



Titel	Side
SV HASTER - Forespørgsel vedr. import til Nordic Waste (MST Id nr. 9134498) (SV HASTER - Forespørgsel vedr. import til Nordic Waste (MST Id nr. 9134498).pdf)	47
Re Efterbehandlingsplan og råstofindvindingstilladelse Nordic Waste (Re Efterbehandlingsplan og råstofindvindingstilladelse Nordic Waste.pdf)	49
VS Efterbehandlingsplan og råstofindvindingstilladelse Nordic Waste (VVM Råstofindvindingsområde i Ølst Bakker 2002. Landskab og efterbehandling s. 35-52_0.pdf)	53
VS Efterbehandlingsplan og råstofindvindingstilladelse Nordic Waste (VVM Råstofindvindingsområde i Ølst Bakker 2002 s. 1-16_0.pdf)	71
VS Efterbehandlingsplan og råstofindvindingstilladelse Nordic Waste (VS Efterbehandlingsplan og råstofindvindingstilladelse Nordic Waste.pdf)	89
VS Efterbehandlingsplan og råstofindvindingstilladelse Nordic Waste (Signaturbevis_613.pdf)	93
VS Efterbehandlingsplan og råstofindvindingstilladelse Nordic Waste (Råstofstilladelse Hinge og Ølst. Randers Kommune 2013_0.pdf)	94
VS Efterbehandlingsplan og råstofindvindingstilladelse Nordic Waste (Råstofstilladelse Hinge og Ølst. Favrskov Kommune 2013_0.pdf)	113
VS Efterbehandlingsplan og råstofindvindingstilladelse Nordic Waste (Landskabsplan Leca Ølst og Hinge 1992 og 1996_0.pdf)	131
VS Efterbehandlingsplan og råstofindvindingstilladelse Nordic Waste (Kort med hældninger landskabeplan 2014_0.pdf)	169
VS Efterbehandlingsplan og råstofindvindingstilladelse Nordic Waste (Kort landskabsplan 2014_0.pdf)	170
Re NORDIC Waste jordprøver (Re NORDIC Waste jordprøver.pdf)	171
SV NW Landskabsplan fra 2013 (SV NW Landskabsplan fra 2013.pdf)	176
SV NW Landskabsplan fra 2013 (Råstofindvindingstilladelse af 2013 Ølst_0.pdf)	179
NW Landskabsplan fra 2013 (ny landskabsplan_2.pdf)	198
NW Landskabsplan fra 2013 (ny landskabsplan_1.pdf)	199
NW Landskabsplan fra 2013 (NW Landskabsplan fra 2013.pdf)	200
SV Møde med regionen (SV Møde med regionen.pdf)	201
SV NORDIC Waste jordprøver (SV NORDIC Waste jordprøver.pdf)	203
SV Vedr. aktindsigt (SV Vedr. aktindsigt.pdf)	207
SV Vedr. aktindsigt (image001_5348.pdf)	213
SV Vedr. aktindsigt (SV Vedr. aktindsigt.pdf)	214
SV Vedr. aktindsigt (image001_5350.pdf)	219
aftale med Carsten Steen Nielsen fra COWI vedr. jordskredet ved Nordic Waste (aftale med Carsten Steen Nielsen fra COWI vedr. jordskredet ved Nordic Waste.pdf)	220
SV [EXT] VS Anvisning af 1500t jord fra Nordic Waste (Storkeengsprojekt) til Norrecco, Agerskov (SV [EXT] VS Anvisning af 1500t jord fra Nordic Waste (Storkeengsprojekt) til Norrecco, Agerskov.pdf)	222
SV [EXT] VS Anvisning af 1500t jord fra Nordic Waste (Storkeengsprojekt) til Norrecco, Agerskov (Signaturbevis_2037.pdf)	224
SV [EXT] VS Anvisning af 1500t jord fra Nordic Waste (Storkeengsprojekt) til Norrecco, Agerskov (1806_0.pdf)	225

Titel	Side
SV [EXT] VS Anvisning af 1500t jord fra Nordic Waste (Storkeengsprojekt) til Norrecco, Agerskov (~WRD0005_45.pdf)	227
VS Anmeldelse af jordflytning til Randers havn (VS Anmeldelse af jordflytning til Randers havn.pdf)	228
VS Anmeldelse af jordflytning til Randers havn (Nordicwast23092911460_4.pdf)	230
VS Anmeldelse af jordflytning til Randers havn (image003_1587.pdf)	235
VS Anmeldelse af jordflytning til Randers havn (image002_2238.pdf)	236
VS Anmeldelse af jordflytning til Randers havn (image001_4113.pdf)	237
VS Anmeldelse af jordflytning til Randers havn (Anvisning af 3500t jord lettere forurenede jord fra KBH til Randers Havn i stedet for NW1_0.pdf)	238
VS Anmeldelse af jordflytning til Randers havn (anmeldelse_af_jordflytning-Randers Havn 181223 KBH_0.pdf)	242
Anmeldelse af jordflytning til Randers havn (Nordicwast23092911460_6.pdf)	246
Anmeldelse af jordflytning til Randers havn (image003_1589.pdf)	251
Anmeldelse af jordflytning til Randers havn (image002_2240.pdf)	252
Anmeldelse af jordflytning til Randers havn (image001_4115.pdf)	253
Anmeldelse af jordflytning til Randers havn (anmeldelse_af_jordflytning-Randers Havn 181223 KBH_2.pdf)	254
Anmeldelse af jordflytning til Randers havn (Anmeldelse af jordflytning til Randers havn.pdf)	258
Anvisning af 3800t lettere forurenede jord fra KBH til Randers Havn (Anvisning af 3800t lettere forurenede jord fra KBH til Randers Havn.pdf)	259
Anvisning af 3800t lettere forurenede jord fra KBH til Randers Havn (Anvisning af 3800t jord lettere forurenede jord fra KBH til Randers Havn i stedet for NW.pdf)	260
Anvisning af 3800t jord lettere forurenede jord fra KBH til Randers Havn i stedet for NW (Anvisning af 3800t jord lettere forurenede jord fra KBH til Randers Havn i stedet for NW.pdf)	264
Datarapport (20231215123755APKT108.pdf)	268
Håndtering og infrastruktur (20231215123432APKT108.pdf)	416
Beregningsnotat vedrørende totalstabilitet (20231215123151APKT108.pdf)	427
notat om kalkstabilisering af ler (20231215123017APKT108.pdf)	471
Anmeldelse af jordflytning til Randers havn (Nordicwast23092911460_2.pdf)	475
Anmeldelse af jordflytning til Randers havn (image003_1557.pdf)	480
Anmeldelse af jordflytning til Randers havn (image002_2200.pdf)	481
Anmeldelse af jordflytning til Randers havn (image001_4032.pdf)	482
Anmeldelse af jordflytning til Randers havn (anmeldelse_af_jordflytning-Randers Havn 151223 KBH_0.pdf)	483
Anmeldelse af jordflytning til Randers havn (Anmeldelse af jordflytning til Randers havn.pdf)	487
Geoteknik rapport kalkstabiliseret dæmning (20231215113050APKT108.pdf)	489
VS Tilsyn 1512-23 Nordic Waste (VS Tilsyn 1512-23 Nordic Waste.pdf)	495
VS Tilsyn 1512-23 Nordic Waste (IMG_2608_0.pdf)	503
VS Tilsyn 1512-23 Nordic Waste (IMG_2607_0.pdf)	504

Titel	Side
VS Tilsyn 1512-23 Nordic Waste (image002_832.pdf)	505
VS Tilsyn 1512-23 Nordic Waste (image001_1662.pdf)	506
VS Nordic Waste - Projektmateriale til Esben (VS Nordic Waste - Projektmateriale til Esben.pdf)	507
VS Nordic Waste - Projektmateriale til Esben (image002_2158.pdf)	509
VS Nordic Waste - Projektmateriale til Esben (image001_3950.pdf)	510
VS Nordic Waste - Projektmateriale til Esben (Geoteknisk projekteringsrapport, Kalkstabiliseret dæmning_6_OK_0.pdf)	511
SV Nordic Waste Beredskabsplan (Sikring af bassin mod kollaps) (SV Nordic Waste Beredskabsplan (Sikring af bassin mod kollaps).pdf)	517
SV Nordic Waste Beredskabsplan (Sikring af bassin mod kollaps) (image002_2160.pdf)	522
SV Nordic Waste Beredskabsplan (Sikring af bassin mod kollaps) (image001_3952.pdf)	523
SV Henvendelse fra Østjyllands Politi om Nordic Waste (SV Henvendelse fra Østjyllands Politi om Nordic Waste.pdf)	524
SV Nordic Waste Beredskabsplan (Sikring af bassin mod kollaps) (SV Nordic Waste Beredskabsplan (Sikring af bassin mod kollaps).pdf)	526
SV Nordic Waste Beredskabsplan (Sikring af bassin mod kollaps) (image002_2150.pdf)	531
SV Nordic Waste Beredskabsplan (Sikring af bassin mod kollaps) (image001_3934.pdf)	532
Orientering om Nordic Waste (VS Nordic Waste Beredskabsplan (Sikring af bassin mod kollaps).pdf)	533
Orientering om Nordic Waste (image002_2148.pdf)	536
Orientering om Nordic Waste (image001_3932.pdf)	537
Orientering om Nordic Waste (Orientering om Nordic Waste.pdf)	538
VS Nordic Waste Beredskabsplan (Sikring af bassin mod kollaps) (VS Nordic Waste Beredskabsplan (Sikring af bassin mod kollaps).pdf)	539
VS Nordic Waste Beredskabsplan (Sikring af bassin mod kollaps) (image002_2146.pdf)	543
VS Nordic Waste Beredskabsplan (Sikring af bassin mod kollaps) (image001_3930.pdf)	544
VS Nordic Waste Beredskabsplan (Sikring af bassin mod kollaps) (VS Nordic Waste Beredskabsplan (Sikring af bassin mod kollaps).pdf)	545
VS Nordic Waste Beredskabsplan (Sikring af bassin mod kollaps) (image002_2144.pdf)	548
VS Nordic Waste Beredskabsplan (Sikring af bassin mod kollaps) (image001_3928.pdf)	549
P22 frigivet (P22 frigivet.pdf)	550
P22 frigivet (EUAA59-23064251_Kromatogrammer_2.pdf)	552
P22 frigivet (EUAA59-0123064251-01_2.pdf)	553
P22 frigivet (AR-23-VL-01064251-01_2.pdf)	565
P22 frigivet (AllResults_AR-23-VL-01064251-01_2.pdf)	567
Rapport AR-23-VL-01064251-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 06-12-2023 (GI Aarhusvej 110, Randers) (Rapport AR-23-VL-01064251-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 06-12-2023 (GI Aarhusvej 110,.pdf)	568
Rapport AR-23-VL-01064251-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 06-12-2023 (GI Aarhusvej	569

Titel	Side
110, Randers) (EUAA59-23064251_Kromatogrammer_0.pdf)	
Rapport AR-23-VL-01064251-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 06-12-2023 (GI Aarhusvej 110, Randers) (EUAA59-0123064251-01_0.pdf)	570
Rapport AR-23-VL-01064251-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 06-12-2023 (GI Aarhusvej 110, Randers) (AR-23-VL-01064251-01_0.pdf)	582
Rapport AR-23-VL-01064251-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 06-12-2023 (GI Aarhusvej 110, Randers) (AllResults_AR-23-VL-01064251-01_0.pdf)	584
Notat tilsyn - Nordic Waste 12. og 13. december 2023 (SV Notat tilsyn - Nordic Waste 12. og 13. december 2023.pdf)	585
Notat tilsyn - Nordic Waste 12. og 13. december 2023 (Notat om overfladeafstrømning og jordhåndtering - Nordic Waste - december 2023_2.pdf)	588
Nordic Waste Beredskabsplan (Sikring af bassin mod kollaps) (Nordic Waste Beredskabsplan (Sikring af bassin mod kollaps).pdf)	591
Modtaget EUAA59-23064251, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr, sagsnavnGI Aarhusvej 110, Randers (Modtaget EUAA59-23064251, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr, sagsnavnGI Aarhusvej 110, Randers.pdf)	593
Modtaget EUAA59-23064251, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr, sagsnavnGI Aarhusvej 110, Randers (EUAA59-23064251REKV_0.pdf)	594
Modtaget EUAA59-23064251, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr, sagsnavnGI Aarhusvej 110, Randers (EUAA59-23064251PROFORMA_FAK_0.pdf)	598
NW handlingsplan (NW handlingsplan.pdf)	600
VS Skibe last Randers havn (VS Skibe last Randers havn.pdf)	602
VS Skibe last Randers havn (image003_1457.pdf)	603
VS Skibe last Randers havn (image002_2032.pdf)	604
VS Skibe last Randers havn (image001_3752.pdf)	605
Eurofins Stop for prøvetagning på denne side af nytår (Eurofins Stop for prøvetagning på denne side af nytår.pdf)	606
Anvisning af 2800t jord lettere forurenede jord fra KBH til Randers Havn i stedet for NW (Anvisning af 2800t jord lettere forurenede jord fra KBH til Randers Havn i stedet for NW.pdf)	607
Anvisning af 2800t jord lettere forurenede jord fra KBH til Randers Havn i stedet for NW (Anvisning af 2800t jord lettere forurenede jord fra KBH til Randers Havn i stedet for NW.pdf)	608
Anvisning af 2800t jord lettere forurenede jord fra KBH til Randers Havn i stedet for NW (Anvisning af 2800t jord lettere forurenede jord fra KBH til Randers Havn i stedet for NW.pdf)	612
Anmeldelse af jordflytning til Randers havn (Nordicwast23092911460_0.pdf)	616
Anmeldelse af jordflytning til Randers havn (image003_1366.pdf)	621
Anmeldelse af jordflytning til Randers havn (image002_1825.pdf)	622
Anmeldelse af jordflytning til Randers havn (image001_3450.pdf)	623
Anmeldelse af jordflytning til Randers havn (anmeldelse_af_jordflytning-Randers Havn 111223 KBH_0.pdf)	624
Anmeldelse af jordflytning til Randers havn (Anmeldelse af jordflytning til Randers havn.pdf)	628
Modtaget EUAA59-23064251, att. Annemarie Karlsen, Vedr. GI Aarhusvej 110, Randers, Sagsnr. (Modtaget EUAA59-23064251, att. Annemarie Karlsen, Vedr. GI Aarhusvej 110, Randers, Sagsnr..pdf)	629

Titel	Side
P22, GI Århusvej 110. (P22, GI Århusvej 110..pdf)	630
P22, GI Århusvej 110. (IMG_0667_0.pdf)	633
P22, GI Århusvej 110. (IMG_0665_0.pdf)	634
P22, GI Århusvej 110. (IMG_0664_0.pdf)	635
P22, GI Århusvej 110. (IMG_0662_0.pdf)	636
VS Rapport AR-23-VL-01062614-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 28-11-2023 (Gl. Århusvej 110, Randers) (VS Rapport AR-23-VL-01062614-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 28-11-2023 (Gl. Århusvej 1.pdf)	637
VS Rapport AR-23-VL-01062614-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 28-11-2023 (Gl. Århusvej 110, Randers) (Rapport AR-23-VL-01062614-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 28-11-2023 (Gl Århusvej 1.pdf)	639
VS Rapport AR-23-VL-01062614-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 28-11-2023 (Gl. Århusvej 110, Randers) (EUAA59-23062614_Kromatogrammer_0.pdf)	640
VS Rapport AR-23-VL-01062614-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 28-11-2023 (Gl. Århusvej 110, Randers) (EUAA59-0123062614-01_0.pdf)	641
VS Rapport AR-23-VL-01062614-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 28-11-2023 (Gl. Århusvej 110, Randers) (AR-23-VL-01062614-01_0.pdf)	653
VS Rapport AR-23-VL-01062614-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 28-11-2023 (Gl. Århusvej 110, Randers) (AllResults_AR-23-VL-01062614-01_0.pdf)	655
Rapport AR-23-VL-01062614-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 28-11-2023 (Gl. Århusvej 110, Randers) (Rapport AR-23-VL-01062614-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 28-11-2023 (Gl. Århusvej 110,.pdf)	656
Rapport AR-23-VL-01062614-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 28-11-2023 (Gl. Århusvej 110, Randers) (EUAA59-23062614_Kromatogrammer_0.pdf)	657
Rapport AR-23-VL-01062614-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 28-11-2023 (Gl. Århusvej 110, Randers) (EUAA59-0123062614-01_0.pdf)	658
Rapport AR-23-VL-01062614-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 28-11-2023 (Gl. Århusvej 110, Randers) (AR-23-VL-01062614-01_0.pdf)	670
Rapport AR-23-VL-01062614-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 28-11-2023 (Gl. Århusvej 110, Randers) (AllResults_AR-23-VL-01062614-01_0.pdf)	672
Modtaget EUAA59-23062614, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr, sagsnavnGl. Århusvej 110, Randers (Modtaget EUAA59-23062614, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr, sagsnavnGl. Århusvej 110, Randers.pdf)	673
Modtaget EUAA59-23062614, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr, sagsnavnGl. Århusvej 110, Randers (EUAA59-23062614REKV_0.pdf)	674
Modtaget EUAA59-23062614, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr, sagsnavnGl. Århusvej 110, Randers (EUAA59-23062614PROFORMA_FAK_0.pdf)	676
P20 frgvet (Rapport AR-23-VL-01061477-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 22-11-2023 (GI Århusvej 1.pdf)	678
P20 frgvet (P20 frgvet.pdf)	679
P20 frgvet (EUAA59-23061477_Kromatogrammer_0.pdf)	681
P20 frgvet (EUAA59-0123061477-01_0.pdf)	682
P20 frgvet (AR-23-VL-01061477-01_0.pdf)	694

Titel	Side
P20 frgvet (AllResults_AR-23-VL-01061477-01_0.pdf)	696
Rapport AR-23-VL-01061477-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 22-11-2023 (GI Århusvej 110, Randers) (Rapport AR-23-VL-01061477-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 22-11-2023 (GI Århusvej 110,.pdf)	697
Rapport AR-23-VL-01061477-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 22-11-2023 (GI Århusvej 110, Randers) (EUAA59-23061477_Kromatogrammer_0.pdf)	698
Rapport AR-23-VL-01061477-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 22-11-2023 (GI Århusvej 110, Randers) (EUAA59-0123061477-01_0.pdf)	699
Rapport AR-23-VL-01061477-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 22-11-2023 (GI Århusvej 110, Randers) (AR-23-VL-01061477-01_0.pdf)	711
Rapport AR-23-VL-01061477-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 22-11-2023 (GI Århusvej 110, Randers) (AllResults_AR-23-VL-01061477-01_0.pdf)	713
Modtaget EUAA59-23061477, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr, sagsnavnGI Århusvej 110, Randers (Modtaget EUAA59-23061477, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr, sagsnavnGI Århusvej 110, Randers.pdf)	714
Modtaget EUAA59-23061477, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr, sagsnavnGI Århusvej 110, Randers (EUAA59-23061477REKV_0.pdf)	715
Modtaget EUAA59-23061477, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr, sagsnavnGI Århusvej 110, Randers (EUAA59-23061477PROFORMA_FAK_0.pdf)	718
Skibe last Randers havn (Skibe last Randers havn.pdf)	720
Skibe last Randers havn (image003_906.pdf)	721
Skibe last Randers havn (image002_1229.pdf)	722
Skibe last Randers havn (image001_2279.pdf)	723
Skibe last Randers havn (Skibe last Randers havn.pdf)	724
Skibe last Randers havn (image003.pdf)	725
Skibe last Randers havn (image002.pdf)	726
Skibe last Randers havn (image001.pdf)	727
P21, GI Århusvej 110 (P21, GI Århusvej 110.pdf)	728
P21, GI Århusvej 110 (C6EF429A-83EB-4DE6-B820-166BF9D9C96E_0.pdf)	732
P21, GI Århusvej 110 (ACB7E616-A9C1-4401-BB8B-7C7227691CCE_0.pdf)	733
P21, GI Århusvej 110 (1ABADC4E-C3AF-4912-8D5A-943024043CEB_0.pdf)	734
P21, GI Århusvej 110 (0063204E-39A2-4BA4-B646-E7979C633D44_0.pdf)	735
Modtaget EUAA59-23062614, att. Annemarie Karlsen, Vedr. GI. Århusvej 110, Randers, Sagsnr. (Modtaget EUAA59-23062614, att. Annemarie Karlsen, Vedr. GI. Århusvej 110, Randers, Sagsnr..pdf)	736
Landzonetilladelse, parkeringsplads, nordic waste_01.03.03-P19-25-23 (Landzonetilladelse, parkeringsplads, nordic waste_01.03.03-P19-25-23.pdf)	737
Landzonetilladelse, parkeringsplads, nordic waste_01.03.03-P19-25-23 (Landzonetilladelse 24_0.pdf)	738
Modtaget EUAA59-23061477, att. Annemarie Karlsen, Vedr. GI Århusvej 110, Randers, Sagsnr. (Modtaget EUAA59-23061477, att. Annemarie Karlsen, Vedr. GI Århusvej 110, Randers, Sagsnr..pdf)	742
GI Århusvej 110, P 20 (IMG_0635_0.pdf)	743

Titel	Side
GI Århusvej 110, P 20 (IMG_0634_0.pdf)	744
GI Århusvej 110, P 20 (IMG_0633_0.pdf)	745
GI Århusvej 110, P 20 (IMG_0632_0.pdf)	746
GI Århusvej 110, P 20 (GI Århusvej 110, P 20.pdf)	747
SV Byrådsorientering notat om trykvand på terræn (SV Byrådsorientering notat om trykvand på terræn.pdf)	751
SV Byrådsorientering notat om trykvand på terræn (Byrådsorientering om trykvand på terræn - Nordic Waste nov. 2023_6.pdf)	757
SV Byrådsorientering notat om trykvand på terræn (Byrådsorientering om trykvand på terræn - Nordic Waste nov. 2023_4.pdf)	761
VS Byrådsorientering notat om trykvand på terræn (VS Byrådsorientering notat om trykvand på terræn.pdf)	765
VS Byrådsorientering notat om trykvand på terræn (Byrådsorientering om trykvand på terræn - Nordic Waste nov. 2023_4.pdf)	771
VS Byrådsorientering notat om trykvand på terræn (Byrådsorientering om trykvand på terræn - Nordic Waste nov. 2023_2.pdf)	775
Byrådsorientering notat om trykvand på terræn (Byrådsorientering om trykvand på terræn - Nordic Waste nov. 2023_2.pdf)	779
Byrådsorientering notat om trykvand på terræn (Byrådsorientering om trykvand på terræn - Nordic Waste nov. 2023_0.pdf)	783
Byrådsorientering notat om trykvand på terræn (Byrådsorientering notat om trykvand på terræn.pdf)	787
Byrådsorientering notat om trykvand på terræn (Byrådsorientering om trykvand på terræn - Nordic Waste nov. 2023_0.pdf)	792
Byrådsorientering notat om trykvand på terræn (Byrådsorientering notat om trykvand på terræn.pdf)	796
Fwd Tilsynsnotat 20.11.23 (Fwd Tilsynsnotat 20.11.23.pdf)	797
Tilsynsnotat 20.11.23 (Tilsynsnotat 20.11.23.pdf)	801
Tilsynsnotat 20.11.23 (IMG_2582_0.pdf)	803
Tilsynsnotat 20.11.23 (IMG_2580_0.pdf)	804
Tilsynsnotat 20.11.23 (IMG_2571_0.pdf)	805
Kontoudtog (Kontoudtog.pdf)	806
Kontoudtog (Customer account statement D000130_0.pdf)	807
VS Skibe last Randers havn (VS Skibe last Randers havn.pdf)	808
VS Skibe last Randers havn (image003_0.pdf)	809
VS Skibe last Randers havn (image002_0.pdf)	810
VS Skibe last Randers havn (image001_3.pdf)	811
Rykker 1, D000130, Randers Kommune (Rykker_dk25DL012181_133755_0.PDF)	812
Rykker 1, D000130, Randers Kommune (Rykker 1, D000130, Randers Kommune.pdf)	813
Modtaget EUAA59-23059534, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr, sagsnavnGI Århusvej 110, Randers (Modtaget EUAA59-23059534, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr, sagsnavnGI Århusvej 110, Randers.pdf)	814

Titel	Side
Modtaget EUAA59-23059534, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr, sagsnavnGI Århusvej 110, Randers (EUAA59-23059534REKV_0.pdf)	815
Modtaget EUAA59-23059534, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr, sagsnavnGI Århusvej 110, Randers (EUAA59-23059534PROFORMA_FAK_0.pdf)	817
VS Skibe last Randers havn (VS Skibe last Randers havn.pdf)	819
VS Skibe last Randers havn (image003_438.pdf)	820
VS Skibe last Randers havn (image002_630.pdf)	821
VS Skibe last Randers havn (image001_1118.pdf)	822
VS Skibe last Randers havn (VS Skibe last Randers havn.pdf)	823
VS Skibe last Randers havn (image003_432.pdf)	824
VS Skibe last Randers havn (image002_622.pdf)	825
VS Skibe last Randers havn (image001_1112.pdf)	826
Faktura 4323028496, Sagsnr. -, Sagsnavn GI. Århusvej 110, 8940 Randers att. Faktura (Miljø og Landbrug) (Faktura 4323028496, Sagsnr. -, Sagsnavn GI. Århusvej 110, 8940 Randers att. Faktura (Miljø og Landbr.pdf)	827
Faktura 4323028496, Sagsnr. -, Sagsnavn GI. Århusvej 110, 8940 Randers att. Faktura (Miljø og Landbrug) (4323028496_0.pdf)	828
Fakturaer fra Eurofins VBM (image002_808.pdf)	830
Fakturaer fra Eurofins VBM (image001_608.pdf)	831
Fakturaer fra Eurofins VBM (Fakturaer fra Eurofins VBM.pdf)	832
Fakturaer fra Eurofins VBM (4323022558_0.pdf)	833
Fakturaer fra Eurofins VBM (4323022557_0.pdf)	835
Fakturaer fra Eurofins VBM (4323022556_0.pdf)	837
Fakturaer fra Eurofins VBM (4323022555_0.pdf)	839
Faktura 4723001303, Sagsnr. -, Sagsnavn GI. Århusvej 110, 8940 Randers att. Faktura (Miljø og Landbrug) (Faktura 4723001303, Sagsnr. -, Sagsnavn GI. Århusvej 110, 8940 Randers att. Faktura (Miljø og Landbr.pdf)	841
Faktura 4723001303, Sagsnr. -, Sagsnavn GI. Århusvej 110, 8940 Randers att. Faktura (Miljø og Landbrug) (4723001303_0.pdf)	842
Modtaget EUAA59-23059534, att. Annemarie Karlsen, Vedr. GI Århusvej 110, Randers, Sagsnr. (Modtaget EUAA59-23059534, att. Annemarie Karlsen, Vedr. GI Århusvej 110, Randers, Sagsnr..pdf)	844
VS P19, GI Århusvej 110 14-11-2023 (VS P19, GI Århusvej 110 14-11-2023.pdf)	845
VS P19, GI Århusvej 110 14-11-2023 (IMG_0595_0.pdf)	854
VS P19, GI Århusvej 110 14-11-2023 (IMG_0594_0.pdf)	855
VS P19, GI Århusvej 110 14-11-2023 (IMG_0593_0.pdf)	856
VS P19, GI Århusvej 110 14-11-2023 (IMG_0591_0.pdf)	857
Skibe last Randers havn (Skibe last Randers havn.pdf)	858
Skibe last Randers havn (image003_430.pdf)	859

Titel	Side
Skibe last Randers havn (image002_620.pdf)	860
Skibe last Randers havn (image001_1110.pdf)	861
Skibe last Randers havn (Skibe last Randers havn.pdf)	862
Skibe last Randers havn (image003_436.pdf)	863
Skibe last Randers havn (image002_628.pdf)	864
Skibe last Randers havn (image001_1116.pdf)	865
Rykker 1, D000130, Randers Kommune (Rykker_dk25DL012096_133125_0.PDF)	866
Rykker 1, D000130, Randers Kommune (Rykker 1, D000130, Randers Kommune.pdf)	867
P18 er frigivet (Rapport AR-23-VL-01057733-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 06-11-2023 (-, Gl Århusve.pdf)	868
P18 er frigivet (Rapport AR-23-VL-01057733-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 06-11-2023 (-, Gl Århusve.pdf)	869
P18 er frigivet (Rapport AR-23-VL-01057733-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 06-11-2023 (-, Gl Århusv.pdf)	871
P18 er frigivet (Rapport AR-23-VL-01057733-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 06-11-2023 (-, Gl Århusv.pdf)	872
P18 er frigivet (P18 er frigivet.pdf)	884
Salg af råstoffer og genbrugsmaterialer (Salg af råstoffer og genbrugsmaterialer.pdf)	885
Salg af råstoffer og genbrugsmaterialer (image003_294.pdf)	886
Salg af råstoffer og genbrugsmaterialer (image002_220.pdf)	887
Salg af råstoffer og genbrugsmaterialer (image001_907.pdf)	888
Salg af råstoffer og genbrugsmaterialer (Historisk salg NW_0.pdf)	889
Rapport AR-23-VL-01057733-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 06-11-2023 (-, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (Rapport AR-23-VL-01057733-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 06-11-2023 (-, Gl. Århusvej 1.pdf)	890
Rapport AR-23-VL-01057733-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 06-11-2023 (-, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (EUAA59-0123057733-01_0.pdf)	891
Rapport AR-23-VL-01057733-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 06-11-2023 (-, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (AR-23-VL-01057733-01_0.pdf)	903
Rapport AR-23-VL-01057733-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 06-11-2023 (-, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (AllResults_AR-23-VL-01057733-01_0.pdf)	905
VS Skibe last Randers havn (VS Skibe last Randers havn.pdf)	906
VS Skibe last Randers havn (image003_115.pdf)	907
VS Skibe last Randers havn (image002_182.pdf)	908
VS Skibe last Randers havn (image001_383.pdf)	909
VS Skibe last Randers havn (VS Skibe last Randers havn.pdf)	910
VS Skibe last Randers havn (image003_93.pdf)	911
VS Skibe last Randers havn (image002_148.pdf)	912

Titel	Side
VS Skibe last Randers havn (image001_325.pdf)	913
VS Skibe last Randers havn (VS Skibe last Randers havn.pdf)	914
VS Skibe last Randers havn (image003_91.pdf)	915
VS Skibe last Randers havn (image002_146.pdf)	916
VS Skibe last Randers havn (image001_323.pdf)	917
Skibe last Randers havn (Skibe last Randers havn.pdf)	918
Modtaget EUAA59-23057733, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr-, sagsnavnGl. Århusvej 110, 8940 Randers (Modtaget EUAA59-23057733, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr-, sagsnavnGl. Århusvej 110, 8940 R.pdf)	919
Modtaget EUAA59-23057733, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr-, sagsnavnGl. Århusvej 110, 8940 Randers (EUAA59-23057733REKV_0.pdf)	920
Modtaget EUAA59-23057733, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr-, sagsnavnGl. Århusvej 110, 8940 Randers (EUAA59-23057733PROFORMA_FAK_0.pdf)	921
Modtaget EUAA59-23057733, att. Annemarie Karlsen, Vedr. Gl. Århusvej 110, 8940 Randers, Sagsnr. - (Modtaget EUAA59-23057733, att. Annemarie Karlsen, Vedr. Gl. Århusvej 110, 8940 Randers, Sagsnr. -.pdf)	923
VS Bestil svar (natur, miljø og landbrug) Forvaltningen kvitterer - Frida Valbjørn og Bjarne Overmark - Supplerende spørgsmål vedr. Nordic Waste (VS Bestil svar (natur, miljø og landbrug) Forvaltningen kvitterer - Frida Valbjørn og Bjarne Overmar.pdf)	924
P18, Gl Århusvej (P18, Gl Århusvej.pdf)	927
P18, Gl Århusvej (IMG_0563_0.pdf)	928
P18, Gl Århusvej (IMG_0562_0.pdf)	929
P18, Gl Århusvej (IMG_0561_0.pdf)	930
P18, Gl Århusvej (IMG_0558_0.pdf)	931
P17 er frigivet (P17 er frigivet.pdf)	932
P17 er frigivet (EUAA59-23056372_Kromatogrammer_0.pdf)	934
P17 er frigivet (EUAA59-0123056372-01_0.pdf)	935
P17 er frigivet (AR-23-VL-01056372-01_0.pdf)	947
P17 er frigivet (AllResults_AR-23-VL-01056372-01_0.pdf)	949
Rapport AR-23-VL-01056372-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 30-10-2023 (-, Gl. Århusvej 110, Randers) (Rapport AR-23-VL-01056372-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 30-10-2023 (-, Gl. Århusvej 1.pdf)	950
Rapport AR-23-VL-01056372-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 30-10-2023 (-, Gl. Århusvej 110, Randers) (EUAA59-23056372_Kromatogrammer_2.pdf)	951
Rapport AR-23-VL-01056372-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 30-10-2023 (-, Gl. Århusvej 110, Randers) (EUAA59-0123056372-01_2.pdf)	952
Rapport AR-23-VL-01056372-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 30-10-2023 (-, Gl. Århusvej 110, Randers) (AR-23-VL-01056372-01_2.pdf)	964
Rapport AR-23-VL-01056372-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 30-10-2023 (-, Gl. Århusvej 110, Randers) (AllResults_AR-23-VL-01056372-01_2.pdf)	966

Titel	Side
Modtaget EUAA59-23056372, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr-, sagsnavnGl. Århusvej 110, Randers (Modtaget EUAA59-23056372, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr-, sagsnavnGl. Århusvej 110, Rander.pdf)	967
Modtaget EUAA59-23056372, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr-, sagsnavnGl. Århusvej 110, Randers (EUAA59-23056372REKV_0.pdf)	968
Modtaget EUAA59-23056372, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr-, sagsnavnGl. Århusvej 110, Randers (EUAA59-23056372PROFORMA_FAK_0.pdf)	970
Forvaltningen besvarer - Frida Valbjørn - Spørgsmål vedr. Nordic Waste (Tilsyn med Alling Å - strækning ved Nordic Waste.pdf)	972
Forvaltningen besvarer - Frida Valbjørn - Spørgsmål vedr. Nordic Waste (IMG_2370_8.pdf)	974
Forvaltningen besvarer - Frida Valbjørn - Spørgsmål vedr. Nordic Waste (IMG_2366_8.pdf)	975
Forvaltningen besvarer - Frida Valbjørn - Spørgsmål vedr. Nordic Waste (Tilsyns notat 27-09-2023 voldanlæg_4.pdf)	976
Forvaltningen besvarer - Frida Valbjørn - Spørgsmål vedr. Nordic Waste (tilsyn med omderigeret jord til havnen 18 september 2023_4.pdf)	978
Forvaltningen besvarer - Frida Valbjørn - Spørgsmål vedr. Nordic Waste (Tilsyn juli august 2023_4.pdf)	985
Forvaltningen besvarer - Frida Valbjørn - Spørgsmål vedr. Nordic Waste (tilsyn 4 juli 2023_4.pdf)	991
Forvaltningen besvarer - Frida Valbjørn - Spørgsmål vedr. Nordic Waste (tilsyn 29 juni 2023_4.pdf)	995
Forvaltningen besvarer - Frida Valbjørn - Spørgsmål vedr. Nordic Waste (tilsyn 28 august 2023_9.pdf)	1000
Forvaltningen besvarer - Frida Valbjørn - Spørgsmål vedr. Nordic Waste (tilsyn 28 august 2023_10.pdf)	1003
Forvaltningen besvarer - Frida Valbjørn - Spørgsmål vedr. Nordic Waste (omderigeret jord til randers havn 29 september 2023_4.pdf)	1006
Forvaltningen besvarer - Frida Valbjørn - Spørgsmål vedr. Nordic Waste (Forvaltningen besvarer - Frida Valbjørn - Spørgsmål vedr. Nordic Waste.pdf)	1007
Forvaltningen besvarer - Frida Valbjørn - Spørgsmål vedr. Nordic Waste (eksempel på anvisning af omderigeret jord til randes havn 26. september 2023_4.pdf)	1011
Forvaltningen besvarer - Frida Valbjørn - Spørgsmål vedr. Nordic Waste (Dialog med Randers Havn ved omdiregering af jord fra Nordic Waste til Randers Havn 27 september .pdf)	1012
Forvaltningen besvarer - Frida Valbjørn - Spørgsmål vedr. Nordic Waste (Centrale vilkår fra den af byrådet meddelte miljøgodkendelse 28. juni 2023_4.pdf)	1015
Forvaltningen besvarer - Frida Valbjørn - Spørgsmål vedr. Nordic Waste (§ 52 fra Region Midt_4.pdf)	1017
billeder Tilsyn på NordicWaste 27. oktober 2023 (billeder Tilsyn på NordicWaste 27. oktober 2023.pdf)	1027
VS Nordic Waste (Tilsyn med Alling Å - strækning ved Nordic Waste.pdf)	1038
VS Nordic Waste (IMG_2370_4.pdf)	1040
VS Nordic Waste (IMG_2366_4.pdf)	1041
VS Nordic Waste (VS Nordic Waste.pdf)	1042
VS Nordic Waste (Tilsyns notat 27-09-2023 voldanlæg_0.pdf)	1048
VS Nordic Waste (tilsyn med omderigeret jord til havnen 18 september 2023_0.pdf)	1050
VS Nordic Waste (Tilsyn juli august 2023_0.pdf)	1057
VS Nordic Waste (tilsyn 4 juli 2023_0.pdf)	1063

Titel	Side
VS Nordic Waste (tilsyn 29 juni 2023_0.pdf)	1067
VS Nordic Waste (tilsyn 28 august 2023_2.pdf)	1072
VS Nordic Waste (tilsyn 28 august 2023_1.pdf)	1075
VS Nordic Waste (omderigeret jord til randers havn 29 september 2023_0.pdf)	1078
VS Nordic Waste (eksempel på anvisning af omdigeret jord til randes havn 26. september 2023_0.pdf)	1079
VS Nordic Waste (Dialog med Randers Havn ved omdiregering af jord fra Nordic Waste til Randers Havn 27 september .pdf)	1080
VS Nordic Waste (Centrale vilkår fra den af byrådet meddelte miljøgodkendelse 28. juni 2023_0.pdf)	1083
VS Nordic Waste (§ 52 fra Region Midt_0.pdf)	1085
Tilsyn med Alling Å - strækning ved Nordic Waste (Tilsyn med Alling Å - strækning ved Nordic Waste.pdf)	1095
Tilsyn med Alling Å - strækning ved Nordic Waste (IMG_2370_0.pdf)	1097
Tilsyn med Alling Å - strækning ved Nordic Waste (IMG_2366_0.pdf)	1098
P17, GI Århusvej (P17, GI Århusvej.pdf)	1099
P17, GI Århusvej (IMG_0531_0.pdf)	1106
P17, GI Århusvej (IMG_0529_0.pdf)	1107
P17, GI Århusvej (IMG_0527_0.pdf)	1108
Modtaget EUAA59-23056372, att. Annemarie Karlsen, Vedr. GI. Århusvej 110, Randers, Sagsnr. - (Modtaget EUAA59-23056372, att. Annemarie Karlsen, Vedr. GI. Århusvej 110, Randers, Sagsnr. -.pdf)	1109
VS Rapport AR-23-VL-01055053-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 23-10-2023 (GI Århusvej 110, Randers) (VS Rapport AR-23-VL-01055053-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 23-10-2023 (GI Århusvej 11.pdf)	1110
VS Rapport AR-23-VL-01055053-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 23-10-2023 (GI Århusvej 110, Randers) (EUAA59-23055053_Kromatogrammer_2.pdf)	1112
VS Rapport AR-23-VL-01055053-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 23-10-2023 (GI Århusvej 110, Randers) (EUAA59-0123055053-01_2.pdf)	1113
VS Rapport AR-23-VL-01055053-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 23-10-2023 (GI Århusvej 110, Randers) (AR-23-VL-01055053-01_2.pdf)	1125
VS Rapport AR-23-VL-01055053-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 23-10-2023 (GI Århusvej 110, Randers) (AllResults_AR-23-VL-01055053-01_2.pdf)	1127
Rapport AR-23-VL-01055053-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 23-10-2023 (GI Århusvej 110, Randers) (Rapport AR-23-VL-01055053-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 23-10-2023 (GI Århusvej 110,.pdf)	1128
Rapport AR-23-VL-01055053-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 23-10-2023 (GI Århusvej 110, Randers) (EUAA59-23055053_Kromatogrammer_0.pdf)	1129
Rapport AR-23-VL-01055053-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 23-10-2023 (GI Århusvej 110, Randers) (EUAA59-0123055053-01_0.pdf)	1130
Rapport AR-23-VL-01055053-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 23-10-2023 (GI Århusvej 110, Randers) (AR-23-VL-01055053-01_0.pdf)	1142
Rapport AR-23-VL-01055053-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 23-10-2023 (GI Århusvej 110, Randers) (AllResults_AR-23-VL-01055053-01_0.pdf)	1144

Titel	Side
Modtaget mængder siden 17 2023 (Modtaget mængder siden 17 2023.pdf)	1145
Modtaget mængder siden 17 2023 (image003_14.pdf)	1146
Modtaget mængder siden 17 2023 (image002_42.pdf)	1147
Modtaget mængder siden 17 2023 (image001_439.pdf)	1148
VS Bestil svar ved afdeling (industrimiljø) Forvaltningen kvitterer - Frida Valbjørn - Nordic Waste (VS Bestil svar ved afdeling (industrimiljø) Forvaltningen kvitterer - Frida Valbjørn - Nordic Waste.pdf)	1149
VS Bestil svar ved afdeling (industrimiljø) Forvaltningen kvitterer - Frida Valbjørn - Nordic Waste (VS Bestil svar ved afdeling (industrimiljø) Forvaltningen kvitterer - Frida Valbjørn - Nordic Waste.pdf)	1153
Anvisning af 3500t jord lettere forurenede jord fra KBH til Randers Havn i stedet for NW (Anvisning af 3500t jord lettere forurenede jord fra KBH til Randers Havn i stedet for NW.pdf)	1157
Anvisning af 3500t jord lettere forurenede jord fra KBH til Randers Havn i stedet for NW (Anvisning af 3500t jord lettere forurenede jord fra KBH til Randers Havn i stedet for NW.pdf)	1158
Anvisning af 3500t jord lettere forurenede jord fra KBH til Randers Havn i stedet for NW (Anvisning af 3500t jord lettere forurenede jord fra KBH til Randers Havn i stedet for NW.pdf)	1162
Anmeldelse af jordflytning til Randers Havn (Nordicwast23092911460_2.pdf)	1166
Anmeldelse af jordflytning til Randers Havn (image003_253.pdf)	1171
Anmeldelse af jordflytning til Randers Havn (image002_386.pdf)	1172
Anmeldelse af jordflytning til Randers Havn (image001_811.pdf)	1173
Anmeldelse af jordflytning til Randers Havn (anmeldelse_af_jordflytning-Randers Havn 251023_0.pdf)	1174
Anmeldelse af jordflytning til Randers Havn (Anmeldelse af jordflytning til Randers Havn.pdf)	1178
Modtaget EUAA59-23055053, att. Annemarie Karlsen, Vedr. GI Århusvej 110, Randers, Sagsnr. (Modtaget EUAA59-23055053, att. Annemarie Karlsen, Vedr. GI Århusvej 110, Randers, Sagsnr..pdf)	1179
Prøve 16. (Prøve 16..pdf)	1180
Prøve 16. (IMG_0499_0.pdf)	1187
Prøve 16. (IMG_0497_0.pdf)	1188
Prøve 16. (IMG_0496_0.pdf)	1189
SV Anmeldelse af jordflytning til Randers Havn (SV Anmeldelse af jordflytning til Randers Havn.pdf)	1190
SV Anmeldelse af jordflytning til Randers Havn (image003_71.pdf)	1192
SV Anmeldelse af jordflytning til Randers Havn (image002_104.pdf)	1193
SV Anmeldelse af jordflytning til Randers Havn (image001_223.pdf)	1194
SV Anmeldelse af jordflytning til Randers Havn (Anvisning af 2500t jord lettere forurenede jord fra KBH til Randers Havn i stedet for NW_0.pdf)	1195
Anmeldelse af jordflytning til Randers Havn (Nordicwast23092911460_0.pdf)	1199
Anmeldelse af jordflytning til Randers Havn (image003_69.pdf)	1204
Anmeldelse af jordflytning til Randers Havn (image002_102.pdf)	1205
Anmeldelse af jordflytning til Randers Havn (image001_219.pdf)	1206
Anmeldelse af jordflytning til Randers Havn (anmeldelse_af_jordflytning-Randers Havn 201023_0.pdf)	1207

Titel	Side
Anmeldelse af jordflytning til Randers Havn (Anmeldelse af jordflytning til Randers Havn.pdf)	1211
P15 frigivet (P15 frigivet.pdf)	1212
P15 frigivet (EUAA59-23052518_Kromatogrammer_2.pdf)	1214
P15 frigivet (EUAA59-0123052518-01_2.pdf)	1215
P15 frigivet (AR-23-VL-01052518-01_2.pdf)	1227
P15 frigivet (AllResults_AR-23-VL-01052518-01_2.pdf)	1229
Anvisning af 3000t jord lettere forurenede jord fra Køge til Randers Havn i stedet for NW (Anvisning af 3000t jord lettere forurenede jord fra Køge til Randers Havn i stedet for NW.pdf)	1230
Anvisning af 3000t jord lettere forurenede jord fra Køge til Randers Havn i stedet for NW (Anvisning af 3000t jord lettere forurenede jord fra Køge til Randers Havn i stedet for NW - 2.pdf)	1231
Anvisning af 3000t jord lettere forurenede jord fra Køge til Randers Havn i stedet for NW - 2 (Anvisning af 3000t jord lettere forurenede jord fra Køge til Randers Havn i stedet for NW - 2.pdf)	1235
Rapport AR-23-VL-01052518-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 11-10-2023 (GI århusvej 110, 8940 Randers) (Rapport AR-23-VL-01052518-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 11-10-2023 (GI århusvej 110,.pdf)	1239
Rapport AR-23-VL-01052518-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 11-10-2023 (GI århusvej 110, 8940 Randers) (EUAA59-23052518_Kromatogrammer_0.pdf)	1240
Rapport AR-23-VL-01052518-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 11-10-2023 (GI århusvej 110, 8940 Randers) (EUAA59-0123052518-01_0.pdf)	1241
Rapport AR-23-VL-01052518-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 11-10-2023 (GI århusvej 110, 8940 Randers) (AR-23-VL-01052518-01_0.pdf)	1253
Rapport AR-23-VL-01052518-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 11-10-2023 (GI århusvej 110, 8940 Randers) (AllResults_AR-23-VL-01052518-01_0.pdf)	1255
Modtaget EUAA59-23052518, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr, sagsnavnGI århusvej 110, 8940 Randers (Modtaget EUAA59-23052518, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr, sagsnavnGI århusvej 110, 8940 Ran.pdf)	1256
Modtaget EUAA59-23052518, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr, sagsnavnGI århusvej 110, 8940 Randers (EUAA59-23052518REKV_0.pdf)	1257
Modtaget EUAA59-23052518, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr, sagsnavnGI århusvej 110, 8940 Randers (EUAA59-23052518PROFORMA_FAK_0.pdf)	1258
SV Jord til Randers Havn (SV Jord til Randers Havn.pdf)	1260
SV Jord til Randers Havn (image003_364.pdf)	1262
SV Jord til Randers Havn (image002_476.pdf)	1263
SV Jord til Randers Havn (image001_830.pdf)	1264
Re Jord til Randers Havn (Re Jord til Randers Havn.pdf)	1265
Re Jord til Randers Havn (Nordicwast23090710490_2.pdf)	1267
Re Jord til Randers Havn (image003_362.pdf)	1278
Re Jord til Randers Havn (image003_361.pdf)	1279
Re Jord til Randers Havn (image002_474.pdf)	1280
Re Jord til Randers Havn (image002_473.pdf)	1281

Titel	Side
Re Jord til Randers Havn (image001_828.pdf)	1282
Re Jord til Randers Havn (image001_827.pdf)	1283
Re Jord til Randers Havn (Baltic Merchant Jordflytning_2.pdf)	1284
Re Jord til Randers Havn (5843-U36_2.pdf)	1288
Re Jord til Randers Havn (5718-U3334_2.pdf)	1292
Jord til Randers Havn (Nordicwast23090710490_0.pdf)	1308
Jord til Randers Havn (Jord til Randers Havn.pdf)	1319
Jord til Randers Havn (image003_354.pdf)	1320
Jord til Randers Havn (image002_466.pdf)	1321
Jord til Randers Havn (image001_814.pdf)	1322
Jord til Randers Havn (Baltic Merchant Jordflytning_0.pdf)	1323
Jord til Randers Havn (5843-U36_0.pdf)	1327
Jord til Randers Havn (5718-U3334_0.pdf)	1331
P15, GI Århusvej 110 (P15, GI Århusvej 110.pdf)	1347
P15, GI Århusvej 110 (IMG_0491_0.pdf)	1348
P15, GI Århusvej 110 (IMG_0490_0.pdf)	1349
P15, GI Århusvej 110 (IMG_0489_0.pdf)	1350
P15, GI Århusvej 110 (IMG_0488_0.pdf)	1351
P15, GI Århusvej 110 (IMG_0487_0.pdf)	1352
P15, GI Århusvej 110 (IMG_0485_0.pdf)	1353
P14 frigivet (Rapport AR-23-VL-01051657-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 05-10-2023 (GI Århusvej 1.pdf)	1354
P14 frigivet (Rapport AR-23-VL-01051657-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 05-10-2023 (GI Århusvej 1.pdf)	1355
P14 frigivet (Rapport AR-23-VL-01051657-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 05-10-2023 (GI Århusvej 1.pdf)	1356
P14 frigivet (Rapport AR-23-VL-01051657-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 05-10-2023 (GI Århusvej .pdf)	1358
P14 frigivet (Rapport AR-23-VL-01051657-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 05-10-2023 (GI Århusvej .pdf)	1359
P14 frigivet (P14 frigivet.pdf)	1371
Rapport AR-23-VL-01051657-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 05-10-2023 (GI Århusvej 110, Randers) (Rapport AR-23-VL-01051657-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 05-10-2023 (GI Århusvej 110,.pdf)	1372
Rapport AR-23-VL-01051657-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 05-10-2023 (GI Århusvej 110, Randers) (EUAA59-23051657_Kromatogrammer_0.pdf)	1373
Rapport AR-23-VL-01051657-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 05-10-2023 (GI Århusvej 110, Randers) (EUAA59-0123051657-01_0.pdf)	1374

Titel	Side
Rapport AR-23-VL-01051657-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 05-10-2023 (GI Århusvej 110, Randers) (AR-23-VL-01051657-01_0.pdf)	1386
Rapport AR-23-VL-01051657-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 05-10-2023 (GI Århusvej 110, Randers) (AllResults_AR-23-VL-01051657-01_0.pdf)	1388
Modtaget EUAA59-23051657, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr, sagsnavnGI Århusvej 110, Randers (Modtaget EUAA59-23051657, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr, sagsnavnGI Århusvej 110, Randers.pdf)	1389
Modtaget EUAA59-23051657, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr, sagsnavnGI Århusvej 110, Randers (EUAA59-23051657REKV_0.pdf)	1390
Modtaget EUAA59-23051657, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr, sagsnavnGI Århusvej 110, Randers (EUAA59-23051657PROFORMA_FAK_0.pdf)	1394
Tilsyn 910-23 Jord på havnen (Tilsyn 910-23 Jord på havnen.pdf)	1396
Tilsyn 910-23 Jord på havnen (IMG_2369_0.pdf)	1400
Tilsyn 910-23 Jord på havnen (IMG_2367_0.pdf)	1401
Tilsyn 910-23 Jord på havnen (IMG_2365_0.pdf)	1402
Tilsyn 910-23 Jord på havnen (IMG_2364_0.pdf)	1403
SV Jord til Randers Havn (SV Jord til Randers Havn.pdf)	1404
SV Jord til Randers Havn (Anvisning af 2950t jord lettere forurenede jord fra KBH til Randers Havn i stedet for NW_0.pdf)	1406
SV Jord til Randers havn (SV Jord til Randers havn.pdf)	1410
SV Jord til Randers havn (Anvisning af 3500t jord lettere forurenede jord fra Køge til Randers Havn i stedet for NW_0.pdf)	1412
Modtaget EUAA59-23051657, att. Annemarie Karlsen, Vedr. GI Århusvej 110, Randers, Sagsnr. (Modtaget EUAA59-23051657, att. Annemarie Karlsen, Vedr. GI Århusvej 110, Randers, Sagsnr..pdf)	1416
Re Jord til Randers Havn (Re Jord til Randers Havn.pdf)	1417
Re Jord til Randers Havn (PB - KI 2-3 - Uge 35-36_2.pdf)	1419
Re Jord til Randers Havn (PB - KI 2-3 - Uge 33-34_2.pdf)	1438
Re Jord til Randers Havn (JordWeb_ Anmeldelse B-vej_2.pdf)	1456
Re Jord til Randers Havn (image003_42.pdf)	1466
Re Jord til Randers Havn (image003_41.pdf)	1467
Re Jord til Randers Havn (image002_86.pdf)	1468
Re Jord til Randers Havn (image002_85.pdf)	1469
Re Jord til Randers Havn (image001_124.pdf)	1470
Re Jord til Randers Havn (image001_123.pdf)	1471
Re Jord til Randers Havn (Baltic Carrier Jordflytning_2.pdf)	1472
Jord til Randers Havn (PB - KI 2-3 - Uge 35-36_0.pdf)	1476
Jord til Randers Havn (PB - KI 2-3 - Uge 33-34_0.pdf)	1495
Jord til Randers Havn (JordWeb_ Anmeldelse B-vej_0.pdf)	1513

Titel	Side
Jord til Randers Havn (Jord til Randers Havn.pdf)	1523
Jord til Randers Havn (image003_38.pdf)	1524
Jord til Randers Havn (image002_82.pdf)	1525
Jord til Randers Havn (image001_120.pdf)	1526
Jord til Randers Havn (Baltic Carrier Jordflytning_0.pdf)	1527
Re Jord til Randers havn (Re Jord til Randers havn.pdf)	1531
Re Jord til Randers havn (JordWeb_ Anmeldelse_2.pdf)	1533
Re Jord til Randers havn (image003_36.pdf)	1546
Re Jord til Randers havn (image003_35.pdf)	1547
Re Jord til Randers havn (image002_78.pdf)	1548
Re Jord til Randers havn (image002_77.pdf)	1549
Re Jord til Randers havn (image001_110.pdf)	1550
Re Jord til Randers havn (image001_109.pdf)	1551
Re Jord til Randers havn (Emma F Jordflytning_2.pdf)	1552
Re Jord til Randers havn (Analyser_2.pdf)	1556
Re Jord til Randers havn (2820-5753-U22_2.pdf)	1561
Jord til Randers havn (JordWeb_ Anmeldelse_0.pdf)	1565
Jord til Randers havn (Jord til Randers havn.pdf)	1578
Jord til Randers havn (image003_32.pdf)	1579
Jord til Randers havn (image002_74.pdf)	1580
Jord til Randers havn (image001_106.pdf)	1581
Jord til Randers havn (Emma F Jordflytning_0.pdf)	1582
Jord til Randers havn (Analyser_0.pdf)	1586
Jord til Randers havn (2820-5753-U22_0.pdf)	1591
P14, 5-10-2023 (P14, 5-10-2023.pdf)	1595
P14, 5-10-2023 (IMG_0455_0.pdf)	1596
P14, 5-10-2023 (IMG_0454_0.pdf)	1597
P14, 5-10-2023 (IMG_0452_0.pdf)	1598
P14, 5-10-2023 (IMG_0451_0.pdf)	1599
P13 frigivet (P13 frugivet.pdf)	1600
P13 frigivet (EUAA59-23050052_Kromatogrammer_0.pdf)	1602
P13 frigivet (EUAA59-0123050052-01_0.pdf)	1603
P13 frigivet (AR-23-VL-01050052-01_0.pdf)	1615
P13 frigivet (AllResults_AR-23-VL-01050052-01_0.pdf)	1617

Titel	Side
Proformafaktura vedr. GI Århusvej 110, Randers (TMP-PRO-VL-23-054695_0.pdf)	1618
Proformafaktura vedr. GI Århusvej 110, Randers (Proformafaktura vedr. GI Århusvej 110, Randers.pdf)	1620
Rapport AR-23-VL-01050052-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 28-09-2023 (-, GI Århusvej 110, Randers) (Rapport AR-23-VL-01050052-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 28-09-2023 (-, GI Århusvej 11.pdf)	1621
Rapport AR-23-VL-01050052-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 28-09-2023 (-, GI Århusvej 110, Randers) (EUAA59-23050052_Kromatogrammer_0.pdf)	1622
Rapport AR-23-VL-01050052-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 28-09-2023 (-, GI Århusvej 110, Randers) (EUAA59-0123050052-01_0.pdf)	1623
Rapport AR-23-VL-01050052-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 28-09-2023 (-, GI Århusvej 110, Randers) (AR-23-VL-01050052-01_0.pdf)	1635
Rapport AR-23-VL-01050052-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 28-09-2023 (-, GI Århusvej 110, Randers) (AllResults_AR-23-VL-01050052-01_0.pdf)	1637
Modtaget EUAA59-23050052, att. Annemarie Karlsen, Vedr. GI Århusvej 110, Randers, Sagsnr. - (Modtaget EUAA59-23050052, att. Annemarie Karlsen, Vedr. GI Århusvej 110, Randers, Sagsnr. -.pdf)	1638
VS Anmeldelse af jord til Randers havn (VS Anmeldelse af jord til Randers havn.pdf)	1639
VS Anmeldelse af jord til Randers havn (Nordicwast23092911460_2.pdf)	1641
VS Anmeldelse af jord til Randers havn (image003_248.pdf)	1646
VS Anmeldelse af jord til Randers havn (image002_126.pdf)	1647
VS Anmeldelse af jord til Randers havn (image001_146.pdf)	1648
VS Anmeldelse af jord til Randers havn (Anvisning af 3600t jord lettere forurenede jord fra KBH Letbane til Randers Havn i stedet for NW_.pdf)	1649
VS Anmeldelse af jord til Randers havn (anmeldelse_af_jordflytning-Randers Havn 290923 KBH_2.pdf)	1653
Anmeldelse af jord til Randers havn (Nordicwast23092911460_0.pdf)	1657
Anmeldelse af jord til Randers havn (image003_156.pdf)	1662
Anmeldelse af jord til Randers havn (image002_124.pdf)	1663
Anmeldelse af jord til Randers havn (image001_144.pdf)	1664
Anmeldelse af jord til Randers havn (anmeldelse_af_jordflytning-Randers Havn 290923 KBH_0.pdf)	1665
Anmeldelse af jord til Randers havn (Anmeldelse af jord til Randers havn.pdf)	1669
Anvisning af 3000 t lettere forurenede fra Køge til Randers Havn i stedet for NW (image003_54.pdf)	1670
Anvisning af 3000 t lettere forurenede fra Køge til Randers Havn i stedet for NW (image002_2.pdf)	1671
Anvisning af 3000 t lettere forurenede fra Køge til Randers Havn i stedet for NW (image001_7.pdf)	1672
Anvisning af 3000 t lettere forurenede fra Køge til Randers Havn i stedet for NW (Anvisning af 3000t jord lettere forurenede jord fra Køge til Randers Havn i stedet for NW_0.pdf)	1673
Anvisning af 3000 t lettere forurenede fra Køge til Randers Havn i stedet for NW (Anvisning af 3000 t lettere forurenede fra Køge til Randers Havn i stedet for NW.pdf)	1677
Nordic Waste tilsynsnotat vold 29 September 2023 (Tilsyns notat 27-09-2023_0.pdf)	1679
Nordic Waste tilsynsnotat vold 29 September 2023 (Nordic Waste tilsynsnotat.pdf)	1681
VS Nordic Waste - tegninger for mulige placeringer af bassin (VS Nordic Waste - tegninger for mulige	1682

Titel	Side
placeringer af bassin.pdf)	
VS Nordic Waste - tegninger for mulige placeringer af bassin (image003_210.pdf)	1684
VS Nordic Waste - tegninger for mulige placeringer af bassin (image002_301.pdf)	1685
VS Nordic Waste - tegninger for mulige placeringer af bassin (image001_536.pdf)	1686
VS Nordic Waste - tegninger for mulige placeringer af bassin (112.Situationsplan, Fremtidige forhold(Forslag 2).Nordic Waste, Teknisk assistance_14_0.pdf)	1687
VS Nordic Waste - tegninger for mulige placeringer af bassin (111.Situationsplan, Fremtidige forhold(Forslag 1).Nordic Waste, Teknisk assistance_14_0.pdf)	1688
Jord til Randers Havn (Nordicwast23092809221_0.pdf)	1689
Jord til Randers Havn (Nordicwast23092809220_0.pdf)	1697
Jord til Randers Havn (Nordicwast23090710490_2.pdf)	1702
Jord til Randers Havn (Jord til Randers Havn.pdf)	1713
Jord til Randers Havn (image003_56.pdf)	1714
Jord til Randers Havn (image002_89.pdf)	1715
Jord til Randers Havn (image001_9.pdf)	1716
Jord til Randers Havn (anmeldelse_af_jordflytning-Randers Havn 290923_0.pdf)	1717
SV Jordtip (SV Jordtip.pdf)	1721
SV Jordtip (image001_60.pdf)	1724
VS Jordtip (VS Jordtip.pdf)	1725
VS Jordtip (image001_62.pdf)	1727
P12 frigivet (Rapport AR-23-VL-01048375-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 20-09-2023 (-, GI Århusve.pdf)	1728
P12 frigivet (Rapport AR-23-VL-01048375-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 20-09-2023 (-, GI Århusve.pdf)	1729
P12 frigivet (Rapport AR-23-VL-01048375-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 20-09-2023 (-, GI Århusve.pdf)	1730
P12 frigivet (P12 frigivet.pdf)	1732
SV GI Århusvej 110, p 13 (SV GI Århusvej 110, p 13.pdf)	1733
SV GI Århusvej 110, p 13 (image004_16.pdf)	1743
SV GI Århusvej 110, p 13 (image003_60.pdf)	1744
SV GI Århusvej 110, p 13 (image002_56.pdf)	1745
SV GI Århusvej 110, p 13 (image001_213.pdf)	1746
Rapport AR-23-VL-01048375-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 20-09-2023 (-, GI. Århusvej 110, 8940 Randers) (Rapport AR-23-VL-01048375-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 20-09-2023 (-, GI. Århusvej 1.pdf)	1747
Rapport AR-23-VL-01048375-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 20-09-2023 (-, GI. Århusvej 110, 8940 Randers) (EUAA59-23048375_Kromatogrammer_0.pdf)	1748
Rapport AR-23-VL-01048375-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 20-09-2023 (-, GI. Århusvej	1749

Titel	Side
110, 8940 Randers) (EUAA59-0123048375-01_0.pdf)	
Rapport AR-23-VL-01048375-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 20-09-2023 (-, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (AR-23-VL-01048375-01_0.pdf)	1761
Rapport AR-23-VL-01048375-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 20-09-2023 (-, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (AllResults_AR-23-VL-01048375-01_0.pdf)	1763
VS GI Århusvej 110, p 13 (VS GI Århusvej 110, p 13.pdf)	1764
VS GI Århusvej 110, p 13 (IMG_0398_0.pdf)	1773
VS GI Århusvej 110, p 13 (IMG_0397_0.pdf)	1774
VS GI Århusvej 110, p 13 (IMG_0396_0.pdf)	1775
VS GI Århusvej 110, p 13 (IMG_0395_0.pdf)	1776
Modtaget EUAA59-23048375, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr-, sagsnavnGl. Århusvej 110, 8940 Randers (Modtaget EUAA59-23048375, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr-, sagsnavnGl. Århusvej 110, 8940 R.pdf)	1777
Modtaget EUAA59-23048375, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr-, sagsnavnGl. Århusvej 110, 8940 Randers (EUAA59-23048375REKV_0.pdf)	1778
Modtaget EUAA59-23048375, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr-, sagsnavnGl. Århusvej 110, 8940 Randers (EUAA59-23048375PROFORMA_FAK_0.pdf)	1780
Anvisning af 2060t jord lettere forurenede jord fra KBH Letbane til Randers Havn (Anvisning af 2060t jord lettere forurenede jord fra KBH Letbane til Randers Havn i stedet for NW.pdf)	1782
Anvisning af 2060t jord lettere forurenede jord fra KBH Letbane til Randers Havn (Anvisning af 2060t jord lettere forurenede jord fra KBH Letbane til Randers Havn.pdf)	1786
Anvisning af 2060t jord lettere forurenede jord fra KBH Letbane til Randers Havn i stedet for NW (Anvisning af 2060t jord lettere forurenede jord fra KBH Letbane til Randers Havn i stedet for NW.pdf)	1787
Jord til Randers Havn (Nordicwast23092107110_4.pdf)	1791
Jord til Randers Havn (Jord til Randers Havn.pdf)	1792
Jord til Randers Havn (image003_100.pdf)	1793
Jord til Randers Havn (image002_177.pdf)	1794
Jord til Randers Havn (image001_332.pdf)	1795
Jord til Randers Havn (anmeldelse_af_jordflytning-Randers Havn 260923_2.pdf)	1796
Jord til Randers Havn (Nordicwast23092107110_2.pdf)	1800
Jord til Randers Havn (Jord til Randers Havn.pdf)	1801
Jord til Randers Havn (image003_98.pdf)	1802
Jord til Randers Havn (image002_173.pdf)	1803
Jord til Randers Havn (image001_330.pdf)	1804
Jord til Randers Havn (anmeldelse_af_jordflytning-Randers Havn 260923_0.pdf)	1805
Anvisning af 3600t jord lettere forurenede jord fra Køge til Randers Havn i stedet for NW (Anvisning af 3600t jord lettere forurenede jord fra Køge til Randers Havn i stedet for NW.pdf)	1809
Anvisning af 3600t jord lettere forurenede jord fra Køge til Randers Havn i stedet for NW (Anvisning af 3600t jord lettere forurenede jord fra Køge til Randers Havn i stedet for NW.pdf)	1810

Titel	Side
Anvisning af 3600t jord lettere forurenede jord fra Køge til Randers Havn i stedet for NW (Anvisning af 3600t jord lettere forurenede jord fra Køge til Randers Havn i stedet for NW.pdf)	1814
Jordflytning til Randers Havn (Nordicwast23090710490_0.pdf)	1818
Jordflytning til Randers Havn (Jordflytning til Randers Havn.pdf)	1829
Jordflytning til Randers Havn (image003_88.pdf)	1830
Jordflytning til Randers Havn (image002_38.pdf)	1831
Jordflytning til Randers Havn (image001_49.pdf)	1832
Re Jordflytning Randers havn (Re Jordflytning Randers havn.pdf)	1833
Re Jordflytning Randers havn (image003_92.pdf)	1834
Re Jordflytning Randers havn (image003_91.pdf)	1835
Re Jordflytning Randers havn (image002_167.pdf)	1836
Re Jordflytning Randers havn (image002_166.pdf)	1837
Re Jordflytning Randers havn (image001_53.pdf)	1838
Re Jordflytning Randers havn (image001_52.pdf)	1839
Re Jordflytning Randers havn (anmeldelse_af_jordflytning-Randers Havn 250923_0.pdf)	1840
Jordflytning Randers havn (Jordflytning Randers havn.pdf)	1844
Jordflytning Randers havn (image003_94.pdf)	1845
Jordflytning Randers havn (image002_169.pdf)	1846
Jordflytning Randers havn (image001_55.pdf)	1847
Jordflytning Randers havn (anmeldelse_af_jordflytning-Randers Havn 250923_2.pdf)	1848
Anvisning af 3900 t lettere forurenede jord, kat. 2., fra Hovedstadens Letbane (Anvisning af 3900t jord lettere forurenede jord fra KBH Letbane til Randers Havn i stedet for NW.pdf)	1852
Anvisning af 3900 t lettere forurenede jord, kat. 2., fra Hovedstadens Letbane (Anvisning af 3900 t lettere forurenede jord, kat. 2., fra Hovedstadens Letbane.pdf)	1856
Anvisning af 3900t jord lettere forurenede jord fra KBH Letbane til Randers Havn i stedet for NW (Anvisning af 3900t jord lettere forurenede jord fra KBH Letbane til Randers Havn i stedet for NW.pdf)	1857
Endnu en last til Randers havn (image003_160.pdf)	1861
Endnu en last til Randers havn (image002_478.pdf)	1862
Endnu en last til Randers havn (image001_185.pdf)	1863
Endnu en last til Randers havn (Endnu en last til Randers havn.pdf)	1864
Endnu en last til Randers havn (anmeldelse_af_jordflytning-Randers Havn 220923_0.pdf)	1865
Modtaget EUAA59-23048375, att. Annemarie Karlsen, Vedr. Gl. Århusvej 110, 8940 Randers, Sagsnr. - (Modtaget EUAA59-23048375, att. Annemarie Karlsen, Vedr. Gl. Århusvej 110, 8940 Randers, Sagsnr. -.pdf)	1869
Anvisning af 3640 t lettere forurenede jord, kat. 2., fra Hovedstadens Letbane. (Anvisning af 3640t jord lettere forurenede jord fra KBH Letbane til Randers Havn i stedet for NW.pdf)	1870
Anvisning af 3640 t lettere forurenede jord, kat. 2., fra Hovedstadens Letbane. (Anvisning af 3640 t lettere forurenede jord, kat. 2., fra Hovedstadens Letbane..pdf)	1874

Titel	Side
Anvisning af 3640t jord lettere forurenede jord fra KBH Letbane til Randers Havn i stedet for NW (Anvisning af 3640t jord lettere forurenede jord fra KBH Letbane til Randers Havn i stedet for NW.pdf)	1875
Rettet Anmeldelse NW (Rettet.pdf)	1879
Rettet Anmeldelse NW (image003_150.pdf)	1880
Rettet Anmeldelse NW (image002_240.pdf)	1881
Rettet Anmeldelse NW (image001_246.pdf)	1882
Rettet Anmeldelse NW (anmeldelse_af_jordflytning-Randers Havn 210923_2.pdf)	1883
Anmeldelse af jordflytning KBH Letbane (Nordicwast23092107110_0.pdf)	1887
Anmeldelse af jordflytning KBH Letbane (image003_148.pdf)	1888
Anmeldelse af jordflytning KBH Letbane (image002_238.pdf)	1889
Anmeldelse af jordflytning KBH Letbane (image001_244.pdf)	1890
Anmeldelse af jordflytning KBH Letbane (anmeldelse_af_jordflytning-Randers Havn 210923_0.pdf)	1891
Anmeldelse af jordflytning KBH Letbane (Anmeldelse af jordflytning.pdf)	1895
P12, Gl. Aarhusvej (P12, Gl. Aarhusvej.pdf)	1896
P12, Gl. Aarhusvej (IMG_0366_0.pdf)	1897
P12, Gl. Aarhusvej (IMG_0363_0.pdf)	1898
P12, Gl. Aarhusvej (IMG_0362_0.pdf)	1899
P12, Gl. Aarhusvej (IMG_0361_0.pdf)	1900
P11 frigivet (P11 frigivet.pdf)	1901
P11 frigivet (Modtaget EUAA59-23047146, att Annemarie Karlsen, Vedr , Sagsnr, sagsnavnGl Aarhusvej 110, 8940 R.pdf)	1902
P11 frigivet (Modtaget EUAA59-23047146, att Annemarie Karlsen, Vedr , Sagsnr, sagsnavnGl Aarhusvej 110, 8940 R.pdf)	1903
P11 frigivet (Modtaget EUAA59-23047146, att Annemarie Karlsen, Vedr , Sagsnr, sagsnavnGl Aarhusvej 110, 8940 R.pdf)	1905
Rapport AR-23-VL-01047146-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 13-09-2023 (Gl. Aarhusvej 110, 8940 Randers) (Rapport AR-23-VL-01047146-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 13-09-2023 (Gl. Aarhusvej 110,.pdf)	1907
Rapport AR-23-VL-01047146-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 13-09-2023 (Gl. Aarhusvej 110, 8940 Randers) (EUAA59-23047146_Kromatogrammer_0.pdf)	1908
Rapport AR-23-VL-01047146-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 13-09-2023 (Gl. Aarhusvej 110, 8940 Randers) (EUAA59-0123047146-01_0.pdf)	1909
Rapport AR-23-VL-01047146-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 13-09-2023 (Gl. Aarhusvej 110, 8940 Randers) (AR-23-VL-01047146-01_0.pdf)	1921
Rapport AR-23-VL-01047146-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 13-09-2023 (Gl. Aarhusvej 110, 8940 Randers) (AllResults_AR-23-VL-01047146-01_0.pdf)	1923
Modtaget EUAA59-23047146, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr, sagsnavnGl. Aarhusvej 110, 8940 Randers (Modtaget EUAA59-23047146, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr, sagsnavnGl. Aarhusvej 110, 8940 Ra.pdf)	1924
Modtaget EUAA59-23047146, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr, sagsnavnGl. Aarhusvej 110, 8940	1925

Titel	Side
Randers (EUAA59-23047146REKV_0.pdf)	
Modtaget EUAA59-23047146, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr, sagsnavnGl. Århusvej 110, 8940 Randers (EUAA59-23047146PROFORMA_FAK_0.pdf)	1927
Faktura 4323022558, Sagsnavn Gl. Århusvej 110, 8940 Randers att. Faktura (Miljø og Landbrug) (Faktura 4323022558, Sagsnavn Gl. Århusvej 110, 8940 Randers att. Faktura (Miljø og Landbrug).pdf)	1929
Faktura 4323022558, Sagsnavn Gl. Århusvej 110, 8940 Randers att. Faktura (Miljø og Landbrug) (4323022558_0.pdf)	1930
Faktura 4323022557, Sagsnr. -, Sagsnavn Gl. Århusvej 110, 8940 Randers att. Faktura (Miljø og Landbrug) (Faktura 4323022557, Sagsnr. -, Sagsnavn Gl. Århusvej 110, 8940 Randers att. Faktura (Miljø og Landbr.pdf)	1932
Faktura 4323022557, Sagsnr. -, Sagsnavn Gl. Århusvej 110, 8940 Randers att. Faktura (Miljø og Landbrug) (4323022557_0.pdf)	1933
Faktura 4323022556, Sagsnr. -, Sagsnavn Gl. Århusvej 110, 8940 Randers att. Faktura (Miljø og Landbrug) (Faktura 4323022556, Sagsnr. -, Sagsnavn Gl. Århusvej 110, 8940 Randers att. Faktura (Miljø og Landbr.pdf)	1935
Faktura 4323022556, Sagsnr. -, Sagsnavn Gl. Århusvej 110, 8940 Randers att. Faktura (Miljø og Landbrug) (4323022556_0.pdf)	1936
Faktura 4323022555, Sagsnavn Gl. Århusvej 110, 8940 Randers att. Annemarie Dalsgaard Karlsen (Faktura 4323022555, Sagsnavn Gl. Århusvej 110, 8940 Randers att. Annemarie Dalsgaard Karlsen.pdf)	1938
Faktura 4323022555, Sagsnavn Gl. Århusvej 110, 8940 Randers att. Annemarie Dalsgaard Karlsen (4323022555_0.pdf)	1939
Faktura 4723000785, Sagsnr. -, Sagsnavn Gl. Århusvej 110, 8940 Randers att. Faktura (Miljø og Landbrug) (Faktura 4723000785, Sagsnr. -, Sagsnavn Gl. Århusvej 110, 8940 Randers att. Faktura (Miljø og Landbr.pdf)	1941
Faktura 4723000785, Sagsnr. -, Sagsnavn Gl. Århusvej 110, 8940 Randers att. Faktura (Miljø og Landbrug) (4723000785_0.pdf)	1942
Faktura 4723000784, Sagsnavn Gl. Århusvej 110, 8940 Randers att. Annemarie Dalsgaard Karlsen (Faktura 4723000784, Sagsnavn Gl. Århusvej 110, 8940 Randers att. Annemarie Dalsgaard Karlsen.pdf)	1944
Faktura 4723000784, Sagsnavn Gl. Århusvej 110, 8940 Randers att. Annemarie Dalsgaard Karlsen (4723000784_0.pdf)	1945
Faktura 4723000786, Sagsnr. -, Sagsnavn Gl. Århusvej 110, 8940 Randers att. Faktura (Miljø og Landbrug) (Faktura 4723000786, Sagsnr. -, Sagsnavn Gl. Århusvej 110, 8940 Randers att. Faktura (Miljø og Landbr.pdf)	1947
Faktura 4723000786, Sagsnr. -, Sagsnavn Gl. Århusvej 110, 8940 Randers att. Faktura (Miljø og Landbrug) (4723000786_0.pdf)	1948
SV VS Modtagekriterier (SV VS Modtagekriterier.pdf)	1950
Tilsyn jord på havnen (Tilsyn jord på havnen.pdf)	1955
Tilsyn jord på havnen (IMG_2310_0.pdf)	1962
Tilsyn jord på havnen (IMG_2309_0.pdf)	1963
Tilsyn jord på havnen (IMG_2308_0.pdf)	1964
SV Skibe last Randers havn (SV Skibe last Randers havn.pdf)	1965
SV Skibe last Randers havn (image003_104.pdf)	1967
SV Skibe last Randers havn (image002_264.pdf)	1968

Titel	Side
SV Skibe last Randers havn (image001_654.pdf)	1969
VS Skibe last Randers havn (VS Skibe last Randers havn.pdf)	1970
VS Skibe last Randers havn (image003_10.pdf)	1971
VS Skibe last Randers havn (image002_52.pdf)	1972
VS Skibe last Randers havn (image001_364.pdf)	1973
VS Skibe last Randers havn (VS Skibe last Randers havn.pdf)	1974
VS Skibe last Randers havn (image003_102.pdf)	1975
VS Skibe last Randers havn (image002_262.pdf)	1976
VS Skibe last Randers havn (image001_652.pdf)	1977
Modtaget EUAA59-23047146, att. Annemarie Karlsen, Vedr. Gl. Århusvej 110, 8940 Randers, Sagsnr. (Modtaget EUAA59-23047146, att. Annemarie Karlsen, Vedr. Gl. Århusvej 110, 8940 Randers, Sagsnr..pdf)	1978
SV Modtagekriterier (SV Modtagekriterier.pdf)	1979
SV Modtagekriterier (image005_76.pdf)	1985
SV Modtagekriterier (image004_112.pdf)	1986
SV Modtagekriterier (image003_231.pdf)	1987
SV Modtagekriterier (image002_325.pdf)	1988
Vedrørende deponering af boremudder hos Nordic Waste (Vedrørende deponering af boremudder hos Nordic Waste.pdf)	1989
Vedrørende deponering af boremudder hos Nordic Waste (Screeningsafgørelse-Geotermisk anlæg Skejby_0.pdf)	1990
Vedrørende deponering af boremudder hos Nordic Waste (Screeningsafgørelse_Geotermisk anlæg Sumatravej 11_En_0.pdf)	2189
Vedrørende deponering af boremudder hos Nordic Waste (image001_720.pdf)	2388
VS Modtagekriterier (VS Modtagekriterier.pdf)	2389
VS Modtagekriterier (image004_110.pdf)	2393
VS Modtagekriterier (image003_229.pdf)	2394
VS Modtagekriterier (image002_323.pdf)	2395
VS Modtagekriterier (image001_722.pdf)	2396
P10 frigivet (P10 frigivet.pdf)	2397
P10 frigivet (EUAA59-23045588_Kromatogrammer_2.pdf)	2399
P10 frigivet (EUAA59-0123045588-01_2.pdf)	2400
P10 frigivet (AR-23-VL-01045588-01_2.pdf)	2412
P10 frigivet (AllResults_AR-23-VL-01045588-01_2.pdf)	2414
RE GI Århusvej 110, Prøve 11 (RE GI Århusvej 110, Prøve 11.pdf)	2415
RE GI Århusvej 110, Prøve 11 (image001_19.pdf)	2420
Rapport AR-23-VL-01045588-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 07-09-2023 (-, Gl. Århusvej	2421

Titel	Side
110, 8940 Randers) (Rapport AR-23-VL-01045588-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 07-09-2023 (-, Gl. Århusvej 1.pdf)	
Rapport AR-23-VL-01045588-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 07-09-2023 (-, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (EUAA59-23045588_Kromatogrammer_0.pdf)	2422
Rapport AR-23-VL-01045588-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 07-09-2023 (-, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (EUAA59-0123045588-01_0.pdf)	2423
Rapport AR-23-VL-01045588-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 07-09-2023 (-, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (AR-23-VL-01045588-01_0.pdf)	2435
Rapport AR-23-VL-01045588-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 07-09-2023 (-, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (AllResults_AR-23-VL-01045588-01_0.pdf)	2437
SV GI Århusvej 110, Prøve 11 (SV GI Århusvej 110, Prøve 11.pdf)	2438
SV GI Århusvej 110, Prøve 11 (image001_387.pdf)	2442
Varsling Analyseresultaterne for dine prøver, batch EUAA59-23045588 - Jord - SagsNr. - - SagsNavn Gl. Århusvej 110, 8940 Randers - StedNavn 10 - GI Århusvej 110 - med oprindelig levering i dag to (Varsling Analyseresultaterne for dine prøver, batch EUAA59-23045588 - Jord - SagsNr. - - SagsNavn Gl.pdf)	2443
Varsling Analyseresultaterne for dine prøver, batch EUAA59-23045588 - Jord - SagsNr. - - SagsNavn Gl. Århusvej 110, 8940 Randers - StedNavn 10 - GI Århusvej 110 - med oprindelig levering i dag to (EOLlogo_0.pdf)	2444
RE GI Århusvej 110, Prøve 11 (RE GI Århusvej 110, Prøve 11.pdf)	2445
RE GI Århusvej 110, Prøve 11 (image001_340.pdf)	2448
GI Århusvej 110, Prøve 11 (IMG_0341_0.pdf)	2449
GI Århusvej 110, Prøve 11 (IMG_0340_0.pdf)	2450
GI Århusvej 110, Prøve 11 (IMG_0339_0.pdf)	2451
GI Århusvej 110, Prøve 11 (IMG_0338_0.pdf)	2452
GI Århusvej 110, Prøve 11 (IMG_0337_0.pdf)	2453
GI Århusvej 110, Prøve 11 (GI Århusvej 110, Prøve 11.pdf)	2454
Modtaget EUAA59-23045588, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr-, sagsnavnGl. Århusvej 110, 8940 Randers (Modtaget EUAA59-23045588, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr-, sagsnavnGl. Århusvej 110, 8940 R.pdf)	2455
Modtaget EUAA59-23045588, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr-, sagsnavnGl. Århusvej 110, 8940 Randers (EUAA59-23045588REKV_0.pdf)	2456
Modtaget EUAA59-23045588, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr-, sagsnavnGl. Århusvej 110, 8940 Randers (EUAA59-23045588PROFORMA_FAK_0.pdf)	2458
VS Tilladelse til udledning af overfladevand fra Nordic Waste, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers SV til Alling Å (VS Tilladelse til udledning af overfladevand fra Nordic Waste, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers SV til.pdf)	2460
VS Tilladelse til udledning af overfladevand fra Nordic Waste, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers SV til Alling Å (Tilladelse til udledning af overfladevand fra Nordic Waste, GI Århusvej 110, 8940 Randers_0.pdf)	2462
VS Tilladelse til udledning af overfladevand fra Nordic Waste, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers SV til Alling Å (Tilladelse til udledning af overfladevand fra Nordic Waste, GI Århusvej 110, 8940 Randers SV til.pdf)	2473
VS Tilladelse til udledning af overfladevand fra Nordic Waste, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers SV til Alling Å (Bilag til tilladelse - Regnvandshåndtering for Nordic Waste, ØIst_0.pdf)	2474
Modtaget EUAA59-23045588, att. Annemarie Karlsen, Vedr. Gl. Århusvej 110, 8940 Randers, Sagsnr. -	2491

Titel	Side
(Modtaget EUAA59-23045588, att. Annemarie Karlsen, Vedr. Gl. Århusvej 110, 8940 Randers, Sagsnr. -.pdf)	
Anvisning af 7200t jord lettere forurenede jord fra Køge til Randers Havn i stedet for NW (Anvisning af 7200t jord lettere forurenede jord fra Køge til Randers Havn i stedet for NW.pdf)	2492
Anvisning af 7200t jord lettere forurenede jord fra Køge til Randers Havn i stedet for NW (Anvisning af 7200t jord lettere forurenede jord fra Køge til Randers Havn i stedet for NW.pdf)	2493
Anvisning af 7200t jord lettere forurenede jord fra Køge til Randers Havn i stedet for NW (Anvisning af 7200t jord lettere forurenede jord fra Køge til Randers Havn i stedet for NW.pdf)	2497
Nikkelindhold Nicki og Baltic Moon (Nikkelindhold Nicki og Baltic Moon.pdf)	2501
Nikkelindhold Nicki og Baltic Moon (image003_182.pdf)	2502
Nikkelindhold Nicki og Baltic Moon (image002_317.pdf)	2503
Nikkelindhold Nicki og Baltic Moon (image001_1082.pdf)	2504
Jordflytning til Randers Havn (Nordicwast23090710490_0.pdf)	2505
Jordflytning til Randers Havn (Jordflytning til Randers Havn.pdf)	2516
Jordflytning til Randers Havn (image003_184.pdf)	2517
Jordflytning til Randers Havn (image002_319.pdf)	2518
Jordflytning til Randers Havn (image001_1090.pdf)	2519
Jordflytning til Randers Havn (anmeldelse_af_jordflytning-Randers Havn_0.pdf)	2520
Gl Århusvej 110 (IMG_0309_0.pdf)	2524
Gl Århusvej 110 (IMG_0308_0.pdf)	2525
Gl Århusvej 110 (IMG_0307_0.pdf)	2526
Gl Århusvej 110 (IMG_0306_0.pdf)	2527
Gl Århusvej 110 (IMG_0305_0.pdf)	2528
Gl Århusvej 110 (Gl Århusvej 110.pdf)	2529
SV Sender 2334025-data, Jernslagge, 21-08-23 Udvaskningstest pk 1, 2334025, Jernslagge, 21-08-23 Udvaskningstest pk 1 (SV Sender 2334025-data, Jernslagge, 21-08-23 Udvaskningstest pk 1, 2334025, Jernslagge, 21-08-23 Udv.pdf)	2530
SV Sender 2334025-data, Jernslagge, 21-08-23 Udvaskningstest pk 1, 2334025, Jernslagge, 21-08-23 Udvaskningstest pk 1 (image003_32.pdf)	2532
SV Sender 2334025-data, Jernslagge, 21-08-23 Udvaskningstest pk 1, 2334025, Jernslagge, 21-08-23 Udvaskningstest pk 1 (image002_69.pdf)	2533
SV Sender 2334025-data, Jernslagge, 21-08-23 Udvaskningstest pk 1, 2334025, Jernslagge, 21-08-23 Udvaskningstest pk 1 (image001_107.pdf)	2534
VS Sender 2334025-data, Jernslagge, 21-08-23 Udvaskningstest pk 1, 2334025, Jernslagge, 21-08-23 Udvaskningstest pk 1 (VS Sender 2334025-data, Jernslagge, 21-08-23 Udvaskningstest pk 1, 2334025, Jernslagge, 21-08-23 Udv.pdf)	2535
VS Sender 2334025-data, Jernslagge, 21-08-23 Udvaskningstest pk 1, 2334025, Jernslagge, 21-08-23 Udvaskningstest pk 1 (image003_30.pdf)	2537
VS Sender 2334025-data, Jernslagge, 21-08-23 Udvaskningstest pk 1, 2334025, Jernslagge, 21-08-23 Udvaskningstest pk 1 (image002_67.pdf)	2538

Titel	Side
VS Sender 2334025-data, Jernslagge, 21-08-23 Udvaskningstest pk 1, 2334025, Jernslagge, 21-08-23 Udvaskningstest pk 1 (image001_105.pdf)	2539
VS Sender 2334025-data, Jernslagge, 21-08-23 Udvaskningstest pk 1, 2334025, Jernslagge, 21-08-23 Udvaskningstest pk 1 (2334025-data, Jernslagge, 21-08-23 Udvaskningstest pk 1_0.pdf)	2540
VS Sender 2334025-data, Jernslagge, 21-08-23 Udvaskningstest pk 1, 2334025, Jernslagge, 21-08-23 Udvaskningstest pk 1 (2334025, Jernslagge, 21-08-23 Udvaskningstest pk 1_0.pdf)	2542
P9 frigives (Rapport AR-23-VL-01043338-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 28-08-2023 (-, Gl. Århusvej.pdf)	2544
P9 frigives (P9 frigives.pdf)	2545
P9 frigives (EUAA59-23043338_Kromatogrammer_0.pdf)	2547
P9 frigives (EUAA59-0123043338-01_0.pdf)	2548
P9 frigives (AR-23-VL-01043338-01_0.pdf)	2560
P9 frigives (AllResults_AR-23-VL-01043338-01_0.pdf)	2562
SV GI Århusvej (SV GI Århusvej.pdf)	2563
Rapport AR-23-VL-01043338-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 28-08-2023 (-, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (Rapport AR-23-VL-01043338-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 28-08-2023 (-, Gl. Århusvej 1.pdf)	2565
Rapport AR-23-VL-01043338-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 28-08-2023 (-, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (EUAA59-23043338_Kromatogrammer_0.pdf)	2566
Rapport AR-23-VL-01043338-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 28-08-2023 (-, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (EUAA59-0123043338-01_0.pdf)	2567
Rapport AR-23-VL-01043338-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 28-08-2023 (-, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (AR-23-VL-01043338-01_0.pdf)	2579
Rapport AR-23-VL-01043338-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 28-08-2023 (-, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (AllResults_AR-23-VL-01043338-01_0.pdf)	2581
Modtaget EUAA59-23043338, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr-, sagsnavnGl. Århusvej 110, 8940 Randers (Modtaget EUAA59-23043338, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr-, sagsnavnGl. Århusvej 110, 8940 R.pdf)	2582
Modtaget EUAA59-23043338, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr-, sagsnavnGl. Århusvej 110, 8940 Randers (EUAA59-23043338REKV_0.pdf)	2583
Modtaget EUAA59-23043338, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr-, sagsnavnGl. Århusvej 110, 8940 Randers (EUAA59-23043338PROFORMA_FAK_0.pdf)	2584
Skibe last Randers havn (Skibe last Randers havn.pdf)	2586
Skibe last Randers havn (image003_111.pdf)	2587
Skibe last Randers havn (image002_152.pdf)	2588
Skibe last Randers havn (image001_290.pdf)	2589
GI Århusvej (IMG_0285_0.pdf)	2590
GI Århusvej (IMG_0284_0.pdf)	2591
GI Århusvej (IMG_0283_0.pdf)	2592
GI Århusvej (IMG_0281_0.pdf)	2593

Titel	Side
Gl Århusvej (Gl Århusvej.pdf)	2594
VS Modtaget EUAA59-23043338, att. Annemarie Karlsen, Vedr. Gl. Århusvej 110, 8940 Randers, Sagsnr. - (VS Modtaget EUAA59-23043338, att. Annemarie Karlsen, Vedr. Gl. Århusvej 110, 8940 Randers, Sagsnr. -.pdf)	2595
Skibe last Randers havn (Skibe last Randers havn.pdf)	2596
Skibe last Randers havn (image003_131.pdf)	2597
Skibe last Randers havn (image002_297.pdf)	2598
Skibe last Randers havn (image001_791.pdf)	2599
Skibe last Randers havn (Skibe last Randers havn.pdf)	2600
Skibe last Randers havn (image003_178.pdf)	2601
Skibe last Randers havn (image002_228.pdf)	2602
Skibe last Randers havn (image001_488.pdf)	2603
Modtaget EUAA59-23043338, att. Annemarie Karlsen, Vedr. Gl. Århusvej 110, 8940 Randers, Sagsnr. - (Modtaget EUAA59-23043338, att. Annemarie Karlsen, Vedr. Gl. Århusvej 110, 8940 Randers, Sagsnr. -.pdf)	2604
P8 frigives (Rapport AR-23-VL-01042370-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 23-08-2023 (Gl Århusvej 1.pdf)	2605
P8 frigives (Rapport AR-23-VL-01042370-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 23-08-2023 (Gl Århusvej 1.pdf)	2606
P8 frigives (P8 frigives.pdf)	2608
Rapport AR-23-VL-01042370-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 23-08-2023 (Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (Rapport AR-23-VL-01042370-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 23-08-2023 (Gl. Århusvej 110,.pdf)	2609
Rapport AR-23-VL-01042370-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 23-08-2023 (Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (EUAA59-23042370_Kromatogrammer_0.pdf)	2610
Rapport AR-23-VL-01042370-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 23-08-2023 (Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (EUAA59-0123042370-01_0.pdf)	2611
Rapport AR-23-VL-01042370-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 23-08-2023 (Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (AR-23-VL-01042370-01_0.pdf)	2623
Rapport AR-23-VL-01042370-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 23-08-2023 (Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (AllResults_AR-23-VL-01042370-01_0.pdf)	2625
Modtaget EUAA59-23042370, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr, sagsnavnGl. Århusvej 110, 8940 Randers (Modtaget EUAA59-23042370, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr, sagsnavnGl. Århusvej 110, 8940 Ra.pdf)	2626
Modtaget EUAA59-23042370, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr, sagsnavnGl. Århusvej 110, 8940 Randers (EUAA59-23042370REKV_2.pdf)	2627
Modtaget EUAA59-23042370, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr, sagsnavnGl. Århusvej 110, 8940 Randers (EUAA59-23042370PROFORMA_FAK_2.pdf)	2629
Modtaget EUAA59-23042370, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr, sagsnavnGl. Århusvej 110, 8940 Randers (Modtaget EUAA59-23042370, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr, sagsnavnGl. Århusvej 110, 8940 Ra.pdf)	2631
Modtaget EUAA59-23042370, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr, sagsnavnGl. Århusvej 110, 8940 Randers (EUAA59-23042370REKV_0.pdf)	2632

Titel	Side
Modtaget EUAA59-23042370, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr, sagsnavnGl. Århusvej 110, 8940 Randers (EUAA59-23042370PROFORMA_FAK_0.pdf)	2634
Modtaget EUAA59-23042370, att. Annemarie Karlsen, Vedr. Gl. Århusvej 110, 8940 Randers, Sagsnr. (Modtaget EUAA59-23042370, att. Annemarie Karlsen, Vedr. Gl. Århusvej 110, 8940 Randers, Sagsnr..pdf)	2636
P7 frigives (Rapport AR-23-VL-01041349-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 17-08-2023 (-, Gl Århusve.pdf)	2637
P7 frigives (P7 frigives.pdf)	2639
Prøve 8, Gl Århusvej (Prøve 8, Gl Århusvej.pdf)	2640
Prøve 8, Gl Århusvej (F082EF28-120C-4609-95E7-3873B6AD64AF_0.pdf)	2643
Prøve 8, Gl Århusvej (8F052942-464B-4A4F-ACD0-6CF7B7E2D5AF_0.pdf)	2644
Prøve 8, Gl Århusvej (4ABB8BA4-770F-4338-88D6-B9940BC87BB5_0.pdf)	2645
Faktura 4323019794, Sagsnr. -, Sagsnavn Gl. Århusvej 110, 8940 Randers att. Faktura (Miljø og Landbrug) (Faktura 4323019794, Sagsnr. -, Sagsnavn Gl. Århusvej 110, 8940 Randers att. Faktura (Miljø og Landbr.pdf)	2646
Faktura 4323019794, Sagsnr. -, Sagsnavn Gl. Århusvej 110, 8940 Randers att. Faktura (Miljø og Landbrug) (4323019794_0.pdf)	2647
Tilsyn 218-23 havnNordic Waste (Tilsyn 218-23 havnNordic Waste.pdf)	2649
Tilsyn 218-23 havnNordic Waste (IMG_2212_0.pdf)	2652
Tilsyn 218-23 havnNordic Waste (IMG_2210_0.pdf)	2653
Tilsyn 218-23 havnNordic Waste (IMG_2209_0.pdf)	2654
Rapport AR-23-VL-01041349-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 17-08-2023 (-, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (Rapport AR-23-VL-01041349-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 17-08-2023 (-, Gl. Århusvej 1.pdf)	2655
Rapport AR-23-VL-01041349-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 17-08-2023 (-, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (EUAA59-23041349_Kromatogrammer_0.pdf)	2656
Rapport AR-23-VL-01041349-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 17-08-2023 (-, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (EUAA59-0123041349-01_0.pdf)	2657
Rapport AR-23-VL-01041349-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 17-08-2023 (-, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (AR-23-VL-01041349-01_0.pdf)	2669
Rapport AR-23-VL-01041349-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 17-08-2023 (-, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (AllResults_AR-23-VL-01041349-01_0.pdf)	2671
Skibsopdatering Randers havn (Skibsopdatering Randers havn.pdf)	2672
Skibsopdatering Randers havn (image003_196.pdf)	2673
Skibsopdatering Randers havn (image002_282.pdf)	2674
Skibsopdatering Randers havn (image001_364.pdf)	2675
Modtaget EUAA59-23041349, att. Annemarie Karlsen, Vedr. Gl. Århusvej 110, 8940 Randers, Sagsnr. - (Modtaget EUAA59-23041349, att. Annemarie Karlsen, Vedr. Gl. Århusvej 110, 8940 Randers, Sagsnr. -.pdf)	2676
Gl. Århusvej 110, Randers, P7 (IMG_0263_0.pdf)	2677
Gl. Århusvej 110, Randers, P7 (IMG_0262_0.pdf)	2678

Titel	Side
Gl. Århusvej 110, Randers, P7 (IMG_0261_0.pdf)	2679
Gl. Århusvej 110, Randers, P7 (IMG_0258_0.pdf)	2680
Gl. Århusvej 110, Randers, P7 (IMG_0257_0.pdf)	2681
Gl. Århusvej 110, Randers, P7 (Gl. Århusvej 110, Randers, P7.pdf)	2682
Svar til Anker Boye om Nordic Waste (Svar til Anker Boye om Nordic Waste.pdf)	2683
Svar til Anker Boye om Nordic Waste (Notat 7.pdf)	2684
VS Rapport AR-23-VL-01039389-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 03-08-2023 (-, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (VS Rapport AR-23-VL-01039389-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 03-08-2023 (-, Gl. Århusve.pdf)	2686
VS Rapport AR-23-VL-01039389-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 03-08-2023 (-, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (EUAA59-23039389_Kromatogrammer_2.pdf)	2689
VS Rapport AR-23-VL-01039389-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 03-08-2023 (-, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (EUAA59-0123039389-01_2.pdf)	2690
VS Rapport AR-23-VL-01039389-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 03-08-2023 (-, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (AR-23-VL-01039389-01_2.pdf)	2702
VS Rapport AR-23-VL-01039389-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 03-08-2023 (-, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (AllResults_AR-23-VL-01039389-01_2.pdf)	2704
Tilsyn juli august 2023 (Tilsyn juli august 2023.pdf)	2705
Tilsyn juli august 2023 (Tilsyn juli august 2023.pdf)	2706
Tilsyn juli august 2023 (Tilsyn juli august 2023 1.pdf)	2712
Faktura 4323019191, Sagsnr. -, Sagsnavn Gl. Århusvej 110, 8940 Randers att. Faktura (Miljø og Landbrug) (Faktura 4323019191, Sagsnr. -, Sagsnavn Gl. Århusvej 110, 8940 Randers att. Faktura (Miljø og Landbr.pdf)	2718
Faktura 4323019191, Sagsnr. -, Sagsnavn Gl. Århusvej 110, 8940 Randers att. Faktura (Miljø og Landbrug) (4323019191_0.pdf)	2719
Rapport AR-23-VL-01040095-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 09-08-2023 (-, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (Rapport AR-23-VL-01040095-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 09-08-2023 (-, Gl. Århusvej 1.pdf)	2721
Rapport AR-23-VL-01040095-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 09-08-2023 (-, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (EUAA59-23040095_Kromatogrammer_0.pdf)	2722
Rapport AR-23-VL-01040095-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 09-08-2023 (-, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (EUAA59-0123040095-01_0.pdf)	2723
Rapport AR-23-VL-01040095-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 09-08-2023 (-, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (AR-23-VL-01040095-01_0.pdf)	2735
Rapport AR-23-VL-01040095-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 09-08-2023 (-, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (AllResults_AR-23-VL-01040095-01_0.pdf)	2737
Modtaget EUAA59-23040095, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr-, sagsnavnGl. Århusvej 110, 8940 Randers (Modtaget EUAA59-23040095, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr-, sagsnavnGl. Århusvej 110, 8940 R.pdf)	2738
Modtaget EUAA59-23040095, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr-, sagsnavnGl. Århusvej 110, 8940 Randers (EUAA59-23040095REKV_0.pdf)	2739
Modtaget EUAA59-23040095, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr-, sagsnavnGl. Århusvej 110, 8940 Randers (EUAA59-23040095PROFORMA_FAK_0.pdf)	2741

Titel	Side
Faktura 4323019026, Sagsnr. -, Sagsnavn Gl. Århusvej 110, 8940 Randers att. Faktura (Miljø og Landbrug) (Faktura 4323019026, Sagsnr. -, Sagsnavn Gl. Århusvej 110, 8940 Randers att. Faktura (Miljø og Landbr.pdf)	2743
Faktura 4323019026, Sagsnr. -, Sagsnavn Gl. Århusvej 110, 8940 Randers att. Faktura (Miljø og Landbrug) (4323019026_0.pdf)	2744
P5 frigives (Rapport AR-23-VL-01039389-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 03-08-2023 (-, Gl. Århusve.pdf)	2746
P5 frigives (Rapport AR-23-VL-01039389-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 03-08-2023 (-, Gl. Århusve.pdf)	2747
P5 frigives (P5 frigives.pdf)	2749
Rapport AR-23-VL-01039389-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 03-08-2023 (-, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (Rapport AR-23-VL-01039389-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 03-08-2023 (-, Gl. Århusvej 1.pdf)	2750
Rapport AR-23-VL-01039389-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 03-08-2023 (-, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (EUAA59-23039389_Kromatogrammer_0.pdf)	2751
Rapport AR-23-VL-01039389-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 03-08-2023 (-, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (EUAA59-0123039389-01_0.pdf)	2752
Rapport AR-23-VL-01039389-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 03-08-2023 (-, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (AR-23-VL-01039389-01_0.pdf)	2764
Rapport AR-23-VL-01039389-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 03-08-2023 (-, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (AllResults_AR-23-VL-01039389-01_0.pdf)	2766
Modtaget EUAA59-23039389, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr-, sagsnavnGl. Århusvej 110, 8940 Randers (Modtaget EUAA59-23039389, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr-, sagsnavnGl. Århusvej 110, 8940 R.pdf)	2767
Modtaget EUAA59-23039389, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr-, sagsnavnGl. Århusvej 110, 8940 Randers (EUAA59-23039389REKV_0.pdf)	2768
Modtaget EUAA59-23039389, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr-, sagsnavnGl. Århusvej 110, 8940 Randers (EUAA59-23039389PROFORMA_FAK_0.pdf)	2769
Modtaget EUAA59-23040095, att. Annemarie Karlsen, Vedr. Gl. Århusvej 110, 8940 Randers, Sagsnr. - (Modtaget EUAA59-23040095, att. Annemarie Karlsen, Vedr. Gl. Århusvej 110, 8940 Randers, Sagsnr. -.pdf)	2771
Fwd Gl. Århusvej 110 (IMG_0237_0.pdf)	2772
Fwd Gl. Århusvej 110 (IMG_0236_0.pdf)	2773
Fwd Gl. Århusvej 110 (IMG_0235_0.pdf)	2774
Fwd Gl. Århusvej 110 (IMG_0234_0.pdf)	2775
Fwd Gl. Århusvej 110 (Fwd Gl. Århusvej 110.pdf)	2776
VS Bestil svar ved afdeling VS Forvaltningen kvitterer - Anker Boje - Sagsindsigt i det store hvide bjerg ved Nordic Waste (VS Bestil svar ved afdeling VS Forvaltningen kvitterer - Anker Boje - Sagsindsigt i det store hvide.pdf)	2785
VS Bestil svar ved afdeling VS Forvaltningen kvitterer - Anker Boje - Sagsindsigt i det store hvide bjerg ved Nordic Waste (VS Bestil svar ved afdeling VS Forvaltningen kvitterer - Anker Boje - Sagsindsigt i det store hvide.pdf)	2788
SV Udkast - tilladelse til udledning af overladevand fra Nordic Waste (SV Udkast - tilladelse til udledning af overladevand fra Nordic Waste.pdf)	2791

Titel	Side
SV Udkast - tilladelse til udledning af overladevand fra Nordic Waste (image003_218.pdf)	2793
SV Udkast - tilladelse til udledning af overladevand fra Nordic Waste (image002_306.pdf)	2794
SV Udkast - tilladelse til udledning af overladevand fra Nordic Waste (image001_553.pdf)	2795
Skibe til Randers Havn (Skibe til Randers Havn.pdf)	2796
Skibe til Randers Havn (image003_216.pdf)	2797
Skibe til Randers Havn (image002_304.pdf)	2798
Skibe til Randers Havn (image001_551.pdf)	2799
SV Jordparti P4 frigives (SV Jordparti P4 frigives.pdf)	2800
SV Jordparti P4 frigives (image003_120.pdf)	2802
SV Jordparti P4 frigives (image002_165.pdf)	2803
SV Jordparti P4 frigives (image001_338.pdf)	2804
Jordparti P4 frigives (Rapport AR-23-VL-01038152-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 24-07-2023 (192445, GI År.pdf)	2805
Jordparti P4 frigives (Jordparti P4 frigives.pdf)	2806
Jordparti P4 frigives (EUAA59-23038152_Kromatogrammer_0.pdf)	2808
Jordparti P4 frigives (EUAA59-0123038152-01_0.pdf)	2809
Jordparti P4 frigives (AR-23-VL-01038152-01_0.pdf)	2821
Jordparti P4 frigives (AllResults_AR-23-VL-01038152-01_0.pdf)	2823
Prøve 5, GI Århusvej (Prøve 5, GI Århusvej.pdf)	2824
Prøve 5, GI Århusvej (IMG_0221_0.pdf)	2835
Prøve 5, GI Århusvej (IMG_0220_0.pdf)	2836
Prøve 5, GI Århusvej (IMG_0218_0.pdf)	2837
Prøve 5, GI Århusvej (IMG_0216_0.pdf)	2838
Prøve 5, GI Århusvej (IMG_0215_0.pdf)	2839
Foto Gammeljord 4 (IMG_2128_4.pdf)	2840
Foto Gammeljord 4 (IMG_2127_4.pdf)	2841
Foto Gammeljord 4 (IMG_2126_4.pdf)	2842
Foto Gammeljord 4 (Foto Gammeljord 4.pdf)	2843
Udkast - tilladelse til udledning af overladevand fra Nordic Waste (Udkast - tilladelse til udledning af overladevand fra Nordic Waste.pdf)	2846
Udkast - tilladelse til udledning af overladevand fra Nordic Waste (Udkast - Tilladelse til udledning af overladevand fra Nordic Waste, GI Århusvej 110, 8940 Rande.pdf)	2847
Udkast - tilladelse til udledning af overladevand fra Nordic Waste (Bilag til tilladelse - Regnvandshåndtering for Nordic Waste, Ølst_0.pdf)	2857
Modtaget EUAA59-23039389, att. Annemarie Karlsen, Vedr. GI. Århusvej 110, 8940 Randers, Sagsnr. - (Modtaget EUAA59-23039389, att. Annemarie Karlsen, Vedr. GI. Århusvej 110, 8940 Randers, Sagsnr. -.pdf)	2874

Titel	Side
Faktura 4323018113, Sagsnr. 192445, Sagsnavn Gl. Århusvej 110, 8940 Randers att. Faktura (Miljø og Landbrug) (Faktura 4323018113, Sagsnr. 192445, Sagsnavn Gl. Århusvej 110, 8940 Randers att. Faktura (Miljø og L.pdf)	2875
Faktura 4323018113, Sagsnr. 192445, Sagsnavn Gl. Århusvej 110, 8940 Randers att. Faktura (Miljø og Landbrug) (4323018113_0.pdf)	2876
Faktura 4323018114, Sagsnr. 192550, Sagsnavn Gl. Århusvej 110, 8940 Randers att. Faktura (Miljø og Landbrug) (Faktura 4323018114, Sagsnr. 192550, Sagsnavn Gl. Århusvej 110, 8940 Randers att. Faktura (Miljø og L.pdf)	2878
Faktura 4323018114, Sagsnr. 192550, Sagsnavn Gl. Århusvej 110, 8940 Randers att. Faktura (Miljø og Landbrug) (4323018114_0.pdf)	2879
Rapport AR-23-VL-01038152-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 24-07-2023 (192445, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (Rapport AR-23-VL-01038152-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 24-07-2023 (192445, Gl. Århus.pdf)	2881
Rapport AR-23-VL-01038152-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 24-07-2023 (192445, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (EUAA59-23038152_Kromatogrammer_0.pdf)	2882
Rapport AR-23-VL-01038152-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 24-07-2023 (192445, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (EUAA59-0123038152-01_0.pdf)	2883
Rapport AR-23-VL-01038152-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 24-07-2023 (192445, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (AR-23-VL-01038152-01_0.pdf)	2895
Rapport AR-23-VL-01038152-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 24-07-2023 (192445, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (AllResults_AR-23-VL-01038152-01_0.pdf)	2897
Faktura 4323018108, Sagsnavn Gl. Århusvej 110, 8940 Randers att. Annemarie Dalsgaard Karlsen (Faktura 4323018108, Sagsnavn Gl. Århusvej 110, 8940 Randers att. Annemarie Dalsgaard Karlsen.pdf)	2898
Faktura 4323018108, Sagsnavn Gl. Århusvej 110, 8940 Randers att. Annemarie Dalsgaard Karlsen (4323018108_0.pdf)	2899
Nordic Waste til 27.07.23 (Tilsynsnotat) (Nordic Waste til 27.07.23 (Tilsynsnotat).pdf)	2901
Nordic Waste til 27.07.23 (Tilsynsnotat) (IMG_1018.pdf)	2903
Nordic Waste til 27.07.23 (Tilsynsnotat) (IMG_1015.pdf)	2904
Nordic Waste til 27.07.23 (Tilsynsnotat) (Nordic Waste til 27.07.23 (Tilsynsnotat).pdf)	2905
Nordic Waste til 27.07.23 (Tilsynsnotat) (IMG_1018_0.pdf)	2907
Nordic Waste til 27.07.23 (Tilsynsnotat) (IMG_1015_0.pdf)	2908
Sagsnr192550, sagsnavnGl. Århusvej 110, 8940 Randers (Sagsnr192550, sagsnavnGl. Århusvej 110, 8940 Randers.pdf)	2909
Fwd Modtaget EUAA59-23037833, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr192550, sagsnavnGl. Århusvej 110, 8940 Randers (Fwd Modtaget EUAA59-23037833, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr192550, sagsnavnGl. Århusvej 11.pdf)	2912
Fwd Modtaget EUAA59-23037833, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr192550, sagsnavnGl. Århusvej 110, 8940 Randers (EUAA59-23037833REKV_0.pdf)	2913
Fwd Modtaget EUAA59-23037833, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr192550, sagsnavnGl. Århusvej 110, 8940 Randers (EUAA59-23037833PROFORMA_FAK_0.pdf)	2914
Fwd Modtaget EUAA59-23038152, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr192445, sagsnavnGl. Århusvej 110, 8940 Randers (Fwd Modtaget EUAA59-23038152, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr192445, sagsnavnGl. Århusvej 11.pdf)	2916
Fwd Modtaget EUAA59-23038152, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr192445, sagsnavnGl. Århusvej 110, 8940 Randers (Fwd Modtaget EUAA59-23038152, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr192445, sagsnavnGl. Århusvej 11.pdf)	2917

Titel	Side
110, 8940 Randers (EUAA59-23038152PROFORMA_FAK_0.pdf)	
Fwd Rapport AR-23-VL-01037833-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 20-07-2023 (192550, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (Fwd Rapport AR-23-VL-01037833-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 20-07-2023 (192550, Gl. Å.pdf)	2919
Fwd Rapport AR-23-VL-01037833-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 20-07-2023 (192550, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (EUAA59-23037833_Kromatogrammer_0.pdf)	2921
Fwd Rapport AR-23-VL-01037833-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 20-07-2023 (192550, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (EUAA59-0123037833-01_0.pdf)	2922
Fwd Rapport AR-23-VL-01037833-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 20-07-2023 (192550, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (AR-23-VL-01037833-01_0.pdf)	2934
Fwd Rapport AR-23-VL-01037833-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 20-07-2023 (192550, Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (AllResults_AR-23-VL-01037833-01_0.pdf)	2936
Modtaget EUAA59-23038152, att. Annemarie Karlsen, Vedr. Gl. Århusvej 110, 8940 Randers, Sagsnr. 192445 (Modtaget EUAA59-23038152, att. Annemarie Karlsen, Vedr. Gl. Århusvej 110, 8940 Randers, Sagsnr. 1924.pdf)	2937
VS Skibe last Randers havn (VS Skibe last Randers havn.pdf)	2938
VS Skibe last Randers havn (image003_8.pdf)	2940
VS Skibe last Randers havn (image002_42.pdf)	2941
VS Skibe last Randers havn (image001_51.pdf)	2942
Modtaget EUAA59-23037833, att. Annemarie Karlsen, Vedr. Gl. Århusvej 110, 8940 Randers, Sagsnr. 192550 (Modtaget EUAA59-23037833, att. Annemarie Karlsen, Vedr. Gl. Århusvej 110, 8940 Randers, Sagsnr. 1925.pdf)	2943
Skibe last Randers havn (Skibe last Randers havn.pdf)	2944
Skibe last Randers havn (image003_150.pdf)	2946
Skibe last Randers havn (image002_216.pdf)	2947
Skibe last Randers havn (image001_358.pdf)	2948
Tjek liste ved tilsyn med større fokus på overflade- og spildevand -- er nu klar til brug i forbindelse med miljøtilsyn (Tjek liste ved tilsyn med større fokus på overflade- og spildevand -- er nu klar til brug i forbin.pdf)	2949
Sagsnummer 192519, P2, VS Rapport AR-23-VL-01036606-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 11-07-2023 (Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (Sagsnummer 192519, P2, VS Rapport AR-23-VL-01036606-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 11-.pdf)	2952
Sagsnummer 192519, P2, VS Rapport AR-23-VL-01036606-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 11-07-2023 (Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (EUAA59-23036606_Kromatogrammer_0.pdf)	2955
Sagsnummer 192519, P2, VS Rapport AR-23-VL-01036606-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 11-07-2023 (Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (EUAA59-0123036606-01_0.pdf)	2956
Sagsnummer 192519, P2, VS Rapport AR-23-VL-01036606-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 11-07-2023 (Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (AR-23-VL-01036606-01_0.pdf)	2968
Sagsnummer 192519, P2, VS Rapport AR-23-VL-01036606-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 11-07-2023 (Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (AllResults_AR-23-VL-01036606-01_0.pdf)	2970
Faktura 4323017223, Sagsnavn Gl. Århusvej 110, 8940 Randers att. Faktura (Miljø og Landbrug) (Faktura 4323017223, Sagsnavn Gl. Århusvej 110, 8940 Randers att. Faktura (Miljø og Landbrug).pdf)	2971
Faktura 4323017223, Sagsnavn Gl. Århusvej 110, 8940 Randers att. Faktura (Miljø og Landbrug)	2972

Titel	Side
(4323017223_0.pdf)	
Fwd Rapport AR-23-VL-01036606-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 11-07-2023 (Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (Fwd Rapport AR-23-VL-01036606-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 11-07-2023 (Gl. Århusvej.pdf)	2974
Fwd Rapport AR-23-VL-01036606-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 11-07-2023 (Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (EUAA59-23036606_Kromatogrammer_2.pdf)	2976
Fwd Rapport AR-23-VL-01036606-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 11-07-2023 (Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (EUAA59-0123036606-01_2.pdf)	2977
Fwd Rapport AR-23-VL-01036606-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 11-07-2023 (Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (AR-23-VL-01036606-01_2.pdf)	2989
Fwd Rapport AR-23-VL-01036606-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 11-07-2023 (Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (AllResults_AR-23-VL-01036606-01_2.pdf)	2991
Skibe last Randers havn (Skibe last Randers havn.pdf)	2992
Skibe last Randers havn (image003_57.pdf)	2995
Skibe last Randers havn (image002_139.pdf)	2996
Skibe last Randers havn (image001_165.pdf)	2997
Skibe last Randers havn (image0_0.pdf)	2998
Modtaget EUAA59-23036606, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr, sagsnavnGl. Århusvej 110, 8940 Randers (Modtaget EUAA59-23036606, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr, sagsnavnGl. Århusvej 110, 8940 Ra.pdf)	2999
Modtaget EUAA59-23036606, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr, sagsnavnGl. Århusvej 110, 8940 Randers (EUAA59-23036606REKV_0.pdf)	3000
Modtaget EUAA59-23036606, att. Annemarie Karlsen, Vedr. , Sagsnr, sagsnavnGl. Århusvej 110, 8940 Randers (EUAA59-23036606PROFORMA_FAK_0.pdf)	3002
VS Skibe last Randers havn (VS Skibe last Randers havn.pdf)	3004
VS Skibe last Randers havn (image003_59.pdf)	3006
VS Skibe last Randers havn (image002_141.pdf)	3007
VS Skibe last Randers havn (image001_167.pdf)	3008
SV Rapport nr. 62717, for Projekt JO23270276, Sagsnavn Smedebakken, Sags nr. 273694 (SV Rapport nr. 62717, for Projekt JO23270276, Sagsnavn Smedebakken, Sags nr. 273694.pdf)	3009
SV Rapport nr. 62717, for Projekt JO23270276, Sagsnavn Smedebakken, Sags nr. 273694 (EUAA59-0123035358-01_0.pdf)	3011
VS Rapport nr. 62717, for Projekt JO23270276, Sagsnavn Smedebakken, Sags nr. 273694 (VS Rapport nr. 62717, for Projekt JO23270276, Sagsnavn Smedebakken, Sags nr. 273694.pdf)	3023
VS Rapport nr. 62717, for Projekt JO23270276, Sagsnavn Smedebakken, Sags nr. 273694 (JO23270276-0062717_0.pdf)	3024
VS Rapport nr. 62717, for Projekt JO23270276, Sagsnavn Smedebakken, Sags nr. 273694 (JO23270276_0.pdf)	3032
Rapport AR-23-VL-01035358-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 03-07-2023 (Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (Rapport AR-23-VL-01035358-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 03-07-2023 (Gl. Århusvej 110,.pdf)	3040
Rapport AR-23-VL-01035358-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 03-07-2023 (Gl. Århusvej	3041

Titel	Side
110, 8940 Randers) (EUAA59-23035358_Kromatogrammer_0.pdf)	
Rapport AR-23-VL-01035358-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 03-07-2023 (Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (EUAA59-0123035358-01_2.pdf)	3042
Rapport AR-23-VL-01035358-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 03-07-2023 (Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (AR-23-VL-01035358-01_0.pdf)	3054
Rapport AR-23-VL-01035358-01 att Annemarie Dalsgaard Karlsen, Modtaget 03-07-2023 (Gl. Århusvej 110, 8940 Randers) (AllResults_AR-23-VL-01035358-01_0.pdf)	3056
Analysér til jordparti d. 3. juli - fra jordtransportør (Analysesvar fra Laboratorium(5)_0.pdf)	3057
Analysér til jordparti d. 3. juli - fra jordtransportør (Analysér til jordparti d. 3. juli - fra jordtransportør.pdf)	3067
Tilsyn 47-23 (Tilsyn 47-23.pdf)	3068
Tilsyn 47-23 (IMG_1725_0.pdf)	3072
Tilsyn 47-23 (IMG_1724_0.pdf)	3073
Tilsyn 47-23 (IMG_1723_0.pdf)	3074
Tilsyn 47-23 (IMG_1722_0.pdf)	3075
Prøvetagning 3. juli 2023 (Nordic Waste, Vejeseddel 3-7-2023_0.pdf)	3076
Prøvetagning 3. juli 2023 (image001_780.pdf)	3077
Prøvetagning 3. juli 2023 (FW Pris på prøvetagning og jordanalyse.pdf)	3078
Prøvetagning 3. juli 2023 (3-7-2023- aflæsning_0.pdf)	3089
Prøvetagning 3. juli 2023 (~WRD0000_37.pdf)	3090
Skibe last Randers havn (Skibe last Randers havn.pdf)	3091
Skibe last Randers havn (image003_28.pdf)	3093
Skibe last Randers havn (image002_48.pdf)	3094
Skibe last Randers havn (image001_72.pdf)	3095
tilsyn NW 28-06-23 (tilsyn NW 28-06-23.pdf)	3096
tilsyn NW 28-06-23 (Tilsyn N W 28-06-23.pdf)	3097
Tilsyn 27 juni23 (Tilsyn 27 juni23.pdf)	3102
Tilsyn 27 juni23 (Tilsyn 27 juni23.pdf)	3103
Tilsyn 27 juni23 (Brev med sagstitel i overskrift 4.pdf)	3108
DG dykpumpe højtryk.pdf (image003_230.pdf)	3113
DG dykpumpe højtryk.pdf (image002_365.pdf)	3114
DG dykpumpe højtryk.pdf (image001_63.pdf)	3115
DG dykpumpe højtryk.pdf (DG dykpumpe højtryk.pdf.pdf)	3116
DG dykpumpe højtryk.pdf (DG dykpumpe højtryk.pdf)	3117
Tilsyn 27. juni 2023 (Tilsyn 27. juni 2023.pdf)	3119
Tilsyn 27. juni 2023 (image001.pdf)	3121

Titel	Side
VS Pris på prøvetagning og jordanalyse (VS Pris på prøvetagning og jordanalyse.pdf)	3122
VS Pris på prøvetagning og jordanalyse (VS Pris på prøvetagning og jordanalyse.pdf)	3124
VS Pris på prøvetagning og jordanalyse (VS Pris på prøvetagning og jordanalyse.pdf)	3126
SV Pris på prøvetagning og jordanalyse (SV Pris på prøvetagning og jordanalyse.pdf)	3128
SV Pris på prøvetagning og jordanalyse (image001_413.pdf)	3138
Vvmscreeningsafgørelse (Vvmscreeningsafgørelse.pdf)	3139
Vvmscreeningsafgørelse (Vvmscreeningsafgørelse.pdf)	3140
Miljøgodkendelse Genbrugscenter Version 2023. Version . 3 (Miljøgodkendelse Genbrugscenter Version 2023. Version . 3.pdf)	3143
Miljøgodkendelse Genbrugscenter Version 2023. Version . 3 (Miljøgodkendelse Genbrugscenter Version 2023 Version 3.pdf)	3144
Miljøgodkendelse Genbrugscenter Version 2023. Version . 3 (Miljøgodkendelse Genbrugscenter Version 2023. Version accepteret af virksomhed. 3 version 7.pdf)	3250
Vvmscreeningsafgørelse (Vvmscreeningsafgørelse 2.pdf)	3356
hjemmesidetekst (Intet emne.pdf)	3359
hjemmesidetekst (Hjemmesidetekst 2.pdf)	3360
RE Pris på prøvetagning og jordanalyse (RE Pris på prøvetagning og jordanalyse.pdf)	3361
RE Pris på prøvetagning og jordanalyse (image001_411.pdf)	3370
Nordic Waste - Fotos og kort notat fra tilsynet (Nordic Waste - Fotos og kort notat fra tilsynet.pdf)	3371
Nordic Waste - Fotos og kort notat fra tilsynet (IMG_0609.pdf)	3373
Nordic Waste - Fotos og kort notat fra tilsynet (IMG_0599.pdf)	3374
Nordic Waste - Fotos og kort notat fra tilsynet (IMG_0595.pdf)	3375
Nordic Waste - Fotos og kort notat fra tilsynet (IMG_0590.pdf)	3376
VS Regnvandshåndtering. (VS Regnvandshåndtering..pdf)	3377
VS Regnvandshåndtering. (image004_17.pdf)	3379
VS Regnvandshåndtering. (image003_18.pdf)	3380
VS Regnvandshåndtering. (image002_26.pdf)	3381
VS Regnvandshåndtering. (image001_35.pdf)	3382
VS Nordic Waste Bassin (VS Nordic Waste Bassin.pdf)	3383
VS Nordic Waste Bassin (Projekttegning 308397 - 15-06-23.pdf)	3393
VS Nordic Waste Bassin (image005_15.pdf)	3394
VS Nordic Waste Bassin (image004_34.pdf)	3395
VS Nordic Waste Bassin (image003_57.pdf)	3396
VS Nordic Waste Bassin (image002_199.pdf)	3397
VS Nordic Waste Bassin (image001_84.pdf)	3398

Titel	Side
Skibe last Randers havn (Skibe last Randers havn.pdf)	3399
Skibe last Randers havn (image003_58.pdf)	3401
Skibe last Randers havn (image002_200.pdf)	3402
Skibe last Randers havn (image001_175.pdf)	3403
Etablering af nyt regnvandsbassin (image003_55.pdf)	3404
Etablering af nyt regnvandsbassin (image002_94.pdf)	3405
Etablering af nyt regnvandsbassin (image001_168.pdf)	3406
Etablering af nyt regnvandsbassin (Etablering af nyt regnvandsbassin.pdf)	3407
VS Skibe last Randers havn (VS Skibe last Randers havn.pdf)	3408
VS Skibe last Randers havn (image0.pdf)	3410
Klagefrist - Jordvold ved Nordic Waste (Klagefrist - Jordvold ved Nordic Waste.pdf)	3411
Klagefrist - Jordvold ved Nordic Waste (Klagefrist - Jordvold ved Nordic Waste.pdf)	3412
SIK0007 - Instruks - Lokal beredskabsplan for Nordic Waste, Ølst, Miljøuheld (SIK0007 - Instruks - Lokal beredskabsplan for Nordic Waste, Ølst, Miljøuheld.pdf)	3413
SIK0007 - Instruks - Lokal beredskabsplan for Nordic Waste, Ølst, Miljøuheld (SIK0007 - Instruks - Lokal beredskabsplan for Nordic Waste, Ølst, Miljøuheld.pdf)	3414
SV Dispensationer (SV: Dispensationer.pdf)	3415
SV Dispensationer (NBL § 16 Dispensation til at opføre jordvold, GI Århusvej 110, 8940 Randers SV.pdf)	3416
SV Dispensationer (Landzonetilladelse (ny placering af vold).pdf)	3427
SV Dispensationer (Dispensation til terrænregulering i form af en jordvold på 2 meter.pdf)	3432
SV Dispensationer (SV: Dispensationer.pdf)	3438
SV Dispensationer (NBL § 16 Dispensation til at opføre jordvold, GI Århusvej 110, 8940 Randers SV_1.pdf)	3439
SV Dispensationer (Landzonetilladelse (ny placering af vold).pdf)	3450
SV Dispensationer (Dispensation til terrænregulering i form af en jordvold på 2 meter.pdf)	3455
VVM Screening - Ressourcecenter Ølst (VVM Screening - Ressourcecenter Ølst nyeste_0.pdf)	3461
VVM Screening - Ressourcecenter Ølst (VVM Screening - Ressourcecenter Ølst.pdf)	3465
VVM Screening - Ressourcecenter Ølst (image003_281.pdf)	3466
VVM Screening - Ressourcecenter Ølst (image002_454.pdf)	3467
VVM Screening - Ressourcecenter Ølst (image001_804.pdf)	3468
VVM Screening - Ressourcecenter Ølst (VVM Screening - Ressourcecenter Ølst nyeste.pdf)	3469
VVM Screening - Ressourcecenter Ølst (VVM Screening - Ressourcecenter Ølst.pdf)	3473
VVM Screening - Ressourcecenter Ølst (image003_276.pdf)	3474
VVM Screening - Ressourcecenter Ølst (image002_442.pdf)	3475
VVM Screening - Ressourcecenter Ølst (image001_783.pdf)	3476
SV tankning af maskiner og køretøjer (SV: tankning af maskiner og køretøjer .pdf)	3477

Titel	Side
SV tankning af maskiner og køretøjer (image004_42.pdf)	3479
SV tankning af maskiner og køretøjer (image003_70.pdf)	3480
SV tankning af maskiner og køretøjer (image002_414.pdf)	3481
SV tankning af maskiner og køretøjer (image001_720.pdf)	3482
Kort - jordvold Nordic Waste (Kort - jordvold Nordic Waste.pdf)	3483
Kort - jordvold Nordic Waste (image003_72.pdf)	3485
SV Arealer udover produktionsarealer) (SV: Arealer udover produktionsarealer).pdf)	3486
SV Arealer udover produktionsarealer) (image004_41.pdf)	3488
SV Arealer udover produktionsarealer) (image003_69.pdf)	3489
SV Arealer udover produktionsarealer) (image002_413.pdf)	3490
SV Arealer udover produktionsarealer) (image001_719.pdf)	3491
Re Betonfremstilling (Re: Betonfremstilling.pdf)	3492
Skibe last Randers havn (Skibe last Randers havn.pdf)	3493
Skibe last Randers havn (image003_43.pdf)	3495
Skibe last Randers havn (image002_78.pdf)	3496
Skibe last Randers havn (image001_123.pdf)	3497
Skibe last Randers havn (image0_0.pdf)	3498
Nordic Waste, dispensation fra åbeskyttelseslinjen til at opføre en jordvold og udjævne skråning (Nordic Waste, dispensation fra åbeskyttelseslinjen til at opføre en jordvold og udjævne skråning.pdf)	3499
Nordic Waste, dispensation fra åbeskyttelseslinjen til at opføre en jordvold og udjævne skråning (NBL § 16 Dispensation til at opføre jordvold, GI Århusvej 110, 8940 Randers SV.pdf)	3500
Nordic Waste, dispensation fra lokalplan til 2 meter høj jordvold_01.02.05-P25-30-23 (Nordic Waste, dispensation fra lokalplan til 2 meter høj jordvold_01.02.05-P25-30-23.pdf)	3511
Nordic Waste, dispensation fra lokalplan til 2 meter høj jordvold_01.02.05-P25-30-23 (Dispensation til terrænregulering i form af en jordvold på 2 meter 8.pdf)	3512
SV Jordvold - flere informationer (SV Jordvold - flere informationer.pdf)	3518
SV Jordvold - flere informationer (image005_36.pdf)	3521
SV Jordvold - flere informationer (image004_93.pdf)	3522
SV Jordvold - flere informationer (image003_46.pdf)	3523
SV Jordvold - flere informationer (image002_82.pdf)	3524
Jordvold - flere informationer (S1-10-12 - Kote plan Snit vold - Nordic Waste_6.pdf)	3525
Jordvold - flere informationer (Jordvold - flere informationer.pdf)	3526
Jordvold - flere informationer (image001_3621.pdf)	3528
SV S1-10-12 - Kote plan + Snit vold - Nordic Waste.pdf (SV: S1-10-12 - Kote plan + Snit vold - Nordic Waste.pdf.pdf)	3529
SV S1-10-12 - Kote plan + Snit vold - Nordic Waste.pdf (image007_262.pdf)	3532

Titel	Side
SV S1-10-12 - Kote plan + Snit vold - Nordic Waste.pdf (image006_365.pdf)	3533
SV S1-10-12 - Kote plan + Snit vold - Nordic Waste.pdf (image005_510.pdf)	3534
SV S1-10-12 - Kote plan + Snit vold - Nordic Waste.pdf (image004_879.pdf)	3535
S1-10-12 - Kote plan + Snit vold - Nordic Waste.pdf (S1-10-12 - Kote plan + Snit vold - Nordic Waste.pdf.pdf)	3536
S1-10-12 - Kote plan + Snit vold - Nordic Waste.pdf (S1-10-12 - Kote plan Snit vold - Nordic Waste_3.pdf)	3537
S1-10-12 - Kote plan + Snit vold - Nordic Waste.pdf (image003_1239.pdf)	3538
S1-10-12 - Kote plan + Snit vold - Nordic Waste.pdf (image002_1956.pdf)	3539
S1-10-12 - Kote plan + Snit vold - Nordic Waste.pdf (image001_3582.pdf)	3540
udkast til miljøgodkendelse (udkast til miljøgodkendelse.pdf)	3541
udkast til miljøgodkendelse (Miljøgodkendelse Genbrugscenter Version 2023-1 5.pdf)	3542
Tilsynsnotat fra Nordic Waste, opfølgning på video sendt til Torben Hansen. (Tilsynsnotat fra Nordic Waste, opfølgning på video sendt til Torben Hansen. .pdf)	3621
Tilsynsnotat fra Nordic Waste, opfølgning på video sendt til Torben Hansen. (Besigtigelsesnotat - Alling Å ved Nordic Waste 3 april 2023 2_0.pdf)	3622
VS Alling Å og Nordic Waste (VS: Alling Å og Nordic Waste.pdf)	3625
Besigtigelsesnotat - Alling Å ved Nordic Waste 3 april 2023 (Besigtigelsesnotat - Alling Å ved Nordic Waste 3 april 2023 2_1.pdf)	3631
Besigtigelsesnotat - Alling Å ved Nordic Waste 3 april 2023 (Besigtigelsesnotat - Alling Å ved Nordic Waste 3 april 2023.pdf)	3634
Besigtigelsesnotat - Alling Å ved Nordic Waste 3 april 2023 (Besigtigelsesnotat - Alling Å ved Nordic Waste 3 april 2023 2.pdf)	3635
SV Alling Å og Nordic Waste (SV: Alling Å og Nordic Waste.pdf)	3638
SV Alling Å og Nordic Waste (SV: Alling Å og Nordic Waste.pdf)	3643
SV Alling Å og Nordic Waste (SV: Alling Å og Nordic Waste.pdf)	3648
Re Alling Å og Nordic Waste (Re: Alling Å og Nordic Waste.pdf)	3653
SV Alling Å og Nordic Waste (SV: Alling Å og Nordic Waste.pdf)	3657
VS 0-04-1- Ledningsplan - Nordic Waste.pdf (VS: 0-04-1- Ledningsplan - Nordic Waste.pdf.pdf)	3661
VS 0-04-1- Ledningsplan - Nordic Waste.pdf (image004_634.pdf)	3662
VS 0-04-1- Ledningsplan - Nordic Waste.pdf (image003_909.pdf)	3663
VS 0-04-1- Ledningsplan - Nordic Waste.pdf (image002_1396.pdf)	3664
VS 0-04-1- Ledningsplan - Nordic Waste.pdf (image001_2570.pdf)	3665
VS 0-04-1- Ledningsplan - Nordic Waste.pdf (0-04-1- Ledningsplan - Nordic Waste.pdf)	3666
SV Vold ved Nordic Waste (SV: Vold ved Nordic Waste.pdf)	3667
SV Notat for regnvandshåndtering 29-03-2023 (SV: Notat for regnvandshåndtering 29-03-2023.pdf)	3669
SV Notat for regnvandshåndtering 29-03-2023 (image007.pdf)	3671
SV Notat for regnvandshåndtering 29-03-2023 (image006.pdf)	3672

Titel	Side
SV Notat for regnvandshåndtering 29-03-2023 (image005.pdf)	3673
SV Notat for regnvandshåndtering 29-03-2023 (image003.pdf)	3674
SV Notat for regnvandshåndtering 29-03-2023 (image002.pdf)	3675
Bilag 2 - Regionalregnrække_ver_4_1 - Ølst RVB5 T5 (Bilag 2 - Regionalregnrække_ver_4_1 - Ølst RVB5 T5.pdf)	3676
Bilag 3 - OELST_Retablering_Leca_Graven (002) (Bilag 3 - OELST_Retablering_Leca_Graven (002).pdf)	3679
Bilag 4 - Tilladelse til udledning af overfladevand fra et efterbehandlet areal (Bilag 4 - Tilladelse til udledning af overfladevand fra et efterbehandlet areal.pdf)	3692
Regnvandshåndtering for Nordic Waste, Ølst (Regnvandshåndtering for Nordic Waste, Ølst.pdf)	3704
Bilag 1 - Regnvandsbassin_Nordic Waste (Bilag 1 - Regnvandsbassin_Nordic Waste.pdf)	3721
Punkter til jordvolden ved Nordic Waste (Punkter til jordvolden ved Nordic Waste.pdf)	3722
image002.png (7382daeb-eeee-4381-b35b-f832bc21d273.pdf)	3723
image003.png (ab5c6588-c1f2-4ba5-b608-705a25f3ba5f.pdf)	3724
image004.png (bd1ae887-58fb-4f9d-a4f8-cc3c207431cf.pdf)	3725
image005.jpg (1623c197-eeb1-4fca-aa32-2a4895ca0f24.pdf)	3726
VS Notat for regnvandshåndtering 29-03-2023 (VS: Notat for regnvandshåndtering 29-03-2023.pdf)	3727
VS Notat for regnvandshåndtering 29-03-2023 (image005.pdf)	3729
VS Notat for regnvandshåndtering 29-03-2023 (image004.pdf)	3730
VS Notat for regnvandshåndtering 29-03-2023 (image003.pdf)	3731
VS Notat for regnvandshåndtering 29-03-2023 (image002.pdf)	3732
VS Notat for regnvandshåndtering 29-03-2023 (image001.pdf)	3733
VS Alling Å og Nordic Waste (VS: Alling Å og Nordic Waste.pdf)	3734
VS Alling Å og Nordic Waste (20230329_105734.pdf)	3736
VS Alling Å og Nordic Waste (20230329_105705.pdf)	3737
Alling Å og Nordic Waste (Alling Å og Nordic Waste.pdf)	3738
Alling Å og Nordic Waste (20230329_105734.pdf)	3739
Alling Å og Nordic Waste (20230329_105705.pdf)	3740
SV Nordic Waste - etablering af jordvold for at tilbageholde overfladevand (SV: Nordic Waste - etablering af jordvold for at tilbageholde overfladevand.pdf)	3741
Nordic Waste - etablering af jordvold for at tilbageholde overfladevand (S1-10-12 - Kote plan Snit vold - Nordic Waste_5.pdf)	3743
Nordic Waste - etablering af jordvold for at tilbageholde overfladevand (Nordic Waste - etablering af jordvold for at tilbageholde overfladevand.pdf)	3744
Nordic Waste - etablering af jordvold for at tilbageholde overfladevand (Lokalplan_705_5.pdf)	3745
SV MOD00XX - Procedure for stikprøvekontroller (SV: MOD00XX - Procedure for stikprøvekontroller.pdf)	3787
SV MOD00XX - Procedure for stikprøvekontroller (image003.pdf)	3789

Titel	Side
SV MOD00XX - Procedure for stikprøvekontroller (image002.pdf)	3790
SV MOD00XX - Procedure for stikprøvekontroller (image001.pdf)	3791
Beslutningsreferat (Beslutningsreferat.pdf)	3792
Beslutningsreferat (Beslutningsreferat.pdf)	3793
Beslutningsreferat (Brev med sagstitel i overskrift 6.pdf)	3795
SV MOD00XX - Procedure for stikprøvekontroller (SV: MOD00XX - Procedure for stikprøvekontroller.pdf)	3797
SV MOD00XX - Procedure for stikprøvekontroller (image003.pdf)	3799
SV MOD00XX - Procedure for stikprøvekontroller (image002.pdf)	3800
SV MOD00XX - Procedure for stikprøvekontroller (image001.pdf)	3801
VS Nordic Waste (VS: Nordic Waste.pdf)	3802
MOD00XX - Procedure for stikprøvekontroller (MOD00XX - Procedure for stikprøvekontroller.pdf)	3803
MOD00XX - Procedure for stikprøvekontroller (MOD00XX - Procedure for stikprøvekontroller.pdf)	3804
MOD00XX - Procedure for stikprøvekontroller (image003.pdf)	3805
MOD00XX - Procedure for stikprøvekontroller (image002.pdf)	3806
MOD00XX - Procedure for stikprøvekontroller (image001.pdf)	3807
§ 33 stk 2. Tilladelse (§ 33 stk 2. Tilladelse.pdf)	3808
§ 33 stk 2. Tilladelse (§ 33 stk 2 Tilladelse.pdf)	3809
§ 33 stk 2. Tilladelse (Brev med sagstitel i overskrift 1.pdf)	3810
Tilladelse til at påbegynde bygge- og anlægsarbejder efter miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 2 (Tilladelse til at påbegynde bygge- og anlægsarbejder efter miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 2.pdf)	3811
Tilladelse til at påbegynde bygge- og anlægsarbejder efter miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 2 (S1-10-12 - Kote plan Snit vold - Nordic Waste.pdf)	3812
Tilladelse til at påbegynde bygge- og anlægsarbejder efter miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 2 (image003.pdf)	3813
Tilladelse til at påbegynde bygge- og anlægsarbejder efter miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 2 (image002.pdf)	3814
Tilladelse til at påbegynde bygge- og anlægsarbejder efter miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 2 (image001.pdf)	3815
VS Rundering på Nordic Waste. (VS: Rundering på Nordic Waste..pdf)	3816
VS Rundering på Nordic Waste. (S1-10-12 - Kote plan Snit vold - Nordic Waste_1.pdf)	3818
VS Rundering på Nordic Waste. (image005_267.pdf)	3819
VS Rundering på Nordic Waste. (image004_375.pdf)	3820
VS Rundering på Nordic Waste. (image003_547.pdf)	3821
VS Rundering på Nordic Waste. (image002_817.pdf)	3822
VS Rundering på Nordic Waste. (image001_1683.pdf)	3823
VS Rundering på Nordic Waste. (1_20_1_Regnvandsbassin_Nordic Waste_1.pdf)	3824

Titel	Side
SV Dokumenter fra Portland (SV: Dokumenter fra Portland.pdf)	3825
SV Dokumenter fra Portland (image003_546.pdf)	3826
SV Dokumenter fra Portland (image002_816.pdf)	3827
SV Dokumenter fra Portland (image001_1682.pdf)	3828
VS Aske og slagge analyser (VS: Aske og slagge analyser.pdf)	3829
VS Aske og slagge analyser (image007_114.pdf)	3830
VS Aske og slagge analyser (image006_168.pdf)	3831
VS Aske og slagge analyser (image005_266.pdf)	3832
VS Aske og slagge analyser (2022 10 24 Analyserapport_21406-457345 Flyveaske 2022.pdf)	3833
VS Aske og slagge analyser (2022 10 24 Analyserapport_21406-457344 Slagge.pdf)	3836
VS Microfiller (NGA3 VVM anmeldelse_1.pdf)	3839
VS Microfiller (NGA3 VVM anmeldelse Bilag 2_1.pdf)	3851
VS Microfiller (NGA3 VVM anmeldelse Bilag 1_1.pdf)	3852
VS Microfiller (NGA3 Vurdering af kumulative effekter i limfjorden fra nyttiggørelsesanlæg_1.pdf)	3853
VS Microfiller (NGA3 Miljøkonsekvensvurderingen Bilag_1.pdf)	3871
VS Microfiller (NGA3 Miljøansøgning_1.pdf)	3874
VS Microfiller (NGA3 Bilag 4 Efterbehandlingsplan for Kridtgraven ved anvendelse af microfiller_1.pdf)	3895
VS Microfiller (NGA3 Bilag 2 Miljøkonsekvensvurdering_1.pdf)	3905
VS Microfiller (NGA 3 Selen niveau Kridtsøen Aalborg Portland_1.pdf)	3950
VS Microfiller (Miljøansøgning NGA3.pdf)	3954
VS Microfiller (image003_299.pdf)	3955
VS Microfiller (VS: Microfiller.pdf)	3956
VS Microfiller (Risikovurdering for udvidelse af NGA1 til Christian_0.pdf)	3957
VS Microfiller (NGA3 Miljøgodkendelse af incl bilag.pdf)	4007
VS Microfiller (image003_545.pdf)	4145
VS Microfiller (image002_815.pdf)	4146
VS Microfiller (image001_1681.pdf)	4147
VS Microfiller (NGA3 VVM anmeldelse_0.pdf)	4148
VS Microfiller (NGA3 VVM anmeldelse Bilag 2_0.pdf)	4160
VS Microfiller (NGA3 VVM anmeldelse Bilag 1_0.pdf)	4161
VS Microfiller (NGA3 Vurdering af kumulative effekter i limfjorden fra nyttiggørelsesanlæg_0.pdf)	4162
VS Microfiller (NGA3 Miljøkonsekvensvurderingen Bilag_0.pdf)	4180
VS Microfiller (NGA3 Miljøansøgning_0.pdf)	4183
VS Microfiller (NGA3 Bilag 4 Efterbehandlingsplan for Kridtgraven ved anvendelse af microfiller_0.pdf)	4204

Titel	Side
VS Microfiller (NGA3 Bilag 2 Miljøkonsekvensvurdering_0.pdf)	4214
VS Microfiller (NGA 3 Selen niveau Kridtsøen Aalborg Portland_0.pdf)	4259
VS Microfiller (Miljøansøgning NGA3.pdf)	4263
VS Microfiller (image003_298.pdf)	4264
VS Microfiller (VS: Microfiller.pdf)	4265
VS Microfiller (image003_544.pdf)	4267
VS Microfiller (image002_814.pdf)	4268
VS Microfiller (image001_1680.pdf)	4269
VS (NGA3 VVM anmeldelse Bilag 2.pdf)	4270
VS (NGA3 VVM anmeldelse Bilag 1.pdf)	4271
VS (NGA3 VVM anmeldelse.pdf)	4272
VS (NGA3 Vurdering af kumulative effekter i limfjorden fra nyttiggørelsesanlæg.pdf)	4284
VS (NGA3 Miljøkonsekvensvurderingen Bilag.pdf)	4302
VS (NGA3 Miljøansøgning.pdf)	4305
VS (NGA3 Bilag 4 Efterbehandlingsplan for Kridtgraven ved anvendelse af microfiller.pdf)	4326
VS (NGA3 Bilag 2 Miljøkonsekvensvurdering.pdf)	4336
VS (NGA 3 Selen niveau Kridtsøen Aalborg Portland.pdf)	4381
VS (Miljøansøgning NGA3.pdf)	4385
VS (image003_297.pdf)	4386
VS (VS: .pdf)	4387
VS (image003_542.pdf)	4388
VS (image002_812.pdf)	4389
VS (image001_1678.pdf)	4390
VS (VS: .pdf)	4391
VS (Risikovurdering for udvidelse af NGA1 til Christian.pdf)	4392
VS (image003_541.pdf)	4442
VS (image002_811.pdf)	4443
VS (image001_1677.pdf)	4444
VS Nyttiggørelse af Microfiller støv (VS: Nyttiggørelse af Microfiller støv.pdf)	4445
VS Nyttiggørelse af Microfiller støv (image008_40.pdf)	4449
VS Nyttiggørelse af Microfiller støv (image007_113.pdf)	4450
VS Nyttiggørelse af Microfiller støv (image006_167.pdf)	4451
VS Nyttiggørelse af Microfiller støv (image005_265.pdf)	4452
VS Nyttiggørelse af Microfiller støv (image004_373.pdf)	4453

Titel	Side
VS Nyttiggørelse af Microfiller støv (image001_1676.pdf)	4454
Notat til Stjernehøring 3.pdf (Notat til Stjernehøring 3.pdf.pdf)	4455
Notat til Stjernehøring 3.pdf (Notat til Stjernehøring 3.pdf)	4456
VS Rundering på Nordic Waste. (VS: Rundering på Nordic Waste..pdf)	4469
VS Rundering på Nordic Waste. (S1-10-12 - Kote plan Snit vold - Nordic Waste_0.pdf)	4471
VS Rundering på Nordic Waste. (image004_372.pdf)	4472
VS Rundering på Nordic Waste. (image003_540.pdf)	4473
VS Rundering på Nordic Waste. (image002_810.pdf)	4474
VS Rundering på Nordic Waste. (image001_1675.pdf)	4475
VS Rundering på Nordic Waste. (1_20_1_Regnvandsbassin_Nordic Waste_0.pdf)	4476
Oplæg til Byrådet - Nordic Waste (Oplæg til Byrådet - Nordic Waste .pdf)	4477
Oplæg til Byrådet - Nordic Waste (Notat Nyt bassin_0.pdf)	4478
Nyt bassin (Nyt bassin.pdf)	4480
Nyt bassin (Notat Nyt bassin.pdf)	4481
VS Informationsmøde om Nordic Waste og jordhåndtering (VS: Informationsmøde om Nordic Waste og jordhåndtering.pdf)	4483
Udtalelse fra Team Drikkevand vedr. micro-filer og Nordic Waste (Udtalelse fra Team Drikkevand vedr. micro-filer og Nordic Waste.pdf)	4486
Udtalelse fra Team Drikkevand vedr. micro-filer og Nordic Waste (Udtalelse fra Team Drikkevand vedr. micro-filer og Nordic Waste.pdf)	4488
SV Nordic Waste -MTU (SV: Nordic Waste -MTU.pdf)	4490
Aktindsigts dokument fra sag nr. 09.02.00-P19-14-22 (f04bff3b-f9c8-4cbe-b3bf-138cfca68dcf-ekstraheret.pdf)	4493
SV Tillæg til notat i Sjernehøring (SV: Tillæg til notat i Sjernehøring .pdf)	4557
Tillæg til notat i Sjernehøring (Tillæg til notat i Sjernehøring .pdf)	4561
Tillæg til notat i Sjernehøring (image004.pdf)	4563
Tillæg til notat i Sjernehøring (image003.pdf)	4564
Tillæg til notat i Sjernehøring (image002.pdf)	4565
Tillæg til notat i Sjernehøring (image001.pdf)	4566
Tillæg til notat i Sjernehøring (0-01-1- Beliggenhedsplan - Nordic Waste (003).pdf)	4567
Landzonetilladelse til nyt regnvandsbassin (Landzonetilladelse til nyt regnvandsbassin.pdf)	4568
Landzonetilladelse til nyt regnvandsbassin (image003.pdf)	4569
Landzonetilladelse til nyt regnvandsbassin (image002.pdf)	4570
Landzonetilladelse til nyt regnvandsbassin (image001.pdf)	4571
Landzonetilladelse til nyt regnvandsbassin (011 - Nordic Waste - Sheet - S1-70-2 - Isometri (004).pdf)	4572
Landzonetilladelse til nyt regnvandsbassin (0-01-1- Beliggenhedsplan - Nordic Waste (003) (002).pdf)	4574

Titel	Side
Notat til Stjernerhøring 1 (Notat til Stjernerhøring 1.pdf)	4575
VS Notat til Stjernerhøring (VS: Notat til Stjernerhøring.pdf)	4576
VS Notat til Stjernerhøring (Notat til Stjernerhøring.pdf)	4577
VS Notat til Stjernerhøring (image003.pdf)	4590
VS Notat til Stjernerhøring (image002.pdf)	4591
VS Notat til Stjernerhøring (image001.pdf)	4592
Microfiller (Microfiller .pdf)	4593
Microfiller (image003.pdf)	4594
Microfiller (image002.pdf)	4595
Microfiller (image001.pdf)	4596
SV Diverse NW (SV: Diverse NW.pdf)	4597
SV Diverse NW (image002.pdf)	4599
SV Diverse NW (image001.pdf)	4600
§8 ansøgning og drikkevandsinteresser (§8 ansøgning og drikkevandsinteresser.pdf)	4601
Microfiller (Miljøgodkendelse Mikrofiller.pdf)	4603
Microfiller (Intet emne.pdf)	4604
Microfiller (Miljøgodkendelse Mikrofiller.pdf)	4605
Microfiller (Intet emne.pdf)	4606
Re Miljøgodkendelse Mikrofiller (Re: Miljøgodkendelse Mikrofiller.pdf)	4607
Re Miljøgodkendelse Mikrofiller (image004.pdf)	4608
Re Miljøgodkendelse Mikrofiller (image003.pdf)	4609
Miljøgodkendelse Mikrofiller (Miljøgodkendelse Mikrofiller.pdf)	4610
Miljøgodkendelse Mikrofiller (Miljøgodkendelse Mikrofiller.pdf)	4611
Miljøgodkendelse Mikrofiller (image002.pdf)	4627
Miljøgodkendelse Mikrofiller (image001.pdf)	4628

Fra: "Per Mousten Eriksen"
Til: "Import/Eksport (postkasse)" <impeks@pst.dk>
Sendt dato: 09-01-2024 07:40
Vedrørende: SV: HASTER - Forespørgsel vedr. import til Nordic Waste (MST Id nr.: 9134498)

Som det ser ud lige nu er det ikke Randers Kommunes opfattelse at virksomheden kan håndtere tilførsel af yderligere jordmængder på lokaliteten. Det vil derfor være Randers Kommunes opfattelse at det vil være nødvendigt at sagens videre udvikling inden yderligere tilførsler til steden

Venlig hilsen

Per Eriksen
Ingeniør

Randers Kommune
Natur og miljø
89151684 - 25441684



Beskyttelse af dine personlige oplysninger er vigtig.
På <https://www.randers.dk/databeskyttelse> kan du læse, hvordan Randers Kommune behandler dine personoplysninger.

Fra: Import/Eksport (postkasse) <impeks@pst.dk>
Sendt: 4. januar 2024 10:48
Til: Per Mousten Eriksen <per.eriksen@randers.dk>
Cc: Randers Kommune <Randers.Kommune@randers.dk>
Emne: HASTER - Forespørgsel vedr. import til Nordic Waste (MST Id nr.: 9134498)

Kære Per Eriksen

Under henvisning til den seneste tids pressedækning af virksomheden Nordic Waste A/S skal Miljøstyrelsen venligst forespørge, hvorvidt anlægget er i stand til at behandle importeret affald.

Herunder hører vi naturligvis gerne, om det er muligt at vurdere det tidsmæssige aspekt i en eventuel manglende behandlingsmulighed, såfremt det er tilfældet.

Miljøstyrelsen har behov for en udtalelse i forhold til en vurdering af, hvorvidt der er behov for handling i relation til allerede gældende notifikation samt eventuelle notifikationer under behandling.

Vi imødeser dit svar hurtigst muligt og gerne inden 7 dage fra dato.

Venlig hilsen

Mia B. Aarup Skotte

AC tekniker | Import/Eksport (postkasse)

+45 20 29 26 91 | +45 20 29 26 91 | mibas@mst.dk

Miljø- og Fødevareministeriet

Miljøstyrelsen | Tolderlundsvej 5 | 5000 Odense C | Tlf. +45 72 54 40 00 | mst@mst.dk | www.mst.dk

[Sådan håndterer vi dine personoplysninger](#)

Fra: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Til: "Randi Vuust Skall" <Randi.Vuust.Skall@randers.dk>
Cc: "Per Mousten Eriksen" <per.eriksen@randers.dk>; "Michael Damm" <Jorgen.Michael.Damm@randers.dk>
Sendt dato: 03-01-2024 20:17
Vedrørende: Re: Efterbehandlingsplan og råstofindvindingstilladelse Nordic Waste

Den tager jeg til mig!

Mvh Annemarie

Den 3. jan. 2024 kl. 19.43 skrev Randi Vuust Skall <Randi.Vuust.Skall@randers.dk>:

Hej Annemarie

Tusinde tak for hjælpen.

En anden gang skal vi nok overveje om interne mails med henvisning til specifikke politikere osv. bør sendes ud af huset. Kan se den nu er delt med en masse mennesker ved Regionen.

Men tusinde tak for hurtig reaktion.

Vh Randi

From: Annemarie Dalsgaard Karlsen <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Date: ons. 3. jan. 2024 18.33
To: Randi Vuust Skall <Randi.Vuust.Skall@randers.dk>
CC: Per Mousten Eriksen <per.eriksen@randers.dk>, Michael Damm <Jorgen.Michael.Damm@randers.dk>
Subject: VS: Efterbehandlingsplan og råstofindvindingstilladelse Nordic Waste

Venlig hilsen

Annemarie Dalsgaard Karlsen
Geolog

Randers Kommune

Miljø, Natur og Landbrug
89151841 - 29281241



Beskyttelse af dine personlige oplysninger er vigtig.
På <https://www.randers.dk/databeskyttelse> kan du læse, hvordan Randers Kommune behandler dine personoplysninger.

Fra: Arenal Nordentoft <arenal.nordentoft@ru.rm.dk>

Sendt: 3. januar 2024 17:34

Til: Annemarie Dalsgaard Karlsen <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>

Cc: Morten Steen <Morten.Steen@RU.RM.DK>; Morten Bondgaard <MORBON@rm.dk>; Marie Hagstrup <marie.hagstrup@ru.rm.dk>; Lars Ernst <Lars.Ernst@RU.RM.DK>; Lone Egeris Lund <lone.egeris@ru.rm.dk>

Emne: SV: Efterbehandlingsplan og råstofindvindingstilladelse Nordic Waste

Hej Annemarie

Planen for efterbehandling af Ølst Lergrav på matr. nr. 2h, Ølst by, Ølst, er en del af en sammenhængende plan for efterbehandling af hele råstofgraveområdet Hinge og Ølst.

Efterbehandlingen af råstofgraveområdet bygger på en landskabsplan udarbejdet for Århus Amt i 1992-1996 (Landskabsplan Dansk Leca A/S Hingeværket. Århus Amt 1992 inkl. revision af 01.04.1996), samt på en VVM-redegørelse udarbejdet i 2002. Jeg har vedhæftet landskabsplanen samt de to dele af VVM-redegørelsen, som jeg vurderer er væsentlige for efterbehandlingsplanerne.

Vilkår for efterbehandling af råstofgraveområdet Hinge og Ølst fremgår af tilladelserne til råstofindvinding i området:

- Tilladelse til råstofindvinding efter Råstoflovens § 7. Randers Kommune dateret juni 2013.
Særligt tilladelsens afsnit 2 med vilkår for efterbehandling, samt den inkluderede grave- og efterbehandlingsplan med yderligere vilkår s. 8-11.
- Tilladelse til råstofindvinding efter råstoflovens § 7 til Saint-Gobain-Weber A/S, Randersvej 75, Hinge, 8940 Randers SV. Favrskov Kommune 3. juni 2013.
Særligt tilladelsens afsnit 2 med vilkår for efterbehandling.

Der er to tilladelser, da området strækker sig over to kommuner, Randers og Favrskov. Begge tilladelser er vedhæftet sammen med to kort, der illustrerer landskabsplanen.

Hvis du har spørgsmål til det fremsendte eller brug for yderligere materiale må du sige til.

Med venlig hilsen
Arense Nordentoft
Specialkonsulent
Tel. +45 51 36 88 79
E-post: arenor@rm.dk
Klima, Ressourcer og Grøn Omstilling ▪ Region Midtjylland
Skottenborg 26 ▪ DK-8800 Viborg

-----Oprindelig meddelelse-----

Fra: Annemarie Dalsgaard Karlsen <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>

Sendt: 3. januar 2024 16:19

Til: Morten Steen <Morten.Steen@RU.RM.DK>; Arense Nordentoft

<arense.nordentoft@ru.rm.dk>

Emne: Efterbehandlingsplan og råstofindvindingstilladelse Nordic Waste

Hej

Håber I kan hjælpe - cheferne rykker og rykker.... på forhånd mange tak.

Venlig hilsen

Annemarie Dalsgaard Karlsen
Geolog
Randers Kommune
Miljø, Natur og Landbrug
89151841 - 29281241

-----Oprindelig meddelelse-----

Fra: Randi Vuust Skall <Randi.Vuust.Skall@randers.dk>

Sendt: 3. januar 2024 16:15

Til: Annemarie Dalsgaard Karlsen <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>; Per

Mousten Eriksen <per.eriksen@randers.dk>

Cc: Michael Damm <Jorgen.Michael.Damm@randers.dk>

Emne: SV: Møde med regionen

Hej igen Per og Annemarie

Undskyld jeg er så vedholdende og utålmodig□□ Beklager.

Politikerne (bl.a. Jens Peter Hansen) fortæller en masse til Jesper Kaas om efterbehandlingsplanen og noget med nogle undtagelser ift. virksomhedens ansvar.

Kan i sende efterbehandlingsplanen til mig snarest, så jeg kan hjælpe Jesper lidt ift. politikerne?

Venlig hilsen

Randi Vuust Skall
Chef for Plan, By og Natur
Randers Kommune
Plan By og Natur
- 20365344

-----Oprindelig meddelelse-----

Fra: Randi Vuust Skall

Sendt: 3. januar 2024 14:01

Til: Michael Damm <Jorgen.Michael.Damm@randers.dk>; Annemarie Dalsgaard
Karlsen <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>; Per Mousten Eriksen
<per.eriksen@randers.dk>

Emne: SV: Møde med regionen

Hej Alle

Vi meget brug for at få fundet de gamle tilladelser fra Regionen/Amtet ift. råstofindvinding og efterbehandling af området. Vil i prøve at lege detektiver?

Venlig hilsen

Randi Vuust Skall
Chef for Plan, By og Natur
Randers Kommune
Plan By og Natur
- 20365344

-----Oprindelig meddelelse-----

Fra: Michael Damm <Jorgen.Michael.Damm@randers.dk>

Sendt: 3. januar 2024 11:41

Til: Annemarie Dalsgaard Karlsen <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>; Per
Mousten Eriksen <per.eriksen@randers.dk>; Randi Vuust Skall
<Randi.Vuust.Skall@randers.dk>

Emne: Møde med regionen

Kære Per og Mie

Vil i indkalde regionen til en dialog omkring NW og jordskredet mhp at få deres vurdering heraf Deadline for mødet primo næste uge Michael D

Sendt fra min iPhone

5 Landskabsæstetisk vurdering og visualisering, samt offentlighedens adgang

5.1 Metode

Fotoregistreringer, rekognosceringer, litteraturstudier samt oplysninger fra virksomhederne danner grundlag for den landskabsæstetiske vurdering. Beskrivelsen af de geologiske forhold er baseret på oplysninger fra Århus Amt og geologisk faglitteratur (Larsen og Kronborg, 1994).

Indledningsvis beskrives landskabet, dets dannelse, historic og nuværende kvaliteter. Med kort, skitser og et computerbearbejdet foto visualiseres og vurderes konsekvenserne af råstofindvindingen på området.

5.2 Landskabsbeskrivelse

Ølst Bakker består af det bakkede morænelandskab syd for Randers, der ligger vest for landsbyen Ølst og nord for Hinge.

5.2.1 Landskabets tilblivelse og geologiske forhold

Landskabsmæssigt udgør Ølst Bakker sammen med Lysnet Bakken vest herfor et kompleks, der sammen med Hinge Bakker slutter sig til en bakkeryg, der strækker sig fra Galten over Røved og Vorre til Mols Bjerge (se figur 5.1 a og b.). Det antages, at bakkekomplekset er dannet som randmoræne under Saale istiden.

Ølst Bakker er for en stor del opbygget af fede tertiære leraflejringer fra Øvre Paleocæn (Ølst formationen), Eocæn (Røsnæs Ler, Lillebæltler og Søvind mergel) og Oligocæn (Viborg formationen) (Larsen og Kronborg, 1994). De meget fede leraflejringer kaldes under ét for "plastisk ler".

De fede lerformationer er stærkt forstyrrede med foldninger og overskydninger fremkaldt af gletscher bevægelser i kvartærtiden (Larsen og Kronborg, 1994). Den tertiære lagfølges samlede mægtighed er ca. 100 m (Larsen og Kronborg, 1994).

Ølst Bakker omfatter to meget store lergrave, hvor lerindvinding til letklinkerproduktion giver omfattende blotlægninger i de fede lerformationer. De to lergrave er henholdsvis Optirocs grav vest for Ølst og Dansk Lecas grav nord for Hinge. Letklinker fremstilles overvejende af det plastiske Lillebæltler, men der justeres for et konstant kalkindhold med Søvindmergel.

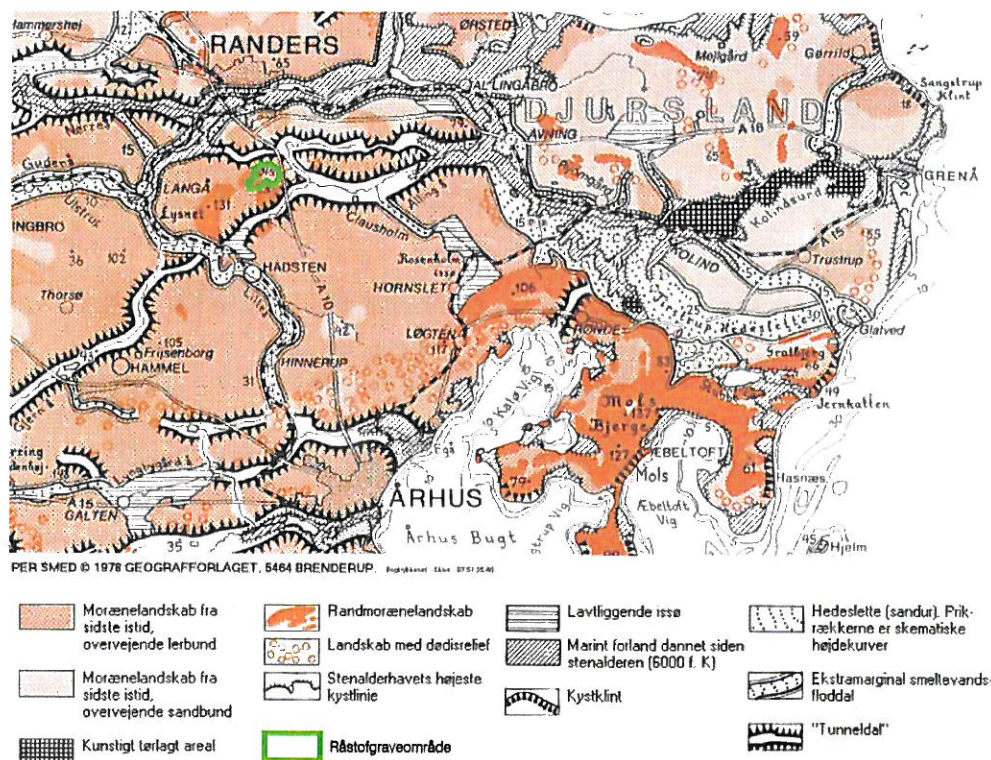
Foruden deformationer fra gletscherbevægelser findes der også postglaciale skreddeformationer langs de sydlige og østlige bakkeskrånninger mod Alling Å dalen (Larsen og Kronborg, 1994).

Ølst Bakker er et nationalt geologisk interesseområde udpeget af Skov- og Naturstyrelsen i begyndelsen af 1980'erne. De geologiske profiler i de to lergrave udgør de største samlede blotninger af tertiære aflejringer i Danmark. Desuden belyser deformationerne i de fede lere væsentlige begivenheder fra kvartærtiden.

Grundvand

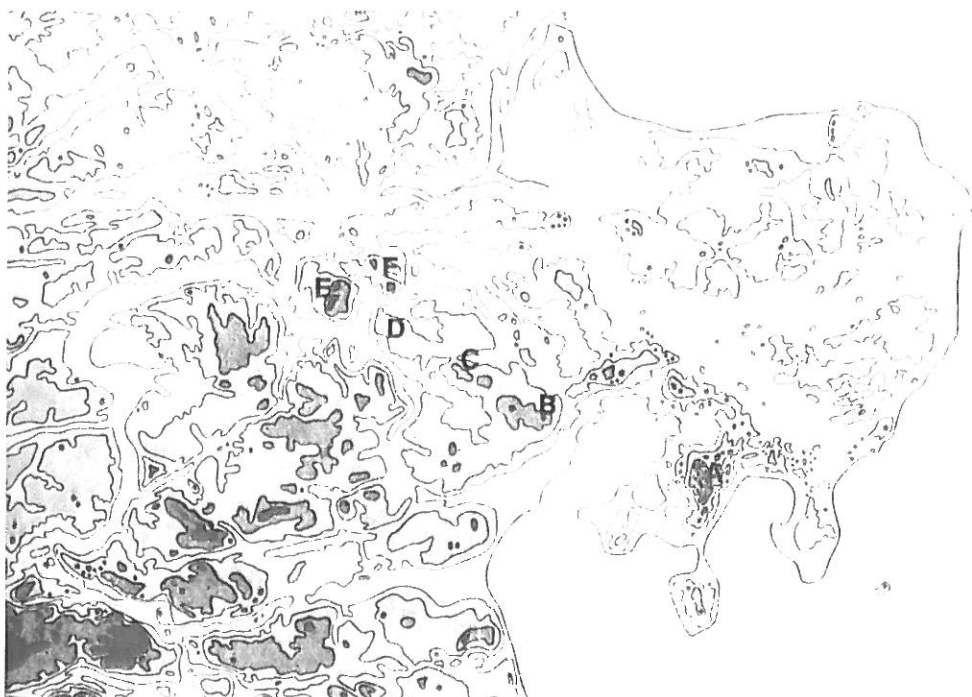
Der er meget begrænsede oplysninger om grundvandspejlet i undersøgelsesområdet. Der findes antageligt kun spredte grundvandsforekomster i lokale overfladenære sandlommer. I de sandede forekomster følger grundvandets strømningsretning antageligt den stedlige topografi (Århus Amt, 2000a, 2000b).

Under det plastiske ler findes kalk. Det er ikke muligt at angive en strømningsretning i kalken (Århus Amt, 2000a, 2000b).



Figur 5.1a: Landskabskort over Danmark © Per Smed

Projektets virkning på grundvand og drikkevandsinteresser behandles nærmere i kapitel 9.



Figur 5.1.b: Oversigtskort over Djurland og tilstødende dele af Østjylland. Højdeforskellen mellem kurverne er 25 m. A: Mols Bjerge, B: Vorre, C: Røved, D: Galten, E: Lysnet, F: Ølst og Hinge (fra Larsen og Kronborg, 1994)

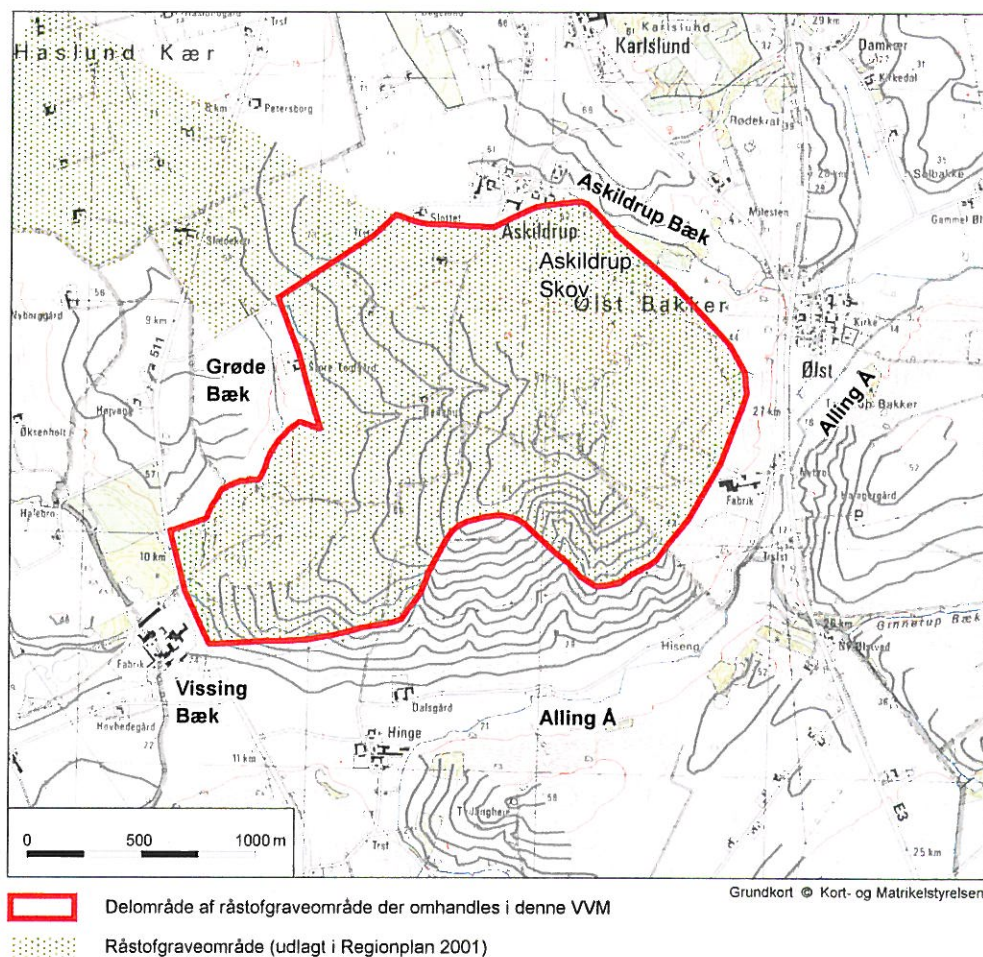
5.2.2 Landskabets karakter

Landskabet er meget kuperet og består af de højtliggende bakkede moræneflader, der er gennemskåret af brede ådale og mindre sidedale. Se Figur 5.2.

Fra Ølst Bakker er der vidstrakt udsigt over det omgivende landskab med det højeste punkt i ca. kote 90. Fra Ølst Bakkers højdedrag falder terrænet til ca. kote 20 mod det ca. 1,5 km brede naturbeskyttede engareal omkring Alling Å.

Nord for Alling Å ligger indvindingsområdet, der omfatter Dansk Leca's lergrav nord for Hinge og Optirocs lergrav vest for Ølst. Lerindvindingen fremstår som tydelige skår i landskabet.

Nordøst for råstofgraveområdet forløber Askildrup Bæk, der løber ud i Alling Å øst for Ølst by. Bækken forløber igennem et overdrevsområde, der strækker sig i en tunge helt ind i graveinteresse- og råstofgraveområdet. Sydøst for Askildrup i udkanten af råstofgraveområdet ligger Askildrup Skov, der er fredskov.



Figur 5.2: Kort over området 1:25.000 med terrænkurver

Nord for graveinteresse- og råstofgraveområdet har Grøde Bæk sit udspring og løber mod vest ud i Vissing Bæk vest for Hinge. Den nord/syd-gående del af bækken, der forløber igennem et smukt overdrevsområde, ligger udenfor graveinteresse- og råstofgraveområdet.

Beplantningen i området består primært af mindre holme af beplantning omkring landsbyerne og gårdene og af spredt bevoksning langs vandløbene.

Dansk Leca

Dansk Leca ejer arealerne øst for Randersvej og har mod øst skel fælles med Optiroc. Se kort Kapitel 3: Projektbeskrivelse. Den vestlige del af området ud mod Randersvej er færdiggravet, efterbehandlet og tilplantet med skov. Det eksisterende indvindingsområde (Dansk Lecas nuværende lergrav) fortsættes mod nordøst og efterbehandles etapevis efter den godkendte landskabsplan.

De arealer der endnu ikke udgraves drives som landbrug.



Figur 5.3: Optirocs lergrav set fra Gl. Århusvej, maj 2002.

Optiroc

Optiroc ejer arealerne vest og nord for fabrikken med det vestlige skel fælles med Dansk Leca. Arealet nord for Optirocs fabrik mod øst ud til Gl. Århusvej er færdiggravet og efterbehandlet ved opfyldning med fyldjord. Den nederste del af området er tilplantet med skov. I det eksisterende indvindingsområde (Optirocs nuværende lergrav) pågår gravning i en skålform vest for fabrikken ved Gl. Århusvej.

Nord og vest for den nuværende lergrav er der tidligere blevet gravet efter de bedste lerforekomster. Disse områder fremstår med store søer og et meget kuperet terræn med stejle skråninger. Områderne har ikke været efterbehandlet men er ved at springe i skov og fremstår i dag som naturområder.

Området nord for den eksisterende lergrav fremstår i dag som et spændende naturområde med kuperet terræn, skov-, krat- og overdrevsvegetation og en stor sø. Optiroc forventer ikke at skulle udvinde mere ler fra dette område.

Søerne vest for den nuværende lergrav ligger meget højt med udsigt over landskabet og Dansk Lecas graveområde. Her vil der skulle ske yderligere udvinding af ler.

Arealerne syd for den nuværende lergrav er afgræsset og drives som landbrug.

5.2.3 Bebyggelse

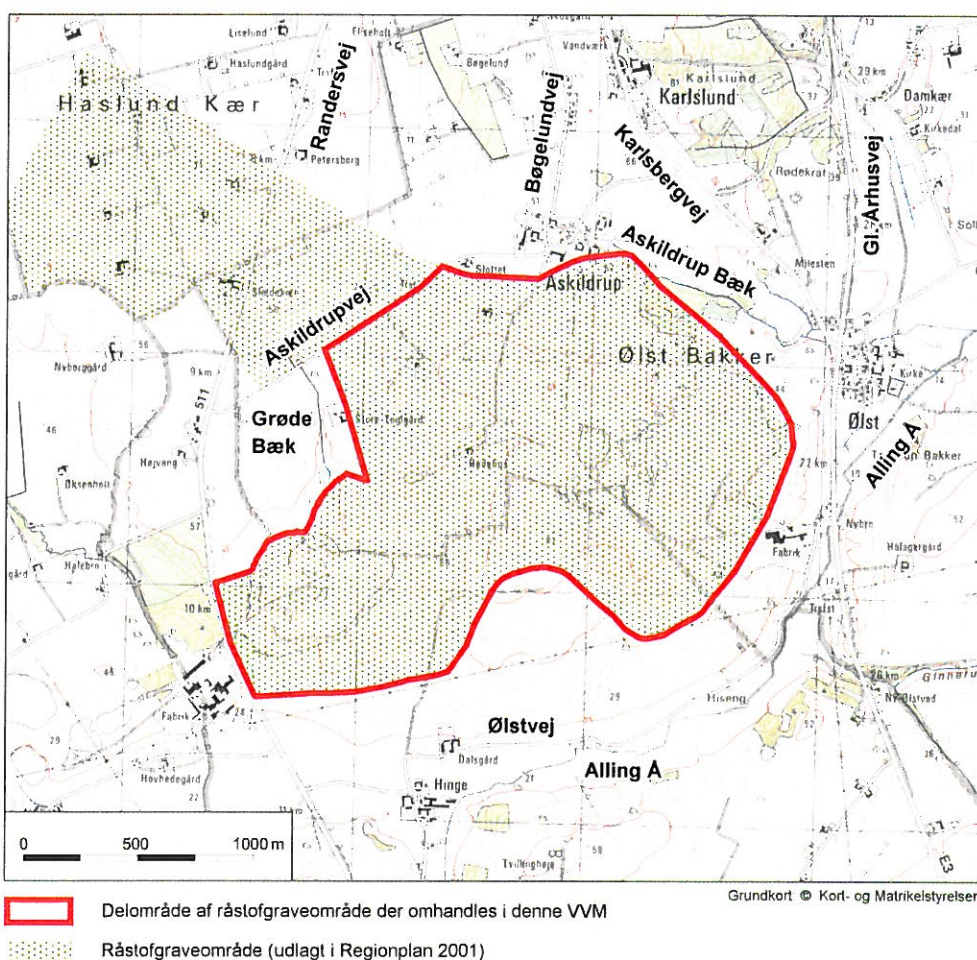
Bebyggelsen i Ølst Bakker består af landsbyerne Ølst, Askildrup, Karlslund og Hinge. Derudover består bebyggelsen af spredt gårdbebyggelse.

De til lergravene hørende fabrikker er iøjnefaldende elementer i landskabet.

5.2.4 Offentlighedens adgang

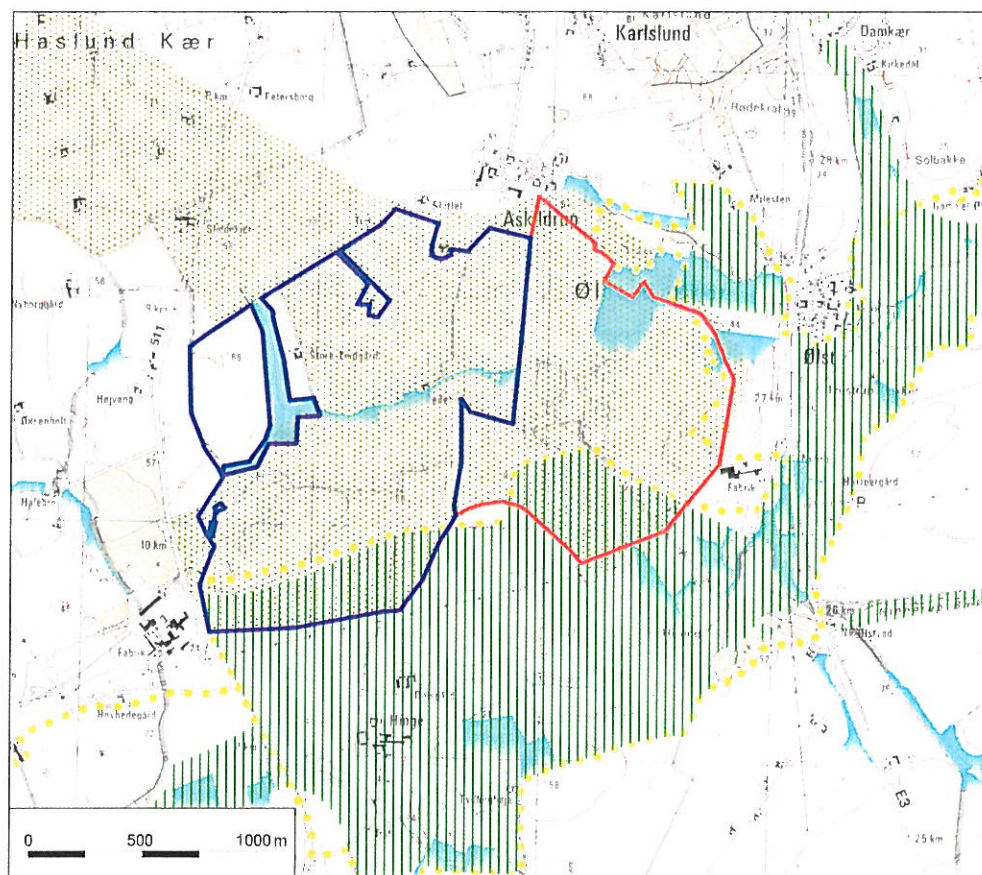
Det overordnede graveinteresseområde er afgrænset af Gl. Århusvej, Ølstvej, Randersvej, Askildrupvej og Karlsbergvej. (Se Figur 5.4) Der er adgang til området ad Bøgelundsvej, der forløber fra Askildrup mod syd ned igennem området.

Ølstvej forløber igennem området af særlig landskabelig interesse langs Alling Å og råstofgraveområdets sydlige afgrænsning. Fra Ølstvej går der en markvej mod nord op gennem området.



Figur 5.4: Kort over udvalgte veje i Ølst Bakker, samt afgrænsning af råstofgraveområdet

Offentligheden har ikke adgang til indvindingsområderne, men lokalbefolkningen færdes omkring søerne i de gamle indvindingsområder. Mange geologistuderende og forskere henvender sig til virksomhederne om adgang til arealerne.



Grundkort © Kort- og Matrikelstyrelsen

Figur 5.5: Bindinger og landskabsinteresser, graveinteresseområderne er vist med orange og blå som i tidligere figurer.

5.2.5 Bevaringsinteresser

Bevaringsinteresserne fremgår af Figur 5.5.

Geologiske interesser

Ølst Bakker er et nationalt geologisk interesseområde udpeget af Skov- og Naturstyrelsen i begyndelsen af 1980'erne. De geologiske profiler i de to lergrave udgør de største samlede blotlægninger af tertiære aflejringer i Danmark. Udpegningen er kun vejledende men er i dag indarbejdet i de gældende regionplaner.

Udgravning af råstoffer og udpegningen som nationalt geologisk område er to modsatte rettede interesser. Århus Amt har gennem afgrænsningen af indvindingsområdet sikret, at en lille del af de geologisk interessante profiler bevares i den sydlige del af graveområdet.

Landskabelige interesser

I den sydlige og østlige rand af graveinteresse- og råstofgraveområdet har Århus Amt i Regionplanen udpeget områder af særlig landskabelig interesse. Det er områderne omkring vandløbene Alling Å og Askildrup Bæk. Langs Alling Å er området af særlig landskabelig interesse ca. 1,5 km bredt. Hele området omkring Alling Å er desuden udpeget til område, hvor skovrejsning er uønsket, mens det kun er den nordlige del af området langs Askildrup Bæk, hvor skovrejsning er uønsket.



Figur 5.6: Alling Ådal set fra Ølstvej, maj 2002.

Området med særlige landskabelige interesser er en del af et større sammenhængende landskabeligt interesseområde, der strækker sig fra nord for Hadsten til Randers Fjord og helt ud på Djursland.

Naturbeskyttelsesloven I den nordlige del af råstofgraveområdet syd for Askildrup Bæk ligger Askildrup Skov, der er fredskov. Syd for skoven ligger desuden et §3-beskyttet overdrevarsareal og naturområde. Det §3-beskyttede overdrev strækker sig i en tunge helt ind i graveinteresse- og råstofgraveområdet.

Langs Grøde Bæk indenfor råstofgraveområdet er der ligeledes udpeget §3 beskyttede moser, enge og enkelte vandhuller. De store søer i graveområdet er ikke omfattet af §3, da det er søer der er fremkommet ved råstofindvindingen.



Figur 5.7: Dalen omkring Grøde Bæk set fra Askildrupvej, maj 2002.

5.3 Råstofindvinding

Optiroc og Dansk Leca har opkøbt størstedelen af arealerne inden for graveinteresseområdet. Det har resulteret i en længere strækning med fælles skelgrænse, hvor virksomhederne kan aftale at grave ned i en fælles dybde. Se kort i kapitel 3: Projektbeskrivelse.



Figur 5.8: Dansk Lecas lergrav, maj 2002.

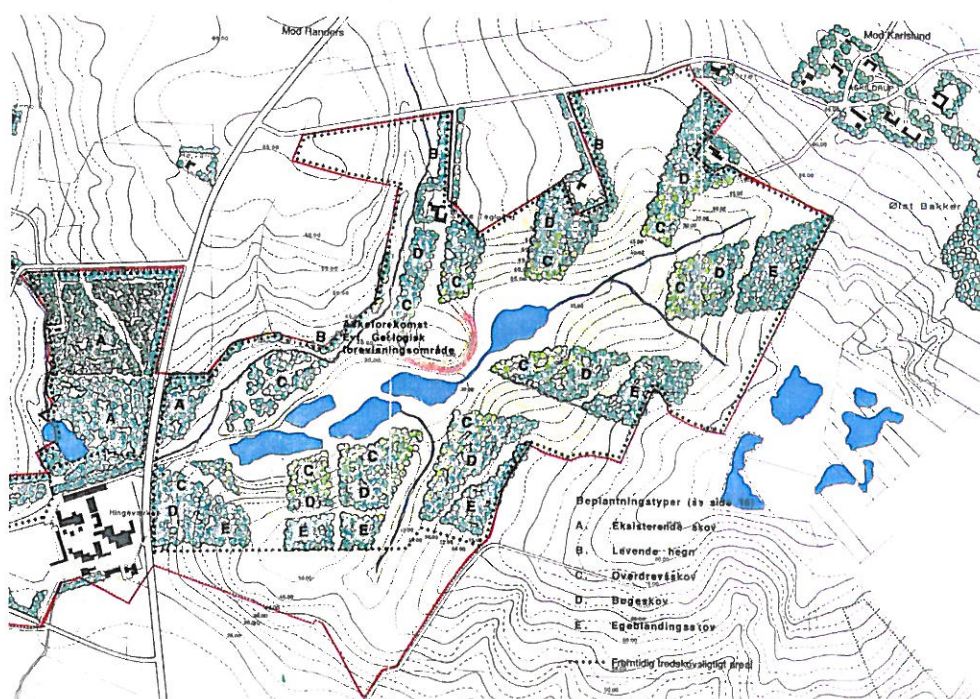
5.3.1 Dansk Leca

Dansk Leca har i øjeblikket indvindingsstilladelser til et område på ca. 80 ha, hvoraf ca. 65 ha udgør ”lergraven”. Lergraven består af en aktiv del på ca. 25 ha, områder under efterbehandling på ca. 25 ha, samt arealer på ca. 15 ha.

Dansk Leca ønsker i den nye gravetilladelse at udvide graveinteressesområdet mod øst indtil skel mod Optiroc og mod nord til Askildrupvej.

Efterbehandling sker etapevis efter den godkendte landskabsplan af 01.04.1996 hvor arealerne efterbehandles til skovbrug.

Landskabsplanen (se Figur 5.9) tager udgangspunkt i det omgivende landskab, hvor Dansk Lecas område indpasses som en ny sidedal i landskabet. I bunden af dalen opsamles overfladevandet i en sammenhængende række af søer, hvorfra vandet løber videre til vandløbene. Beplantningen på dalskråningerne består primært af lysåbne overdrevsarealer med skovmassiver, der fremhæver terrænen.



Figur 5.9: Landskabsplan for Dansk Leca (udarbejdet af le Fevre Jacobsen, By- og landskabsarkitekter, maa/mdl)

5.3.2 Optiroc

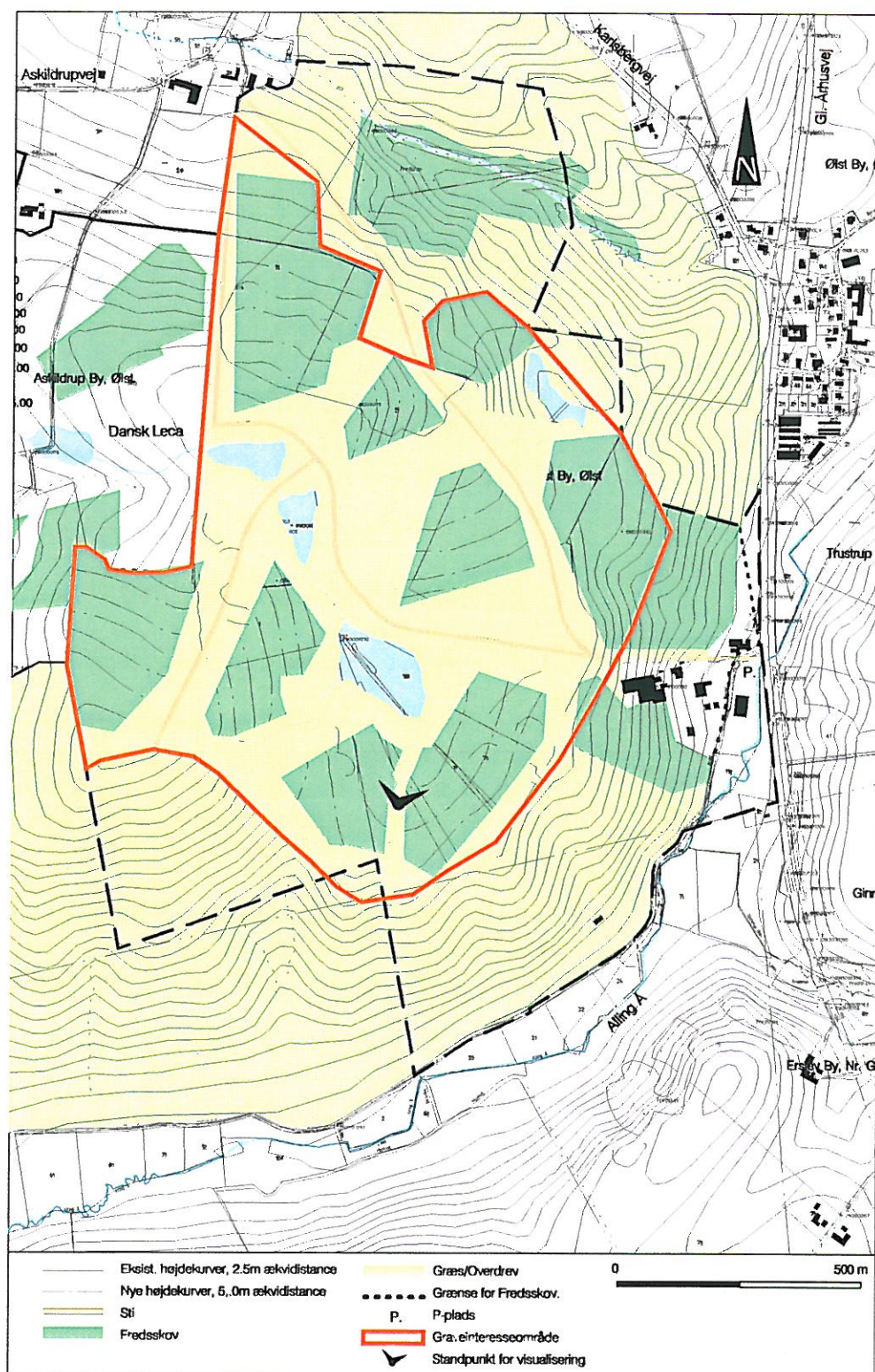


Figur 5.10: Optirocs lergrav, maj 2002.

Optiroc ønsker at udvide graveområdet med 50 ha mod sydvest.

Den fremtidige indvinding skal foregå i tre etaper, hvor der efterbehandles etapevis. Først færdigudnyttes det igangværende areal. Derefter ønskes det sydlige areal på ca. 50 ha, hvor der i dag ikke er gravetilladelse, inddraget til produktion. I tredje etape indgår det nordlige areal på ca. 25 ha, hvor der er gravetilladelse i dag.

Arealerne skal i den nuværende gravetilladelse efterbehandles til landbrug, men Optiroc søger om at efterbehandle efter en landskabsplan (se Figur 5.11), der har sammenhæng med Dansk Lecas landskabsplan.



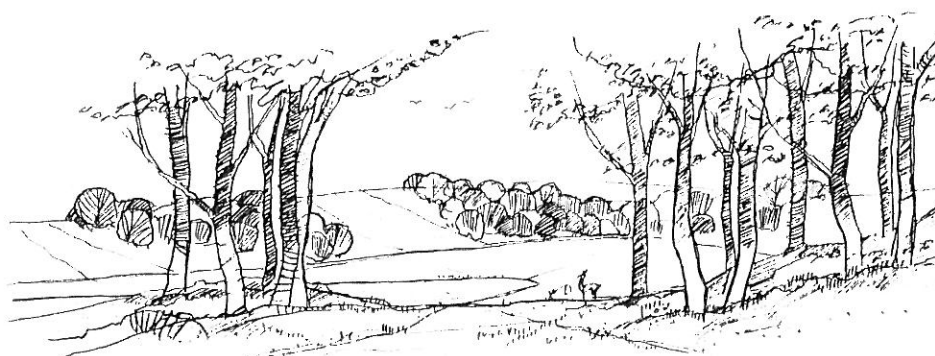
Figur 5.11: Forslag til Landskabsplan for Optiroc (udarbejdet af COWI)

5.4 Virkning på landskabet

Efterhånden som naturressourcerne af plastisk ler udnyttes, vil landskabet inden for indvindingsområdet ændre sig væsentligt. Ved at virksomhederne kan grave

ned til en aftalt kote i det fælles skel, vil bakketoppen forsvinde, og der vil i stedet fremkomme et sammenhængende dalstrøg.

Sammenholdt med den udarbejdede og godkendte landskabsplan for Dansk Le-ca vil det betyde, at der indenfor graveinteresse- og råstofgraveområdet vil opstå en fælles langstrakt dal, med store søer parallelt med det naturlige dalstrøg omkring Allinge Å. Skråningerne tilplantes med skovmassiver af løvtræ. Området kommer til at fremstå som en lysåben skov med store lysninger med et bånd af store søer og overdrevsområder (se Figur 5.12). Plejen af skov- og overdrevsområderne varetages af ejerne.



Højskoven - Sletten - Søerne



Skovbeplantningen - Lysningerne - Sletten



Overdrevsbeplantninger - Levende hegn

Figur 5.12: Skitser fra Dansk Lecas landskabsplan (udarbejdet af le Fevre Jacobsen, By- og landskabsarkitekter, maa/ml.)

Af de §3-beskyttede overdrevsområder inden for graveinteresse- og råstofgraveområdet er det kun det værdifulde overdrev syd for fredskoven der bevares. Den del af overdrevet, der er groet til i skov, og overdrevet omkring Grøde Bæks østlige løb forsvinder ved udgravningen.

Udadtil er det af stor betydning, at den nedre del af skråningerne til Alling Å bevares, så Ådalen fortsat fremstår som et element i landskabet. På disse skrånninger er skovrejsning uønsket.

På grund af at det plastiske ler er så ustabil, skal overgangen fra graveområdet til det eksisterende terræn afvikles med en hældning på maksimalt 1:10 (evt. 1:7). Ved skråningsanlæg 1:7 skal der inden efterbehandling udføres geotekniske undersøgelser for at vurdere skråningens stabilitet.

De områder, der er udgravet for 20 år siden, og som ikke er efterbehandlede, står med betydeligt stejlere skrånninger. Disse naturområder kan bevares, fordi de er tilgroet med græs og begyndende skov, hvilket har stabiliseret skråningerne.

5.5 Efterbehandling

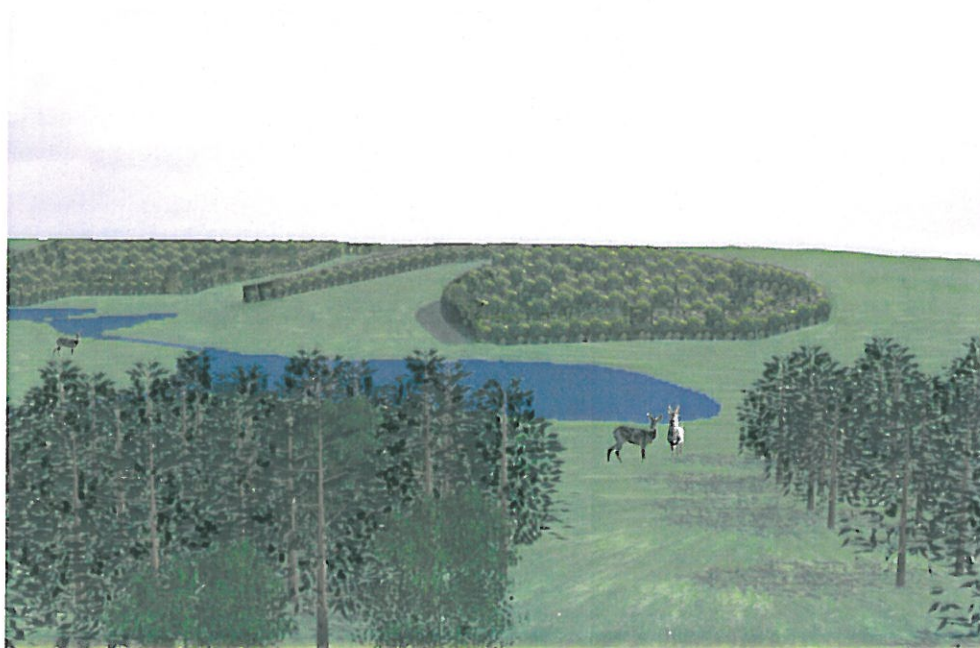
5.5.1 Projektscenarierne

Efterbehandling har indtil nu skullet ske til henholdsvis skovbrug og til landbrug. Det medfører, at Dansk Leca har kunnet efterbehandle terrænet med stejle skrånninger tilplantet med skov og søer, mens Optiroc har skullet efterbehandle til landbrugsmæssig drift.

For at kunne udnytte råstofressourcerne bedre og for at opnå et sammenhængende område efter efterbehandlingen ønsker de to virksomheder at efterbehandle efter en fælles plan, der tager udgangspunkt i den allerede godkendte landskabsplan for Dansk Leca.

Det vil betyde, at der indenfor graveinteresse- og råstofgravområde vil opstå en fælles langstrakt dal med store søer, parallelt med det naturlige dalstrøg omkring Allinge Å (Figur 5.13, standpunkt for visualisering ses på Figur 5.11). De fremkomne søer kan fungere som fældningsbassiner, inden overfladevandet løber ud i vandløbene.

Efterbehandling af de to råstofgrave udføres etapevis, når et område er færdiggravet.



Figur 5.13: Visualisering efter efterbehandling (udarbejdet af COWI)

5.5.2 0-alternativet

0-alternativet vil medføre, at indvindingen ophører i 2003. Dansk Lecas areal efterbehandles efter landskabsplanen, men det vil kun omfatte en mindre del af den beskrevne landskabsplan, da der fortsat er ressourcer til gravning i yderligere 20 år.

Optiroc skal efterbehandle til landbrug, og den skålformede lergrav vil skulle planeres ud, og de tidligere udgravede områder, der i dag fremstår som kuperede naturområder, skal efterbehandles til landbrug.

Bakken bevares, og de to tidligere lergrave vil fremstå som slugter i bakkemasivet.

5.5.3 0+-alternativet

0+-alternativet betyder, at virksomhederne får forlænget de eksisterende gravetilladelser, så de kan færdiggrave områderne.

Dansk Leca fuldender den beskrevne landskabsplan, hvor der skyder sig et skovbevokset dalstrøg ind i morænebakken.

Optiroc efterbehandler med bløde skråninger evt. til landbrug. De to graveområder adskilles af en bakkekam midt igennem området. Skråninger mod Alling Ådalen bevares ud for Optiroc, mens den ud for Dansk Leca kun bevares indtil kote 45.

5.6 Afværgeforanstaltninger

Den sydvendte skråning mod Alling Ådal bevares indtil kote 50, for at landskabet fortsat opfattes som en ådal med skråninger på begge sider. Skråningerne indgår i engstrøget og friholdes for skovbevoksning.

Hvor det geologiske profil bevares, bliver det eksisterende terrænliggende op til kote 80. Terrænet vil her fremstå som en bakke, der er omkranset af dalstrøg med vandløb og søer.

For at sikre stabiliteten anlægges skråningerne mod det nye dalstrøg med et skråningsanlæg på 1:10 evt. 1:7. Skråningerne afrundes ved fod og top for at sikre, at terrænet fremstår naturligt i det eksisterende terræn.

Der anlægges en række søer og vandløb gennem det nye dalstrøg for at opsamle og bundfælde overfladevandet, inden det føres ud i vandløbene.

På dalskråningerne plantes afgrænsede skovmassiver, der visuelt fremhæver skråningerne ned til søerne. Skovbeplantningerne består af løvskov af naturligt hjemmehørende arter.

De gamle indvindingsområder i den nordlige del af Optirocs areal, der i dag fremstår som naturområder, efterbehandles ikke, men bevares som de er i dag og indarbejdes i den nye landskabsplan for Optiroc. I disse områder kan man følge floraens naturlige udvikling fra pionerplanterne på den rå mineraljord til den modne skov.

Offentlighedens adgang til området sikres ved anlæg af p-pladser og naturprægede stier igennem området.

5.7 Vurdering

Geologiske forhold

Ølst Bakker er, som tidligere anført, et nationalt geologisk interesseområde udpeget af Skov- og Naturstyrelsen i begyndelsen af 1980'erne. De geologiske profiler i de to lergrave udgør de største samlede blotninger af tertiære aflejringer i Danmark. Desuden belyser deformationerne i den fede ler væsentlige begebenheder fra kvartærtiden.

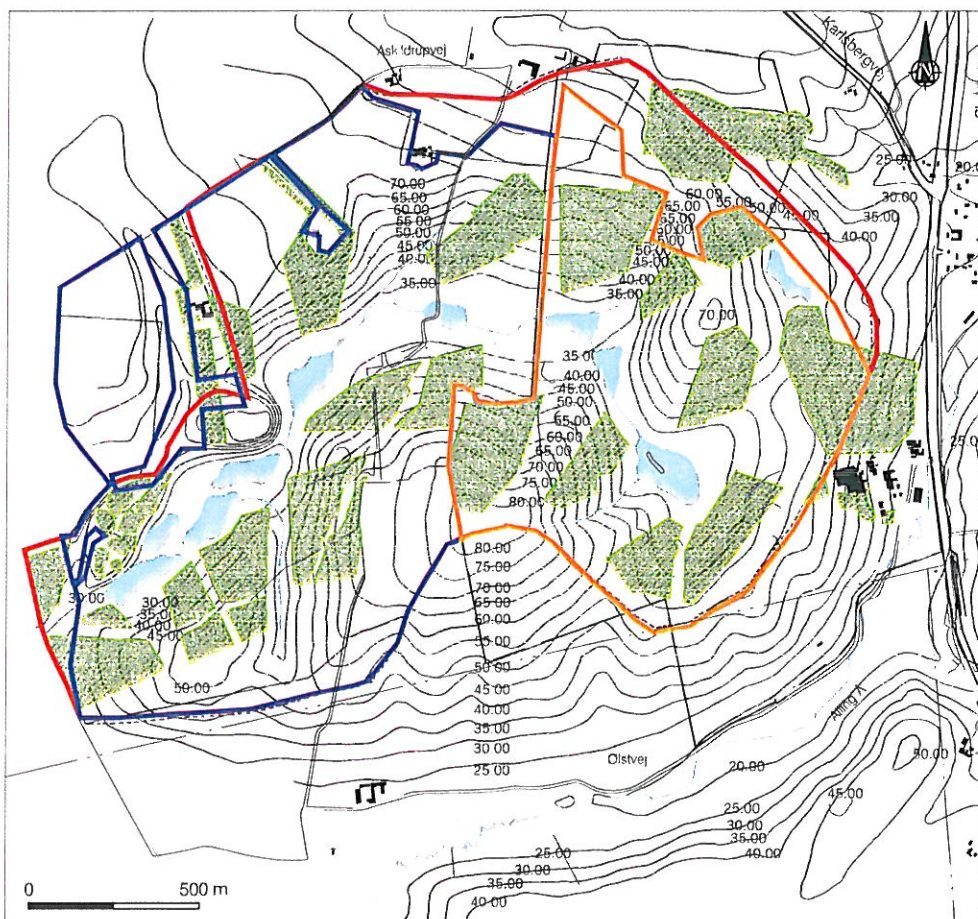
De geologiske interesser i Ølst Bakker er knyttet til to delvist modsat rettede hensyn, dels:

1. Hensynet til bevarelsen af bakkernes særegne geologiske struktur, herunder bevarelsen af tilgængelige geologiske profiler i landskabet.
2. Hensynet til at lergravningen ved fortsat blotlægning af tertiæret vil give mulighed for indsamling af geologiske informationer, som næppe kan opnås ved traditionelle geologiske undersøgelser.

Råstofvindning svarende til 0+-og 0alternativet vurderes, i forhold til de geologiske interesser, ikke at medføre væsentlige ændringer i de eksisterende forhold.

Landskab

Ved en sammenhængende efterbehandling af de to lergrave vil der kunne skabes en dal, der naturligt indpasses i det eksisterende landskabs store skala (Figur 5.14).



Figur 5.14: Forslag til sammenhængende landskabsplan for Dansk Leca og Optiroc. Hele Dansk Lecas graveinteresseområde er endnu ikke omfattet i den godkendte landskabsplan - områderne inddrages senere efter samme principper. Graveinteresseområderne er vist med orange og blå som tidligere, mens råstofgraveområdet er vist med rød.

Sammenhæng i terrænuformningen, uden en teknisk præget "bakkekam" mellem de to områder, kan på længere sigt bidrage til et nyt langstrakt landskabsrum. Det kan være med til at opveje konsekvenserne af de markante landskabsændringer, som udgravning af råstofforekomsterne giver.

Bevaring af en bakke i den sydlige del af råstofgraveområdet vil fortsat fremhæve Alling Ådalens forløb gennem det bakkede morænelandskab.

Tilplantning med skov bør udelukkende ske på skråningerne mod den nye dal. Alling Ådal vil dermed fortsat fremstå som et åbent, udstrakt engområde.

Offentlighedens adgang vil efter endt gravning kunne forbedres ved etablering af p-pladser og et stisystem i området.

Dansk Leca A/S og Optiroc A/S

Råstofindvindingsområde i Ølst Bakker

VVM-redegørelse

Oktober 2002

Dokument nr. 54336-A
Revision nr. 00
Udgivelsesdato Oktober 2002

Udarbejdet TIH, MJR, LRM, SLA, SUS, MMK, LFL, HNB, ALN, LGJ, UVA
Kontrolleret ANE, OGH, MAV, BYN, UVA, HEK, JPA, EB
Godkendt BYN
Visualisering COWI
Luftfoto © Kampsax, udleveret af Århus Amt
Terrænfotos MJR, MAV, UVA, COWI
Kort © Kort og Matrikelstyrelsen

Indholdsfortegnelse

1	Indledning	5
1.1	Baggrund	5
1.2	VVM-procedure	5
1.3	Rapportstruktur	7
2	Sammenfatning og konklusion	9
2.1	Projektscenarierne og alternativerne	9
2.2	Planforhold	11
2.3	Virkninger på miljøet	11
2.4	Sammenligning af projektscenarierne og alternativerne	15
2.5	Afværgeforanstaltninger	15
3	Beskrivelse af projektscenarierne og alternativerne	17
3.1	Virksomhedernes lergrave	19
3.2	Virksomhedernes interesseområde	20
3.3	Råstofgraveområdet	21
3.4	Indvinding og efterbehandling	22
3.5	0-alternativ	24
3.6	0+-alternativ	24
3.7	Alternativer fra offentlighedsfasen	24
4	Forhold til gældende lovgivning og planlægning	27
4.1	Regionale planforhold	27
4.2	Kommuneplaner	31
4.3	Lokalplaner	32
4.4	Øvrige planbindinger	32
5	Landskabsæstetisk vurdering og visualisering, samt offentlighedens adgang	35
5.1	Metode	35
5.2	Landskabsbeskrivelse	35

5.3	Råstofindvinding	43
5.4	Virkning på landskabet	46
5.5	Efterbehandling	48
5.6	Afværgeforanstaltninger	50
5.7	Vurdering	50
6	Naturværdier, flora, fauna	53
6.1	Metode	53
6.2	Eksisterende forhold	54
6.3	Afværgeforanstaltninger	68
7	Kulturhistoriske forhold	69
7.1	Metode	69
7.2	Eksisterende forhold	69
7.3	Virkning på kulturmiljøet	70
7.4	Afværgeforanstaltninger	70
8	Overfladevand	71
8.1	Metode	71
8.2	Eksisterende forhold	71
8.3	Virkninger på recipienter	76
8.4	Afværgeforanstaltninger	78
8.5	0-og 0+-alternativ	79
8.6	Vurdering	80
9	Grundvand og vandindvinding	81
9.1	Metode	81
9.2	Eksisterende forhold	81
9.3	Vurdering	83
10	Naturlige råstoffer og affald	85
10.1	Metode	85
10.2	Eksisterende forhold	85
10.3	Vurdering	87
11	Forurennet jord	89
11.1	Metode	89
11.2	Eksisterende forhold	89
11.3	Vurdering	89
12	Transport, luftforurening samt klimatiske forhold	91
12.1	Metode	91

12.2	Forurenende stoffer	92
12.3	Luftforurening, beregninger	93
12.4	Vurdering	95
12.5	Klima	96
13	Støj	97
13.1	Forudsætninger	97
13.2	Støjkluder og driftsforhold	97
13.3	Metode	98
13.4	Støjens påvirkning af mennesket	99
13.5	Resultater	99
13.6	Vurdering	101
14	Lys	103
14.1	Metode	103
14.2	Eksisterende forhold	103
14.3	Vurdering	103
15	Befolkning og materielle goder	105
16	Afledte socioøkonomiske forhold	107
16.1	Beskrivelse af metode og forudsætninger	107
16.2	Beskrivelse af usikkerheder ved metode og eventuelle fejl og mangler ved undersøgelser og vurderinger	108
16.3	Resultater af undersøgelser	109
16.4	Socioøkonomisk vurdering af resultaterne	112
17	Eventuelle mangler i vurderingsgrundlaget	113
18	Referencer	115

Bilagsfortegnelse

Bilag 1: Oversigtskort over projektscenarier

Bilag 2: Lokaltetsskemaer fra feltarbejde 2001 -2002

1 Indledning

1.1 Baggrund

Dansk Leca A/S og Optiroc A/S (herefter Dansk Leca og Optiroc), beliggende med fabrikker i henholdsvis Hinge og Ølst, indvinder ler til fremstilling af letklinker, der anvendes som råvarer til en lang række byggematerialer. Dansk Leca beskæftiger ca. 100 personer og Optiroc ca. 75 personer på de respektive fabrikker. Desuden beskæftiges yderligere ca. 400 personer i følgevirkninger.

Letklinker fremstilles overvejende af plastisk ler, primært af det såkaldte Lillebæltler. Produktionen af letklinker er etableret på grundlag af den særlige forekomst af ler i området omkring Ølst og Hinge. Virksomhederne har ligget i Hinge og Ølst siden henholdsvis 1953 og 1960.

Anlæggene til produktion af letklinker er meget investerings- og vedligeholdstunge. Derfor er en langsigtet planlægning en forudsætning for en positiv forretningsmæssig drift af virksomhederne.

Virksomhedernes indvindingsstilladelser i området udløber i 2003. I Regionplan 2001 er det meste af området, hvor virksomhederne ønsker at indvinde råstoffer, allerede udlagt som graveområde.

Da de samlede arealer, hvorfra de to virksomheder ønsker at indvinde plastisk ler, overstiger 25 ha, er det obligatorisk, at der udarbejdes en VVM-redegørelse. Dette skal ske, selvom arealerne er udlagt som graveområde i regionplanen, og selvom indvindingen foregår etapevis og således ikke inddrager det samlede areal på én gang (Miljø- og Energiministeriet 1999).

1.2 VVM-procedure

Formål med VVM

Ifølge dansk og europæisk lovgivning skal der for visse offentlige og private anlæg, der kan få væsentlige konsekvenser for miljøet, udarbejdes en Vurdering af anlæggets Virkning på Miljøet (VVM-redegørelse), inden der kan træffes endelig politisk beslutning om at gennemføre et projekt. Formålet med en VVM-procedure er primært:

- at give befolkning og beslutningstagere kendskab til de miljømæssige konsekvenser af et projekt
- at inddrage offentligheden i debatten omkring projektet
- at sammenligne projektet og alternativerne med hensyn til grad af miljøpåvirkning
- at indarbejde foranstaltninger, der kan afværge, mindske eller kompensere for negative effekter på miljøet

Indhold

En VVM-redegørelse skal ifølge planloven omfatte:

- en beskrivelse af projektet og alternativerne
- en beskrivelse af de nuværende forhold i projektområdet
- en beskrivelse af konsekvenserne ved ikke at gennemføre projektet (det såkaldte 0-alternativ)
- en vurdering af projektets virkninger på miljøforhold
- en beskrivelse af hvad der kan gøres for at undgå, mindske eller kompensere for u hensigtsmæssige miljøpåvirkninger (de såkaldte afværgeforanstaltninger)
- en oversigt over eventuelle mangler

VVM-redegørelsen er udformet, så den opfylder de krav, der stilles i VVM-bekendtgørelsen (nr. 428 af 2. juni 1999). De undersøgte projektscenarier (jf. kapitel 3) er behandlet ligeværdigt. Ansørgernes projektforslag fremgår af nuværende redegørelse bl.a. jf. bilag 1. Det endelige forslag til graveområde forventes udpeget af Århus Amt i forbindelse med behandlingen af forslag til regionplantillæg.

Metode og omfang af miljøvurderingen beskrives i de enkelte kapitler.

Denne VVM omfatter Denne VVM-redegørelse er udarbejdet for de to virksomheder Dansk Leca og Optiroc. VVM-redegørelsen beskriver de miljøpåvirkninger, som virksomhedernes indvinding af plastisk ler i Askildrup-Hinge-Ølst-området vurderes at forårsage. VVM-redegørelsen omfatter ikke produktionen af letklinker, som er uændret, men alene virksomhedernes råstofgraveområder, som behandles samlet.

Typisk beskrives miljøkonsekvenser og afværgeforanstaltninger for både anlægs- og driftsfase af et projekt. Denne tilgang til en VVM-redegørelse er specielt oplagt, når der bygges f.eks. en vej. I forbindelse med denne VVM-redegørelse er det indvindingen af plastisk ler over en årrække, der er vurderet, svarende til både anlægs- og driftsfase. Efter endt indvinding foreslås en efterbehandling af områderne til skovbrug med offentlig adgang. På nuværende tidspunkt er denne efterbehandling vedtaget for dele af arealerne, imens de øvrige skal overgå til landbrug igen. Efterbehandling på baggrund af landskabsplaner indgår som en afværgeforanstaltning i denne VVM-redegørelse, men påvirkningen af naturområderne beskrives ikke, ligesom evt. genindførsel af landbrug i området heller ikke beskrives i denne VVM-redegørelse.

Foroffentlighedsfase Amtsrådets debatoplæg til foroffentlighedsfasen, afholdt i januar 2002 til marts 2002, præsenterede udvidelsen af råstofindvindingsområdet i Ølst Bakker. I den

forbindelse blev der indkaldt ideer og forslag til arbejdet med regionplantillægget og VVM-redegørelsen.

Der er ikke ved foroffentlighedsfasen fremkommet alternative forslag. Som et resultat af forarbejdet og idéfasen er nærværende VVM-redegørelse udarbejdet med udgangspunkt dels i råstofgraveområdet udlagt i Regionplan 2001 og virksomhedernes graveinteresseområde, dels 0-alternativ og 0+-alternativ.

Projektoptimering

På grundlag af de tekniske undersøgelser og kortlægningen af miljøforholdene er der foretaget justeringer af virksomhedernes graveinteresseområde (jf. kapitel 3). Disse ændringer i virksomhedernes graveinteresseområde er foregået som en iterativ proces mellem virksomheder og rådgiver under inddragelse af miljøhensyn og æstetiske overvejelser.

Derudover er der givet forslag om afværgeforanstaltninger, som kan mindske de miljømæssige effekter i forbindelse med indvindingen af plastisk ler.

1.3 Rapportstruktur

VVM-redegørelsen udgør den tekniske baggrundsrapport for Århus Amts forslag til regionplantillæg.

Kapitel 1 beskriver baggrunden og metoden og proceduren for VVM-redegørelsen.

Kapitel 2 indeholder VVM-redegørelsens sammenfatning og konklusion.

Kapitel 3 indeholder en beskrivelse af projektscenarierne og alternativerne. De begreber der anvendes rapporten igennem beskrives i tekstboksen på side 20.

Bagerst i rapporten, i Bilag 1, findes et oversigtskort over projektscenarierne (fra kapitel 3), samt et kort over beskrevne naturlokaliteter (fra kapitel 6). Bilaget er i A3-format, så det kan foldes ud, imens rapporten læses.

Kapitel 4 indeholder en beskrivelse af relevante planforhold.

Kapitel 5 til 15 indeholder en beskrivelse af de berørte omgivelser, projektscenariernes virkninger derpå, samt en vurdering af de kortsigtede og langsigtede virkninger på landskab og miljø i bred forstand. De anvendte vurderingsmetoder fremgår af de enkelte kapitler, der også indeholder mulige forslag til afværgeforanstaltninger. Kapitel 16 indeholder en beskrivelse af de afledte socioøkonomiske forhold.

Eventuelle mangler i vurderingsgrundlaget fremgår af kapitel 17.

Der henvises gennem VVM-redegørelsen til litteratur og kilder ved navn og årstal. Samtlige referencer er samlet i en liste i Kapitel 18.

Udover figurene fra projektbeskrivelsen i bilag 1 findes bagerst i rapporten, bilag 2, lokalitetsbeskrivelser som dokumentation for Kapitel 6: Naturværdier, flora, fauna.

Et ikke teknisk resumé af VVM-redegørelsen og en sammenfattende vurdering af projektscenarierne findes i "Forslag til regionplantillæg for råstofindvindingsområde i Ølst Bakker".

2 Sammenfatning og konklusion

Formål

Formålet med VVM-redegørelsen er at vurdere de miljømæssige konsekvenser ved udvidelsen af et råstofindvindingsområde i Ølst Bakker og om muligt minimere dem. Samtidig har VVM-proceduren til opgave at informere og inddrage offentligheden i beslutningsprocessen omkring udvidelsen af råstofindvindingen i Ølst Bakker.

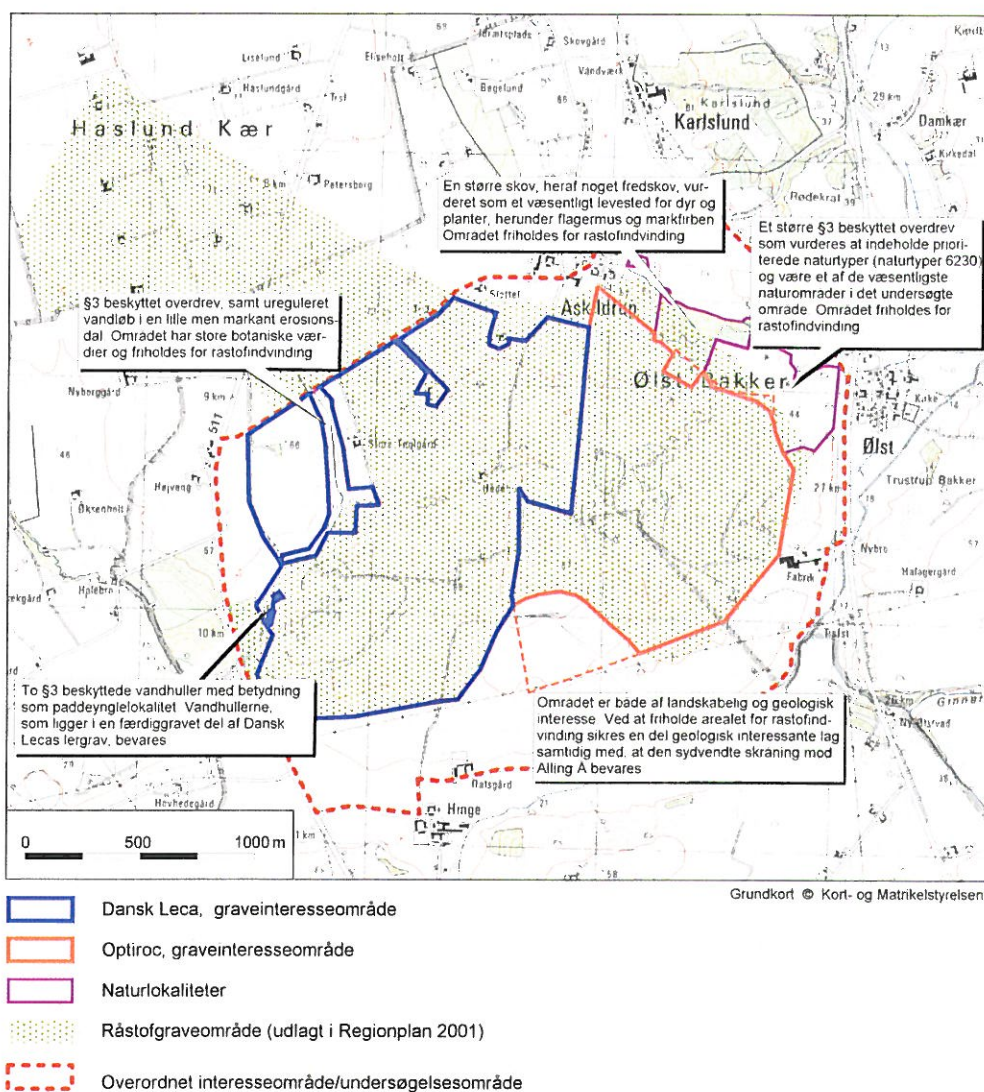
Projektscenarierne

2.1 Projektscenarierne og alternativerne

Dansk Leca og Optiroc ønsker at bevare og udvide deres nuværende indvindingsområder for plastisk ler indenfor et overordnet interesseområde (svarende til VVM-redegørelsens undersøgelsesområde) i Ølst Bakker. I VVM-redegørelsen undersøges to projektscenarier sidestillet:

- Indvinding af plastisk ler i virksomhedernes graveinteresseområde (ca. 2,8 km²)
- Indvinding af plastisk ler i den del af regionplanens råstofgraveområde der er beliggende sydøst for Askildrupvej (ca. 2,9 km²)

Den geografiske afgrænsning af projektscenarierne og undersøgelsesområdet fremgår af Figur 2.1. På grundlag af de tekniske undersøgelser og kortlægningen af miljøforholdene er der foretaget justeringer af virksomhedernes graveinteresseområde som en iterativ proces mellem virksomheder og rådgiver.



Figur 2.1: Projektscenarierne og undersøgelsesområdet, samt miljømæssige hensyn, der har ført til en ændret afgrænsning af graveinteresseområdet

Undersøgelsesområde - det geografiske område svarende til det overordnede interesseområde, som indeholder projektscenarierne og alternativerne.

Indvindingsområder (eller råstofindvindingsområder)- generelt udtryk for områder, hvor der indvindes plastisk ler.

Overordnet interesseområde - hele området mellem Randersvej, Askildrupvej, Gl. Århusvej og Ølstvej med et samlet areal på ca. 520 ha, der anses for at være virksomhedernes interesseområde. (Vejene fremgår af figur 5.4)

Graveinteresseområde- det areal, som ligger indenfor det overordnede interesseområde (ca. 260 ha), hvor virksomhederne reelt er interesseret i at indvinde plastisk ler. Virksomhederne har hver deres graveinteresseområde - Optiroc i den østlige del af området og Dansk Leca i den vestlige del af området.

Råstofgraveområde - den del af det område, som i Regionplan 2001 af Århus Amt er udlagt som råstofgraveområde, der er beliggende sydøst for Askildrupvej (ca. 290 ha).

Projektscenarierne - graveinteresseområdet og råstofgraveområdet

0-alternativet er den situation, hvor råstofindvindingen stopper helt i området ved udløb af de eksisterende gravetilladelser i 2003. 0-alternativet fungerer som referenceramme til vurdering af miljøkonsekvenserne af råstofindvindingen.

0+-alternativet indebærer, at de gravetilladelser, der i dag foreligger på en del af de arealer, som virksomhederne ejer, forlænges, således at områderne kan færdiggraves.

0-alternativ og 0+-alternativ

Ved vurderingen af råstofindvindingens virkninger på miljøet sammenlignes der med den situation, hvor indvindingen helt ophører i området ved gravetilladelsernes udløb i 2003 (det såkaldte 0-alternativ), samt med den situation hvor de eksisterende forhold fortsætter, det vil sige, at tidsfristen for de eksisterende gravetilladelser forlænges (det såkaldte 0+-alternativ).

0-alternativet indeholder en efterbehandling af de åbne lergrave til landbrug (Optiroc) og til natur (Dansk Leca). Produktionsanlæg vil antageligt fortsætte med råvarer transporteret fra andre områder.

0+-alternativet medfører en tilsvarende efterbehandling på længere sigt, samt en tilsvarende overvejelse om at fortsætte produktionen med importerede råvarer.

2.2 Planforhold

Planforholdene i undersøgelsesområdet er beskrevet. Der er bl.a. udpeget områder med naturinteresser, geologiske interesser og landskabelige interesser samt jordbrugsområder. Desuden er der i området fredskov og §3-områder.

2.3 Virkninger på miljøet

Efterhånden som ressourcerne af plastisk ler udnyttes, vil landskabet indenfor indvindingsområdet ændre sig væsentligt. Ved at virksomhederne kan grave ned til en aftalt kote i det fælles skel, vil bakketoppen forsvinde, og der vil i stedet fremkomme et sammenhængende dalstrøg.

Landskab

Udadtil er det af stor betydning, at den nedre del af skråningerne til Alling Å bevares, så ådalen fortsat fremstår som et element i landskabet. På disse skrånninger er skovrejsning uønsket.

Landskabsmæssigt er virkningerne af udvidelsen af indvindingsområdet markante - både for råstofgraveområdet og graveinteresseområdet i forhold til 0-alternativet.

Geologi

Landskabsmæssigt udgør Ølst Bakker sammen med Lysnet Bakken vest herfor et kompleks, der sammen med Hinge Bakker slutter sig til en bakkeryg, der strækker sig fra Galten over Røved og Vorre til Mols Bjerge. Det antages, at bakkekomplekset er dannet som randmoræne under Saale istiden. Ølst Bakker er et nationalt geologisk interesseområde. De geologiske profiler i de to eksisterende lergrave er de største samlede blotlægninger af tertiære aflejringer i Danmark. Desuden belyser deformationerne i den fede ler væsentlige begivenheder fra kvartærtiden.

Udgravningen af råstoffer og udpegningen som et nationalt område er to modsat rettede interesser samtidig med, at tilstedeværelsen af lergravene sikrer blotlægningen af de interessante profiler. Udvidelsen af råstofindvindingsområdet til graveinteresseområdet påvirker en større del af det geologiske interesseområde end en udvidelse til råstofgraveområdet. Bevarelsen af en række blotlagte profiler i lergravene er indarbejdet i virksomhedernes landskabsplaner og vil sikre adgangen til de interessante profiler.

Naturområder

En række forskellige naturlokaliteter i undersøgelsesområdet er vurderet som værende væsentlige som levesteder, spredningskorridorer, eller artsrige og biotopiske områder, heraf nogle §3-områder. De undersøgte lokaliteter fremgår af oversigtskortet i bilag 1.

Virksomhedernes graveinteresseområde kan påvirke følgende naturlokaliteter, f.eks. ved at de helt eller delvis fjernes:

- En meget lille del af et §3-beskyttet overdrev syd for Optirocs fabrik
- Et græsset overdrev og en eng syd for Optirocs gamle lergrave
- Området omkring Optirocs gamle lergravssøer
- En lokalitet der fungerer som økologisk forbindelse mellem de gamle lergrave og et overdrevsområde ved Grøde Bæk

Regionplanens råstofgraveområde kan påvirke følgende naturlokaliteter, f.eks. ved at de helt eller delvis fjernes:

- En meget lille del af et §3-beskyttet overdrev syd for Optirocs fabrik.
- Et græsset overdrev og en eng syd for Optirocs gamle lergrave.
- Området omkring Optirocs gamle lergravssøer.
- Dele af et §3-beskyttet overdrev, som vurderes at være et af de væsentligste naturområder i undersøgelsesområdet.
- Dele af en fredskov sydøst for Askildrup by, som vurderes at udgøre et vigtigt levested for flagermus og fugle.

- En lokalitet der fungerer som økologisk forbindelse mellem de gamle lergrave og et overdrevsområde ved Grøde Bæk
- To §3-beskyttede vandhuller i den eksisterende del af Dansk Lecas lergrav hvoraf mindst en udgør en vigtig paddeynglelokalitet.

Det vurderes, at der i det §3-beskyttede overdrev nord for Optirocs fabrik kan findes markfirben, som optræder på habitatsdirektivets bilag IV. Desuden vurderes det, at tre til fire forskellige arter af flagermus, som alle optræder på habitatsdirektivets bilag IV, kan findes i området. De ældre træer i lokalitet 8 udgør således et væsentligt levested for disse arter.

Råstofindvindingen resulterer i irreversible ændringer for især overdrevsvegetationen og de tilknyttede insektarter. Bortgravningen af de egentlige naturområder og spredningskorridorer imellem disse vil ske etapevis, og dyr og planter i området vil derfor udsættes for forstyrrelser i forskellige områder, imens indvindingen foregår. Områderne efterbehandles løbende, således at nye naturområder får mulighed for at opstå, imens andre forsvinder.

Kulturhistorie

Undersøgelsesområdet rummer ingen synlige fortidsminder, men der er tidligere gjort arkæologiske fund i forbindelse med råstofindvinding. Såfremt der gøres flere fund, vil råstofindvindingen stoppe i den periode, hvor der udføres undersøgelser af f.eks. lokalhistorisk museum.

Overfladevand

Overfladevand kan primært blive påvirket af råstofindvinding ved udledning af vand med opslemmede partikler - især ler. Recipienterne nedstrøms undersøgelsesområdet er alle målsat B0 eller B1, det vil sige, vandløbene er værdifulde med mulighed for gydning og yngelvækst for laksefisk.

Afstrømmende overfladevand fra indvindingsområderne vil dels blive ledt direkte til recipienterne og dels blive opsamlet i bassiner inden udledning til recipienterne.

Da kravet om udledning af maksimalt 25 mg opslemmet materiale pr. liter vand vil blive overholdt, og udledningen dimensioneres efter Århus Amts vandkvalitetsplan, vil recipienternes nuværende forureningstilstand ikke blive forringet. Opslemmet materiale som føres med vand, der løber direkte i recipienterne, vurderes at ville blive opsamlet af de bevoksede bræmmer langs recipienterne. Dette kræver dog for §3-beskyttede områder en dispensation.

Hvis områderne efter endt gravning får lov til at henligge udyrket, vil det på lang sigt mindske vandløbenes belastning med næringsstoffer og suspenderet stof. Det vil forbedre vandløbenes forureningstilstand i forhold til i dag.

Der vurderes ikke at være forskel på påvirkningen af overfladevand som følge af råstofindvindingen inden for råstofgraveområdet og virksomhedernes graveinteresseområde.

Grundvand

Der er begrænsede drikkevandsinteresser i undersøgelsesområdet. Råstofindvinding inden for råstofgraveområdet og graveinteresseområdet vurderes ikke at påvirke grundvandet i en negativ retning.

Affald	Der forekommer ikke affald i forbindelse med lerindvindingen. Evt. overskudsjord som opstår ved indvindingen benyttes igen ved efterbehandling i områderne.
Naturlige råstoffer	Det forventes ikke at være nødvendigt med tilførsel af naturlige råstoffer til hverken Dansk Lecas eller Optirocs arealer inden for råstofgraveområdet og virksomhedernes graveinteresseområde. Derimod forventes en større tilførsel af ren råjord til Optirocs arealer i forbindelse med 0- og 0+-alternativerne, fordi områderne skal efterbehandles til landbrug. Tilførsel af ren råjord udefra kræver en dispensation fra Århus Amt i medfør af jordforureningsloven.
Forurenede jord	Der er ikke kendskab til forurenede eller potentielt forurenede lokaliteter inden for undersøgelsesområdet. Risikoen for forurenende uheld i forbindelse med indvindingen vurderes at være uafhængig af indvindingsområdernes udstrækning.
Transport	I forbindelse med en udvidelse af indvindingsområdet sker der udelukkende en flytning af arbejdsområdet og ikke en kapacitetsforøgelse. Transport af produkter fra området forventes derfor ikke forøget. Derimod forventes for 0-alternativet en større transport til området af materiale til produktionen, såfremt det er økonomisk bæredygtigt at fortsætte en produktion, der er baseret på råvarer transporteret fra andre områder.
Lugt og støv	Det plastiske ler, som indvindes, er ikke kilde til hverken lugt eller spredning af støv.
Luftforurening	Det vurderes, at en udvidelse af råstofindvindingsområdet i forhold til 0-alternativet og 0+-alternativet kun vil have minimal indvirkning på luftkvaliteten i området. Det omkringliggende vejnet vil være den langt overvejende kilde til luftforurening. Det øgede transportbehov i 0-alternativet kan medføre en øget luftforurening.
Klima	Det er vurderet, at en udvidelse af råstofindvindingsområdet ikke vil have negative virkninger på klimaet eller vil modvirke Danmarks nationale forpligtelse til reduktion af emissioner af CO ₂ . Det er miljømæssigt hensigtsmæssigt at samle produktion og indvinding samme sted.
Støj	Det vurderes, at en udvidelse af råstofindvindingsområdet ikke i driftsperioden (om dagen) vil give anledning til overskridelser af grænseværdien 55 dB(A) i Askildrup, Hinge og Ølst. Beregningerne er foretaget ud fra konservative, "worst case"-beregninger. Ved virksomhedernes normale driftsforhold, samt ved indvinding i enten graveinteresseområdet eller råstofgraveområdet vurderes støjbelastningen af de nærmeste bebyggelser ikke at adskille sig væsentligt fra i dag.
Lys	Det vurderes, at en udvidelse af råstofindvindingen - råstofgraveområdet eller graveinteresseområdet - ikke vil give anledning til en øget lyspåvirkning i området.

Afledte socioøkonomiske effekter

En VVM skal omfatte en såkaldt socioøkonomisk vurdering af de miljøpåvirkninger som projektet påfører omgivelserne, dvs. væsentlige større samfunds- eller erhvervsgrupper. Som helhed forventes få og små negative afledte socioøkonomiske konsekvenser for interessenterne i området som følge af en forlængelse og udvidelse af gravetilladelserne.

2.4 Sammenligning af projektscenarierne og alternativerne

Udvidelse af råstofindvindingen til at omfatte råstofgraveområdet eller graveinteressesområderne har en markant påvirkning på landskabet og geologiske interesser i området.

Råstofgraveområdet vurderes at indebære flere konsekvenser for naturområder end graveinteressesområdet, henholdsvis, 0,37 km² naturområder og 0,31 km² naturområder.

En mere sammenhængende efterbehandling end ved 0- eller 0+alternativerne sikres ved gennemførelse af indvinding i råstofgraveområdet eller graveinteressesområdet, idet den gøres betinget af implementering af landskabsplaner. Herunder indarbejdes muligheder for offentlighedens adgang, så der sikres adgang til arealerne.

I forhold til de øvrige påvirkninger af miljøet er der ikke væsentlig forskel på de to projektscenarier.

2.5 Afværgeforanstaltninger

For at mindske negative påvirkninger ved råstofindvindingen er der foretaget justeringer af afgrænsningen af graveinteressesområdet. Der er desuden indbygget en række foranstaltninger i projekterne, ligesom der udarbejdes en samlet efterbehandlingsplan for området. Afværgeforanstaltningerne er stort set ens for en udvidelse af indvindingen inden for råstofgraveområdet og virksomhedernes graveinteressesområde.

2.5.1 Justeringer i projektafgrænsningen

En række naturområder er blevet friholdt ved at afgrænsningen af graveinteressesområdet er blevet justeret (jf. Figur 2.1).

2.5.2 Opsamling af overfladevand

Afstrømmende vand må ikke indeholde mere end 25 mg total suspenderet stof pr. liter, når det ledes ud i recipienten. Dette bliver sikret ved at lede vandet gennem brede bevoksede bræmmer på mindst 8 meter langs vandløb eller ved etablering af bassiner, som vandet skal passere, inden det ledes ud i recipienten. Udledning af vand fra bassinet skal dimensioneres efter retningslinierne i Århus

Amts vandkvalitetsplan. Det kræver en dispensation, såfremt §3-beskyttede arealer benyttes til sedimentering af lerpartikler fra indvindingsområdet.

2.5.3 Erstatningsbiotoper

Vandhuller, der ødelægges som følge af råstofindvindingen, bliver reetableret etapevis i forbindelse med efterbehandlingen af området.

Ved fældning af fredskov bliver der som minimum tilplantet et tilsvarende areal. Det aftales med statsskovdistriktet, hvor denne genplantning sker.

2.5.4 Efterbehandling

Ved en sammenhængende efterbehandling af de to lergrave vil der kunne skabes en dal, der naturligt indpasses i det eksisterende landskabs store skala. Ved hjælp af landskabsplanen kan der ske en fornuftig efterbehandling af området, hvor der kan opstå nye levesteder for de vilde dyr og planter.

Dansk Leca har hidtil haft tilladelse til at efterbehandle terrænet med stejle skråninger tilplantet med skov og søer i forbindelse med deres landskabsplan, mens Optiroc har haft tilladelse til at efterbehandle til landbrugsmæssig drift.

For at kunne udnytte råstofressourcerne bedre og for at opnå et sammenhængende landskab efter efterbehandlingen ønsker de to virksomheder at efterbehandle efter en fælles plan, der tager udgangspunkt i den allerede godkendte landskabsplan for Dansk Leca.

Den sydvendte skråning mod Alling Ådal bevares for begge projektscenarier indtil kote 50, mens den oprindelige kote 80 bevares lige uden for graveintereseområdet og råstofgraveområdet. Bevaring af bakken vil fortsat fremhæve Alling Ådalens forløb gennem det bakkede morænelandskab. Blotlagte, geologiske profiler bevares enkelte steder fra de tidligere lergrave.

Skråningerne mod den nye dal vil blive tilplantet med løvskov af naturligt hjemmehørende arter. Skovrejsning undgås på den sydlige skråning. Alling Ådal vil dermed fortsat fremstå som et åbent, udstrakt engområde.

Offentlighedens adgang vil efter endt gravning blive forbedret ved etablering af p-pladser og et stisystem i området.

Fra: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Til: "Randi Vuust Skall" <Randi.Vuust.Skall@randers.dk>
Cc: "Per Mousten Eriksen" <per.eriksen@randers.dk>; "Michael Damm" <Jorgen.Michael.Damm@randers.dk>
Sendt dato: 03-01-2024 18:32
Vedrørende: VS: Efterbehandlingsplan og råstofindvindingstilladelse Nordic Waste
Vedhæftninger: Landskabsplan Leca Ølst og Hinge 1992 og 1996.pdf, VVM Råstofindvindingsområde i Ølst Bakker 2002 s. 1-16.pdf, VVM Råstofindvindingsområde i Ølst Bakker 2002. Landskab og efterbehandling s. 35-52.pdf, Kort landskabsplan 2014.pdf, Kort med hældninger landskabsplan 2014.pdf, Råstofforretning Hinge og Ølst. Favrskov Kommune 2013.pdf, Råstofforretning Hinge og Ølst. Randers Kommune 2013.pdf, Signaturbevis.txt

Venlig hilsen

Annemarie Dalsgaard Karlsen

Geolog

Randers Kommune
Miljø, Natur og Landbrug
89151841 - 29281241



Beskyttelse af dine personlige oplysninger er vigtig.

På <https://www.randers.dk/databeskyttelse> kan du læse, hvordan Randers Kommune behandler dine personoplysninger.

Fra: Arenal Nordentoft <arenal.nordentoft@ru.rm.dk>

Sendt: 3. januar 2024 17:34

Til: Annemarie Dalsgaard Karlsen <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>

Cc: Morten Steen <Morten.Steen@RU.RM.DK>; Morten Bondgaard <MORBON@rm.dk>; Marie Hagstrup <marie.hagstrup@ru.rm.dk>; Lars Ernst <Lars.Ernst@RU.RM.DK>; Lone Egeris Lund <lone.egeris@ru.rm.dk>

Emne: SV: Efterbehandlingsplan og råstofindvindingstilladelse Nordic Waste

Hej Annemarie

Planen for efterbehandling af Ølst Lergrav på matr. nr. 2h, Ølst by, Ølst, er en del af en sammenhængende plan for efterbehandling af hele råstofgraveområdet Hinge og Ølst.

Efterbehandlingen af råstofgraveområdet bygger på en landskabsplan udarbejdet for Århus Amt i 1992-1996 (Landskabsplan Dansk Leca A/S Hingeværket. Århus Amt 1992 inkl. revision af 01.04.1996), samt på en VVM-redegørelse udarbejdet i 2002. Jeg har vedhæftet landskabsplanen samt de to dele af VVM-redegørelsen, som jeg vurderer er væsentlige for efterbehandlingsplanerne.

Vilkår for efterbehandling af råstofgraveområdet Hinge og Ølst fremgår af tilladelserne til råstofindvinding i området:

- Tilladelse til råstofindvinding efter Råstoflovens § 7. Randers Kommune dateret juni 2013. *Særligt tilladelsens afsnit 2 med vilkår for efterbehandling, samt den inkluderede grave- og efterbehandlingsplan med yderligere vilkår s. 8-11.*
- Tilladelse til råstofindvinding efter råstoflovens § 7 til Saint-Gobain-Weber A/S, Randersvej 75, Hinge, 8940 Randers SV. Favrskov Kommune 3. juni 2013. *Særligt tilladelsens afsnit 2 med vilkår for efterbehandling.*

Der er to tilladelser, da området strækker sig over to kommuner, Randers og Favrskov. Begge tilladelser er vedhæftet sammen med to kort, der illustrerer landskabsplanen.

Hvis du har spørgsmål til det fremsendte eller brug for yderligere materiale må du sige til.

Med venlig hilsen
Arense Nordentoft
Specialkonsulent
Tel. +45 51 36 88 79
E-post: arenor@rm.dk
Klima, Ressourcer og Grøn Omstilling • Region Midtjylland
Skottenborg 26 • DK-8800 Viborg

-----Oprindelig meddelelse-----

Fra: Annemarie Dalsgaard Karlsen <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>

Sendt: 3. januar 2024 16:19

Til: Morten Steen <Morten.Steen@RU.RM.DK>; Arense Nordentoft

<arense.nordentoft@ru.rm.dk>

Emne: Efterbehandlingsplan og råstofindvindingstilladelse Nordic Waste

Hej

Håber I kan hjælpe - cheferne rykker og rykker.... på forhånd mange tak.

Venlig hilsen

Annemarie Dalsgaard Karlsen

Geolog

Randers Kommune

Miljø, Natur og Landbrug

89151841 - 29281241

-----Oprindelig meddelelse-----

Fra: Randi Vuust Skall <Randi.Vuust.Skall@randers.dk>

Sendt: 3. januar 2024 16:15

Til: Annemarie Dalsgaard Karlsen <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>; Per Moustén Eriksen <per.eriksen@randers.dk>

Cc: Michael Damm <Jorgen.Michael.Damm@randers.dk>

Emne: SV: Møde med regionen

Hej igen Per og Annemarie

Undskyld jeg er så vedholdende og utålmodig 😊 Beklager.

Politikerne (bl.a. Jens Peter Hansen) fortæller en masse til Jesper Kaas om efterbehandlingsplanen og noget med nogle undtagelser ift. virksomhedens ansvar.

Kan i sende efterbehandlingsplanen til mig snarest, så jeg kan hjælpe Jesper lidt ift. politikerne?

Venlig hilsen

Randi Vuust Skall

Chef for Plan, By og Natur

Randers Kommune

Plan By og Natur

- 20365344

-----Oprindelig meddelelse-----

Fra: Randi Vuust Skall

Sendt: 3. januar 2024 14:01

Til: Michael Damm <Jorgen.Michael.Damm@randers.dk>; Annemarie Dalsgaard Karlsen <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>; Per Moustén Eriksen <per.eriksen@randers.dk>

Emne: SV: Møde med regionen

Hej Alle

Vi meget brug for at få fundet de gamle tilladelser fra Regionen/Amtet ift. råstofindvinding og efterbehandling af området. Vil i prøve at lege detektiver?

Venlig hilsen

Randi Vuust Skall

Chef for Plan, By og Natur

Randers Kommune

Plan By og Natur

- 20365344

-----Oprindelig meddelelse-----

Fra: Michael Damm <Jorgen.Michael.Damm@randers.dk>

Sendt: 3. januar 2024 11:41

Til: Annemarie Dalsgaard Karlsen <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>; Per Mousten Eriksen <per.eriksen@randers.dk>; Randi Vuust Skall <Randi.Vuust.Skall@randers.dk>

Emne: Møde med regionen

Kære Per og Mie

Vil i indkalde regionen til en dialog omkring NW og jordskredet mhp at få deres vurdering heraf
Deadline for mødet primo næste uge Michael D

Sendt fra min iPhone

Certifikat fundet : Ja
Certifikatindehaver:
C=DK, OID.2.5.4.97=NTRDK-29190925, O=Region Midtjylland, SERIALNUMBER=UI:DK-
O:G:b1fd7cbd-b761-436b-b46e-c0114b610662, CN=kontakt@regionmidtjylland.dk
Certifikatudsteder:
C=DK, O=Den Danske Stat, CN=Den Danske Stat OCES udstedende-CA 1
Dato for modtagelse : Wed Jan 03 17:33:13 CET 2024
Dato for signaturkontrol : Wed Jan 03 17:33:28 CET 2024

Resultat af signaturkontrol : OK
Var meddelelsen uændret? : Ja
Var meddelelsen krypteret? : Ja, S/MIME/3072bit
Var certifikatet gyldigt? : Ja
Var certifikatet revokeret? : Nej
Var certifikatet betroet? : Ja

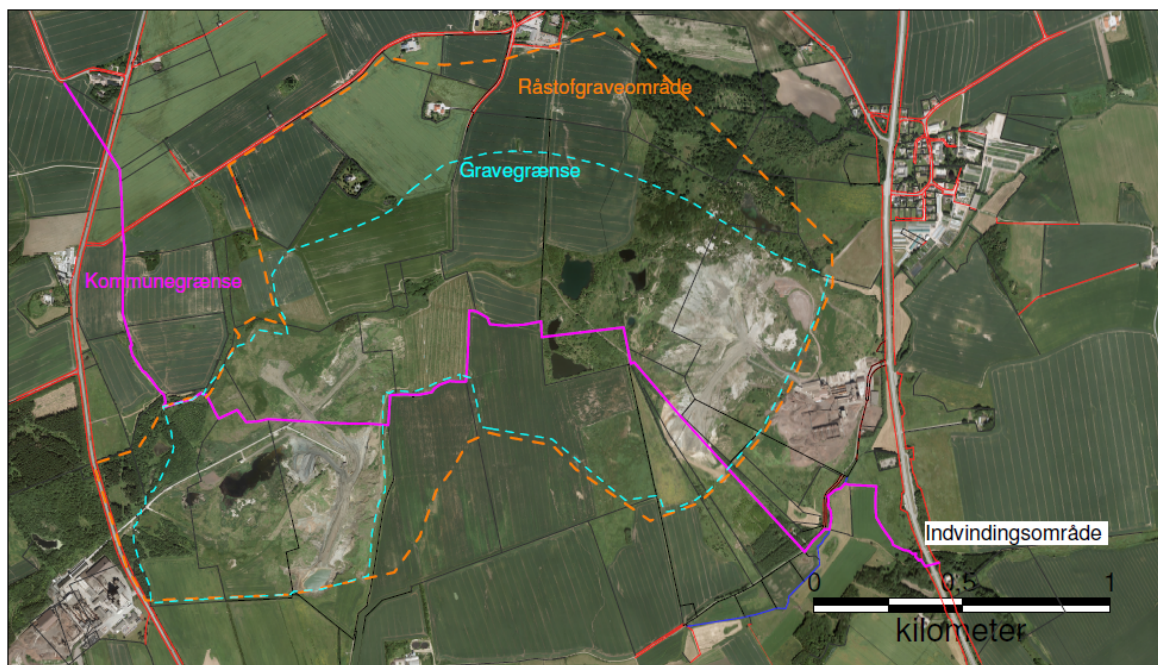
Randers Kommune



Afdeling: Natur og Miljø
Tilladelsens dato: . juni 2013

Tilladelse til råstofindvinding efter Råstoflovens § 7

På dele af matrikel 2aa 10c, 11a, 12a, 12e og 12g Askildrup by, Ølst med adressen Askildrupvej 85, 8940 Randers. Matrikel 1a Askildrup by, Ølst med adressen Ølstvej 12 8940 Randers. Matrikel 2h, 2i, 16b Ølst by, Ølst med adressen Ølstvej 6. Matrikel 4b og 7a Ginnerup by, Ølst med adressen Ølstvej 18. Matrikel 4d, 6c, 7b Ginnerup by, Ølst med adressen Ølstvej 26, 8940 Randers



Godkendt:

Ove Nørregaard
Gruppekoordinator

.....

Per Eriksen
Ingeniør

Indhold

RÅSTOFTILLADELSE	2
1. Praktiske oplysninger og vilkår.....	2
2. Vilkår for efterbehandling	6
3.. Forudsætninger for at tilladelsen kan tages i brug.....	8
4. Baggrund og begrundelse for afgørelserne	11
5. Klagevejledning	14
6. Deklaration om råstofgravning og efterbehandling m.v.....	16

RÅSTOFTILLADELSE

Tilladelse til indvinding af ler på ejendommen bestående matriklerne anført på tilladelsens forside

Tilladelsen gælder indtil 1. juli 2033.

Randers Kommune meddeler herved Saint-Gobain Weber A/S tilladelse efter råstoflovens § 7 til årligt at indvinde 250.000 – 500.000 m³ ler på ovennævnte ejendomme.

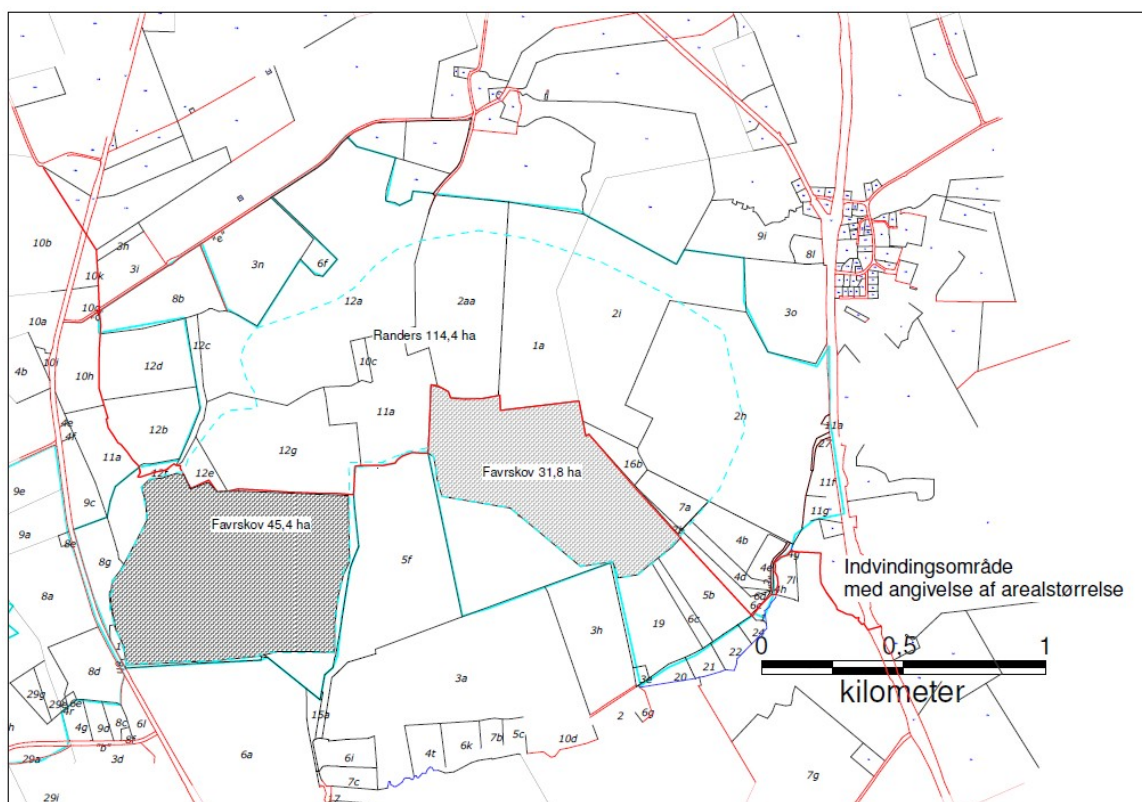
Der er tale om en forlængelse af en allerede eksisterende tilladelse til lergravning på samme ejendomme. De væsentligste ændringer i tilladelsen er, at gravedybderne på de enkelte delafsnit tilpasses således efterbehandlingen topografisk kan effektueres og tilladelsens løbetid forlænges.

Tilladelsen, der er givet på grundlag af oplysningerne i virksomhedens ansøgning samt supplerende materiale tilgået sagen og er gældende indtil den 1. juli 2033.

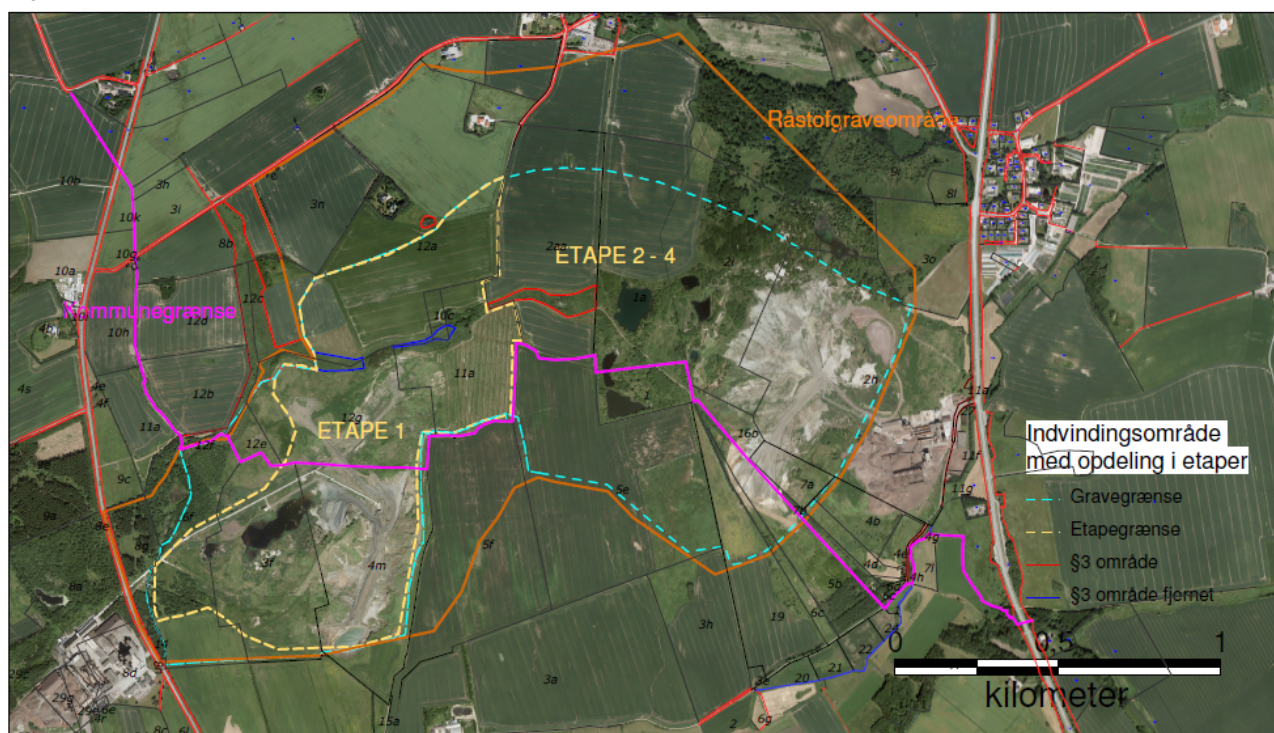
Klagefristen er 4 uger fra den dag afgørelsen er meddelt, jf. klagevejledningen bagest i brevet.

Tilladelsen gælder det areal, der er omsluttet af at turkisgrøn markering, Arealer beliggende i Favrskov Kommune er ligeledes markeret.

Figur 2:



Figur 3



1 Praktiske oplysninger og vilkår

1.1 Generelle bestemmelser og begrænsninger fastsat i lovgivningen

VVM- redegørelse 2002 og ny gravetilladelse

- Der er i oktober 2002 udarbejdet en VVM-redegørelse af Århus Amt der omfatter hele det nuværende råstofgraveområde. I VVM-redegørelsen behandles alle de problemstillinger, en fuld udnyttelse af råstofgraveområdet vil omfatte. Der er på baggrund af dette udarbejdet en efterbehandlingsplan, der skitserer områdets udseende efter endt råstofgravning. Denne efterbehandlingsplan sikrer, at området kan omdannes til naturområde på sigt og at de arter og naturtyper der mistes ved råstofgravningen, kan blive erstattet af andre. Derudover sikres området til friluftens formål, med ny skov, åløb og etableringen af søer.
- Den gravetilladelse der er givet til Saint-Gobain Weber A/S, udløber 30. juni 2013 og omfatter hele det VVM vurderede område. Der er således ikke tale om, at der ændres på den udstrækning eller på de kriterier, der er vurderet på i forbindelse med VVM-redegørelsen. Den eneste faktuelle ændring der er i forbindelse med en ny gravetilladelse er, at der i den mellemliggende periode er sket en efterbehandling af en del af området, samt at tilladelsen deles i to, idet opgaven er blevet delt imellem de to myndigheder Randers og Favrskov Kommuner. Derudover gives der i en ny tilladelse ret til at regulere bundkoten, der må graves til. Dette sker for at sikre at det åløb som skal etableres i forbindelse med efterbehandlingen, vil få et fald nedstrøms.
- Denne vurdering og screeningen for VVM pligt i bilag A i vurderingsnotatet, tager udgangspunkt i de ovenfor nævnte ændringer i forhold til den eksisterende gravetilladelse.

- **Konklusion**

Randers Kommune har jf. bilag A, vurderet, at den ansøgte råstofindvinding ikke er VVM-pligtig, jf. § 3 stk. 2 i Bekendtgørelse nr. 1510 af 15/12/2010 (Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning). Denne vurdering skyldes at der allerede er gennemført en VVM redegørelse og at denne er indarbejdet i et regionplantillæg. Samtidigt er der lagt vægt på, at indvindingen ikke skønnes at medføre en væsentlig yderligere påvirkning i forhold til de eksisterende aktiviteter i området.

- Tilladelsen bortfalder hvis den ikke udnyttes inden 3 år efter den er meddelt, eller ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år.
- Brugeren er forpligtiget til årligt at indberette indvundne mængder til Randers Kommune, Laksetorvet 8900 Randers. Randers kommune sender oplysningerne videre til Danmarks Statistik.
- Brugeren er forpligtiget til at betale råstofafgift af de indvundne materialer, jf. lov om afgift af affald og råstoffer

1.2 Generelle vilkår

- Der er i samarbejde med Saint-Gobain Weber A/S, Århus Amt og Randers Kommune udarbejdet en grave- og efterbehandlingsplan. Denne tilladelse indeholder en grave og efterbehandlingsplanen, der er baseret på VVM redegørelsen for området. Kommunen kan dog på et senere tidspunkt tillade afvigelse fra planen.

- Igangværende landbrugsdrift må ikke afbrydes på nogen del af området før, det er nødvendigt af hensyn til råstofudnyttelsen.
- Før gravningen påbegyndes, skal der træffes nærmere aftale med Museum Østjylland vedr. arkæologisk forundersøgelse.
- Hvis der under indvindingsarbejderne fremkommer fortidsminder, skal Museum Østjylland, straks underrettes på telefon 87 12 25 22 eller via mail es@museumoj.dk.
- Hvis en ny bruger overtager indvindingen, eller ejendommen skifter ejer, skal Randers Kommune oplyses om den nye brugers og ejers navn og adresse.

1.3 Vilkår for vejadgang

- Indkørsel til graveområdet skal ske i fremtiden på samme måde som hidtil. Indkørslerne foregår fra Randersvej ved Ølst samt Hadstenvej ved Hinge.

1.4 Vilkår for graveafstande til skel, veje, ledninger, beboelser mv.

- Der må ikke indvindes nærmere end 10 m fra vejskel til offentlige veje og ikke under et skråningsanlæg på 1:5.
- Der må ikke indvindes nærmere end 10 m fra vejskel til private veje eller privatvejens afgrænsning, fra ejendomsskel og ikke under et skråningsanlæg 1: 5.
- Der må ikke indvindes tættere end 25 m fra beboelseshuse på naboejendomme og ikke under et skråningsanlæg på 1: 5.

1.5 Vilkår vedrørende grundvand

- Arealerne må ikke, hverken midlertidigt eller varigt, anvendes til nogen form for oplagring og/eller henlæggelse af affald eller andre forurenende stoffer (losseplads). Der skal træffes foranstaltning til forhindring af aflæsning af affald og jordfyld.
- Oplagring af olie, benzin m.v. (mineralolieprodukter) i underjordiske tanke må ikke finde sted i graven. Oplagringen skal i øvrigt finde sted oven for udgravet areal og i en sådan afstand fra udgravningen, at der ikke opstår risiko for nedstyrtning i denne. Oplagring må kun ske i dobbeltvægget tank.
- Materiellet skal holdes i teknisk god stand for at undgå spild af forurenende væsker.
- Graven må ikke tilføres forurenede jord.
- Graven må ikke tilføres jord i øvrigt uden forudgående accept fra Region Midt.

1.6 Vilkår til sikring af bilag 4 arter

- Vedr. bilag arterne, skal der være at en bufferzone på 100 meter vil være sikkerhed for at vandet dels bliver i vandhullerne og at det ikke skrider nogle steder hvis de giver sig til at grave dybt, tæt på

1.7 Vilkår for støv og støj

- Virksomheden må kun være i drift mandag til fredag fra kl. 6.00 til kl. 18.00 og lørdag kl. 07.00 – 14.00. Virksomheden må ikke være i drift søn- og helligdage.
- Virksomheden må ved sin drift og efter en indkøringsperiode på nyåbnede arealer på 3 måneder ikke medføre højere støjniveau end vist i skemaet:
- | | |
|-----------------------------------|---------|
| Mandag – Fredag kl. 07.00 – 18.00 | 55db(A) |
| Lørdag kl. 07.00 – 14.00 | 55db(A) |
| Lørdag kl. 14.00 – 18.00 | 45db(A) |
- Støjniveauet måles som det ækvivalente, korrigerede lydniveau ved nærmeste udendørs opholdsarealer ved boliger i det åbne land.
- Virksomheden skal på Randers Kommunes forlangende lade udføre målinger af virksomhedens støjniveau efter de retningslinjer, der er opstillet i Miljøstyrelsens vejledninger nr. 5-6/1984 og 5/1993 om ekstern støj fra virksomheder.
- Omfanget af kontrolmålinger kan dog maksimalt omfatte én støjmåling / beregning årligt.
- Beregninger skal udføres af et firma/laboratorium, der er uvildigt og godkendt af Miljøstyrelsens referencelaboratorium.
- Viser resultatet af målingerne/beregningerne, at ovennævnte støjniveau ikke vil kunne overholdes uden udførelse af støjbegrænsende foranstaltninger, må projekt herfor fremsendes inden 2 måneder til godkendelse ved Randers Kommune. Projektet skal være bilagt beregning der godtgør, at støjniveauet vil kunne overholdes når foranstaltningerne er gennemført.
- Såfremt der konstateres støvgener, der kan henføres til virksomhedens drift, skal der træffes foranstaltninger til nedbringelse af generne efter aftale med Randers Kommune.
- Hvis der ønskes opstilling eller brug af andet materiel end det ansøgte, skal der fremsendes oplysning herom til Randers Kommune, der i givet fald vil fastsætte de nødvendige supplerende vilkår.

2. Vilkår for efterbehandling

- Indvinding og efterbehandling må foretages på det ca. 114,4 ha store areal, der er vist på kortet på tilladelsens forside figur 1, Der skal gøres opmærksom på at denne figur ligesom øvrige i tilladelsen ikke er målfaste.
- Arealet skal umiddelbart efter indvindingens afslutning ryddes for alle bygninger og installationer, og renses for affald og andet, der skæmmer naturen.

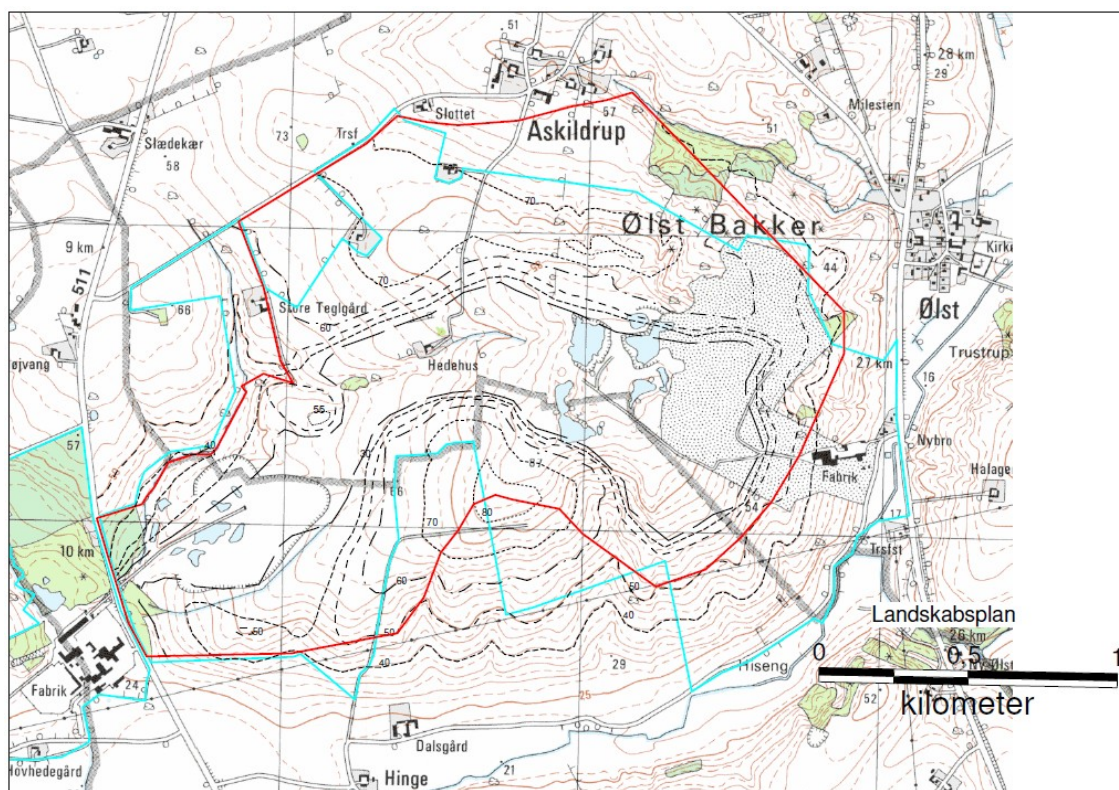
Skråninger

- Skråninger til private veje, ejendomsskel og beskyttede diger kan efterbehandles med varierende hældning, dog med maksimal hældning på 1: 5.
- Skråninger til offentlige veje må ikke efterlades med en hældning stejlere end 1:5 i den faste jord.

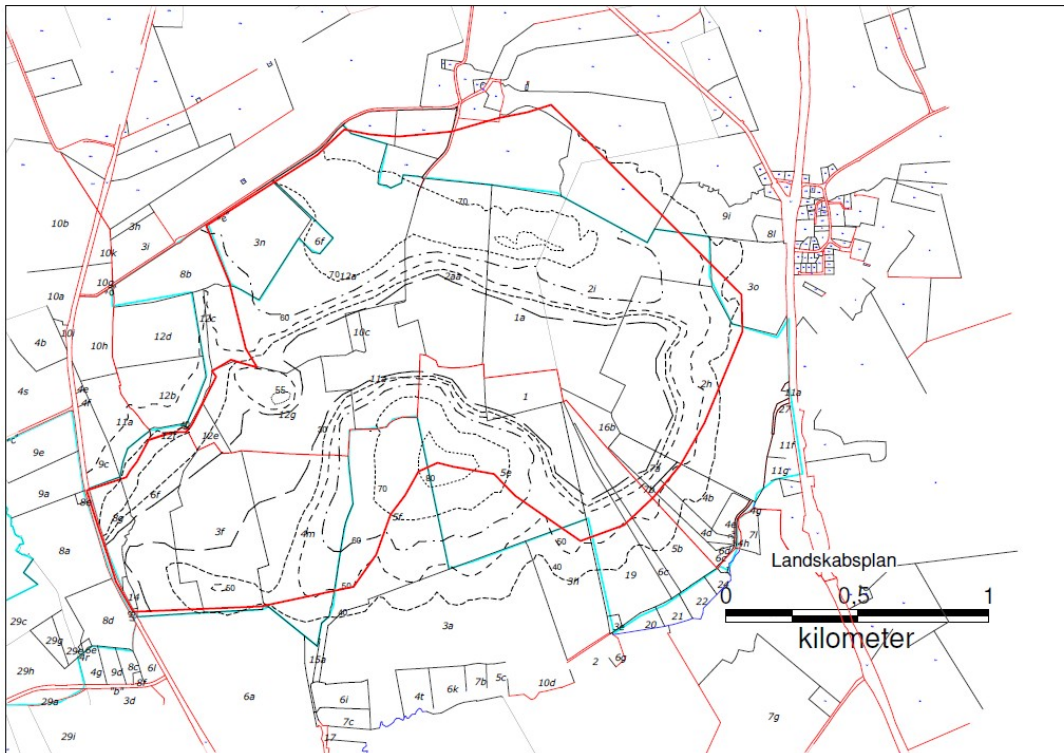
Anvendelse efter lergravningen

- Arealerne skal i øvrigt efterbehandles til skovrejsningsformål samt til natur. De skal pålægges den afrømmede muld fra arealet, og skal i øvrigt være bearbejdet på en sådan måde at de opfylder førnævnte formål
- Efterbehandlingen skal være afsluttet senest 1 år efter og ved arealer hvor der genplantes eksempelvis skov 5 år efter indvindingens ophør. Den længere frist ved genplantning skyldes lerets særlige karakter.
- Hvis tilladelsen inddrages, indtræder efterbehandlingsforpligtelserne omgående.
- Den planlagte udformning af områdets topografi fremgår af figur 4 og 5.
- Områdets planlagtelandskabsplan fremgår af figur 6

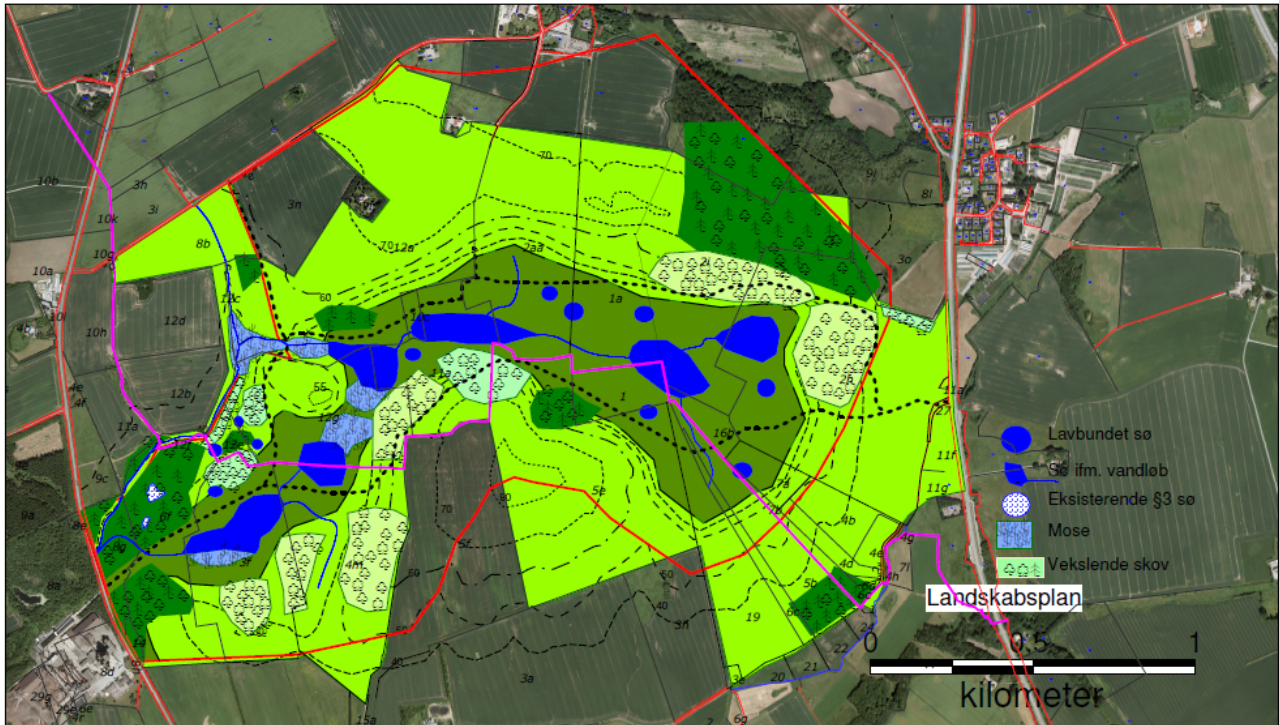
Figur4



Figur5



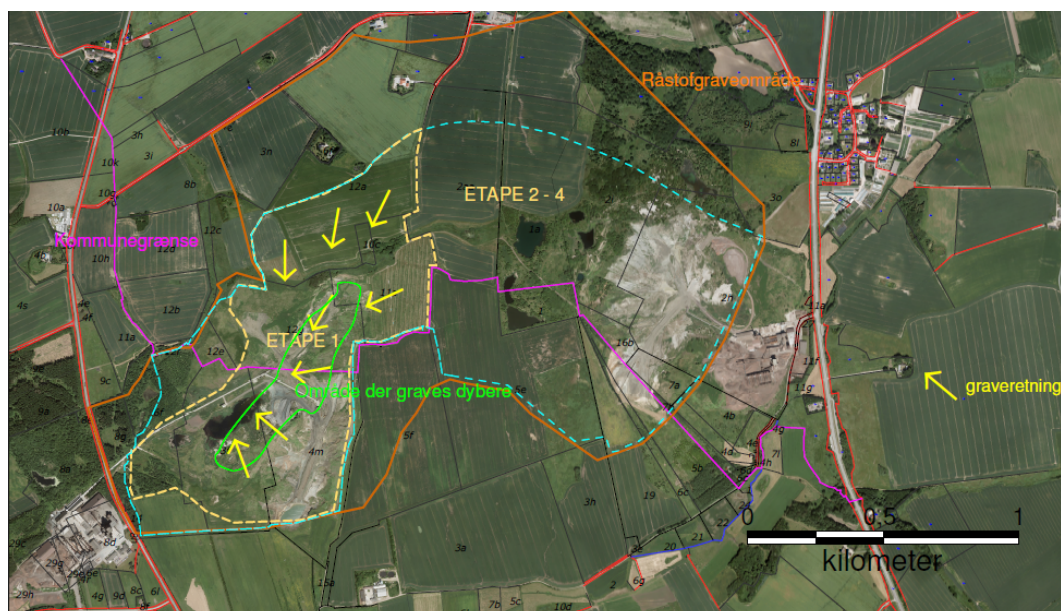
Figur 6



Grave og efterbehandlingsplan.

- Graveområdet er ca. 140 ha stort og foreløbig graveplan fremgår af nedenstående figur 7 og en fremtidig landskabsplan fremgår af figur 5 og 6.

Figur 7



- En efterbehandlingsplan har til formål at afvikle en råstofgravning og gennemføre efterbehandlingen i overensstemmelse med de hensyn, som skal varetages efter råstofloven. I denne plan er der lagt særlig vægt på at området udgraves og efterbehandles i overensstemmelse med den tilhørende VVM redegørelse, nærværende Indvindingstilladelse og den tinglyste deklaration som er anført bagerst i denne tilladelse.
- Randers Kommune har ikke foretaget særlige afmærkninger i marken. Det påhviler virksomheden at påse, at gravegrænserne ikke overskrides.
 - Udgravningen foretages med dozere, i en muslingeskalslignende form, med flade skråninger (anlæg ca.1:7)
- Leret skubbes hen til en stenudskiller, hvorfra et transportbånd flytter det ind til fabriksanlægget, der ligger uden for indvindingsområdet. Transportbåndet forlænges i takt med udvidelsen af Lergraven.
- Der er ingen direkte transport af materialer til offentlige veje. Det oven for nævnte transportbånd er ført under Hadsten - Randers landevejen til fabriksanlægget på den modsatte side af vejen.
- Gravedybden er op til 60 m. u. terræn
- Området opdeles i 4 etaper som vist på figur 3.
- Før gravningen stater i etape II skal graveforløbet for denne etape nærmere aftales som et tillæg til grave- og efterbehandlingsplanen. Samtidig skal sikkerhedsstillelsen nyberegnes på det til den tid foreliggende grundlag.

- Muld- og overjorden, der ikke må fjernes fra indvindingsområde skal henlægges i adskilte depoter til anvendelse ved arealets efterbehandling.
- Der findes et meget varieret muldlag på arealet. I det oprindelige gravefelt (fra før 1973) findes ingen muld, men på de dyrkede landbrugsarealer findes et muld- eller dyrkningslag på ca. 30 cm.
- Udover muldjorden findes ingen overjord. Dog findes der morænelerspartier, som ikke kan anvendes til letklinke fremstilling.
- Området skal efterbehandles til fredskovsmæssig tilplantning og naturformål i overensstemmelse med retningslinjerne i VVM redegørelsen.
- Tilplantningen skal i øvrigt foretages i overensstemmelse med Naturstyrelsen Kronjyllands anvisninger
- I forbindelse med efterbehandlingen kan et nærmere angivet areal ved Store Teglgård indgå, således som godkendt i Tillæg til Regionplan 2001 for graveområdet
- Efterbehandlingen skal foregå løbende under hele graveperioden således, at færdigudgravede arealer vurderes af Randers Kommune og virksomheden med henblik på fastlæggelse af retningslinjerne for overgangen til naturtilstand. Herefter foretages efterbehandlingen med basis i denne gennemgang samt en realistisk tidsplan.
- Området efterbehandles med skrænter i overensstemmelse med retningslinjerne i VVM redegørelsen.. Ingen skrån timer udføres stejlere end 1:5.
- De afsluttende skrån timer udføres i forbindelse ned gravningen, således at der alene bliver tale om en afretning og muldpålægning efter gravningens afslutning.
- Skrån timerne udføres i et jævnt forløb og finreguleres med muld i en passende tykkelse.
- Andre skrån timerhældninger kan fastsættes af tilsynet, dersom gravningen ikke når ud til indvindingsområdets grænser.
- Bundfladen reguleres i et jævnt forløb, uden stejle skrån timer omkring de på figur 6 angivne søer.
- Der finreguleres med muld på de arealer, der ikke kommer til at stå under vand
- Der må ikke graves nærmere naboskel og vej end 10 m. Ved gravning på naboarealer skal der dog ske gennemgravning af skelområdet efter skriftlig aftale mellem parterne. Randers Kommuneskal underrettes om aftalen før, skelområderne berøres af gravningen.
- Ejer kontakter Randers Kommune i de tilfælde, der opstår tvivl om de fastsatte vilkår.
- Randers Kommune vil endvidere være behjælpelig med at løse eventuelle problemer, som måtte opstå i forbindelse med indvindingen.
- I forbindelse med efterbehandling af området skal der ikke plantes træer med mindre det er af

sikkerhedsmæssig hensyn for at forhindre farlige skrænter i at skride m.m. Træerne der plantes skal tillige være hjemmehørende arter. De øvrige områder skal henligge så der kan ske en naturlig indvandring af vegetationen.

- Når et område skal efterbehandles skal der etableres en række små vandhuller, de skal etableres som fordybninger på mellem 1 og 1½ meters dybde på midten og med svagt skrånede anlæg, arealmæssigt i størrelsesordenen på 100- 200 kvadratmeter. Formålet med disse vandhuller er at give gode forhold til områdets paddebestand, da det er vandhuller uden til og afløb vil der ikke etablere sig fiskebestand heri hvorfor de er specielt egnede til padderne. Antallet af vandhuller på det enkelte efterbehandlede område vil afhænge af områdets topografi, men det vil være hensigtsmæssigt at arbejde med en max. Afstand på ca. 400 meter mellem vandhullerne.
- Til brug for tinglysningen af deklARATIONEN skal indsendes et deklARATIONSRIKS på en GML fil udarbejdet af en landinspektør samt indbetales tinglysningsafgiften. Beløbet skal overføres til kontronr.yyyyyyyyyy oplyst af kommunen, inden tinglysningen kan iværksættes.
- Efter klagefristens udløb, og eventuelle klagesagers afgørelse, sørger Randers Kommune for, at deklARATIONEN tinglyses. Når indvindingen er afsluttet og efterbehandlingen er godkendt, sørger Randers Kommune for, at deklARATIONEN bliver aflyst igen.

3. Forudsætninger for at tilladelsen kan tages i brug

Før tilladelsen kan tages i brug skal følgende være i orden:

- Klagefristen skal være udløbet, og hvis der kommer klager skal klagesager være afgjort.
- Der er stillet en sikkerhed på kr. 5.000.000 - overfor Randers Kommune

4. Baggrund og begrundelse for afgørelserne

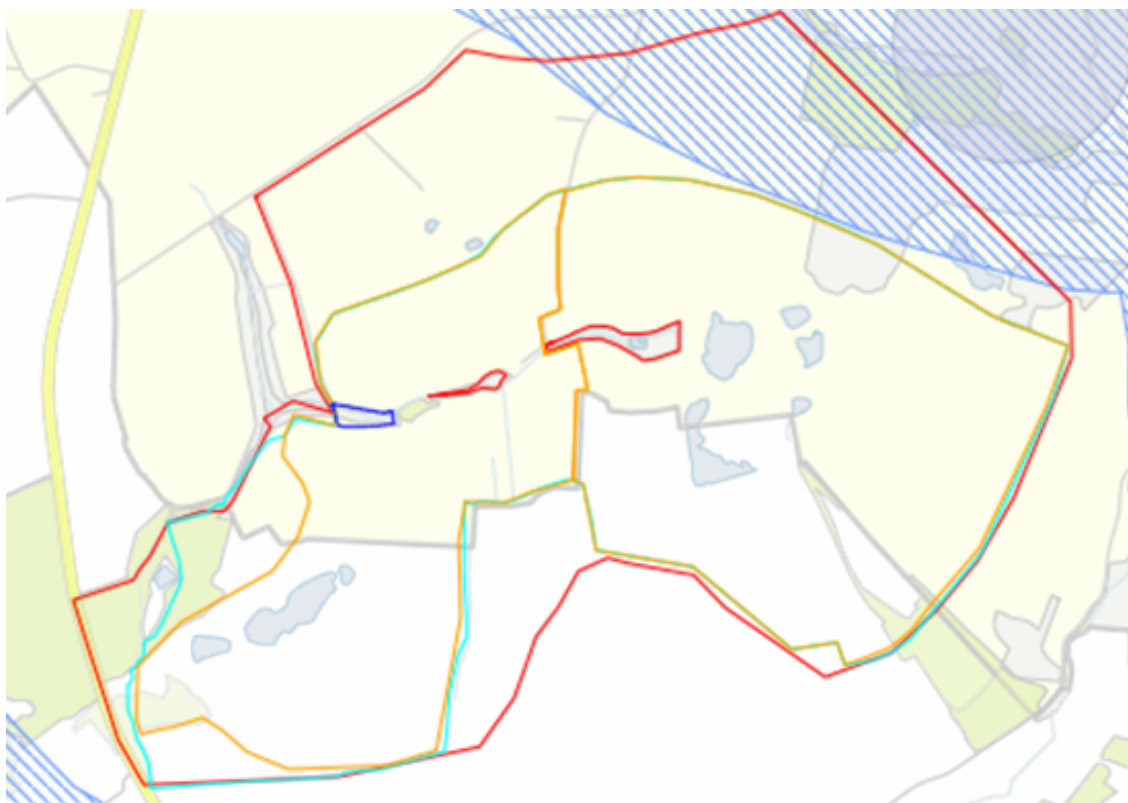
4.1 Randers Kommunes vurdering

Det ansøgte areal ligger inden for udlagt råstofgraveområde jf. Region Midtjyllands "Råstofplan 2012".

Ifølge råstofplanens redegørelse pkt. 5.1 er kommunerne forpligtet til, inden for planens råstofgraveområder, at meddele tilladelse til råstofindvinding under hensyntagen til naboer, natur, miljø, grundvand og kulturhistorie mv. Der kan ske mindre justeringer ved afgrænsning af råstofstilladelser i forhold til graveområdernes afgrænsning.

Det ansøgte areal ligger ikke et i område med særlige drikkevandsinteresser. Drikkevandsinteresser er markeret skraveret, lergravens grænser er markeret med rødt og gravegrænserne er markeret med sennepsfarvet på figur 8.

Figur 8



Graveområdet ligger i det åbne land. Med henvisning til ovenstående, til indvindingens midlertidige karakter og til begrænsningen i arbejdstiden, må et støjniveau fra råstofindvindingen som angivet under vilkår anses for acceptabelt for de omkringboende.

Da området ligger inden for graveområde og da der kan indvindes ler uden betydningsfulde landskabelige og landbrugsmæssige konsekvenser, findes indvindingen uproblematisk. Der er endvidere lavet VVM redegørelse som har dannet baggrund for et regionplantillæg for området. Med baggrund i disse planer er lavet en efterbehandlingsplan for råstofudnyttelsen som så danner baggrund for en omdannelse af området til naturområde. Når denne efterbehandling effektueres vil området omdannes til et attraktivt naturområde for de omkringliggende bysamfund.

- Habitatbekendtgørelsen: Ifølge § 7 stk. 1 jf. §§ 8-9 i Habitatbekendtgørelsen, om udpegnings og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, kan kommunen ikke give tilladelse efter Råstofloven, hvis anlægget efter nærmere vurdering viser sig at kunne skade et internationalt naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-område).
- Råstofudvindingen sker ikke inden for eller i nærheden af et Natura 2000-område. Randers Kommune har ej heller ikke kendskab til bilag IV arter i nærområdet. Randers Kommune vurderer derfor, at det ansøgte anlæg, grundet dets placering, ikke vil beskadige noget Natura 2000-område eller yngle- eller rasteområde for dyrearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV.
- I forbindelse med efterbehandling af området skal der ikke plantes træer med mindre det er af sikkerhedsmæssig hensyn for at forhindre farlige skrænter i at skride m.m. Træerne der plantes skal tillige være hjemmehørende arter. De øvrige områder skal henligge så der kan ske en naturlig indvandring af vegetationen”

- Når et område skal efterbehandles skal der etableres en række små vandhuller, de skal etableres som fordybninger på mellem 1 og 1½ meters dybde på midten og med svagt skrånede anlæg, arealmæssigt i størrelsesordenen på 100- 200 kvadratmeter. Formålet med disse vandhuller er at give gode forhold til områdets paddebestand, da det er vandhuller uden til og afløb vil der ikke etablere sig fiskebestand heri hvorfor de er specielt egnede til padderne. Antallet af vandhuller på det enkelte efterbehandlede område vil afhænge af områdets topografi, men det vil være hensigtsmæssigt at arbejde med en max. Afstand på ca. 400 meter mellem vandhullerne ”
- Vedr. bilag 4 arterne, finder natur at en bufferzone på 100 meter vil være sikkerhed for at vandet dels bliver i vandhullerne og at det ikke skrider nogle steder hvis de giver sig til at grave dybt, tæt på.

4.2 Orientering af naboer

Det er vurderet at der ikke er beboelsesejendomme der vil blive væsentligt berørt af forlængelse af tilladelsen den eksisterende lergrav.

4.3 Tilladelsens løbetid

Virksomheden har ønsket at få en tilladelse med en længere løbetid end de normale ti år.

Ifølge råstoflovens § 2 stk. 1 kan en tilladelse gives for en længere periode end det i særlige tilfælde. I denne sag betyder følgende forhold at Randers Kommune giver en tilladelse der er gældende i 20 år.:

- Indvindingsvirksomheden udfører på basis af de indvundne forekomster en forædlingsproces, der kræver meget store investeringer.
- De pågældende råstoffer kan ikke, eller vil kun med urimelige omkostninger kunne fremskaffes andetsteds fra.
- Forekomster af plastisk ler er forholdsvis sjældne.
- Der er præcedens for at lignende virksomheder har fået råstoftilladelser med længere løbetid end de normale 10 år.

Derfor er Randers Kommune indstillet på at give denne tilladelse en længere løbetid.

4.4 Sikkerhedsstillelse

- Som sikkerhed for opfyldelsen af vilkårene skal der stilles en ikke tidsbegrænset og ubetinget anfordringsgaranti jf. råstoflovens § 10, stk. 1. Denne stilles over for Randers Kommune. Beløbet udregnes på grundlag af grave- og efterbehandlingsplanen. Beløbet frigives igen når efterbehandlingen er godkendt.

- Sikkerheden vedrører alene etape I. Før indvindingen påbegyndes i etape II, skal der foretages en nyberegning.
- Der er i forbindelse med udregningen taget hensyn til, at de sydligste og nordligste dele af matr. nr. 6f Hinge By, Nr. Galten er udgravet og efterbehandlet (dog ikke færdigtilplantet).
- Der stilles en sikkerhed på kr. 5.000.000,- overfor Randers Kommune
- Randers Kommune kan når som helst kræve beløbet ændret, hvis det skønnes nødvendigt på grund af prisudviklingen.

5. Klagevejledning

Tilladelsen vil blive offentliggjort i Randers onsdag de 3. juli 2013 og på Randers Kommunes hjemmeside www.randers.dk

I vil straks få besked, hvis vi modtager klager.

5.1 Klagevejledning efter råstofloven og Planloven

Afgørelsen kan, efter råstoflovens § 13, stk. 1, påklages til Natur-og Miljøklagenævnet af adressaten for afgørelsen, en offentlig myndighed, enhver med væsentlig, individuel interesse i afgørelsen, lokale foreninger og organisationer, der har en væsentlig interesse i afgørelsen, landsdækkende foreninger og organisationer med beskyttelse af natur og miljø som hovedformål samt landsdækkende foreninger og organisationer der varetager væsentlige rekreative interesser der berøres af afgørelsen.

Randers Kommunes vurdering af om råstofindvindingen er omfattet af planlovens regler om VVM-pligt, kan påklages til Naturklagenævnet efter lovens kapitel 14 for så vidt angår retlige spørgsmål

Klageberettigede er enhver med retlig interesse i sagens udfald, landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelse af natur og miljø eller som varetager væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen.

En eventuel klage skal være skriftlig og sendes til Randers Kommune, Natur og Miljø. Klagen skal være kommunen, i hænde senest den 31. juli 2013 ved ekspeditionstidens ophør. Vi videresender klagen til Natur-og Miljøklagenævnet sammen med kopi af den påklagede afgørelse og de sagsakter, som har indgået i sagens behandling.

En rettidig indgivet klage har opsættende virkning for afgørelsen medmindre klagemyndigheden bestemmer andet, dette betyder at bygge- og anlægsarbejder må ikke påbegyndes før klagefristens udløb. Påklages tilladelsen før klagefristens udløb, må bygge- og anlægsarbejder ikke påbegyndes, før Natur- og Miljøklagenævnets afgørelse foreligger. Natur- og Miljøklagenævnet kan dog under behandlingen af en klagesag, når særlige omstændigheder taler

herfor, og såfremt det i øvrigt skønnes ubetænkeligt, på begæring meddele tilladelse til påbegyndelse af bygge- og anlægsarbejder.

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af din klage, at du indbetaler et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 500 kr. Du modtager en opkrævning på gebyret fra Natur- og Miljøklagenævnet, når nævnet har modtaget klagen. Du skal benytte denne opkrævning ved indbetaling af gebyret. Natur- og Miljøklagenævnet modtager ikke check eller kontanter. Natur- og Miljøklagenævnet påbegynder behandlingen af klagen, når gebyret er modtaget. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for den fastsatte frist på 14 dage, afvises klagen fra behandling. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside.

Gebyret tilbagebetales, hvis:

- klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves
- klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Natur- og Miljøklagenævnets kompetence.
- Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.
- Natur- og Miljøklagenævnet kan også beslutte at tilbagebetale klagegebyret, hvis:
- der er indledt forhandlinger med afgørelsens adressat og/eller førsteinstansen om projektilpasninger, og disse forhandlinger fører til, at klager trækker sin klage tilbage, eller
- klager i øvrigt trækker sin klage tilbage, før Natur- og Miljøklagenævnet har truffet afgørelse i sagen.

Gebyret tilbagebetales dog ikke, hvis nævnet vurderer, at der er forhold, der taler imod at tilbagebetale gebyret, f.eks. hvis klagen trækkes tilbage meget sent, herunder efter at klager har haft et afgørelsesudkast i partshøring.

5.2 Søgsmål

Opmærksomheden henledes på planlovens § 62 og råstoflovens § 43 stk. 1 vedrørende søgsmål. Heraf fremgår, at hvis afgørelsen ønskes prøvet ved domstolene, skal sagen være anlagt senest 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt hvilket vil sige den XXXXXXXX 2013. Er afgørelsen eller beslutningen offentligt bekendtgjort, regnes søgsmålsfristen dog altid fra bekendtgørelsen.

Kopi er sendt til:

Saint Gobain Weber A/S, Att: Anne Mette Nielsen Randersvej 75 8940 Randers, amn@Weber.dk
Museum Østjylland, Stemannegade 2 8900 Randers, es@museumoj.dk
By- og Landskabsstyrelsen, Haraldsgade 53, 2100 København Ø, blst@blst.dk

Region Midtjylland, Regionshuset Horsens, Emil Møllesgade 41, 8700 Horsens, jord-raastoffer@ru.rm.dk

Skat myndighed@skat.dk

Danmarks Naturfredningsforening lokalafdeling dnranders-sager@dn.dk

Friluftsrådet, oestjylland@friluftsraadet.dk

Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V, natur@dof.dk

6. Deklaration om råstofgravning og efterbehandling m.v.

I medfør af Råstoflovens § 7 har Randers Kommune givet foreløbig tilladelse til råstofindvinding på det på vedhæftede rids nærmere angivne areal af ejendommen på dele af matrikel 2aa 10c, 11a, 12a, 12e og 12g Askildrup by, Ølst med adressen Askildrupvej 85, 8940 Randers. Matrikel 1a Askildrup by, Ølst med adressen Ølstvej 12 8940 Randers. Matrikel 2h, 2i, 16b Ølst by, Ølst med adressen Ølstvej 6. Matrikel 4b og 7a Ginnerup by, Ølst med adressen Ølstvej 18. Matrikel 4d, 6c, 7b Ginnerup by, Ølst med adressen Ølstvej 26, 8940 Randers

Råstofgravning

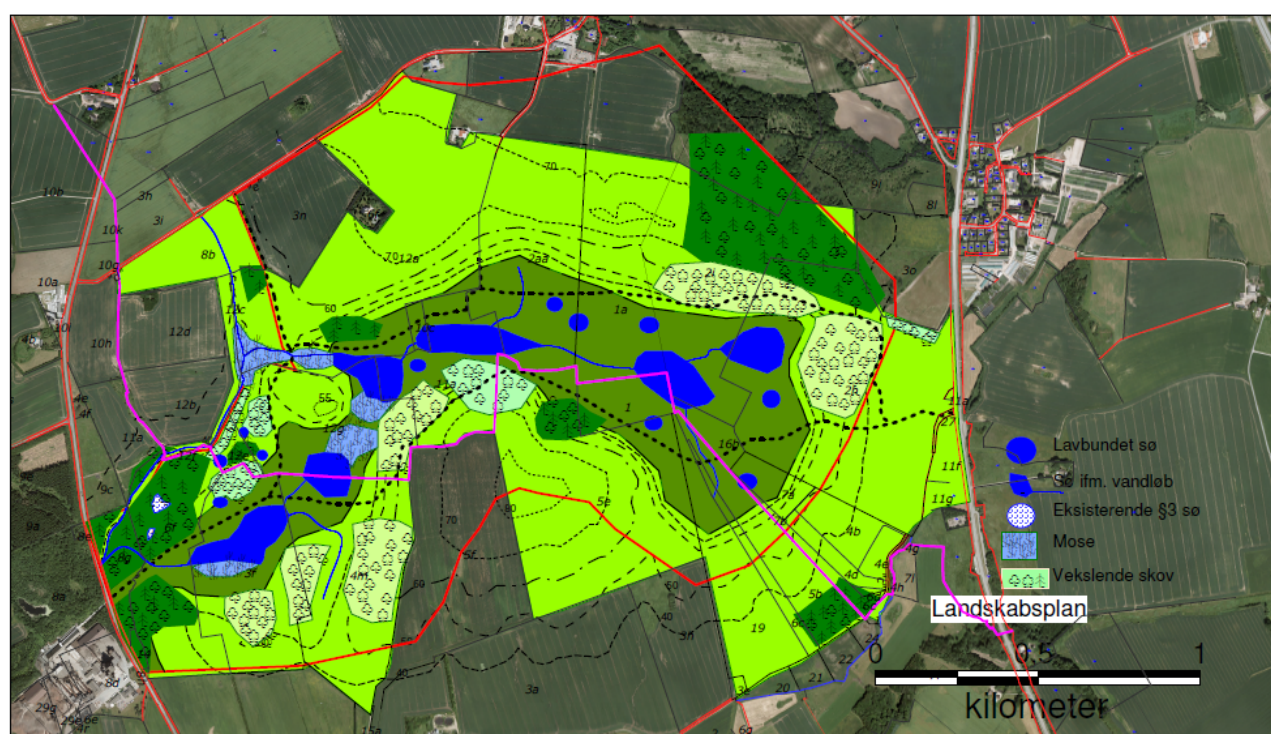
- Udnyttelsen af tilladelsen må ikke ske forinden: Der er stillet en sikkerhed for efterbehandlingsarbejdernes udførelse.
- Endelig tilladelse er meddelt ejer og bruger.
- I særlige tilfælde er der efter krav fra Randers Kommune pligt til at bekoste en af en landinspektør foretagen servitutafmærkning af grænserne.
- Arealet skal i videst mulig udstrækning anvendes jordbrugsmæssigt og igangværende landbrugsdrift må ikke afbrydes på nogen del, før det er nødvendigt.
- Muldjorden og råjorden må ikke fjernes fra området, men skal henlægges i depot til anvendelse ved arealets efterbehandling. Området må ikke tilføres materialer udefra uden særlig tilladelse fra Regionen.
- Tanke og beholdere med olieprodukter skal placeres i tætte opsamlingskar, der kan rumme indholdet af den største tankbeholder anbragt deri. For at undgå regnvand i opsamlingsbeholderen, skal det hele være overdækket. Optankning skal foregå under konstant tilsyn.
- Virksomhedens eksterne støjniveau, målt som angivet i Miljøstyrelsens vejledninger nr. 5 og 6/84 og angivet som det ækvivalente, korrigerede lydniveau i dB(A), må ikke overstige nedenstående grænseværdier ved nærmest liggende enkeltbolig:

• Mandag – Fredag kl. 07.00 – 18.00	55db(A)
• Lørdag kl. 07.00 – 14.00	55db(A)
• Lørdag kl. 14.00 – 18.00	45db(A)

- Såfremt der fremkommer klager over støjgener fra virksomheden, skal virksomheden på tilsynsmyndighedens forlangende lade udføre målinger af støjniveauet efter de retningslinier, som er angivet i Miljøstyrelsens ovenfor nævnte vejledninger.
- I det omfang, hensynet til en i landskabelig og landbrugsmæssig forsvarlig efterbehandling ikke er forenelig med tilstedeværelse af tekniske anlæg, såsom luftledninger, kabler, rørledninger og lignende, er der pligt til at bekoste og gennemføre en omlægning af disse.
- Der er pligt til at værne eventuelle fredede fortidsminder og respektere deres beskyttelseslinier. Ved fremkomsten af ikke tidligere registrerede fortidsminder, såsom grave, gravpladser, bopladser, ruiner eller andre jordfaste fortidsminder, som er omfattet af museumslovens § 26, skal gravningen standses og der skal ske anmeldelse til Museum Østjylland.
- Der skal en gang årligt gennem Randers Kommune indgives indberetning til Danmarks Statistik, herunder om art og mængde af de optagne materialer.
- Råstofudnyttelsen skal være afsluttet inden den 1. juli 2033.

Efterbehandling

Efterbehandlingsplan



- Når anvendelsen er afsluttet, skal der foretages fælles besigtigelse af arealet med henblik på at stille endeligt forslag til eller godkendelse af efterbehandlingsforanstaltninger, forinden sikkerhedsstillelsen frigives.

- Efterbehandlings- og beplantningsarbejderne skal påbegyndes og gennemføres så tidligt, som det under hensyn til virksomhedens drift er praktisk muligt og skal være afsluttet inden 5 år efter anvendelsens ophør.
- Efterbehandlingen skal foregå løbende under hele graveperioden således, at færdigudgravede arealer vurderes af Randers Kommune og virksomheden med henblik på fastlæggelse af retningslinjerne for overgangen til naturtilstand. Herefter foretages efterbehandlingen med basis i denne gennemgang samt en realistisk tidsplan.
-
- Der er pligt til at rette sig efter de anvisninger, der meddeles med hensyn til udførelsen af efterbehandlingsarbejderne. Den tilsynsførende, Miljøkontoret, har når som helst ret til at besigtige arealet.
- Området skal efterbehandles til fredskovsmæssig tilplantning og naturformål i overensstemmelse med retningslinjerne i VVM redegørelsen.
- Tilplantningen skal i øvrigt foretages i overensstemmelse med Naturstyrelsen KronJyllands anvisninger.
- I forbindelse med efterbehandlingen kan et nærmere angivet areal ved Store Teglgård indgå, således som godkendt i Tillæg til Regionplan 200I for graveområdet
- I forbindelse med efterbehandling af området skal der ikke plantes træer med mindre det er af sikkerhedsmæssig hensyn for at forhindre farlige skrænter i at skride m.m. Træerne der plantes skal tillige være hjemmehørende arter. De øvrige områder skal henligge så der kan ske en naturlig indvandring af vegetationen.
- Når et område skal efterbehandles skal der etableres en række små vandhuller, de skal etableres som fordybninger på mellem 1 og 1½ meters dybde på midten og med svagt skrånede anlæg, arealmæssigt i størrelsesordenen på 100- 200 kvadratmeter. Formålet med disse vandhuller er at give gode forhold til områdets paddebestand, da det er vandhuller uden til og afløb vil der ikke etablere sig fiskebestand heri hvorfor de er specielt egnede til padderne. Antallet af vandhuller på det enkelte efterbehandlede område vil afhænge af områdets topografi, men det vil være hensigtsmæssigt at arbejde med en max. Afstand på ca. 400 meter mellem vandhullerne .
- Efterbehandlingen skal foregå løbende under hele graveperioden.
- Området efterbehandles uden skrænter i overensstemmelse med retningslinjerne i VVM redegørelsen. Terræn- og beplantningsskitser herfra er vedhæftet. Ingen skråninger udføres stejle end 1:5.
- De afsluttende skråninger udføres i forbindelse ned gravningen, således at der alene bliver tale om en afretning og muldpålægning efter gravningens afslutning.
- Skråningerne udføres i et jævnt forløb og finreguleres med muld i en passende tykkelse.
- Andre skrænthældninger kan fastsættes af tilsynet, dersom gravningen ikke når ud til indvindingsområdets grænser.

- Bundfladen reguleres i et jævnt forløb, uden stejle skråninger omkring de på figur 6 angivne søer.
- Der finreguleres med muld på de arealer, der ikke kommer til at stå under vand
- Arealet skal umiddelbart efter arbejdernes afslutning ryddes for alle installationer og renses for affald og andet naturen skæmmende.
- Medmindre der træffes særlige bestemmelser om arealernes efterbehandling, skal arealerne ved passende kultiverings-, opfyldnings- og planeringsarbejder efterbehandles til skovplantning og naturformål
- Efterbehandlingsarbejderne kan for ejerens eller brugerens regning udføres af det offentlige, hvis de ikke udføres rettidigt eller på behørig måde.
- Efterbehandlingsarbejderne kan ligeledes udføres af det offentlige for ejerens eller brugerens regning, såfremt pladsen ikke anvendes i mere end ½ år, medmindre der træffes særlig aftale med den tilsynsførende herom.
- Såfremt tilladelsen inddrages i medfør af råstoflovens § II, indtræder efterbehandlingsforpligtelsen omgående.
- I tilfælde af indvindingsvirksomhedens konkurs, betalingsstandsning m.v. er såvel ejendommens ejer som den, der driver indvindingsvirksomheden forpligtet til straks at underrette Randers Kommune.
- Ifølge lovens § 10er betingelserne bindende for ejere og indehavere af andre rettigheder over ejendommen uden hensyn til, hvornår retten er stiftet.

Påtaleretten tilkommer Randers Kommune

Postadresse:

Favrskov Kommune
Natur og Miljø
Skovvej 20
8382 Hinnerup

Tlf. 8964 1010

favrskov@favrskov.dk
www.favrskov.dk

Tilladelse til råstofindvinding efter råstoflovens § 7 til Saint-Gobain-Weber A/S, Randersvej 75, Hinge, 8940 Randers SV

Tilladelsen omfatter dele af matr. nr. 3f, 4m, 6f, 1 og 5 e Hinge By, Nr. Galten samt matr. nr. 5b, 19 og 6c Erslev By, Nr. Galten.

Godkendt den: 3. juli 2013

Erik Pedersen

Erik Pedersen
Civilingeniør

3. juli 2013

Sagsbehandler:
Erik Pedersen
Tlf. 8964 5206
ep@favrskov.dk

Afgørelsen annonceres den: 10. juli 2013
Klagefristen udløber den: 7. august 2013
Søgsmålsfristen udløber den: 10. januar 2014
Tilladelsen udløber den: 1. juli 2033

Personlig henvendelse:

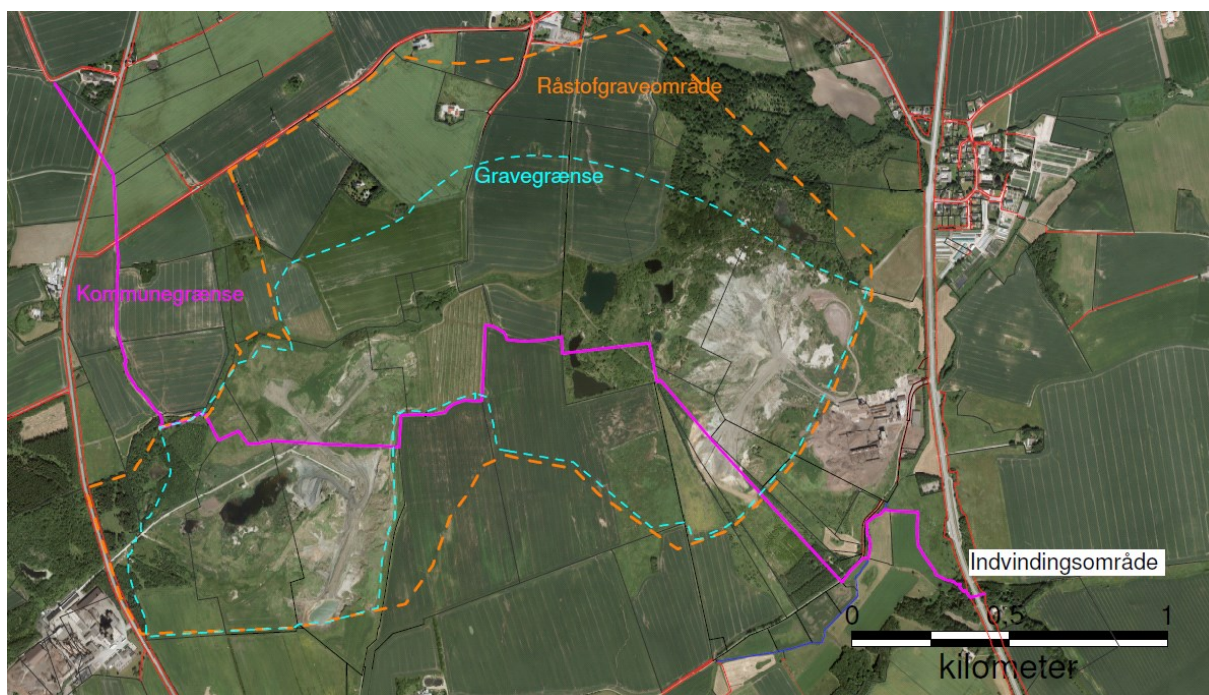
Favrskov Kommune
Natur og Miljø
Torvegade 7
8450 Hammel

Sagsnr.
710-2008-14570

Dokument nr.
710-2013-129409

Cpr.-/CVR-n

Figur 1. Gravegrænse for det ansøgte område samt det af regionen udlagte råstofgraveområde



Indhold

RÅSTOFTILLADELSE.....	2
1. Oplysninger og vilkår.....	3
2. Vilkår for efterbehandling.....	7
3. Forudsætninger for at tilladelsen kan tages i brug.....	10
4. Baggrund og begrundelse for afgørelserne.....	100
5. Klagevejledning.....	133
6. Deklaration om råstofgravning og efterbehandling m.v.....	155

RÅSTOFTILLADELSE

Tilladelse til indvinding af ler på ejendommen bestående af matriklerne anført på tilladelsens forside

Favrskov Kommune meddeler herved Saint-Gobain Weber A/S (CVR nr. 59983016) tilladelse efter råstoflovens § 7 til årligt at indvinde op til 500.000 m³ ler på ovennævnte ejendomme. Tilladelsen er givet på grundlag af oplysningerne i virksomhedens ansøgning af 3. maj 2012 samt supplerende materiale tilgået sagen.

Tilladelsen gælder indtil 1. juli 2033.

Århus Amt meddelte 4. juli 2003 og 16. oktober 2003 gravetilladelser til henholdsvis Optiroc A/S og Leca A/S. Tilladelserne udløber 30. juni 2013. Århus Amt meddelte desuden 21. november 2006 Leca A/S tilladelse til forøget gravedybde, og denne blev stadfæstet af Naturklagenævnet 10. januar 2008.

Der er således tale om forlængelse af allerede eksisterende tilladelser til lergravning. Tilladelsen og dens vilkår er udarbejdet, så der er størst mulig overensstemmelse med Randers Kommunes tilladelse til gravning i de tilstødende arealer beliggende i Randers Kommune.

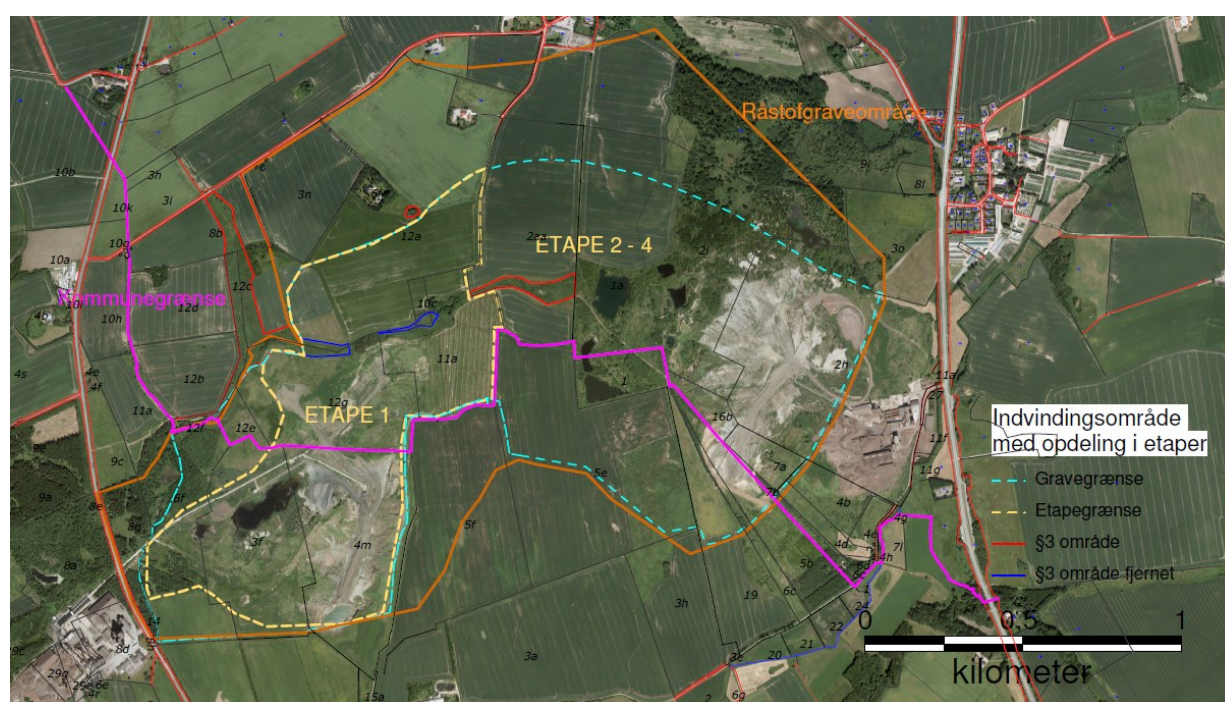
Tilladelsen gælder det areal, der er omsluttet af turkisgrøn markering på kort på figur 1. Gravearealer beliggende i Randers Kommune er ligeledes markeret.

1 Oplysninger og vilkår

1.1 Sagsoplysninger

På figur 2 er vist de 4 planlagte etaper for indvindingen.

I den foreløbige graveplan på figur 5 er vist et ca. 7 ha stort område, hvor det forventes at grave dybere end foreslået i landskabsplanen. Begrundelsen for at grave dybere i dette område er dels ønsket om at udnytte områdets råstoffer optimalt, dels viden om at kvaliteten af råstofferne falder i den nordøstlige del af indvindingsområdet. Århus Amt meddelte 21. november 2006 tilladelse til den dybere gravning, og Naturklagenævnet stadfæstede tilladelsen 10. januar 2008.



Figur 2. Indvindingsområde med opdeling i etaper

Materiel

Der anvendes dozer til gravning og læsning af stenudskillere og transportbånd. Lermaterialerne transporteres med transportbånd til fabriksområdet. Eneste bilkørsel i graven er til transport af personale.

Værksted og olieledning i lergrav

Dozere kan ikke komme ind på fabrikken, så olieskift, vedligehold og små reparationer udføres på værksted i lergraven. Der er ingen afløb fra værkstedet. Aftappet olie, oliespild, affald mv. tages med ind på fabrikken og bortskaffes derfra.

Ligeledes må tankning af diesel foregå i lergraven. Tankningen foregår i forbindelse med "u-båden" (bygning m. stenudskillere). Der er en nedgravet rørledning fra tankanlægget på fabrikken ud langs båndet/vejen i lergraven – den sidste strækning på ca. 200 m er over jord, som vist på figur 3. Rørledningen vedligeholdes i henhold til olietankbekendtgørelsen og virksomhedens interne forskrifter.

Rørledningen forlænges i takt med, at "u-båden" og vejen rykkes længere ud i området. Rørledningen er trykfri, når der ikke tankes, dvs. at pumpen kun startes i forbindelse med tankning.

I en log registreres forbrug fra tankanlægget samt hvor meget, der er tanket i lergraven. Ledningens tæthed kontrolleres ved trykprøvning ved mistanke om utætheder samt minimum hvert 5. år.

Årligt olieforbrug er max. 300 m³. Der er ingen olietanke i lergraven.



Figur 3. Olierørledning og værksted

Ledninger i øvrigt

Langs transportbåndet til ler er der en elledning, som forsyner lys, stenuddskiller og transportbånd. Herudover er der ingen gas-, el- eller vandledninger i udgravningsområdet.

Vandafledning

Århus Amt har 10. september 1990 meddelt tilladelse til udledning af overfladevand fra sættebassin i lergraven til lergravssø vest for fabriksarealet.

1.2 Generelle bestemmelser og begrænsninger fastsat i lovgivningen

VVM- redegørelse 2002 og ny gravetilladelse

Råstofgravningen er omfattet bilag 1, punkt 18 (råstofindvinding fra åbne brud med areal over 25 hektar) i bekendtgørelse nr. 1510 af 15. december 2010 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM-bekendtgørelsen). Århus Amt har oktober 2002 udarbejdet en VVM-redegørelse, der omfatter hele det nuværende råstofgraveområde, samt i marts 2003 vedtaget et tillæg til Århus Amts Regionplan 2001. I VVM-redegørelsen behandles alle de problemstillinger, en fuld udnyttelse af råstofgraveområdet vil omfatte. Der er på baggrund heraf udarbejdet en efterbehandlingsplan, der skitserer områdets udseende efter endt råstofgravning. Denne efterbehandlingsplan sikrer, at området kan omdannes til naturområde på sigt og at de arter og naturtyper, der mistes ved råstofgravningen, kan blive erstattet af andre. Derudover sikres området til friluftsmål med ny skov, vandløb og etablering af søer.

Den nuværende gravetilladelse udløber 30. juni 2013 og ligger inden for det VVM-vurderede område. Der er således ikke tale om, at der ændres på den udstrækning eller på de kriterier, der er vurderet på i forbindelse med VVM-redegørelsen. Den eneste faktuelle ændring i forbindelse med den nye gravetilladelse er, at der i den mellemliggende periode er sket en efterbehandling af en del af området, samt at tilladelsen deles mellem de to myndigheder: Randers og Favrskov Kommuner.

Favrskov Kommune har vurderet, at den ansøgte forlængelse af gravetilladelsen kan rummes inden for nuværende VVM-redegørelse og regionplantillæg. Der er i den forbindelse lagt vægt på, at den ansøgte tidsforlængelse af indvindingen ikke skønnes at medføre en væsentlig yderligere påvirkning i forhold til de eksisterende aktiviteter i området.

Øvrige forhold

- Tilladelsen bortfalder i henhold til råstoflovens § 10 stk. 7, hvis den ikke udnyttes inden 3 år efter den er meddelt, eller ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år.
- Brugeren er forpligtet til årligt at indberette indvundne mængder til Favrskov Kommune, som sender oplysningerne videre til Danmarks Statistik.
- Brugeren er forpligtet til at betale råstofafgift af de indvundne materialer, jf. lov om afgift af affald og råstoffer.

1.3 Generelle vilkår

- Der er i samarbejde mellem Saint-Gobain Weber A/S, Randers Kommune og Favrskov Kommune udarbejdet en grave- og efterbehandlingsplan. Denne tilladelse indeholder grave- og efterbehandlingsplanen, der er baseret på VVM-redegørelsen for området. Favrskov Kommune kan dog på et senere tidspunkt tillade afvigelse fra planen.
- Igangværende landbrugsdrift må ikke afbrydes på nogen del af området, før det er nødvendigt af hensyn til råstofudnyttelsen.
- Før gravningen påbegyndes på nye arealer, skal der træffes nærmere aftale med Moesgaard Museum vedr. arkæologisk forundersøgelse.
- Hvis der under indvindingsarbejderne fremkommer fortidsminder, skal Moesgaard Museum straks underrettes.
- Hvis en ny bruger overtager indvindingen, eller ejendommen skifter ejer, skal Favrskov Kommune oplyses om den nye brugers og ejers navn og adresse.

1.4 Vilkår for vejadgang

- Indkørsel til graveområdet skal ske i fremtiden på samme måde som hidtil (indkørsel fra Randersvej umiddelbart nordøst for fabrikken).

1.5 Vilkår for graveafstande til skel, veje, ledninger, beboelser mv.

- Der må ikke indvindes nærmere end 10 m fra vejskel til offentlige veje og ikke stejlere end et skråningsanlæg på 1:5.
- Der må ikke indvindes nærmere end 10 m fra vejskel til private veje eller privatvejens afgrænsning fra ejendomsskel og ikke stejlere end et skråningsanlæg 1:5.
- Der må ikke indvindes tættere end 25 m fra beboelseshuse på naboejendomme og ikke stejlere end et skråningsanlæg på 1:5.

1.6 Vilkår vedrørende grundvand

- Arealerne må ikke, hverken midlertidigt eller varigt, anvendes til nogen form for oplagring og/eller henlæggelse af affald eller andre forurenende stoffer (losseplads). Der skal træffes foranstaltning til forhindring af aflæsning af affald og jordfyld.
- Oplagring af olie, benzin m.v. (mineralolieprodukter) i underjordiske tanke må ikke finde sted i graven. Oplagring i overjordiske tanke i øvrigt må kun ske i dobbeltvægget tank eller i tank placeret i tætte opsamlingskar, der kan rumme indholdet af den største tank/beholder. For at undgå regnvand i opsamlingsbeholderen skal det hele være overdækket. Optankning skal foregå under konstant tilsyn. Rørledningen fra tank på fabriksområdet til anvendelsessted i lergraven er omfattet af vilkår H8 i tillæg af 26. april 2010 til miljøgodkendelsen for Saint-Gobain Weber.
- Materiellet skal holdes i teknisk god stand for at undgå spild af forurenende væsker.
- Graven må ikke tilføres forurenede jord.
- Graven må ikke tilføres jord i øvrigt uden forudgående accept fra Region Midtjylland.

1.7 Vilkår for støv og støj

- Virksomheden må kun være i drift mandag til fredag fra kl. 6.00 til kl. 18.00 og lørdag kl. 07.00 – 14.00. Virksomheden må ikke være i drift søn- og helligdage.
- Virksomheden må ved sin drift og efter en indkøringsperiode på nyåbnede arealer på 3 måneder ikke medføre højere støjniveau end vist i skemaet:

Mandag – fredag kl. 07.00 – 18.00	55db(A)
Lørdag kl. 07.00 – 14.00	55db(A)
Lørdag kl. 14.00 – 18.00	45db(A)
Søn og helligdage kl. 07.00 – 18.00	45db(A)
- Støjniveauet måles som det ækvivalente, korrigerede lydniveau ved nærmeste udendørs opholdsarealer ved boliger i det åbne land.
- Virksomheden skal på Favrskov Kommunes forlangende lade udføre målinger af virksomhedens støjniveau efter de retningslinjer, der er opstillet i Miljøstyrelsens vejledninger nr. 5-6/1984 og 5/1993 om ekstern støj fra virksomheder.
- Omfanget af kontrolmålinger kan dog maksimalt omfatte én støjmåling / beregning årligt.
- Beregninger skal udføres af et firma/laboratorium, der er uvildigt og godkendt af Miljøstyrelsens referencelaboratorium.
- Viser resultatet af målingerne/beregningerne, at ovennævnte støjniveau ikke vil kunne overholdes uden udførelse af støjbegrænsende foranstaltninger, skal projekt herfor fremsendes inden 2 måneder til godkendelse ved Favrskov Kommune. Projektet skal være bilagt beregning der godtgør, at støjniveauet vil kunne overholdes, når foranstaltningerne er gennemført.
- Såfremt der konstateres støvgener, der kan henføres til virksomhedens drift, skal der træffes foranstaltninger til nedbringelse af generne efter aftale med Favrskov Kommune
- Hvis der ønskes opstilling eller brug af andet materiel end det ansøgte, skal der fremsendes oplysning herom til Favrskov Kommune, der i givet fald vil fastsætte de nødvendige supplerende vilkår.

2. Vilkår for efterbehandling

- Indvinding og efterbehandling må foretages på det ca. 77,2 ha store areal i Favrskov Kommune, der er vist på figur 1.
- Arealet skal umiddelbart efter indvindingens afslutning ryddes for alle bygninger og installationer, og renses for affald og andet, der skæmmer naturen.

2.1 Skråninger

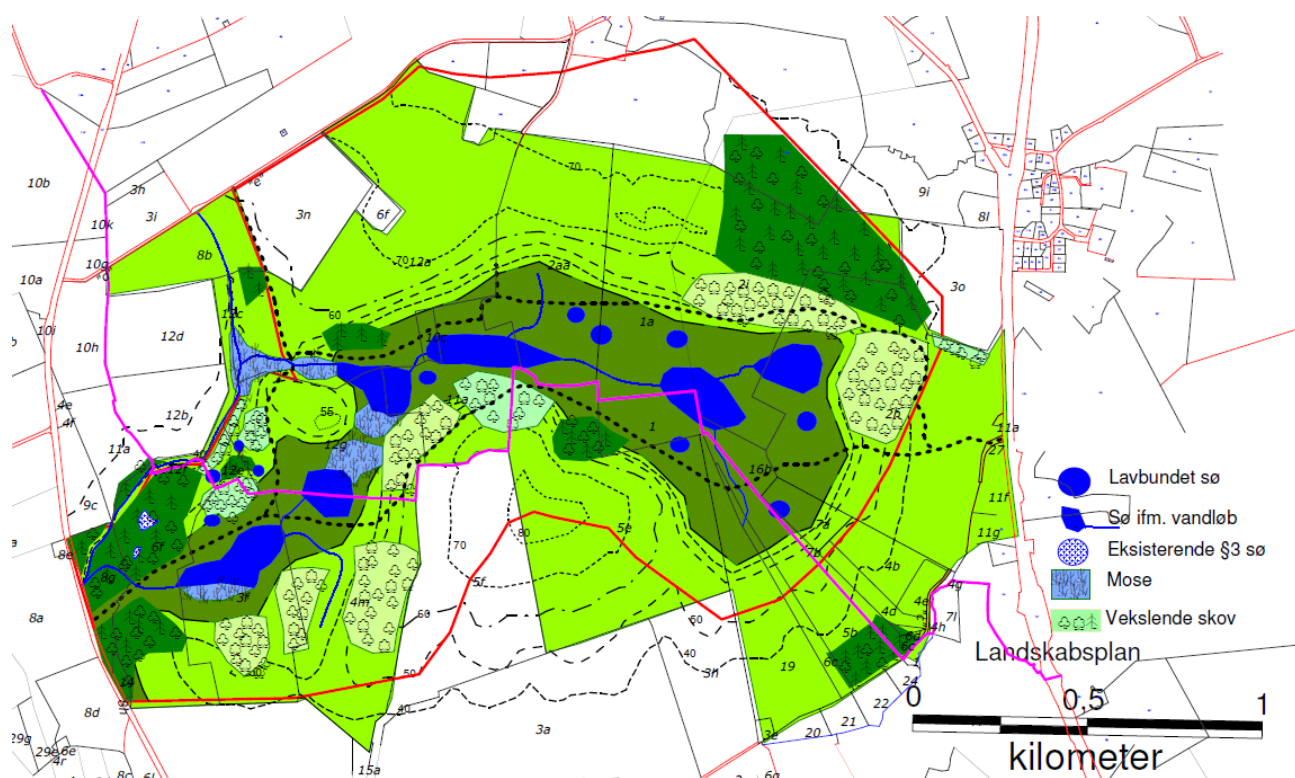
- Skråninger til private veje, ejendomsskel og beskyttede diger kan efterbehandles med varierende hældning, dog med maksimal hældning på 1:5.
- Skråninger til offentlige veje må ikke efterlades med en hældning stejlere end 1:5 i den faste jord.

2.2 Anvendelse efter lergravningen

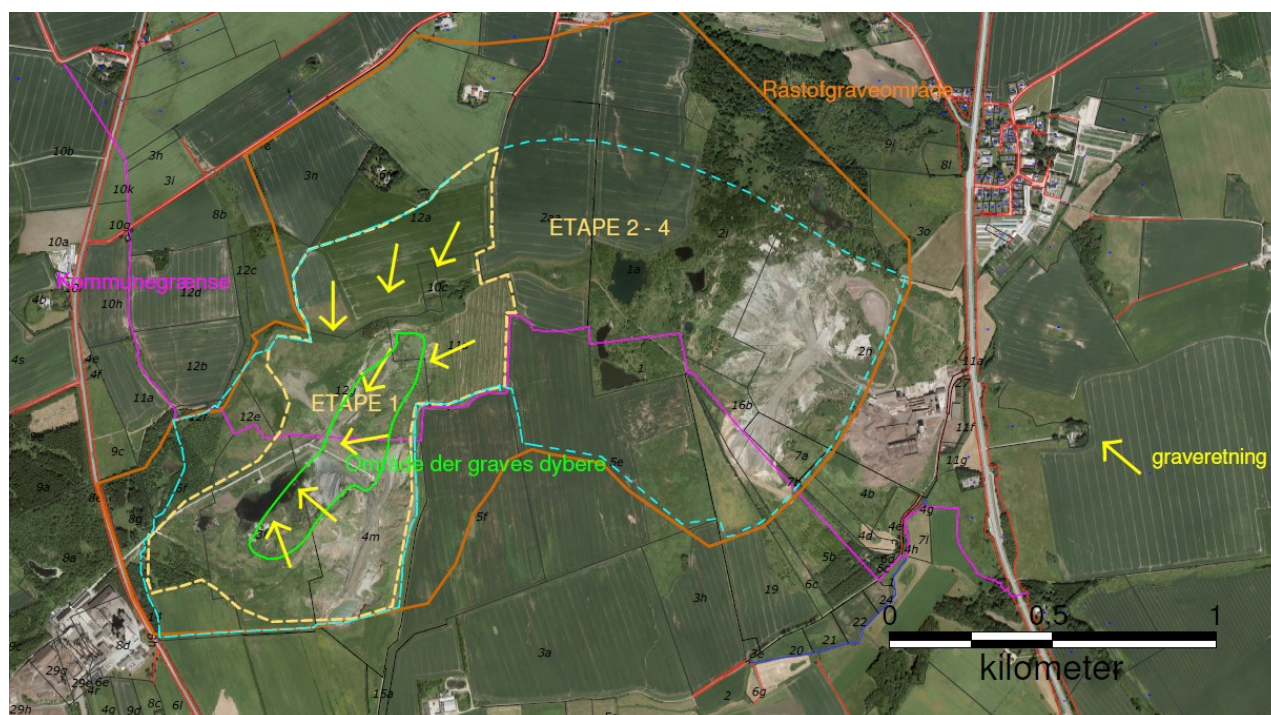
- I forbindelse med efterbehandling af området skal der ikke plantes træer med mindre det sker af sikkerhedsmæssige hensyn for at forhindre farlige skrænter i at skride m.m. De plantede træer skal være hjemmehørende arter. Det øvrige område skal henligge, så der kan ske en naturlig indvandring af vegetationen.
- Når et område skal efterbehandles, skal der efter nærmere aftale med tilsynsmyndigheden etableres en række små vandhuller uden tilløb og afløb. Som udgangspunkt skal de etableres som fordybninger på mellem 1 og 1½ meters dybde på midten og med svagt skrånende anlæg, arealmæssigt i størrelsesordenen på 100 – 200 m² og med en afstand på ca. 400 m mellem vandhullerne.
- Arealerne skal i øvrigt efterbehandles til natur. De skal pålægges den afrømmede muld fra arealet, og skal i øvrigt være bearbejdet på en sådan måde, at de opfylder førnævnte formål.
- Efterbehandlingen skal være afsluttet senest 1 år efter indvindingens ophør, dog senest 5 år efter indvindingens ophør på arealer, hvor der plantes træer.
- Hvis tilladelsen inddrages, indtræder efterbehandlingsforpligtelserne omgående.
- Områdets fremtidige landskabsplan fremgår af figur 4.

2.3 Grave- og efterbehandlingsplan

- Graveområdet i Favrskov Kommune er ca. 77,2 ha stort, og består af et vestligt område på 45,4 ha og et østligt område på 31,8 ha. Etape 1 i Favrskov Kommune omfatter 34,9 ha ud af den vestlige del på 45,4 ha. Foreløbig graveplan fremgår af figur 5, og en fremtidig landskabsplan fremgår af figur 4.
- En efterbehandlingsplan har til formål at afvikle en råstofgravning og gennemføre efterbehandlingen i overensstemmelse med de hensyn, som skal varetages efter råstofloven. I denne plan er der lagt særlig vægt på, at området udgraves og efterbehandles i overensstemmelse med den tilhørende VVM-redegørelse, nærværende indvindingstilladelse og den tinglyste deklaration, som er anført bagerst i denne tilladelse.



Figur 4. Landskabsplan (placering af vandløb, søer og skov er ikke endeligt fastlagt)



Figur 5. Foreløbig graveplan

- Favrskov Kommune har ikke foretaget særlige afmærkninger i marken. Det påhviler virksomheden at påse, at gravegrænserne ikke overskrides.
- Udgravningen foretages med dozere i en muslingeskalslignende form, med flade skråninger (anlæg ca. 1:7).
- Leret skubbes hen til en stenudskiller, hvorfra et transportbånd flytter det ind til fabriksanlægget, der ligger uden for indvindingsområdet. Transportbåndet forlænges i takt med udvidelsen af lergraven.
- Der er ingen direkte transport af materialer til offentlige veje. Det oven for nævnte transportbånd er ført under Hadsten - Randers landevejen til fabriksanlægget på den modsatte side af vejen.
- Gravedybden er op til 60 m under terræn inden for delområde vist på graveplanen figur 5. I den øvrige del af området graves ikke dybere end det på landskabsplanen viste terræn. Ved gravning dybere end kote 30 skal der i forbindelse med efterbehandlingen opfyldes med andre materialer fra lergraven op til kote 30. Dog skal der efter aftale med tilsynsmyndigheden graves i en sådan dybde, at der opnås en hensigtsmæssig udformning af vandløb.
- Området opdeles i etape 1 samt etaperne 2-4, som vist på figur 2.
- Før gravningen starter i etape 2 skal graveforløbet for denne etape nærmere aftales som et tillæg til grave- og efterbehandlingsplanen. Samtidig skal sikkerhedsstillelsen nyberegnes på det til den tid foreliggende grundlag.
- Muld- og overjorden må ikke fjernes fra indvindingsområdet og skal henlægges i adskilte depoter til anvendelse ved arealets efterbehandling.
- Der findes et meget varieret muldlag på arealet. I det oprindelige gravefelt (fra før 1973) findes ingen muld, men på de dyrkede landbrugsarealer findes et muld- eller dyrkningslag på ca. 30 cm.
- Udover muldjorden findes ingen overjord. Dog findes der morænelerspartier, som ikke kan anvendes til letklinke-fremstilling.
- Området skal efterbehandles til fredskovsmæssig tilplantning og naturformål i overensstemmelse med retningslinjerne i regionplantillægget og VVM-redegørelsen.
- Tilplantningen skal i øvrigt foretages i overensstemmelse med Naturstyrelsen Kronjyllands anvisninger.
- Efterbehandlingen skal foregå løbende under hele graveperioden således, at færdigudgravede arealer vurderes af Favrskov Kommune og virksomheden med henblik på fastlæggelse af retningslinjerne for overgangen til naturtilstand. Herefter foretages efterbehandlingen med basis i denne gennemgang samt en realistisk tidsplan.
- Området efterbehandles uden skrænter i overensstemmelse med retningslinjerne i regionplantillægget og VVM-redegørelsen. Ingen skråninger udføres stejlere end 1:5. Andre skrænthældninger kan fastsættes af tilsynet, dersom gravningen ikke når ud til indvindingsområdets grænser.
- De afsluttende skråninger udføres i forbindelse med gravningen, således at der alene bliver tale om en afretning og muldpålægning efter gravningens afslutning.
- Skråningerne udføres i et jævnt forløb og finreguleres med muld i en passende tykkelse på de arealer, der ikke kommer til at stå under vand. Efter aftale med tilsynet kan udlægning af muld på visse arealer undlades.
- Bundfladen reguleres i et jævnt forløb, uden stejle skråninger, omkring de på figur 4 angivne søer.

- Der må ikke graves nærmere naboskel og vej end 10 m. Ved gravning på naboarealer skal der dog ske gennemgravning af skelområdet efter skriftlig aftale mellem parterne. Favrskov Kommune skal underrettes om aftalen, før skelområderne berøres af gravningen.
- Ejer kontakter Favrskov Kommune i de tilfælde, der opstår tvivl om de fastsatte vilkår.
- Favrskov Kommune vil endvidere være behjælpelig med at løse eventuelle problemer, som måtte opstå i forbindelse med indvindingen.
- I forbindelse med efterbehandling af området skal der ikke plantes træer, med mindre det sker af sikkerhedsmæssige hensyn for at forhindre farlige skrænter i at skride m.m. De plantede træer skal være hjemmehørende arter. Det øvrige område skal henligge, så der kan ske en naturlig indvandring af vegetationen.
- Når et område skal efterbehandles, skal der efter nærmere aftale med tilsynsmyndigheden etableres en række små vandhuller uden tilløb og afløb. Som udgangspunkt skal de etableres som fordybninger på mellem 1 og 1½ meters dybde på midten og med svagt skrånende anlæg, arealmæssigt i størrelsesordenen på 100 – 200 m² og med en afstand på ca. 400 m mellem vandhullerne.
- Der skal i indvindingsperioden og i forbindelse med efterbehandlingen sikres, at der ikke sker uacceptabel påvirkning af vandløb ved afstrømning af overfladevand fra graveområdet (særlig ved ophør af den eksisterende pumpning af overfladevand fra sættebassin i lergraven til lergravssø vest for fabriksarealet).
- Der skal tinglyses en deklaration om gravningen og efterbehandlingen, jf. nedenstående. Til brug hertil skal ansøger indsende et deklaraionsrids på en gml-fil udarbejdet af en landinspektør til Favrskov Kommune samt betale kommunens omkostninger ved tinglysning af deklarationen efter nærmere aftale.
- Efter klagefristens udløb og eventuelle klagesagers afgørelse, sørger Favrskov Kommune for, at deklarationen tinglyses. Når indvindingen er afsluttet og efterbehandlingen er godkendt, sørger Favrskov Kommune for, at deklarationen bliver aflyst igen.

3. Forudsætninger for at tilladelsen kan tages i brug

Før tilladelsen kan tages i brug skal følgende være i orden:

- Klagefristen skal være udløbet, og hvis der kommer klager, skal klagesager være afgjort.
- Der er stillet en sikkerhed på kr. 4.860.000 - overfor Favrskov Kommune. Sikkerheden vedrører alene etape 1. Før indvindingen påbegyndes i etape 2, skal der foretages en ny beregning.

Favrskov Kommune kan når som helst kræve beløbet ændret, hvis det skønnes nødvendigt på grund af prisudviklingen.

4. Baggrund og begrundelse for afgørelserne

4.1 Natur

Der er foretaget besigtigelse af det ansøgte graveområde 25. juni 2013.

Naturbeskyttelsesloven

Inden for det ansøgte graveområde i Favrskov Kommune er der flere gravede bassiner (pt. 2 større bassiner, primært tilvokset med tagrør i kanten), men der er ikke udpeget § 3-natur. Nærmeste § 3-beskyttede vandhul er beliggende nordvest for etape 1-arealet.

I forbindelse med besigtigelsen blev der nordvest for det ansøgte graveområde registreret pirol ved de to § 3-vandhuller i ungskov bestående af især eg på areal, som tidligere har været udgravningsområde. Pirol er en sjælden ynglefugl i Danmark – det pågældende individ er dog sandsynligvis en strejfende trækfugl. Det pågældende område ligger uden for det ansøgte graveområde og vil derfor ikke blive berørt af gravearbejdet.

Det fremgår af efterbehandlingsplanen for området, at der vil blive etableret en række små vandhuller på mellem 1 og 1 ½ meters dybde. Da vandhullerne er uden til- og afløb, vil der ikke etablere sig en fiskebestand heri, og de er derfor specielt egnede til paddler. Favrskov Kommune kan tilslutte sig planen om at skabe en del åbne arealer, herunder lavvandede vandhuller til glæde for eksempelvis stor vandsalamander – med fordel kan vandhullerne eventuelt laves som små skrab med en vanddybde på under 1 meter.

Favrskov Kommune kan tilslutte sig efterbehandlingsplanen med hensyn til at holde skrænterne fri for træer, med mindre at det er nødvendigt af sikkerhedsmæssige hensyn. Det er vigtigt at skrænterne bevares i et vist omfang for at give landskabet karakter og et afvekslende udseende.

Favrskov Kommune kan ligeledes tilslutte sig, som det fremgår af efterbehandlingsplanen at plante delområder med danske løvtræer, men at hovedvægten af området bliver lysåben natur i form af vandhuller, mose og overdrev.

Når efterbehandlingen af graveområdet er afsluttet, vil arealerne efterhånden helt eller delvist blive omfattet af § 3 i naturbeskyttelsesloven.

Naturkonsekvensvurdering

Ifølge § 7 stk. 1 (jf. §§ 8-9) i habitatbekendtgørelsen om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, kan kommunen ikke give tilladelse til råstofindvinding, hvis projektet efter nærmere vurdering viser sig at kunne skade et internationalt naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-område).

Råstofudvindingen sker ikke indenfor eller i nærheden af et Natura 2000-område. Der blev ved besigtigelsen ikke registreret bilag IV-arter, og der er heller ikke kendskab til bilag IV-arter i området. Det kan dog ikke udelukkes, at der forefindes flere arter af flagermus i området, som er omfattet af habitatdirektivets bilag IV. I udgravningsområdet beliggende i Randers Kommune er der fundet stor vandsalamander – det kan derfor ikke udelukkes, at denne bilag IV-art også forefindes i det ansøgte graveområde i Favrskov Kommune.

Favrskov Kommune vurderer, at det ansøgte anlæg, grundet dets placering, ikke vil beskadige noget Natura 2000-område eller yngle- eller rasteområde for dyrearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV.

4.2 Fortidsminder

Moesgård Museum har foretaget arkivalisk kontrol af det ansøgte område for råstofindvinding med det formål at vurdere, om der kunne være eventuelle spor efter menneskelige aktiviteter, der er omfattet af museumslovens § 27, dvs. strukturer, konstruktioner, bygningsgrupper, bopladser, grave og gravpladser, flytbare gen-

stande og monumenter og den sammenhæng, hvori disse spor er anbragt (jævnfør museumslovens § 27 stk. 1).

Udtalelsen gælder for den del af råstofindvindingsområdet, der ligger inden for Favrskov Kommune, men er også baseret på registreringer i den del af råstofområdet, der ligger i Randers Kommune. Inden for det aktuelle område er der registreret flere fortidsminder. Kulturhistorisk Museum Randers (nuværende Museum Østjylland) har således i flere omgange gennemført udgravninger af både bebyggelser og grave fra flere forhistoriske perioder, bl.a. flere gårde fra både ældre og yngre jernalder og 20 grave, hvor de fleste daterer sig til yngre bronzealder eller ældre førromersk jernalder. Desuden er der fundet 3 huse dateret til middelalderen.

På baggrund af de mange og vigtige fund er store dele af råstofindvindingsområdet i Favrskov Kommune udpeget til kulturarvsareal, dvs. et område hvor man vurderer, at der er særlig høj risiko for at der kan være skjulte fortidsminder på de endnu ikke udnyttede arealer. På dette grundlag vurderer museet, at der er en høj risiko for at der vil være skjulte fortidsminder beskyttet af museumslovens § 27 på de arealer, der endnu ikke er udnyttet til råstofindvinding.

Moesgård Museum anbefaler derfor, at der foretages arkæologiske forundersøgelser.

4.3 Orientering af naboer

Det er vurderet, at der ikke er beboelsesejendomme, der vil blive væsentligt berørt af forlængelse af gravetilladelsen i den eksisterende lergrav.

4.4 Tilladelsens løbetid

Virksomheden har ønsket at få en tilladelse med en længere løbetid end de normale 10 år.

Ifølge råstoflovens § 9 stk. 1 kan en tilladelse gives for en længere periode i særlige tilfælde. Vejledningen fra 2012 om administration af råstofloven anfører, at det f.eks. kan være indvindingsvirksomhed, der på basis af de indvundne forekomster udfører en forædlingsproces, der kræver meget store investeringer, og at de pågældende råstoffer ikke, eller med urimelige omkostninger vil kunne fremskaffes andetsteds fra. Dette indebærer, at det normalt kun er indvinding af andre råstoffer end sand, grus og sten, der vil kunne få tilladelse for en længere periode end 10 år.

Saint-Gobains Webers procesanlæg kræver store investeringsudgifter, og det vil ikke være økonomisk realistisk at skaffe råstofferne andetsteds fra. Favrskov Kommune vurderer på denne baggrund, at det være rimeligt at give tilladelsen en løbetid på 20 år.

4.5 Sikkerhedsstillelse

Som sikkerhed for opfyldelsen af vilkårene skal der stilles en ikke-tidsbegrænset og ubetinget anfordringsgaranti jf. råstoflovens § 10, stk. 1. Denne stilles over for Favrskov Kommune. Beløbet udregnes på grundlag af grave- og efterbehandlingsplanen. Beløbet frigives igen, når efterbehandlingen er godkendt.

Sikkerheden vedrører alene etape 1. Før indvindingen påbegyndes i etape 2, skal der foretages en ny beregning.

Den nuværende sikkerhedsstillelse på 4,86 mio. kr. vedrører daværende etape 1 på Leca's graveområde (ligger i begge kommuner) og omfatter ca. 78 ha. De sydligste og nordligste dele af matr. nr. 6f Hinge By, Nr. Galten er udgravet og efterbehandlet (dog ikke færdigtilplantet).

Den nu ansøgte etape 1 i Favrskov Kommune omfatter kun 34,9 ha, hvoraf knap 4 ha ligger i det område, hvor der i 2006 blev givet tilladelse til at forøge gravedybden fra 30 til 60 m. Favrskov Kommune vurderer derfor, at en sikkerhedsstillelse på 4,86 mio. kr. fortsat vil være tilstrækkeligt som sikkerhed for opfyldelsen af vilkårene i Favrskov Kommune, når det omfattede areal halveres, men til gengæld omfatter et mindre areal, hvor der graves op til 60 m under terræn.

Favrskov Kommune kan når som helst kræve beløbet ændret, hvis det skønnes nødvendigt på grund af prisudviklingen.

4.6 Favrskov Kommunes vurdering

Det ansøgte areal ligger inden for udlagt råstofgraveområde henhold til Region Midtjyllands Råstofplan 2008 samt Råstofplan 2012 (påklaget til Natur- og Miljøklagenævnet vedr. forhold uden for Favrskov Kommune).

Ifølge råstofplanens redegørelse pkt. 5.1 er kommunerne forpligtet til, inden for planens råstofgraveområder, at meddele tilladelse til råstofindvinding under hensyntagen til naboer, natur, miljø, grundvand og kulturhistorie mv. Der kan ske mindre justeringer ved afgrænsning af råstofstilladelser i forhold til graveområdernes afgrænsning.

Det ansøgte areal ligger i et område med begrænsede drikkevandsinteresser. Der er ingen boringer i nærheden med krav om drikkevandskvalitet (nærmeste ligger ca. 500 m mod syd).

Graveområdet ligger i det åbne land. Med henvisning til ovenstående, til indvindingens midlertidige karakter og til begrænsningen af arbejdstiden, må et støjniveau fra råstofindvindingen som angivet under støjvilkårene anses for acceptabelt for de omkringboende.

Da området ligger inden for udlagt graveområde, og da der kan indvindes ler uden betydningsfulde landskabelige og landbrugsmæssige konsekvenser, findes indvindingen uproblematisk.

Der er endvidere lavet VVM-redegørelse, som har dannet baggrund for Århus Amts regionplantillæg marts 2003 for området. Med udgangspunkt i disse planer er lavet en efterbehandlingsplan for råstofudnyttelsen, som danner baggrund for en omdannelse af området til naturområde. Når denne efterbehandling effektueres, vil området omdannes til et attraktivt naturområde for de omkringliggende bysamfund.

5. Klagevejledning

Tilladelsen vil blive offentliggjort i Favrskov-Posten onsdag den 10. juli 2013 og på Favrskov Kommunes hjemmeside www.favrskov.dk

Ansøger vil straks få besked, hvis vi modtager klager.

5.1 Klagevejledning efter råstofloven og planloven

Afgørelsen kan, efter råstoflovens § 13, stk. 1, påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af adressaten for afgørelsen, en offentlig myndighed, enhver med væsentlig, individuel interesse i afgørelsen, lokale foreninger og organisationer, der har en væsentlig interesse i afgørelsen, landsdækkende foreninger og organisationer med beskyttelse af natur og miljø som hovedformål samt landsdækkende foreninger og organisationer, der varetager væsentlige rekreative interesser, der berøres af afgørelsen.

Favrskov Kommunes vurdering af, om råstofindvindingen er omfattet af planlovens regler om VVM-pligt, kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet efter lovens kapitel 14 for så vidt angår retlige spørgsmål.

Klageberettigede er enhver med retlig interesse i sagens udfald, landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelse af natur og miljø eller som varetager væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen.

En eventuel klage skal være skriftlig og sendes til Favrskov Kommune, Natur og Miljø. Klagen skal være kommunen, i hænde senest den på forsiden anførte dato ved ekspeditionstidens ophør. Vi videresender klagen til Natur- og Miljøklagenævnet sammen med kopi af den påklagede afgørelse og de sagsakter, som har indgået i sagens behandling.

En rettidig indgivet klage har opsættende virkning for afgørelsen medmindre klagemyndigheden bestemmer andet, dette betyder at bygge- og anlægsarbejder må ikke påbegyndes før klagefristens udløb. Påklages tilladelsen før klagefristens udløb, må bygge- og anlægsarbejder ikke påbegyndes, før Natur- og Miljøklagenævnets afgørelse foreligger. Natur- og Miljøklagenævnet kan dog under behandlingen af en klagesag, når særlige omstændigheder taler herfor, og såfremt det i øvrigt skønnes ubetænkeligt, på begæring meddele tilladelse til påbegyndelse af bygge- og anlægsarbejder.

5.2 Klagegebyr

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af en klage, at klager indbetaler et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 500 kr.

Når Natur- og Miljøklagenævnet har modtaget en klage, fremsendes en opkrævning til klager om betaling af gebyr. Denne opkrævning skal benyttes ved indbetaling af gebyret. Natur- og Miljøklagenævnet modtager ikke check eller kontanter. Natur- og Miljøklagenævnet påbegynder behandlingen af klagen, når gebyret er modtaget. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for den fastsatte frist på 14 dage, afvises klagen fra behandling. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk.

Gebyret tilbagebetales, hvis

- 1) klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- 2) klageren får helt eller delvist medhold i klagen, eller
- 3) klagen afvises om følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Natur- og Miljøklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkomelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle klagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Søgsmål

Et eventuelt søgsmål i forhold til tilladelsen skal anlægges ved domstolene senest inden 6 måneder fra afgørelsen er meddelt. Søgsmålsfristens udløb er anført på forsiden.

5.3 Kopi er sendt til:

Saint Gobain Weber A/S, Att: Anne Mette Nielsen, Randersvej 75, 8940 Randers (amn@Weber.dk)
Randers Kommune, Natur og Miljø (per.eriksen@randers.dk)

Moesgaard Museum, Moesgaard Alle 20, 8270 Højbjerg (moesgaard@moesmus.dk)

Naturstyrelsen (nst@nst.dk)

Region Midtjylland, Jord og Råstoffer (miljoe@ru.rm.dk)

Skat (myndighed@skat.dk)

Danmarks Naturfredningsforening (dnfavrskov-sager@dn.dk)

Friluftsrådet (frfavrskov@gmail.com)

Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V (natur@dof.dk)

6. Deklaration om råstofgravning og efterbehandling m.v.

I medfør af råstoflovens § 7 har Favrskov Kommune givet foreløbig tilladelse til råstofindvinding på det på vedhæftede rids nærmere angivne areal af ejendommen på dele af matrikel nr. 3f, 4m, 6f, 1 og 5 e Hinge By, Nr. Galten samt matr. nr. 5b, 19 og 6c Erslev By, Nr. Galten.

Råstofgravning

Udvidelsen af råstofgraven må ikke etableres forinden:

- Der er stillet en sikkerhed for efterbehandlingsarbejdernes udførelse.
- Endelig tilladelse er meddelt ejer og bruger.
- Tidspunktet for indretningens påbegyndelse er meddelt Favrskov Kommune.
- I særlige tilfælde er der efter krav fra Favrskov Kommune pligt til at bekoste en af en landinspektør foretaget servitutafmærkning af grænserne.
- Arealet skal i videst mulig udstrækning anvendes jordbrugsmæssigt og igangværende landbrugsdrift må ikke afbrydes på nogen del, før det er nødvendigt.
- Muldjorden og råjorden må ikke fjernes fra området, men skal henlægges i depot til anvendelse ved arealets efterbehandling. Området må ikke tilføres jord udefra uden særlig tilladelse fra Region Midtjylland.
- Oplagring af olie, benzin m.v. (mineralolieprodukter) i underjordiske tanke må ikke finde sted i graven. Oplagring i overjordiske tanke i øvrigt må kun ske i dobbeltvægget tank eller i tank placeret i tætte opsamlingskar, der kan rumme indholdet af den største tank/beholder. For at undgå regnvand i opsamlingsbeholderen skal det hele være overdækket. Optankning skal foregå under konstant tilsyn. Rørledningen fra tank på fabriksområdet til anvendelsessted i lergraven er omfattet af vilkår H8 i tillæg af 26. april 2010 til miljøgodkendelsen for Saint-Gobain Weber.
- Virksomhedens eksterne støjniveau, målt som angivet i Miljøstyrelsens vejledninger nr. 5 og nr. 6/1984 og angivet som det ækvivalente, korrigerede lydniveau i dB(A), må ikke overstige nedenstående grænseværdier ved nærmest liggende enkeltbolig:

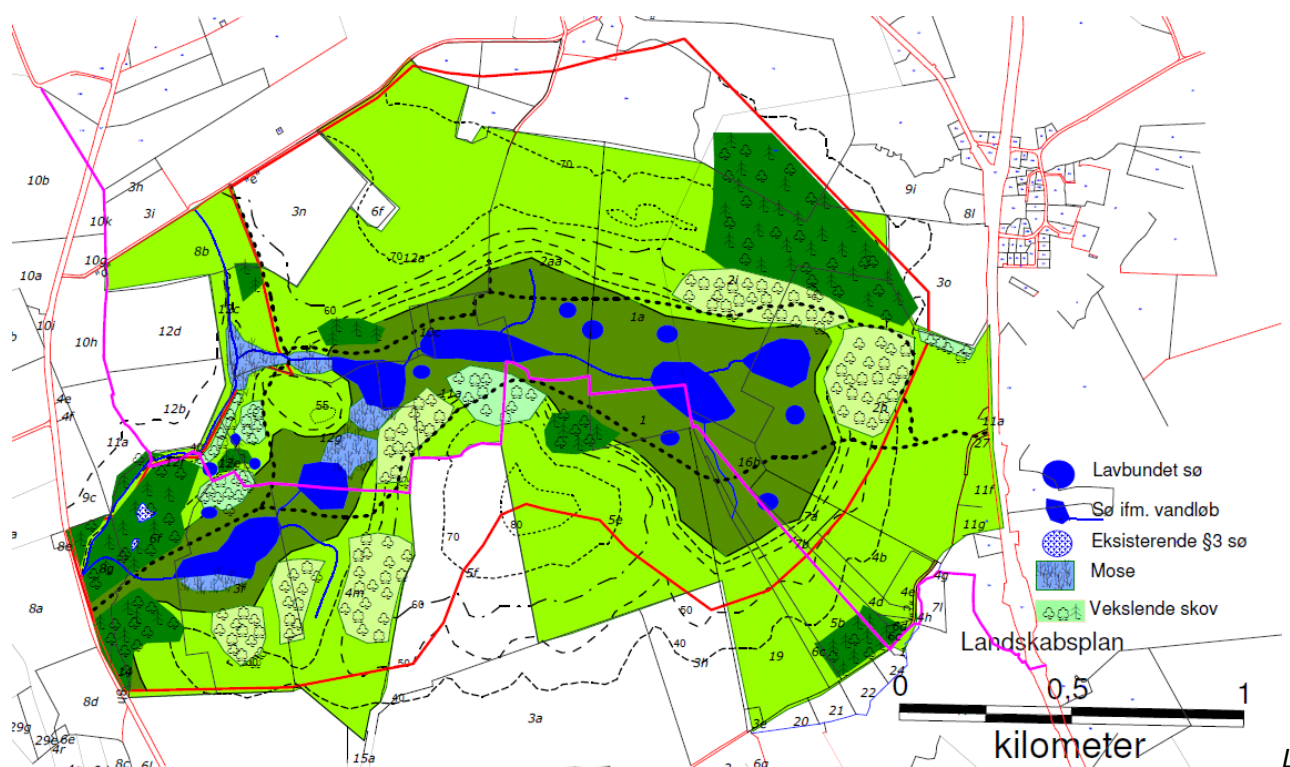
Mandag – Fredag kl. 07.00 – 18.00	55db(A)
Lørdag kl. 07.00 – 14.00	55db(A)
Lørdag kl. 14.00 – 18.00	45db(A)
Søn og helligdage kl. 07.00 – 18.00	45db(A)

- Såfremt der fremkommer klager over støjgener fra virksomheden, skal virksomheden på tilsynsmyndighedens forlangende lade udføre målinger af støjniveauet efter de retningslinjer, som er angivet i Miljøstyrelsens ovenfor nævnte vejledninger.

- I det omfang, hensynet til en i landskabelig og landbrugsmæssig forsvarlig efterbehandling ikke er forenelig med tilstedeværelse af tekniske anlæg, såsom luftledninger, kabler, rørledninger og lignende, er der pligt til at bekoste og gennemføre en omlægning af disse.
- Der er pligt til at værne eventuelle fredede fortidsminder og respektere deres beskyttelseslinjer. Ved fremkomsten af ikke tidligere registrerede fortidsminder, såsom grave, gravpladser, bopladser, ruiner eller andre jordfaste fortidsminder, som er omfattet af museumslovens § 26, skal gravningen standses og der skal ske anmeldelse til Moesgaard Museum.
- Der skal en gang årligt gennem Favrskov Kommune indgives indberetning til Danmarks Statistik, herunder om art og mængde af de optagne materialer.
- Råstofudnyttelsen skal være afsluttet inden den 1. juli 2033.

Efterbehandling

- Når anvendelsen er afsluttet, skal der foretages fælles besigtigelse af arealet med henblik på at stille endeligt forslag til eller godkendelse af efterbehandlingsforanstaltninger, forinden sikkerhedsstillelsen frigives.



Landskabsplan (placering af vandløb, søer og skov er ikke endeligt fastlagt)

- Der er pligt til at rette sig efter de anvisninger, der meddeles med hensyn til udførelsen af efterbehandlingsarbejderne. Favrskov Kommunes tilsynsførende har ret til når som helst ret til at besigtige arealet.
- Området skal efterbehandles til fredskovsmæssig tilplantning og naturformål i overensstemmelse med retningslinjerne i regionplantillægget og VVM-redegørelsen.
- Tilplantningen skal i øvrigt foretages i overensstemmelse med Naturstyrelsen Kronjyllands anvisninger.

- Efterbehandlingen skal foregå løbende under hele graveperioden således, at færdigudgravede arealer vurderes af Favrskov Kommune og virksomheden med henblik på fastlæggelse af retningslinjerne for overgangen til naturtilstand. Herefter foretages efterbehandlingen med basis i denne gennemgang samt en realistisk tidsplan.
- Området efterbehandles uden skrænter i overensstemmelse med retningslinjerne i regionplantillægget og VVM-redegørelsen. Ingen skrån timer udføres stejlere end 1:5. Andre skrænthældninger kan fastsættes af tilsynet, dersom gravningen ikke når ud til indvindingsområdets grænser.
- De afsluttende skrån timer udføres i forbindelse med gravningen, således at der alene bliver tale om en afretning og muldpålægning efter gravningens afslutning.
- Skrån timerne udføres i et jævnt forløb og finreguleres med muld i en passende tykkelse på de arealer, der ikke kommer til at stå under vand. Efter aftale med tilsynet kan udlægning af muld på visse arealer undlades.
- Bundfladen reguleres i et jævnt forløb, uden stejle skrån timer omkring de på efterbehandlingsplanen angivne søer.
- Der finreguleres med muld på de arealer, der ikke kommer til at stå under vand. Efter aftale med tilsynet kan udlægning af muld på visse arealer undlades.
- Der må ikke graves nærmere naboskel og vej end 10 m. Ved gravning på naboarealer skal der dog ske gennemgravning af skelområdet efter skriftlig aftale mellem parterne. Favrskov Kommune skal underrettes om aftalen, før skelområderne berøres af gravningen.
- Ejer kontakter Favrskov Kommune i de tilfælde, der opstår tvivl om de fastsatte vilkår.
- Favrskov Kommune vil endvidere være behjælpelig med at løse eventuelle problemer, som måtte opstå i forbindelse med indvindingen.
- I forbindelse med efterbehandling af området skal der ikke plantes træer med mindre det sker af sikkerhedsmæssige hensyn for at forhindre farlige skrænter i at skride m.m. De plantede træer skal være hjemmehørende arter. Det øvrige område skal henligge, så der kan ske en naturlig indvandring af vegetationen.
- Når et område skal efterbehandles, skal der efter nærmere aftale med tilsynsmyndigheden etableres en række små vandhuller uden tilløb og afløb. Som udgangspunkt skal de etableres som fordybninger på mellem 1 og 1½ meters dybde på midten og med svagt skrånende anlæg, arealmæssigt i størrelsesorden på 100 – 200 m² og med en afstand på ca. 400 m mellem vandhullerne.
- Der skal i indvindingsperioden og i forbindelse med efterbehandlingen sikres, at der ikke sker uacceptabel påvirkning af vandløb ved afstrømning af overfladevand fra graveområdet (særlig ved ophør af den eksisterende pumpning af overfladevand fra sættebassin i lergraven til lergravssø vest for fabriksarealet).
- Arealet skal umiddelbart efter arbejdernes afslutning ryddes for alle installationer og renses for affald og andet naturen skæmmende.
- Medmindre der træffes særlige bestemmelser om arealernes efterbehandling, jfr. pkt. I, skal disse ved passende kultiverings-, opfyldnings- og planeringsarbejder efterbehandles til skovplantning og naturformål.
- Efterbehandlingsarbejderne kan for ejerens eller brugerens regning udføres af det offentlige, hvis de ikke udføres rettidigt eller på behørig måde.

- Efterbehandlingsarbejderne kan ligeledes udføres af det offentlige for ejerens eller brugerens regning, såfremt pladsen ikke anvendes i mere end ½ år, medmindre der træffes særlig aftale med den tilsynsførende herom.
- Såfremt tilladelsen inddrages i medfør af råstoflovens § 2, indtræder efterbehandlingsforpligtelsen omgående.
- I tilfælde af indvindingsvirksomhedens konkurs, betalingsstandsning m.v. er såvel ejendommens ejer som den, der driver indvindingsvirksomheden forpligtet til straks at underrette Favrskov Kommune.
- Ifølge lovens § 10 er betingelserne bindende for ejere og indehavere af andre rettigheder over ejendommen uden hensyn til, hvornår retten er stiftet.

Påtaleretten tilkommer Favrskov Kommune.

BY & LANDSKABSARKITEKTER M.A.A., M.D.L.
M.P. Bruuns Gade 46-48, 8000 Århus C Fax: 86120071, Tlf. 86127155, Danmark



ÅRHUS AMT MAJ 1992

LANDSKABSPLAN
DANSK LECA A/S HINGEVÆRKET



INDHOLDSFORTEGNELSE

side 1 Forord

side 2 Hingeværker og landskaber

side 3 Oversigtskort, eksist. forhold m.v.

side 4 Geologiske interesser m.v.

side 5 Regionalplanlægning

side 5 Regionalplanlægning

side 6 Regionalplanlægning

side 7 Fotoregistrering

side 7 Fotoregistrering

side 8 Fotoregistrering

side 9 Fotoregistrering

side 10 Landskabsvurdering

side 10 Landskabsvurdering

side 11 Landskabsvurdering

side 12 Landskabsvurdering

side 13 Perspektiver fremtidigt skovområde

side 14 Illustrationsplan for skovrejsningsprincip

side 15 Bepalningsprincipper

side 16 Bepalningsprincipper

side 17 Bepalningsprincipper

side 16 Bepalningsprincipper

side 16 Bepalningsprincipper

side 19 Princip for grave- og retningsfaser

side 19 Atskiltning, sammentætning, konkusion

side 20 Illustrationsplan henl. forhold

side 21 Illustrationsplan henl. forhold



Neuværende rapport er udarbejdet af Dansk Leca A/S for de jorder, som Dansk Leca A/S ejer i forbindelse med Hingeværker nord for Hadsien i Arhus Amt.

Rapporten er udarbejdet som en helhedsplan for etablering af de landbrugsarealer, som Hingeværker ønsker at inddrage til råstofindvinding og senere at etablere skovrejsning på.

Planen indeholder en redegørelse for områdets status i forhold til den eksisterende planlægning, en overordnet lds- og graveplan samt en etableringsplan, som krydres sammen med landskabelige helhedsbevågninger for et større område.

Planen danner grundlag for amlets tilladelse til indvinding af råstoffer samt at etablere skovrejsning i årene fremover.

Arbejdsgrupperen her væker bestående af

- Arhus Amt, By- og landskabskontoret
- A. B. Sørensen
- Arhus Amt, By- og landskabskontoret
- Svenning Kristiansen
- Arhus Amt, By- og landskabskontoret
- N. P. Kjærsgård Pedersen
- Dansk Leca A/S
- Søren Tousgaard
- Dansk Leca A/S
- Niels Foss

Paul te Ferve Jacobsen

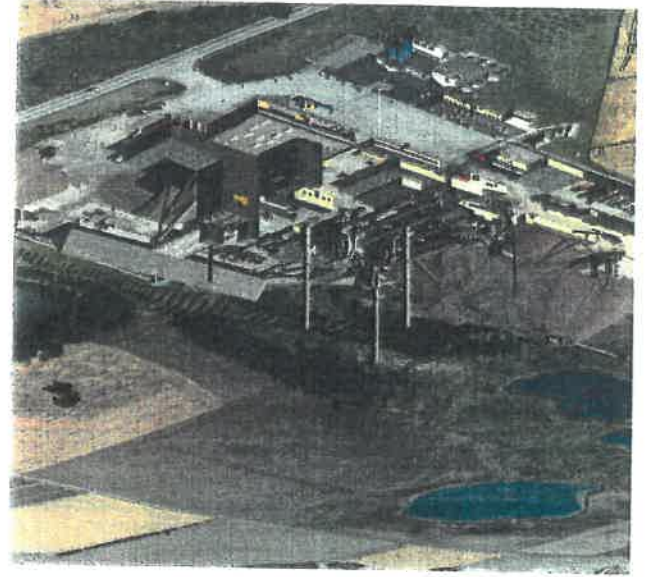
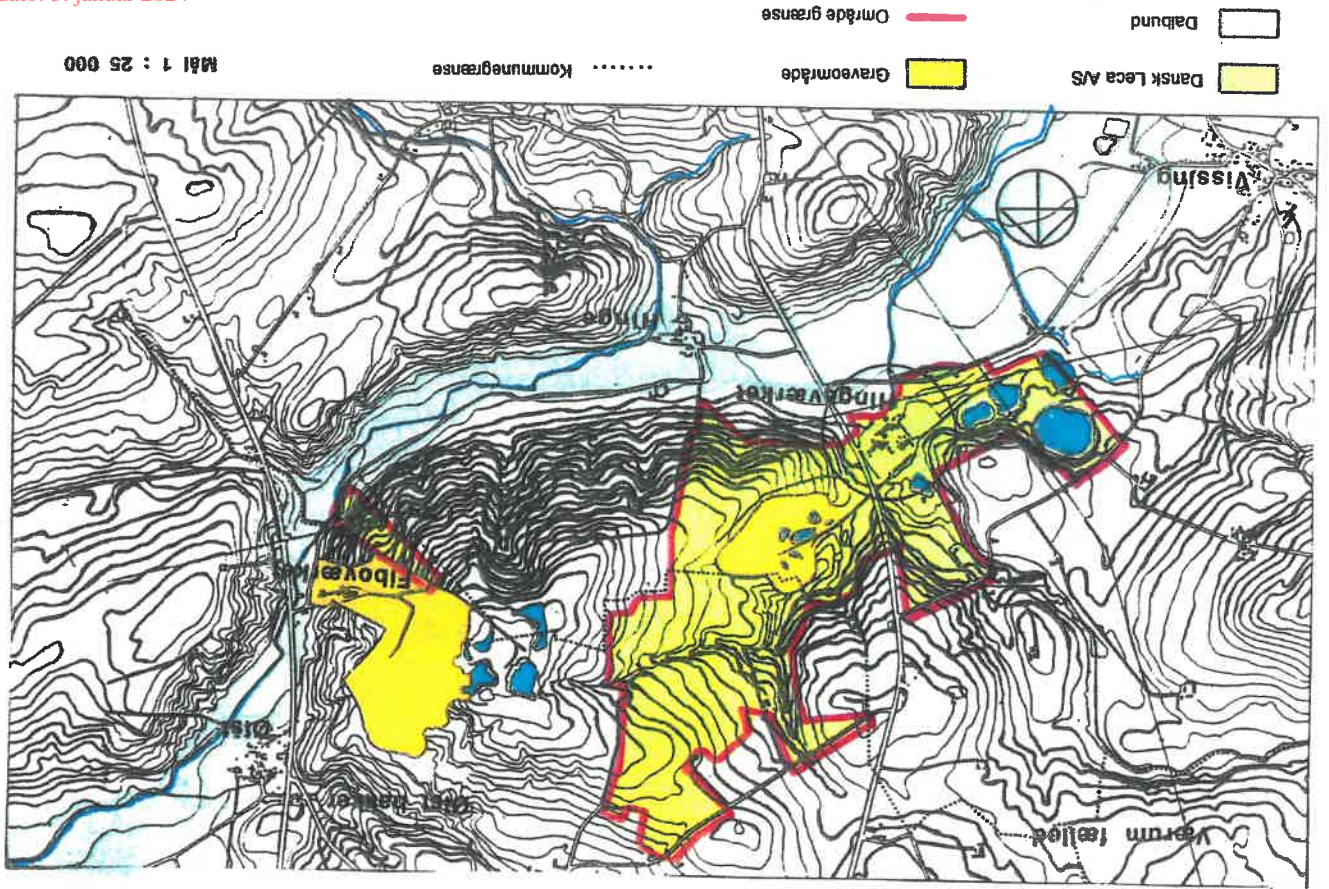
Jøne Mauritzen

Arhus juni 1992

Venlig hilsen

Paul te Ferve Jacobsen

Forord

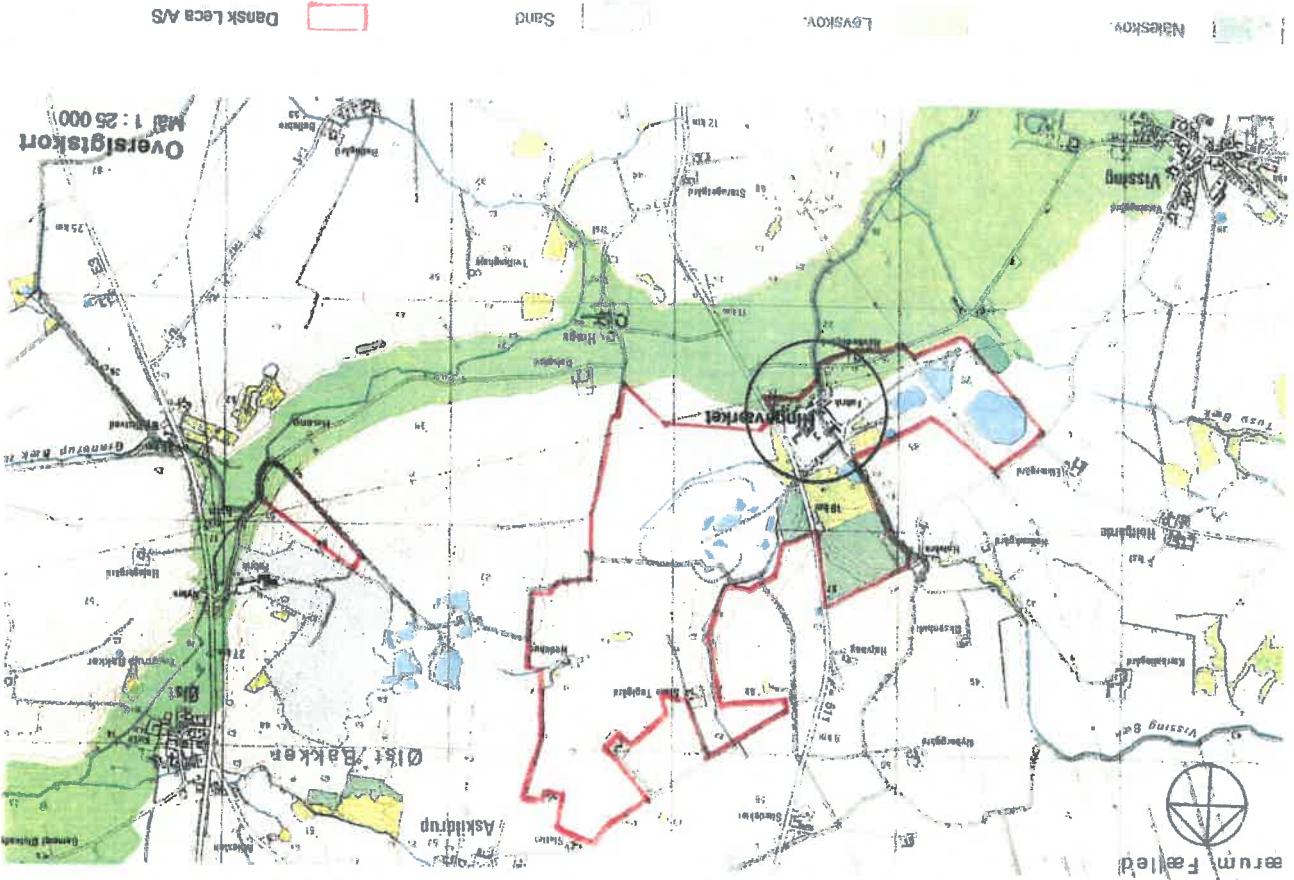


Dansk Leca blev startet i 1939 med produktion i Sydhavnen i København. I slutningen af 1940'erne etableredes et produktionsanlæg på Røsnæs ved Kalundborg, og denne fabrikk fortsatte til 1978 for da at blive nedlagt primært p.g.a. råstoffernes utilstrækkelighed. Fabrikken i Hinge blev startet i 1953 med 1 produktionslinje og blev efterhånden udvidet til 5 produktionslinjer, hvoraf den sidste etableredes i 1972. Med tiden er fabrikken blevet tilpasset tidens krav, så den i dag står som et moderne produktionsanlæg.



Hingeværkerets bygningsanlæg ligger i bunden af en dal, som strækker sig fra Ølst mod øst og mod sydvest til Lilleådalens nær Hadsten. I bunden af den vestlige del af dalen løber Vissing bæk mod sydvest til Lilleåen, der løber ud i Gudensåen ved Langå. I den østlige del af dalen øst for Hinge løber Aalling bæk og Ginnerup bæk mod nordøst ud til Aalling Å, som via Auning løber ud i Randers Fjord ved Aallingåbro. Et af de mest karakteristiske visuelle træk ved landskabet omkring Hingeværkeret er den brede, flade dabund og de markante dalsider. Hingeværkeret som landbrugsjord praktisk taget uden skov. Kun ved selve værket danner en forholdsvis ung skov "ryg" for fabriksanlægget.

Hingeværkeret og landskabet



Produktionsapparatet bliver løbende tilpasset ny teknologi med henblik på forbedring af rumfaktorer, kvalitetsstyring, rentabilitet m.v. Fabrikken produktionsansættelse repræsenterer en værdi på ca. 500 mio. kr., og med så stor en investeret kapital er en langsigtet planlægning på alle fronter nødvendig.

Der beskæftiges ca. 100 personer på fabrikken, og dette antal forventes ikke at ændre sig væsentligt fremover.

Arbejdspladsen

Leret behandles i et lørsæteri, hvorefter det udtørres og brændes i roterovne. Brændingen foregår ved ca. 1150 grader C og dertil anvendes kul og naturgas.

Fabrikken 5 produktionslinier har en samlet kapacitet på ca. 5000 m³ Leca pr. døgn svarende til et lørföring på ca. 2250 tons pr. døgn. Efter brændingen bliver den rå Leca sigtet og evt. knækket til forskellige færdigprodukter alt efter anvendelsesformål.

De færdige produkter udliveres enten i 100 liter sække eller i løslast direkte i lastbiler.

Produktion

Råstoffet til Leca-fremstillingen er plastisk ler, som indvindes i lergraven. På grund af varierende kvalitet af leret, graves der over en relativ bred front, hvorved de forskellige lerkvaliteter kan blandes for derefter at opnå optimal udnyttelse af leret. Det indvundne ler transporteres til fabrikken på et 1,5 km langt transportbånd, hvorefter en yderligere homogenisering af leret foretages i lørlageret, som kan rumme 10.000 tons.

På den landskabsrelaterede side har værket løbende relableret landskabet eller endt ræstodnyttelse, og tilplantet ansættelse arealer med skov.

Gennem de seneste år er der årligt investeret ca. 4 mio. kr. i udsyr til forbedring af både internt og eksternt miljø. Løbende kontakter med offentlige myndigheder er medvirkende til, at fabrikken i dag fremstår med et godt image på miljøområdet.

Miljø

12 % af den totale afsætning.

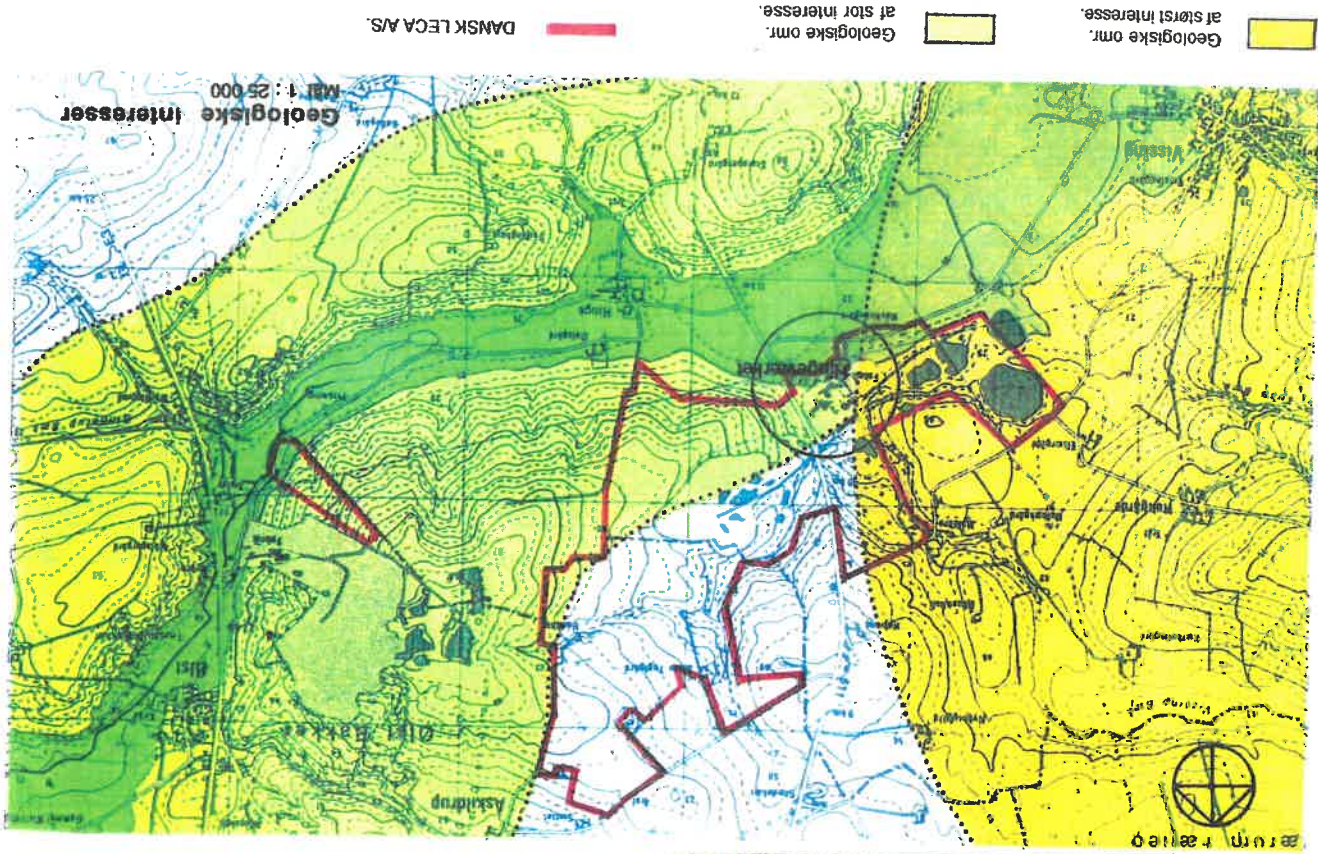
Indeværende år forventes eksportandelen at udgøre 10 - 15 % af den samlede afsætning. For eksporten gælder samme afhængighedsforhold som til hjemmemarkedet. Indenfor de seneste år, hvor denne industri har været i krise, har afsætningen således været 40 % af fabrikken kapacitet. Det betyder, at Leca hovedsageligt afsættes til byggeindustrien, er afsætningen stærkt afhængig af - og svingende med aktiviteten inden for byggeindustrien, hvor denne industri har været i krise.

Afsætning

DL fremstiller de vækkelige Leca-’kugler’, der teknisk betegnes Lekkiler, som er et ekspanderet lerprodukt med en rumvægt på 200 - 400 kg/m³ afhængigt af fraktionen. Lekkiler anvendes hovedsageligt i byggeindustrien til blokke, elementer, gulve, dækplader m.m. En lille del anvendes desuden i det ’grønne område’ til f.eks. pottelamier og i Leca-muld.

PRODUKTET

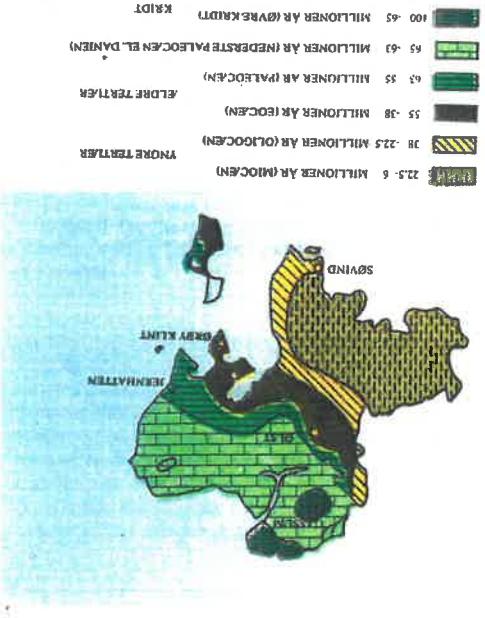
Produktion



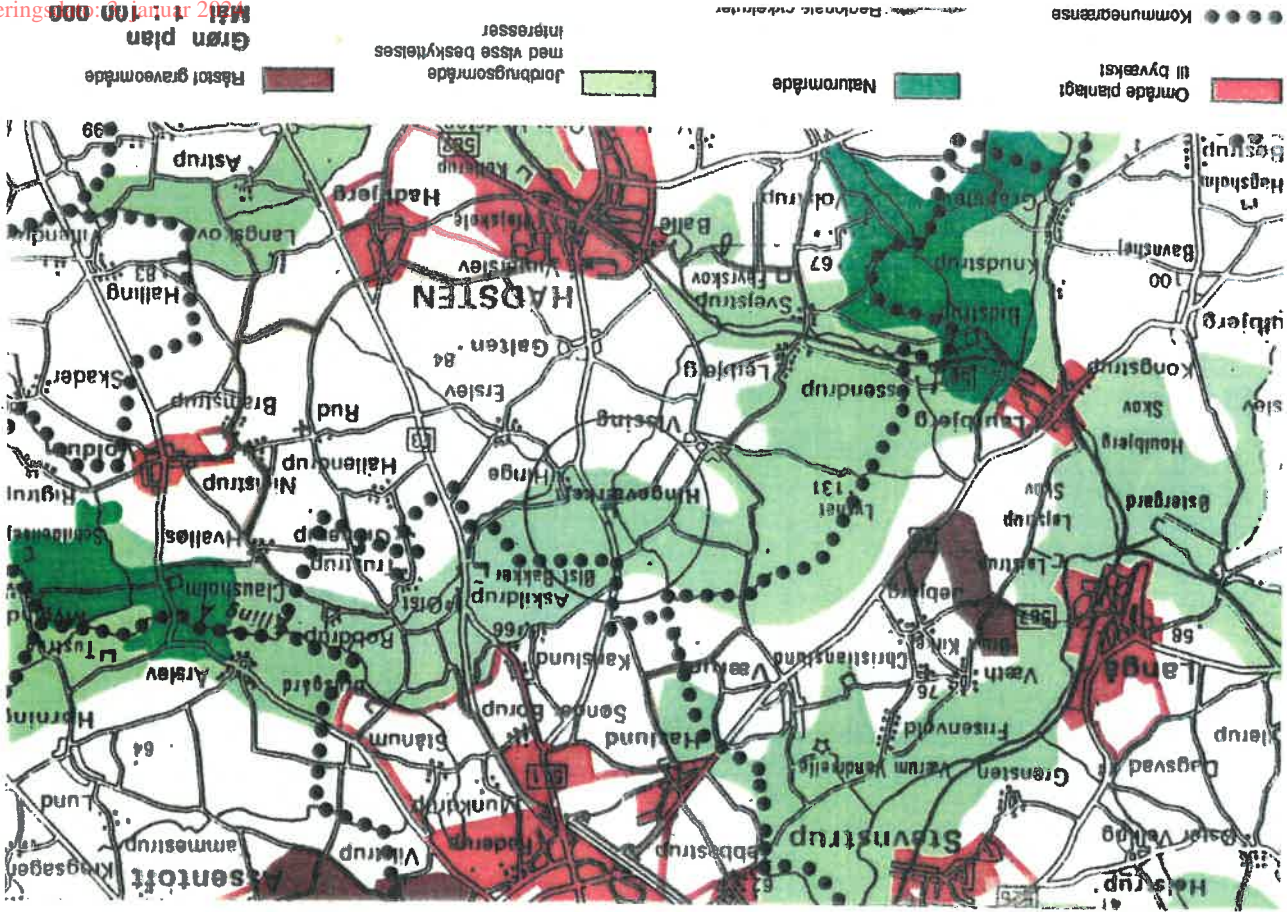
Kilde: Landskabsanalyse for Århus Amt 1977, fretningsplanudvalget for Århus Amt.



Området ved Hinge er landbrugsområde, men arealerne har også overordentlig stor interesse for udvinding af ler. Hele to meget store virksomheder, som udnytter denne råstofresource, har lokaliseret sig her, med knapt 3 km's afstand, nemlig Dansk Leca A/S ved Randers-Hadstenvej og Fibo A/S ved Randers-Århusvejen. Baggrunden for forekomsten af den fede ler, skal findes i landskabernes dannelse for millioner af år siden. Fede ler og mergel fra ældre tertier træffes i et bælte diagonalt gennem Århus Amt. Bakkelselementerne ved Ølst og Hinge har stor geologisk interesse, idet man mener, at disse bækker er landskabsrester fra næstsidste istid. Devarer inden for det område, som dækkedes af is under den seneste istid.



Geologi



Øvrig regionale planlægningsinteresser.

I Århus Amts regionplan 1989 er området ved Hingeværket udpeget som "jordbrugsområder med visse beskyttelsesinteresser". Disse områder skal så vidt muligt forblive i jordbrugsdrift, men amtet har i regionplanen vurderet, at området har landskabelig interesse, hvorfor arealet indgår i den grønne strukturplan. Området ligger i Amtets grønne strukturplan at sammenhængende landskabsstrøg som et forbindelsesled mellem de områder, der er udpeget som naturområder, - nemlig ved Laurbjerg i sydvest med Herregården Bidstrup og ved Årskov og Trustrup med herregården Clausholm i nordøst.

Fredninger. Området er ikke genstand for øvrig fredningsmæssig interesse. Et mindre skovområde umiddelbart nord for Hingeværket er dog pålagt fredskovspligt.

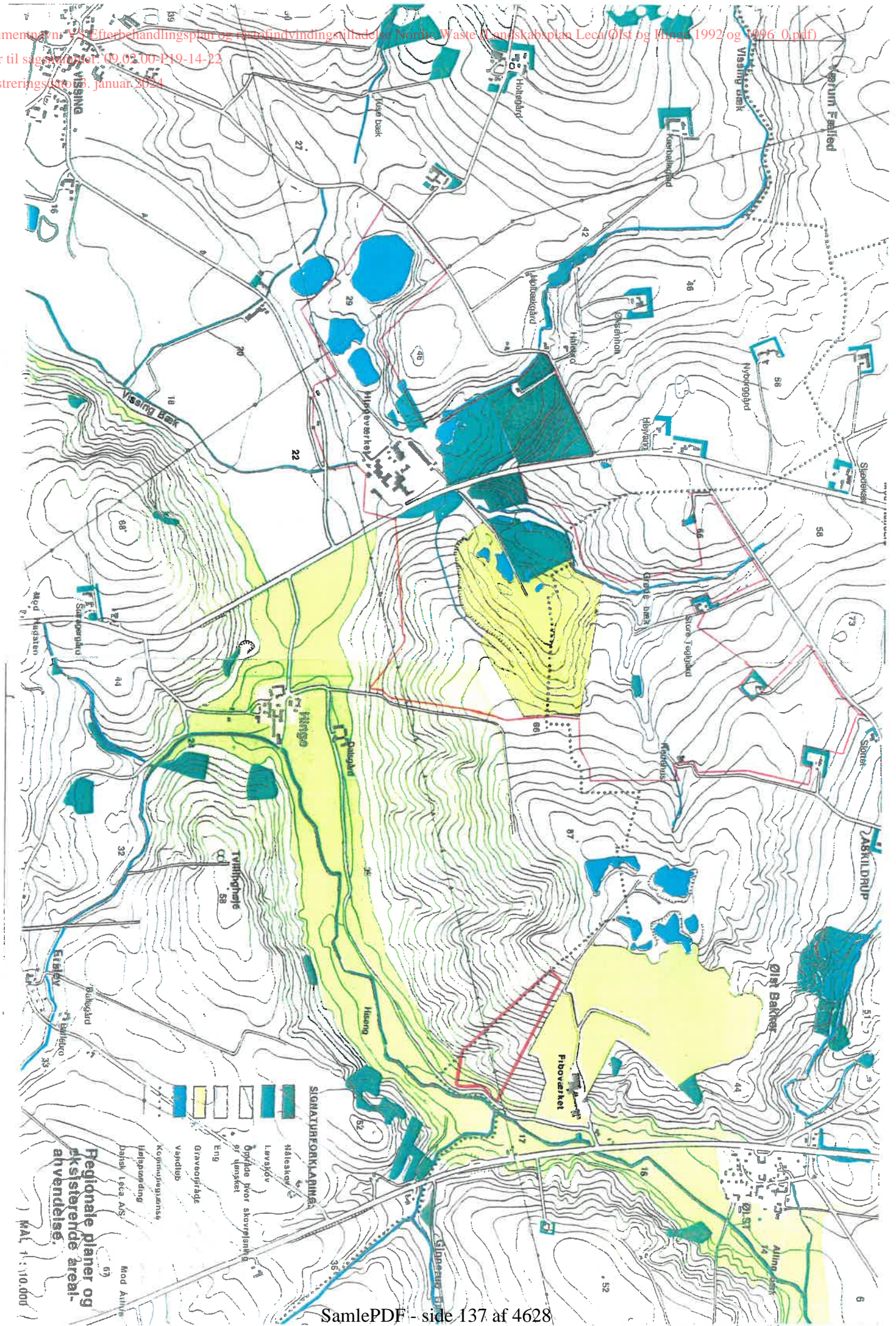
Rekreative interesser. Området er i dag ikke udpeget som særligt rekreativ interesseområde, men den førnævnte grønne strukturplan indfører dog, at der er tale om en vis interesse for ekstensiv fritidsformål. Der er ingen planer om turistlanlæg, og det regionale cykelrutenet berører ikke området.

Vandløb. En del af Vissing bæk, som ligger øst for Randers Hadsenvejen, er udpeget som "vandløb", der skal kunne anvendes som levested for alsidig vandløbsflora og -fauna.

Alling bæk vest for Randers-Hadsenvejen samt Alstrup Mølleå øst for Hinge er udpeget som "vandløb, der skal kunne anvendes som gydeområde og opvækstområde for yngel af ørred og andre laksefisk". Skovrejsning. Dalbunden og dalsiderne ved Hinge har Århus Amt udpeget som "områder, hvor skovtilplantning er ønsket".

Ålfjældssedimentation. I regionplanen er angivet, at området rent teknisk kan anvendes til losseplads eller specialdeponer, idet jordundersørelserne med plastisk ler kan danne en tæt membran, således at nedsvivning af uønskede stoffer undgås.

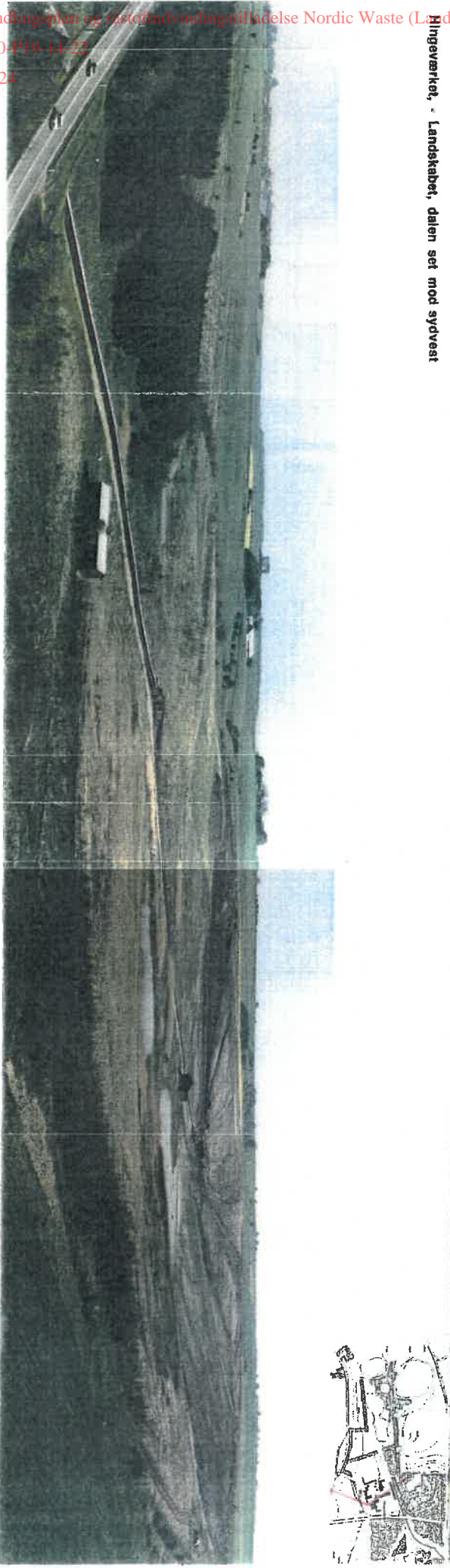
Hjælpesedimentation. Eksisterende hølpsedimentationer passerer området.



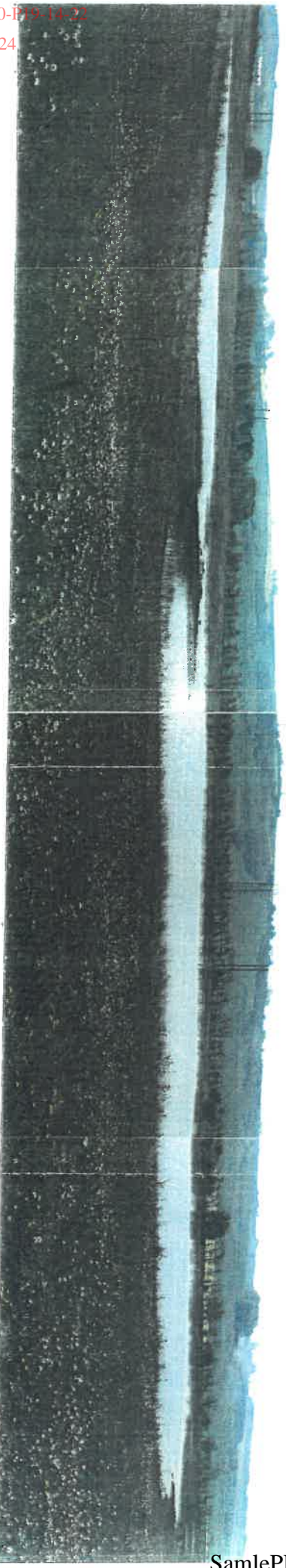
Hingeværket, - Landskabet, dalen set mod sydvest



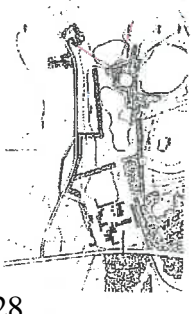
Gravområde, - set fra Hingeværket
Høvede-Halsen landevejen, retnings- og beplantede gravområder, eksist. små søer



Adalen
Rehabiliterede områder sydvest for Hingeværket
Karakteristiske træbeplantninger på dalstråningen



Adalen
Rehabiliterede områder sydvest for Hingeværket





Udgravning - set fra Randers-Hadsten landevejen
- Dalbunden, småseer, transportbånd.



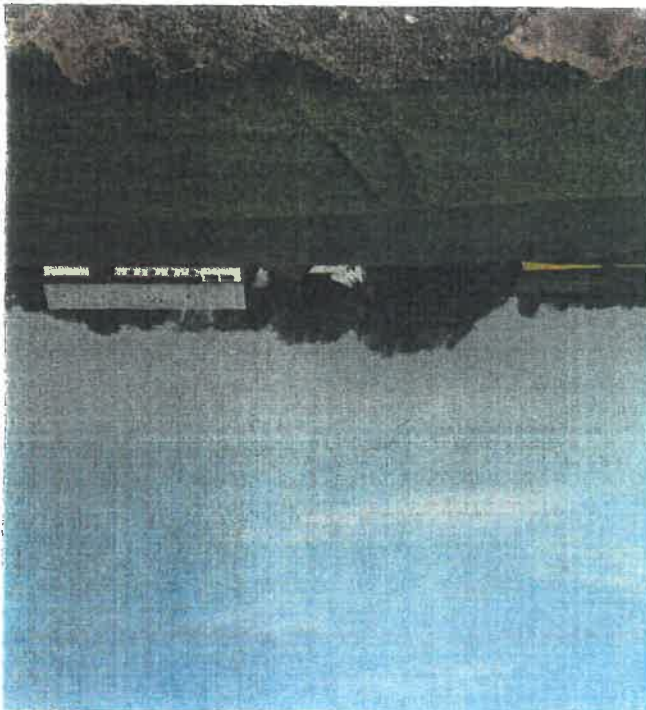
Nordskråning
Det åbne landskab med karakteristiske skovlunde og levende hegn



Grødebæksdalen



Ekst. landbrugsejendom. Karakteristisk bevoksning



Østbækker og Hingedalen er de altdominerende landskabsselementer i området, - med en topografi der varierer fra ca. kote 20 til ca. kote 87. Hingeværkets fremtidige råstofudnyttelse i området vil ikke gribe forstyrrende ind i denne landskabsform, idet der ikke graves i dalskåningen.

Dalen i sig selv er kendetegnet ved sin brede dalbund, og mindre sidedale.

Dette motiv har givet inspiration til retableringsudformningen af Hingeværkets fremtidige graveområder.

"Den nye sidedal" vil engang kunne opfattes som et supplement til områdets topografiske struktur.

I registreringen af områdets beplantningskarakterer, er det typisk at beplantningerne nord for værket, i udredt grad, er træbevoksninger omkring landbrugsejendomme og læhegn.

Bevoksninger på dalskåningerne er af mere skovlundsagtig karakter eller overdrevsbevoksning.

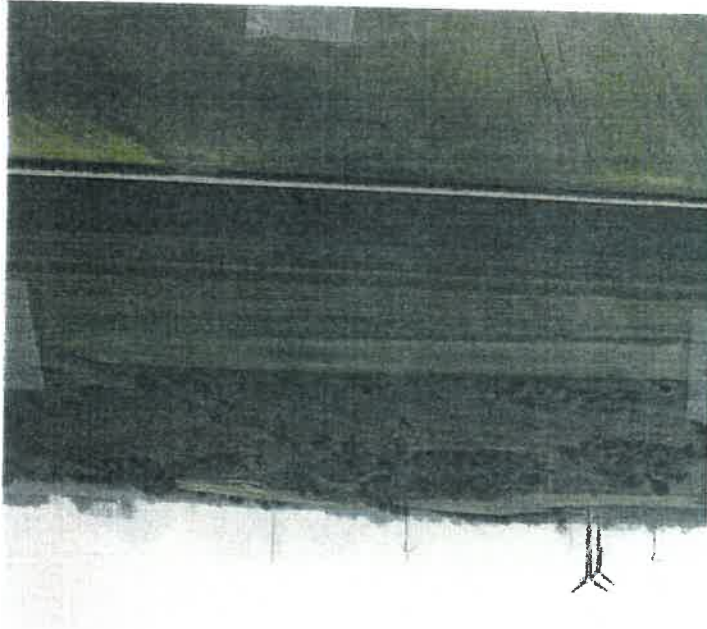
Disse to principielle typer, danner motiv for graveområdets fremtidige beplantning.

I de nordlige områder er beplantningen tænkt som læhegn / skov- lunde.

På den sydlige del kan beplantningen karakteriseres som egentlig skov.

Landskabsvurdering

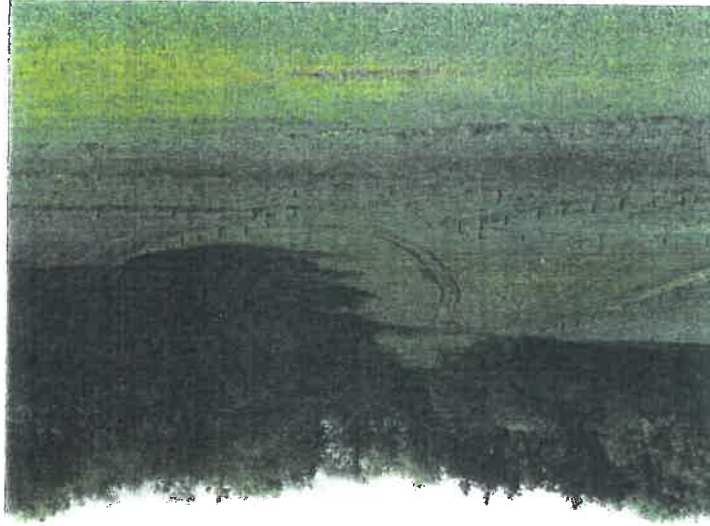
Eksempel på halvåben overdrevsbevoksning.



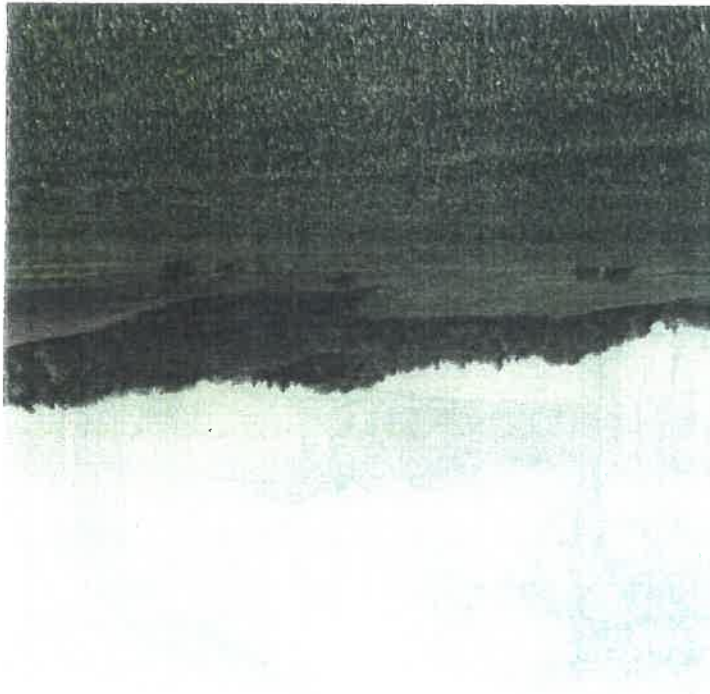
Eksempel på skovlunde - markering i det åbne landskab.



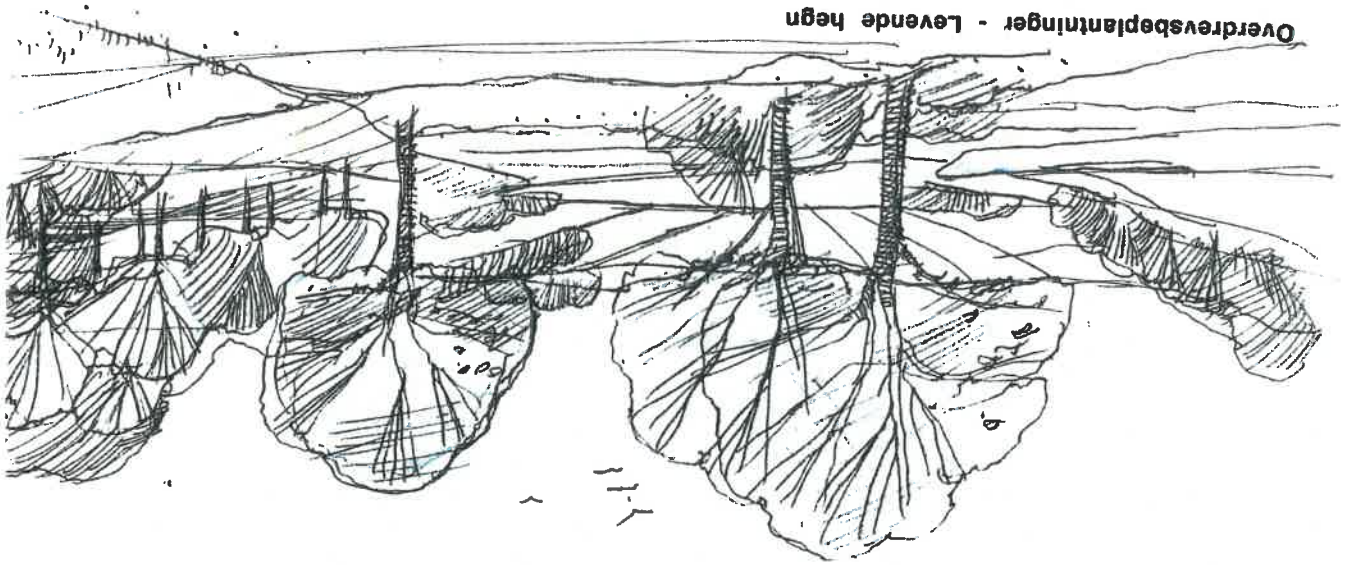
Eksempel på skråningskorridor / lysning.



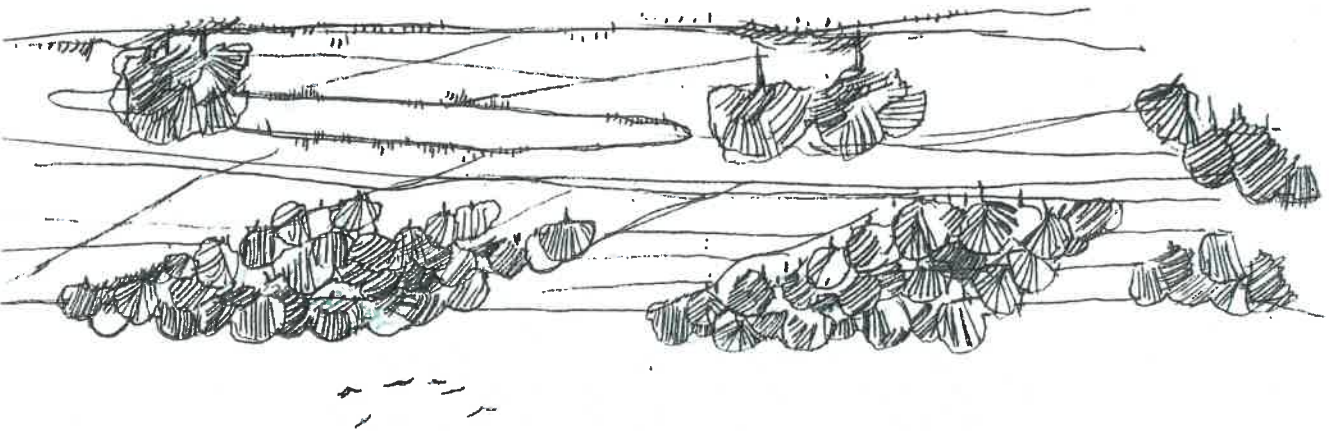
Eksempel på karakteristisk skovbepantning på ådalsiden.



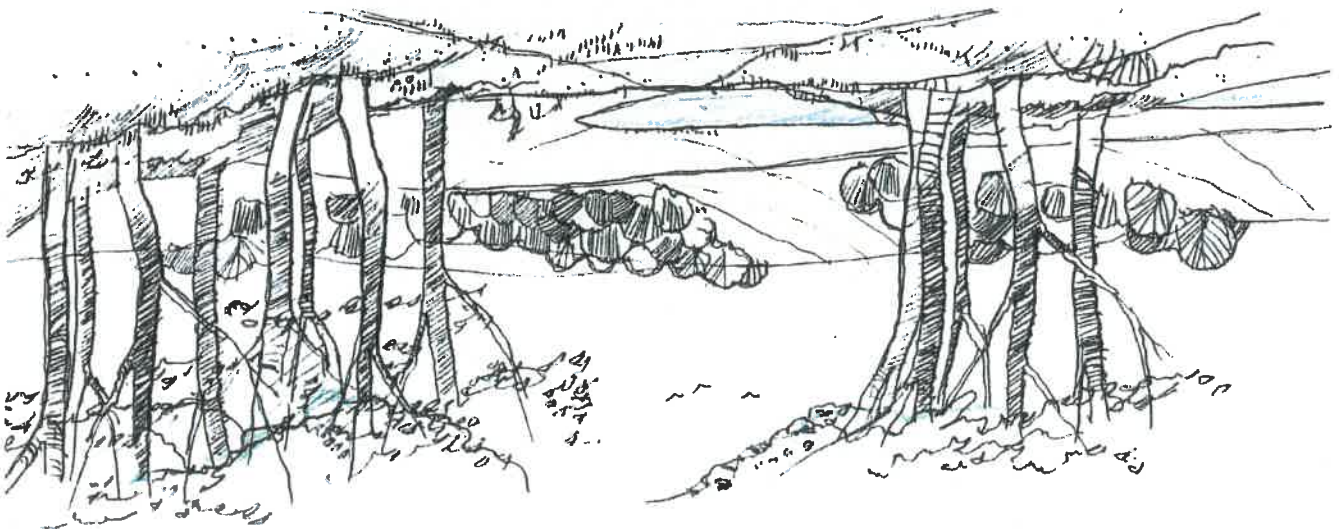
Overdrevsplantninger - Levende hegn

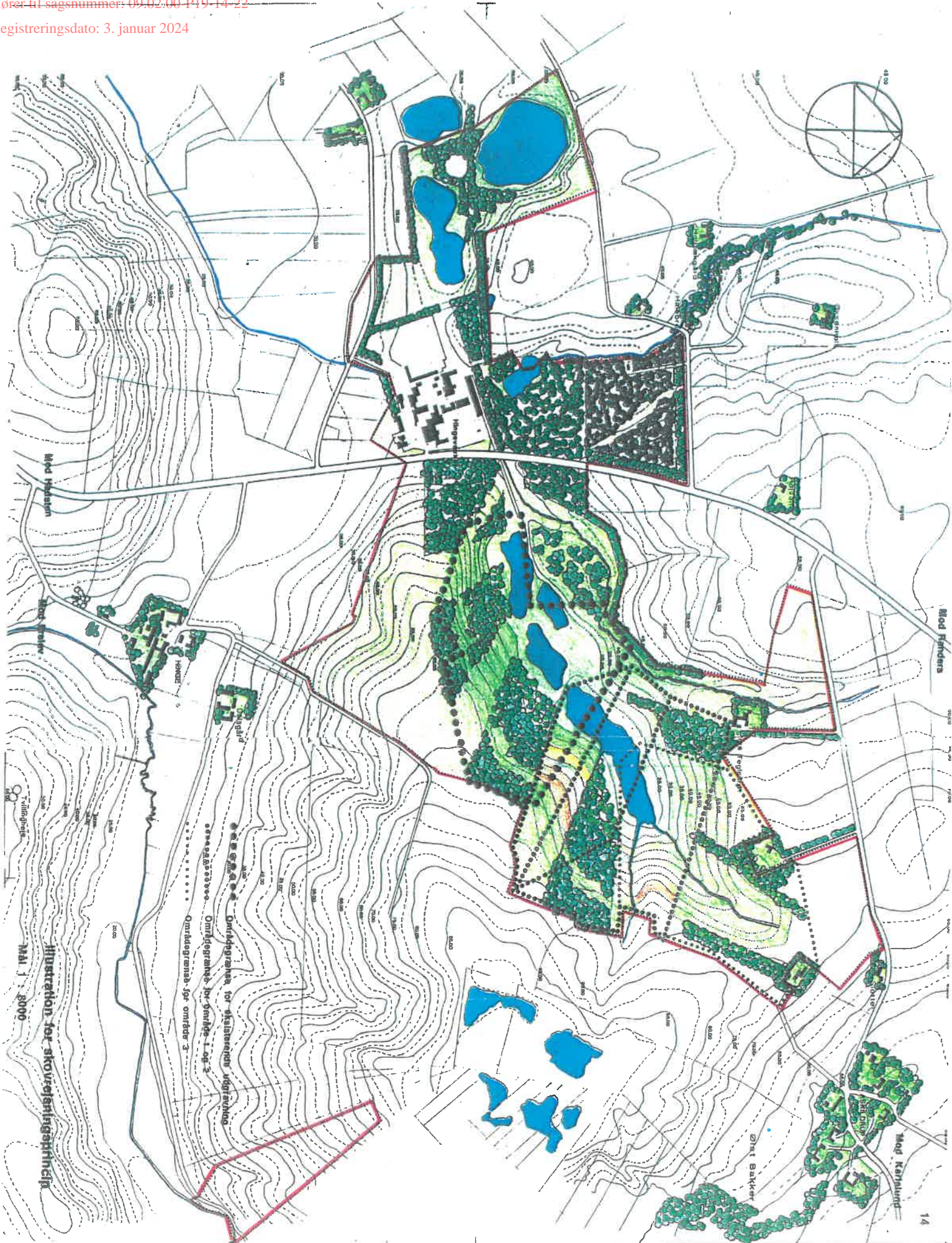


Skovplantningen - Lysningerne - Stetten



Højskoven - Stetten - Særne







Etableringen sker med løvskærende danske træer og buske på relativ stor plantestandard, dog plantes hegn og bryn med alm. anvendt plantestandard. Der er i plantevalget taget hensyn til en rimelig sikker etablering og en vis jordforbedrende virkning. Stormtalsrisikoen på den stive lerjord modvirkes ved sammenblanding af vækster, som danner skov i flere etager. Området vil selv på kort sigt have stor rekreativ værdi, og være et eksempel på landskabspleje, hvor vedligeholdelsen primært bæres af kombineret smaskovbrug og kvægdrift. Der kan ansøges om etableringsstilladelse til de anførte plantningstyper efter naturbeskyttelsesloven

Vedligeholdelsen kan i vid udstrækning baseres på afgræsning med drøvtyggere. Dette kan ske ved forplantningsstater eller ved selvstændig drift, evt. en kombination af disse. Nødvendig hegnning kan inddrages i forplantningsstaterne. Bestanden skal udover kulturstaten "passe sig selv" og indvandringskomponente vækster tillades. Fremtidig hugst bør ske som holme eller plukhugst og genetablering af skoven som selvfornyelse.

Artalets nordgrænse markeres ved et bredt løvende hegn. Bevoksningstypen er lavskov og krat med enkelte overstandere. Hegnet vil danne en naturlig overgang til den dyrkede ager og samtidig give gode yngle- og fødemuligheder for den vilde fauna.

Følleerne afbrydes af brede slæningskorridorer med vedvarende græs, dog således at enkelte partier lades urørte efter råstofindvindingen. Disse partier vil kunne anvendes som geologiske fremvisningsobjekter. Arealets nordgrænse markeres ved et bredt løvende hegn. Bevoksningstypen er lavskov og krat med enkelte overstandere. Hegnet vil danne en naturlig overgang til den dyrkede ager og samtidig give gode yngle- og fødemuligheder for den vilde fauna.

Den kommende beplantning mod øst foreslås udført som brede felter, der er store nok til at danne egentlig højskov. Højskoven atgræses af skovtyl. Denne plantes som bøgeskov på de højtliggende partier med overgang til egeblandingskov længere nede ad bakken. Længst nede mod søerne opløses skoven til halvåben overdrevsskov. (se ovenfor).

Den fortsatte etablering og tilplantning stiles efter at sende billedet over en årække. Den eksisterende skov kan ved holmehugst og indplantning af løvtræer efterhånden konverteres til en lømmerproducerende blandingskov. Øst for landdevejen bør ege-granskoven ændres til halvåben overdrevsskov. Ved oprydning af højskoven skal der tages hensyn til det fremtidige landskabsbillede. Ved gennemgang af brede uregelmæssige spor dannes et mønstret af græsningsbælte afgrænses af skovbrynsarter. El, birk og slåen kan anbefales til at "plombere" de eksponerede rander.

Der er således en meget stor andel af rødgran og sikagran og kun en smal træamme iblandet eg. Nærmest vækster et stort areal tilplantet med et øjensynlig med henblik på at skabe forkultur til senere underplantning. Bortset fra nogle kiler med græsvegetation og et par vådområder er artsvariationen ringe. Landskabsæstetisk byder bevoksningstypen med karakteristiske små løvskove og læhegn. Udviklingen i nåletræsskovbrug har medført at nettoproduktionsværdien af skoven må antages at være meget ringe eller lig nul.

Beplantningen.

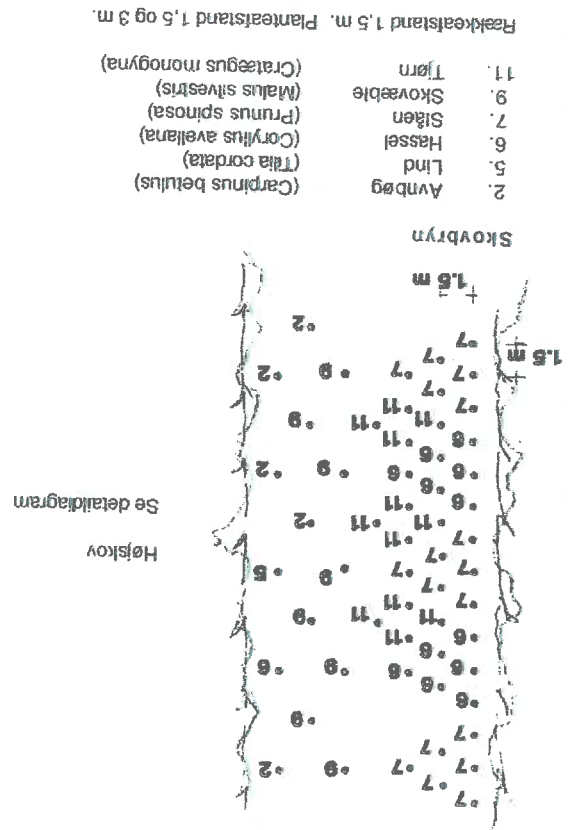
Existerende forråd. Væktes omgivelser på nord- og delvis østsiden er præget af skovplantning som er anlagt ud fra et skovbrugsmaassigt produktionshensyn.

Søerne er omgivet af sterteliggende græsarealer og med indvandringsmulighed for, at området efter nærmere aftale kunne blive såvel et geologisk som et botanisk observationsområde. Måske vil dette nye landskab, i sin helhed, - med skove og søområder i fremtiden danne grundlaget for et naturparklignende område for vores næste generationer. Ved etableringen af søerne, er det vigtigt at bredde og bund er fastlagt i hensyn til såvel dyre- som plantelivets trivsel, samt at sikkerhedsmaassige årsager. Søerne vil være en stor gevinst som helhed, - såvel landskabsligt, som for levested for dyr og planter. Vådområderne vil blive tilflugtssted og ynglested for dyr. I forbindelse med landskabsplanen, har det at såvel miljømaassige, æstetiske som funktionelle årsager været naturligt, at tænke på yderligere udvidelse af dette element. I det eksisterende udgravningsområde forefindes allerede sø/vådområder.

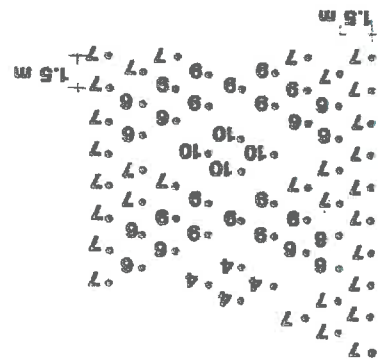
Søerne og vådområderne.

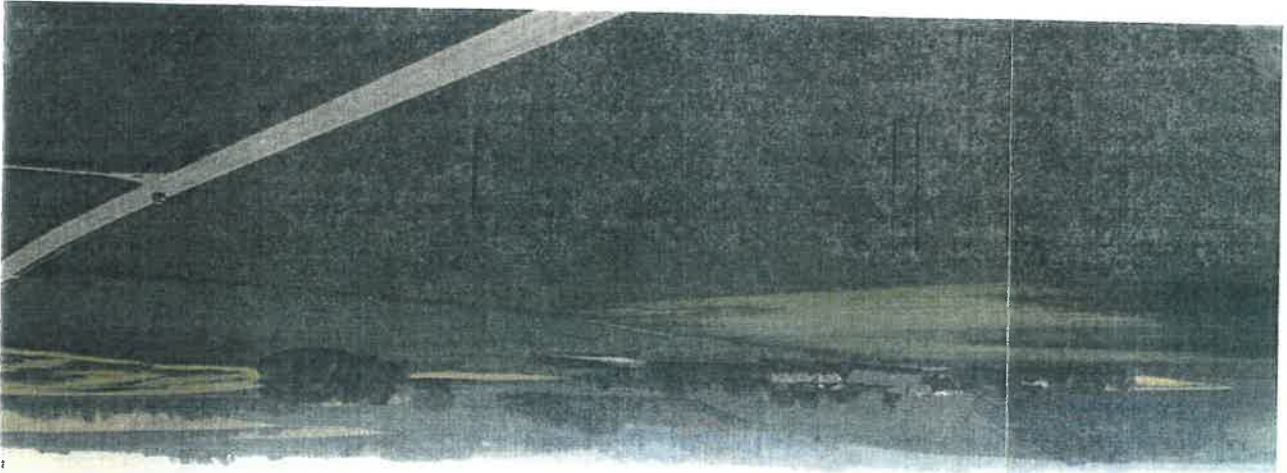


- Højskov
- | | | |
|----|----------|--------------------|
| 4. | Vintereg | (Quercus petraea) |
| 6. | Hassel | (Corylus avellana) |
| 7. | Slåen | (Prunus spinosa) |
| 8. | Seljepil | (Salix caprea) |
- Planteafstand 1,5 m. Planteafstand 1,5 og 3 m.



- Levende hegn.
- | | | |
|-----|----------|--------------------|
| 6. | Hassel | (Corylus Avellana) |
| 7. | Slåen | (Prunus serotina) |
| 9. | Skoveble | (Malus silvestris) |
| 10. | Røn | (Sorbus aucuparia) |
| 4. | Vintereg | (Quercus petraea) |
- Planteafstand 1,5m





Bøgeskov med mellemstore af avnbøg og fuglekirsebær
50 - 80 m bredt plantefelt

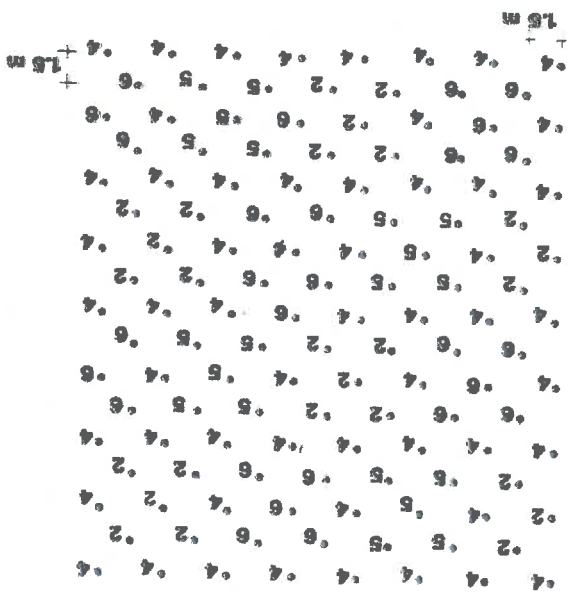
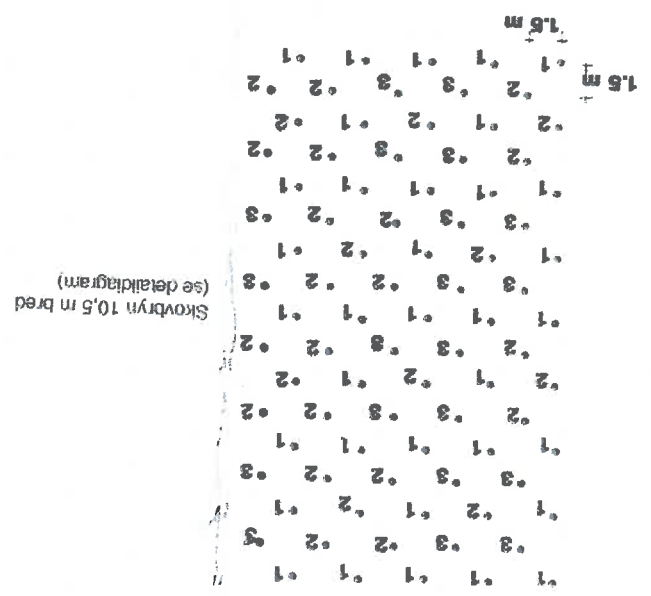
1	Bøg	(Fagus sylvatica)
2	Avnbøg	(Carpinus betulus)
3	Fuglekirsebær	(Prunus avium)

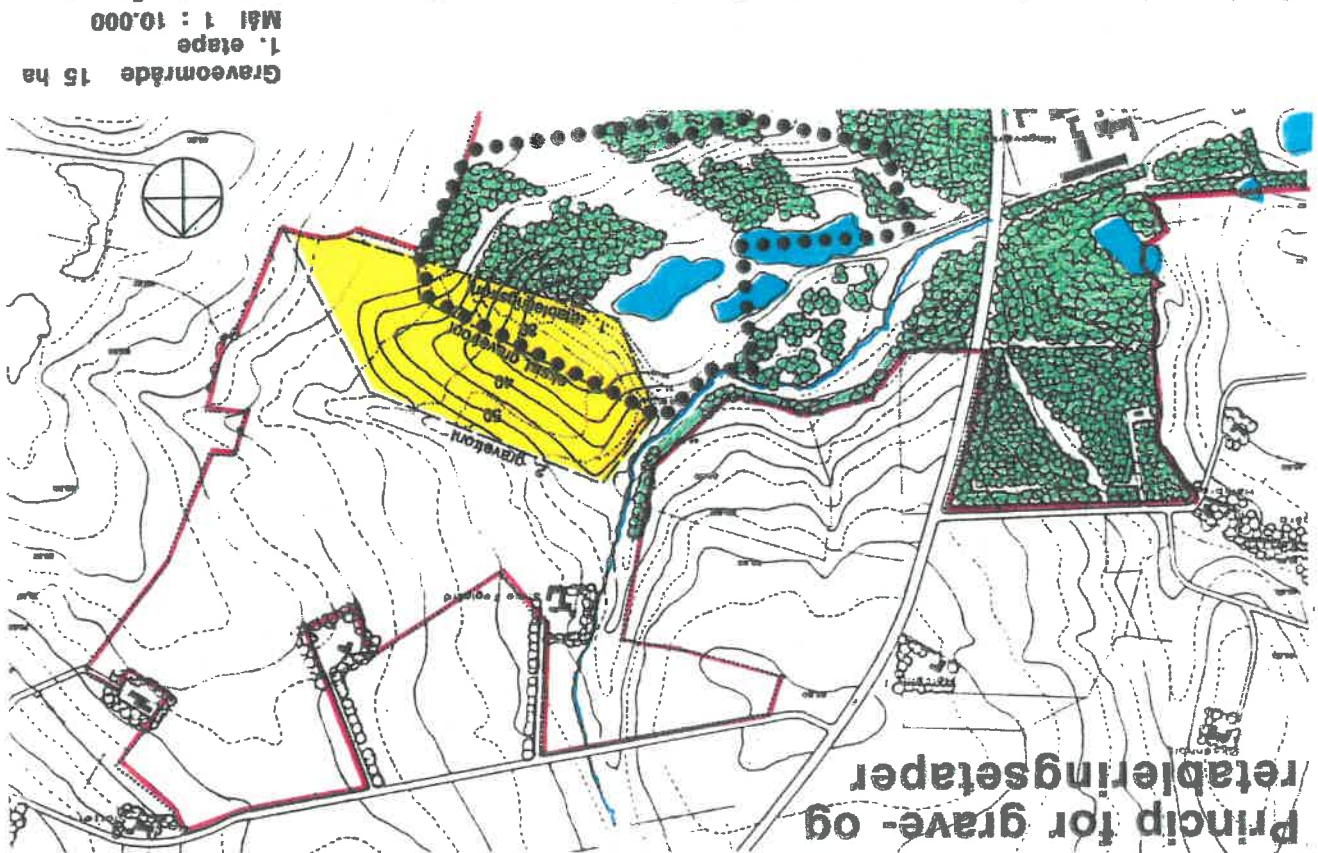
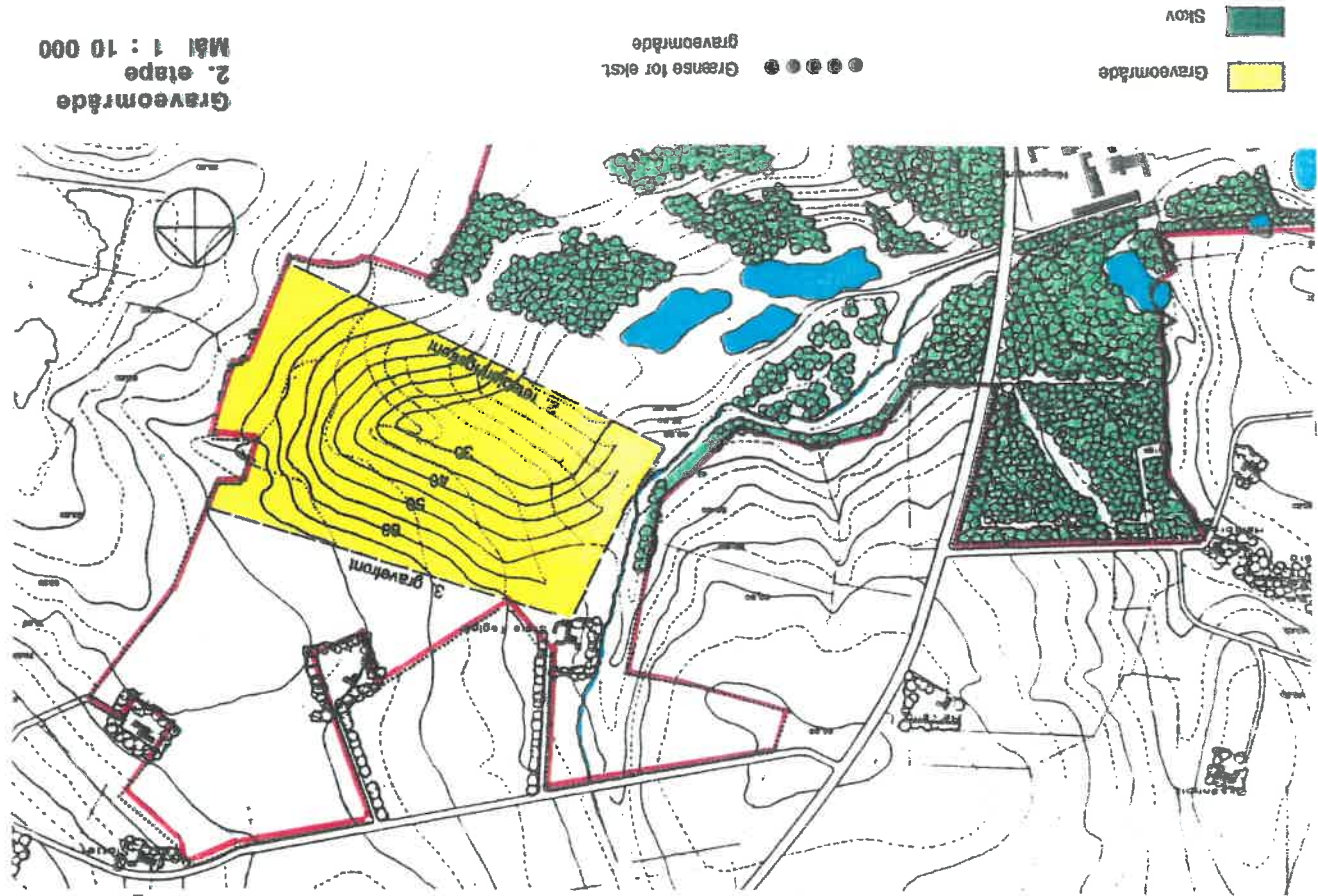
Rækkeafstand 1,5 m. Planteforstand 3 m.

Egeblandingsskov
flere etager
120 - 180 m bredt plantefelt

4	Vintereg	(Quercus petraea)
2	Avnbøg	(Carpinus betulus)
3	Lind	(Tilia cordata)
6	Hassel	(Corylus avellana)

Rækkeafstand 1,5 m. Planteforstand 3 m.





Princip for grave og retableringsetaper.

Lergraven udgraves og retableres efter en plan, som er angivet i principper på nærværende 4 kort.

Der retableres så tæt på gravefronten, som det er praktisk muligt under hensyn til arbejdsgangen og de varierede forekomster m.v.

Transportbåndet skal under hele udgravningen af lergraven opret- holdes, og det nødvendige arbejdsareal reserveres. Derfor kan det blive nødvendigt at ændre retningslinjen på transportbåndet og evt. ud- sætte etableringen af en af de første søer.

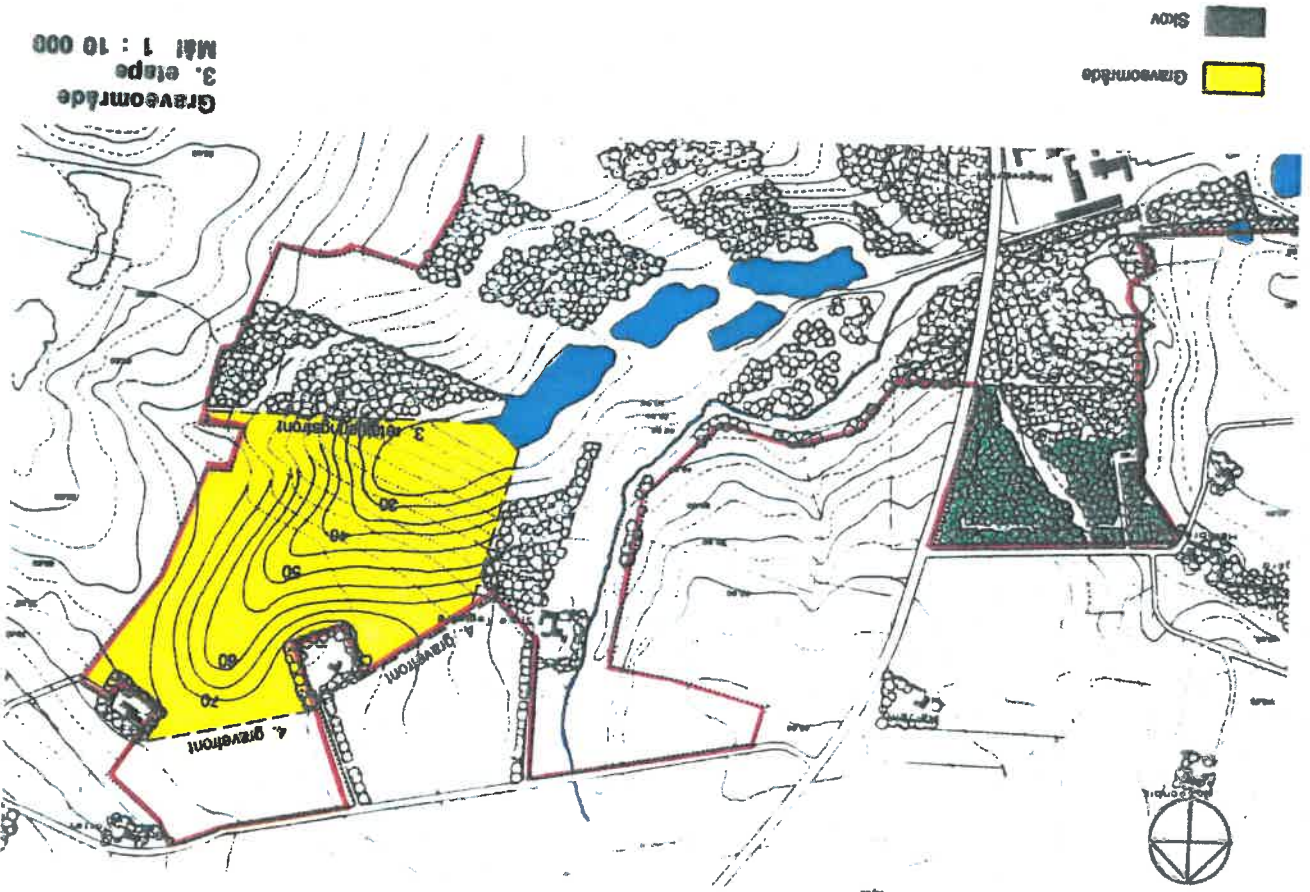
De viste principper for grave- og retableringsetaper kan løbende underopdeles alt afhængig af om gravefronten kan gøres så flad, som vist, eller om der graves i en muslingeform.

1. etape.

En stor del af lergraven, som i dag er udgravet, kan retableres allerede nu, og søerne kan påbegyndes.

Etapeplanen viser, hvor stor en del, som kan retableres, hvis der yderligere indtages 11 ha. D.v.s. at den åbne lergrav på dette tidspunkt kun udgør ca. 15 ha., excl. areal til transportbånd og adgangsveje.

Dette nye graveområde berører matr. nr. 12g, 11a og lidt af 12a.



2. etape.

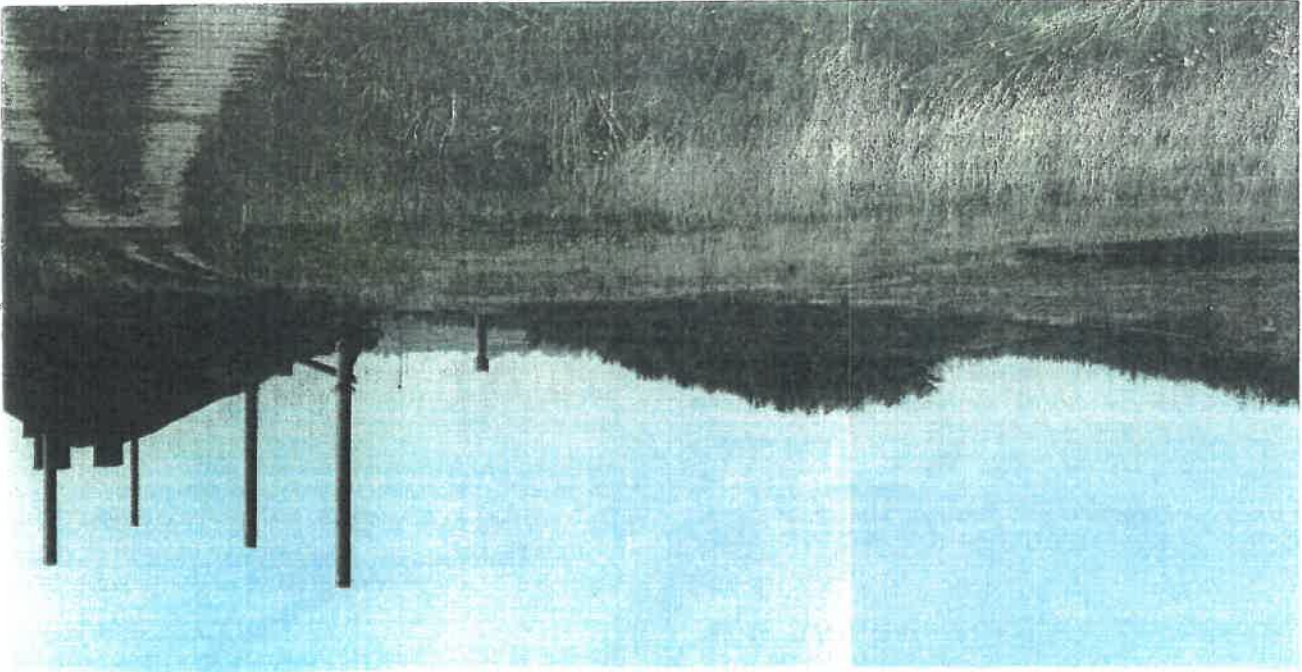
I næste etape indtages yderligere ca. 20 ha.. Det åbne grave- område bliver nu ca. 35 ha., idet et areal på ca. 8,5 ha kan retableres.

3. etape.

3. etape udgør udgravning af den sidste del af området ca. 27 ha. "3. etableringsfront" viser, hvor langt der kan retableres, når denne 3. etape er delvis udgravet.

4. etape.

4. etape viser det færdigretablerede område. Værket har brug for, at transportbåndet til fabrikken kan oprettholdes gennem arealet i hele perioden. Såfremt man ønsker at fortsætte udgravningen øst for Randers-Hadstenlandevejen - ud over de viste graveområder - skal transportbåndet kunne oprettholdes på længere sigt.



Åftning Sammenfatning og konklusion

Ved udarbejdelsen af nærværende landskabs- og reabiliteringsplan har det været målet at fremme genskabelsen af en smuk natur for området i takt med de aktiviteter, der foregår.

Selve planen hænger sammen med, at der i området vil blive gravet plastisk ler i mange år fremover. Den indvundne lermængde er stærkt afhængig af konjunkturerne indenfor byggeindustrien, hvilket indvindings- og reabiliteringsstøtten vil være afhængig af.

Rehabiliteringsplanen er udarbejdet med visionen om, at området efterlades i harmoni med egnens øvrige natur, og da denne omfatter større og mindre skovpartier, er tilhædelsen til skovplantning en forudsætning for planens gennemførelse.

I forhold til Århus Amts regionsplan 1989, skal det her nævnes, at området ved Hingeværket er udpeget som "jordbrugsområde med visse beskyttelsesinteresser, samt at det har landskabslige interesser".

Endvidere er dalbunden og dalsiderne udpeget som områder, hvor skovplantning er ønsket.

I landskabsplanen er der taget skyldig hensyn til ovennævnte.

Sluttelig er der i regionplanen angivet at området teknisk kan anvendes til losseplads eller specialdepot. Arbejdsgruppen har fundet at Dansk Leca A/S's areal er uegnet til dette formål, set i forhold til landskabsplanens intentioner, også som følge af de gravetekniske og etapepræsentative hensyn, der også ligger til grund for planen.

De illustrerede skovplantningsprincipper, skal ses som retningslinier og intentioner for den fremtidige landskabsbeplantning.

Som følge af arealets størrelse og de enkelte udgravningsfaser, bør der, at hensyn til variationen i den ønskede beplantning, udarbejdes egenlige beplantningsplaner for hvert enkelt skovplantningsområde.



DANSK LECA A/S, Hingeværker, Randervej 75, 8900 Randers.
Tlf.: 86 92 26 66
Tlf.: 87 61 02 01



**TILLÆG TIL LANDSKABSPLAN
DANSK LECA A/S HINGEVÆRKET
Revision af 1.04.1996**

Revision af landskabsplanen	4
Udgravningsplan for område ved sydskråningen	5
Landskabsvurdering	6
Efterbehandling	6
Askeafkomst ved Grøde Bæk	6
Nye arealøstyper	6
Illustration for skovrejsningsprincip	7
Bepalningen, eksisterende og fremtidig skov	9
Efterbehandlingen afsluttet, stier og p-pladser	11
Landskabsfotos	13

INDHOLD

**TILLÆG TIL LANDSKABSPLAN
DANSK LECA A/S HINGEVÆRKET
Revision af 1.04.1996**

**TILLÆG TIL LANDSKABSPLAN
DANSK LECA A/S HINGEVÆRKET
Revision af 1.04.1996**

Revision af landskabsplanen

Siden godkendelse af landskabsplan for Hingeværket, juni 1993, har der i forbindelse med prøveboringer og i takt med råstofindvindingen vist sig forekomster af vulkansk aske og nye lertorokomster, som medfører, at Dansk Leca A/S, Hingeværket, finder det ønskeligt at revidere landskabsplanen.

Ligeledes har Dansk Leca A/S gennem sin tinglyste forkøbsret fået mulighed for at erhverve 19,39 ha af matr. 2æ (se side 6). Dette nye areal ønskes samtidig indarbejdet i landskabsplanen.

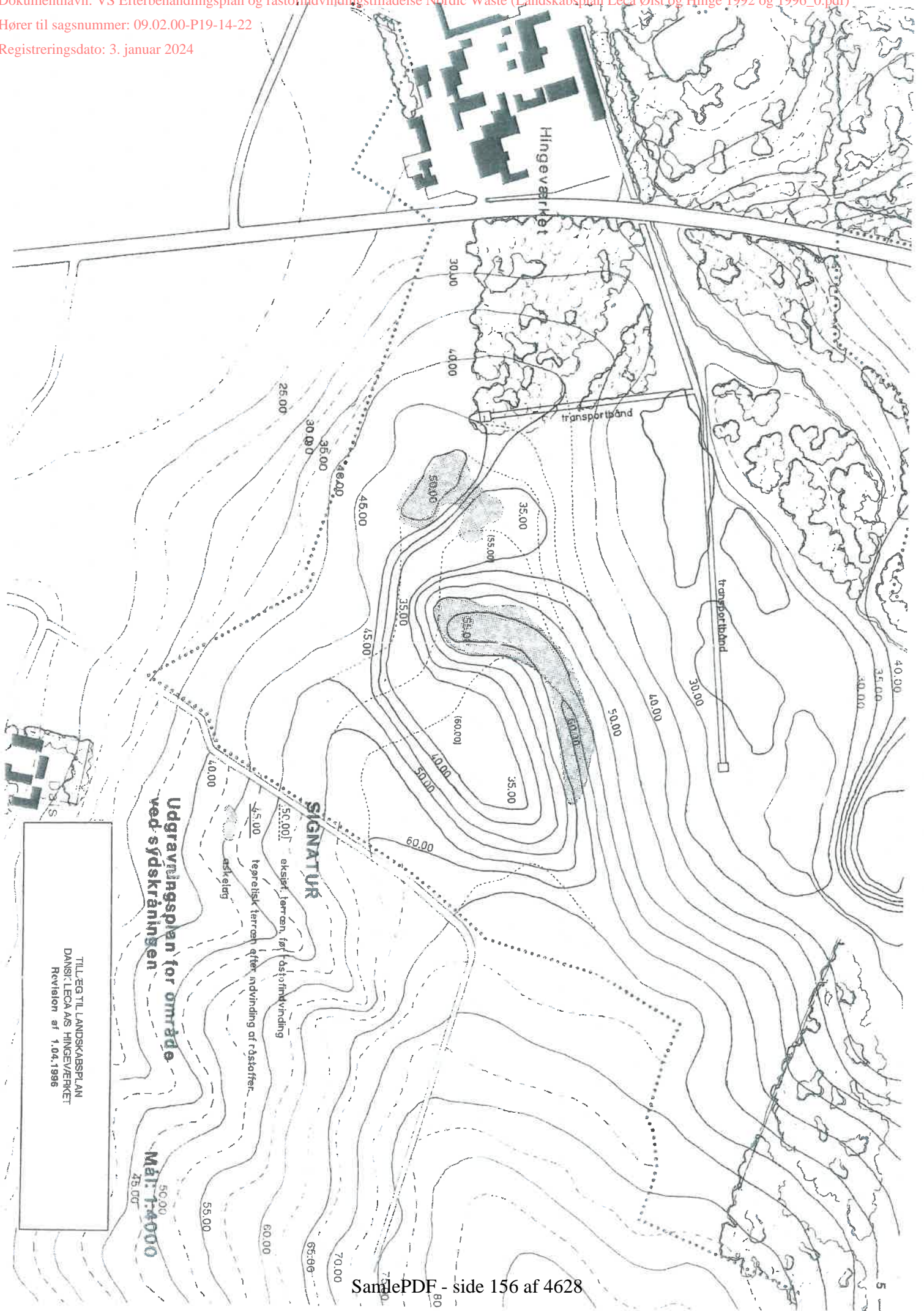
Udgravningsplan for område ved sydskræningen

Efter nye boringer i den del af Hingeværkets jorder, der ligger på sydskræningen nærmest Hinge by, har man fundet gode lertorokomster, som ønskes indvundet. Visse steder er der dog fundet lag af aske, som ikke kan anvendes i leca-produktionen (se udgravningsplan side 5).

Til brug for udgravningen skal etableres et transportbånd gennem en del af allerede etablerede areal fra det eksisterende transportbånd til lertorokomsten oven for skræningen. Leret ligger i to store lommer mellem områderne med aske. Af hensyn til transportårstændene vil det være nødvendigt at forlænge transportbåndet i takt med udgravningen.

Af landskabsbelle hensyn er det vigtigt, at der ud mod sydskræningen ikke graves dybere end til kl. 45, mens der kan graves dybere bag denne linie ind mod det nuværende graveområde.

Efter udgravningen vil der, set fra dalbunden ved Hinge by, være opstået nogle mindre "sidedale" med små toppe - et typisk terræn for området.



TIL EGTIL LANDSKABSPLAN
DANSK LECAS HINGEVÆRKET
Revision af 1.04.1996

Udgravningsplan for område
ved sydskråningen

SIGNATUR

Målt 1:4000
45.00

TILLEG TIL LANDSKABSPLAN
DANSK LECA A/S HINGEVÆRKET
Revision af 1.04.1996

Illustrationsplan - Efterbehandling

Landskabsvurdering

Det mest fremtrædende træk er den øst-vestgående sammenhængende sydvendte skræning. Ved nærmere betragtning består fladen imidlertid af mange mindre "bølger", så skræningen faktisk fremtræder småbakket, når den iagttages på langs ad dalen.

Efterbehandling

Forbindelse med den planlagte efterbehandling er dels den æstetiske og dels den rekreative værdi taget i betragtning. Set fra dalen ved Hinge er der lagt vægt på, at horisontlinien ikke virker gennembrudt. Derfor skal udgravningstøret mellem de to asketoppe helt tilfyldes, f.eks. ved at grave at de to toppe og tilfyldelse i bunden. Mod sydskræningens facade fastholdes kt. 45,00 som den laveste kote. Det vil sige at højdeforskellen mellem asketoppene og den synlige udgravningsbund kun er 5 m, fra kt. 50,00 til kt. 45,00.

Mod øst afrundes de stejle udgravningsskræninger så meget, at en del af området kan anvendes til landbrugsdrift. Der er i planen lagt vægt på, at der kun afgraves og ikke tilfyldes i de fremtidige landbrugsområder, da jordtyperne i området ikke er helt egnet til tilfyldning på ret stejle skræninger.

I løbte udgravningsplanen har det østlige udgravningsområde ikke forbindelse til hovedgraveområdet. Denne forbindelse ønskes imidlertid etableret, dels for at arvande den nye sidedal, men primært for at øge den rekreative værdi og binde sidedalen sammen med det øvrige område. Hvis der ikke graves igennem til hovedgraveområdet, ville sidedalen ligge som en højsø, eller isoleret som et hul i forhold til de resterende arealer.

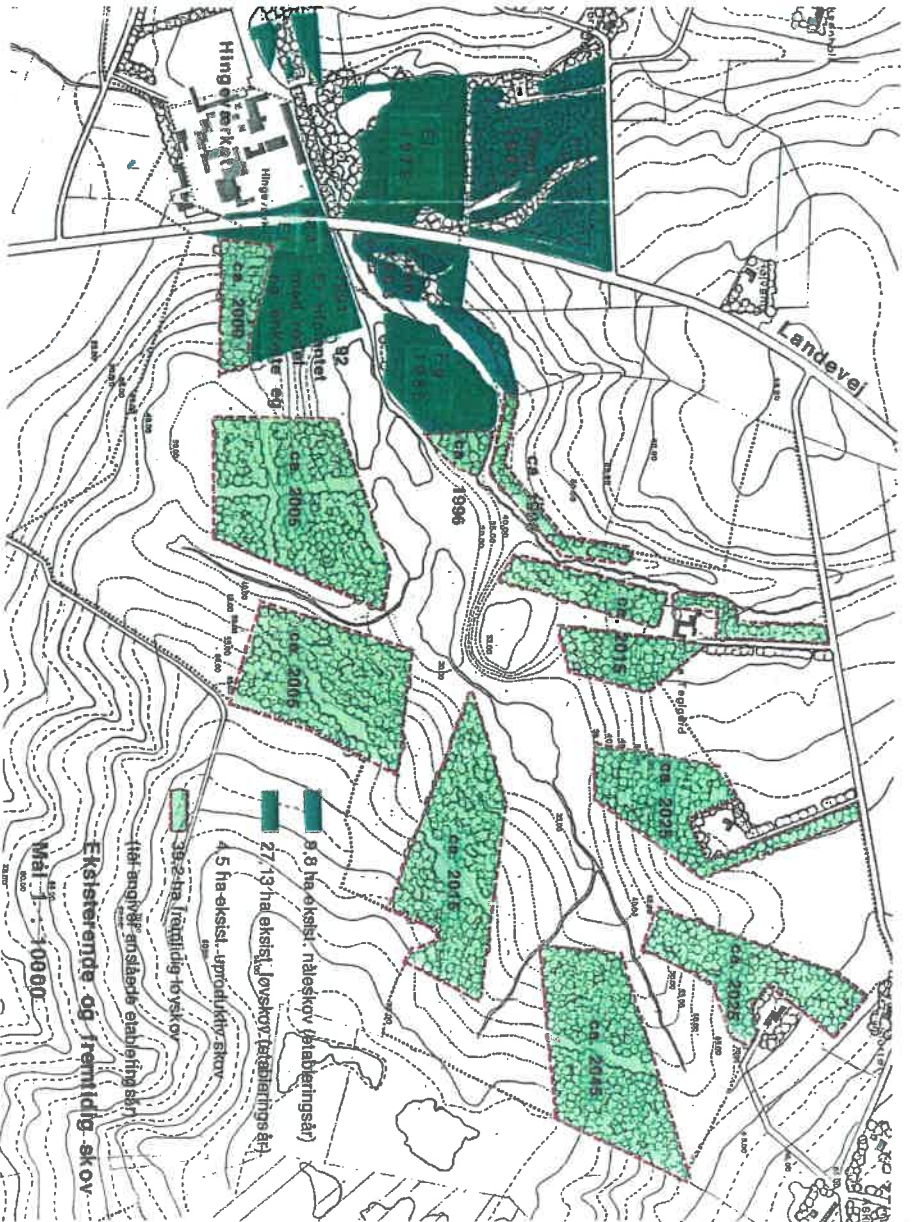
Askeforekomst ved Grøde bæk

På nordsiden af det nuværende udgravningsområde er der ved Grøde bæk registreret endnu en forekomst af vulkansk aske. Denne kan umiddelbart indarbejdes i landskabsplanen. Herved ændres dalbundens forløb, men samtidig opstår et flot udsigtspunkt, hvortra man kan overskue det meste af arealet. De stejle skrænter kan tjene som geologiske forevisningsområder. For at jordlagene kan være synlige skal det være muligt at opnå et oprense profil.



Nye arealerhvervelser
Dansk Leca A/S ønsker at erhverve 19,39 ha af matr. 2æ, som mod nord-øst støder op til Dansk Leca's nuværende ejendom. Illustrationsplanen viser den teoretiske udformning af terrænet efter at indvinding også har fundet sted på det nye areal.

Dette nye areal giver særdeles spændende muligheder for sammenhæng i hele området, - fra Askidrups dalen ved Hingeværket.



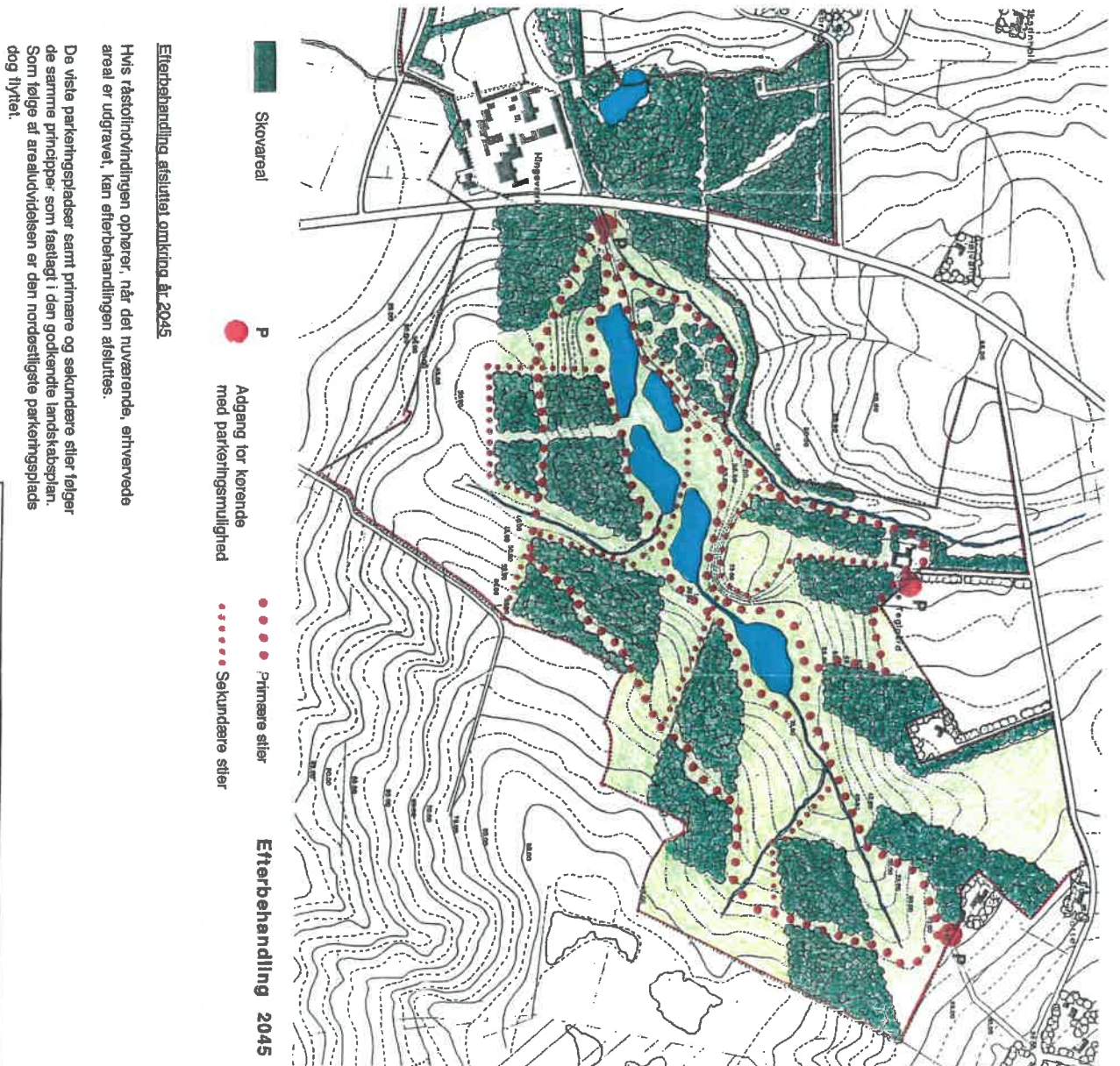
Beplantningen

Beplantningen følger de samme principper som den godkendte landskabsplan.

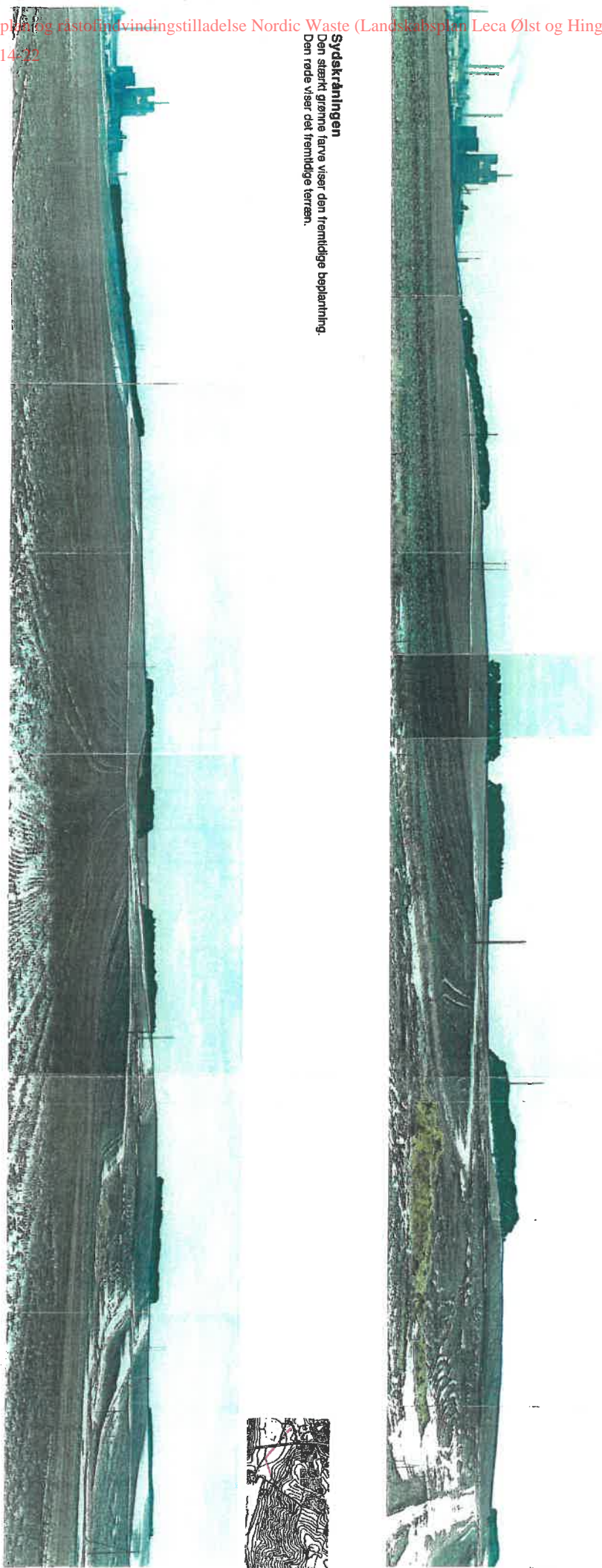
Da graveområdet ved sydskråningen forventes at indeholde materialer til 4-5 års produktion, vil tilshorizonten altså herved blive forlængt med ca. 5 år. Arealudvidelsen mod nord-øst lægger endnu ca. 20 år til den tid, det tager at indvinde råstoferne i hele området og tilpante de sidste arealer.

TILFÆG TIL LANDSKABSPLAN
DANSK LECA A/S HINGEVÆRKET
Revision af 1.04.1996

Denne plan erstatter illustration i Landskabsplan af juni 1993, side 15



Sydskråningen
Den stærkt grønne farve viser den fremtidige beplantning.
Den røde viser det fremtidige terræn.



TILÆG TIL LANDSKABSPLAN
DANSK Leca OG HINGEVEJERKET
Revision af 1.04.1996



TILLÆG TIL LANDSKABSPLAN
DANSK LECA A/S HINGEVÆRKET
Revision af 1.04.1996

Illustrationsplan - Efterbehandling

Landskabsvurdering

Det mest fremtrædende træk er den øst-vestgående sammenhængende sydvendte skrånning. Ved nærmere betragtning består fladen imidlertid af mange mindre "bølger", så skrånningen faktisk fremtræder småbakket, når den iagttages på langs ad dalen.

Efterbehandling

Forbindelse med den planlagte efterbehandling er dels den æstetiske og dels den rekreative værdi taget i betragtning. Set fra dalen ved Hinge er der lagt vægt på, at horisontlinjen ikke virker gennembrudt. Derfor skal udgravningstfeltet mellem de to asketoppe helt tilflydes, f.eks. ved at grave af de to toppe og tilflyde i bunden. Mod sydskrånningens facade fastholdes kt. 45.00 som den laveste kote. Det vil sige at højdeforskellen mellem asketoppene og den synlige udgravningsbund kun er 5 m, fra kt. 50.00 til kt. 45.00.

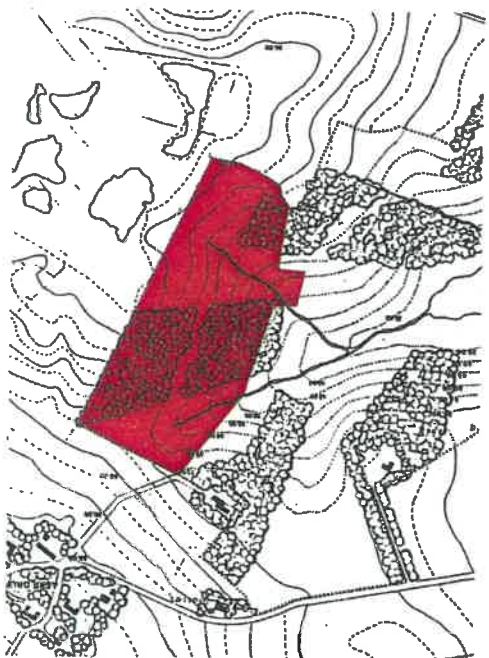
Mod øst afrundes de stejle udgravningsskrånninger så meget, at en del af området kan anvendes til landbrugsdrift.

Der er i planen lagt vægt på, at der kun atgraves og ikke tilflydes i de fremtidige landbrugsområder, da jordtyperne i området ikke er helt egnede til tilflydning på ret stejle skrånninger.

I følge udgravningsplanen har det østlige udgravningsområde ikke forbindelse til hovedgrave-området. Denne forbindelse ønskes imidlertid etableret, dels for at atvande den nye sidedal, men primært for at øge den rekreative værdi og binde sidedalen sammen med det øvrige område. Hvis der ikke graves igennem til hovedgraveområdet, ville sidedalen ligge som en højsø, eller isoleret som et hul i forhold til de resterende arealer.

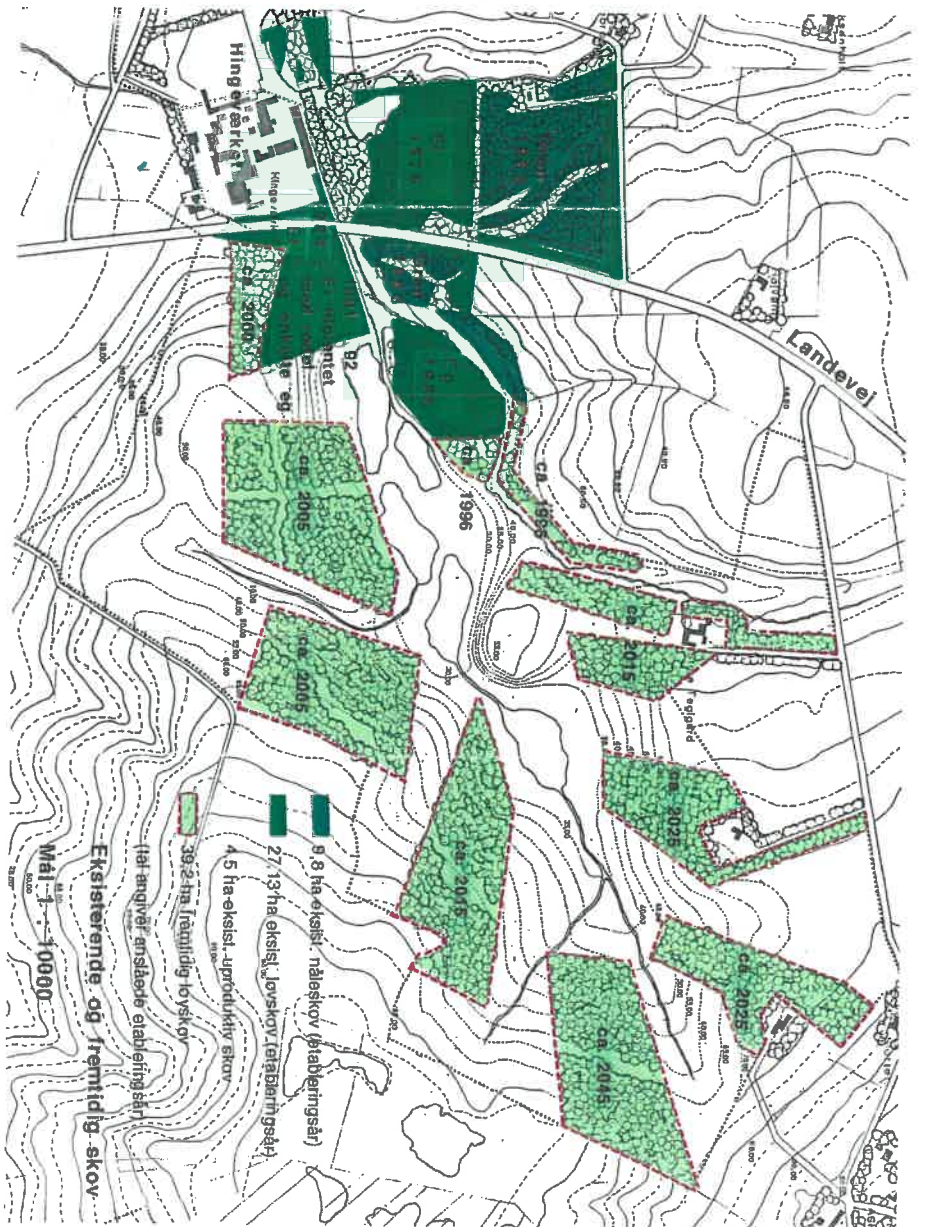
Askeforkomst ved Grøde bæk

På nord siden af det nuværende udgravningsområde er der ved Grøde bæk registreret endnu en forkomst af vulkansk aske. Denne kan umiddelbart indarbejdes i landskabsplanen. Herved ændres dalbundens forløb, men samtidig opstår et flot udsigtspunkt, hvortra man kan overskue det meste af arealet. De stejle skrånninger kan tjene som geologiske forevisningsområder. For at jordlagene kan være synlige skal det være muligt at opnå et oprense profil.



Nye arealerhvervelser
Dansk Leca A/S ønsker at erhverve 19,39 ha af matr. 2aa, som mod nord-øst støder op til Dansk Leca's nuværende ejendom. Illustrationsplanen viser den teoretiske udformning af terrænet efter at indvinding også har fundet sted på det nye areal. Dette nye areal giver særdeles spændende muligheder for sammenhæng i hele området, - fra Askildrup til dalen ved Hingeværket.



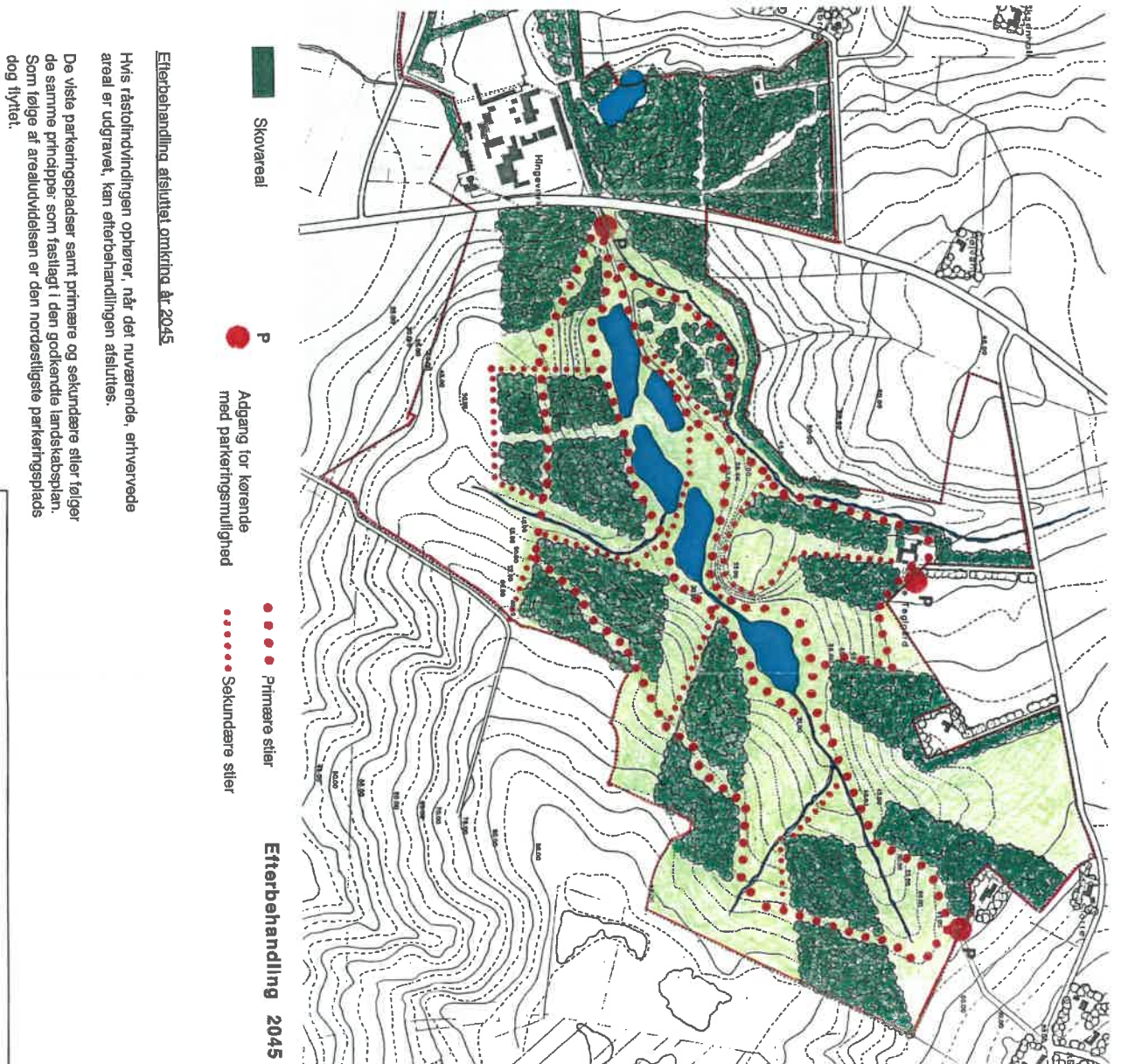


Beplantningen

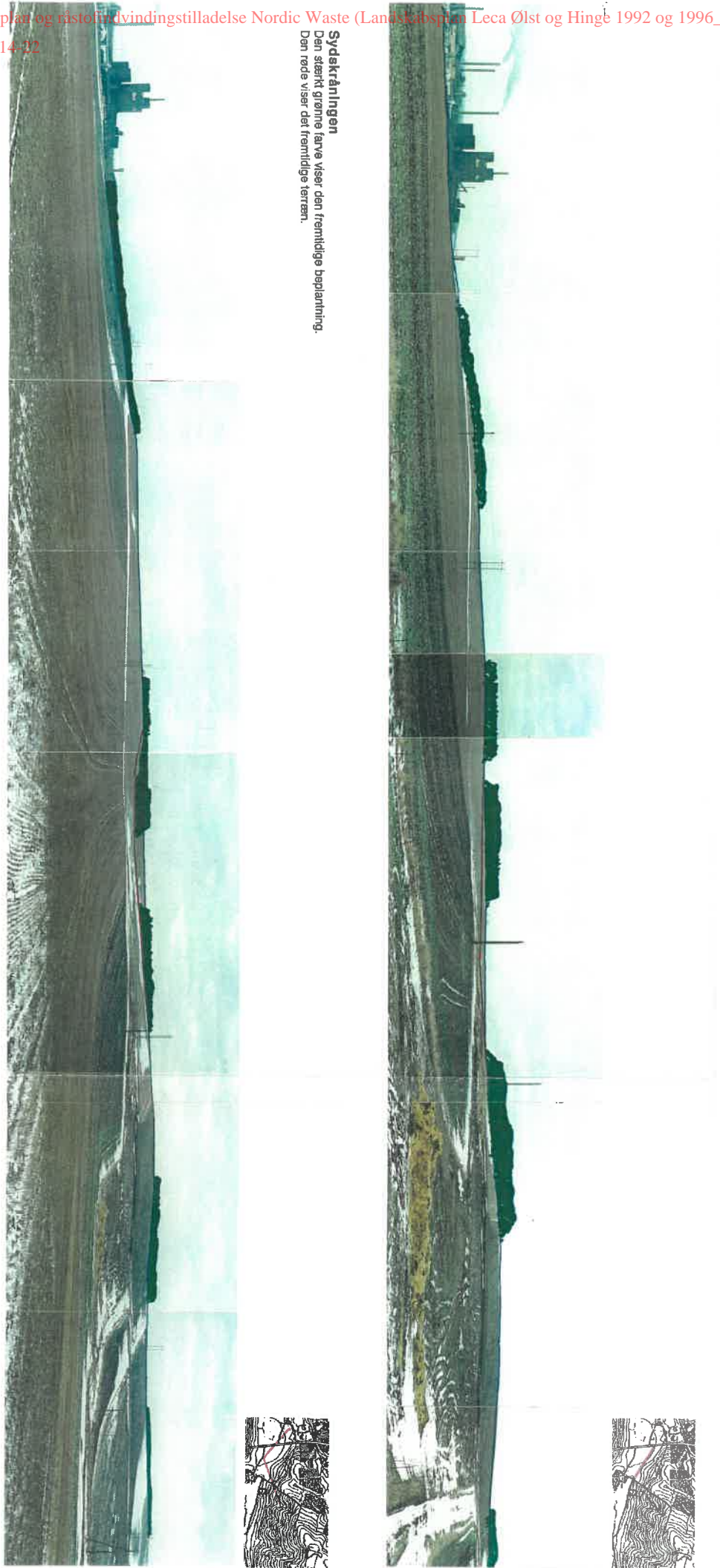
Beplantningen følger de samme principper som den godkendte landskabsplan.

Da graveområdet ved sydskråningen forventes at indeholde materialer til 4-5 års produktion, vil tidshorisonten altså herved blive forlængt med ca. 5 år. Arealudvidelsen mod nord-øst lægger endnu ca. 20 år til den tid, det tager at indvinde råstofemne i hele området og tilplante de sidste arealer.

TILLÆG TIL LANDSKABSPLAN
DANSK LECA AS HINGEVÆRKET
Revision af 1.04.1996
Denne plan erstatter illustration i Landskabsplan af juni 1993, side 15



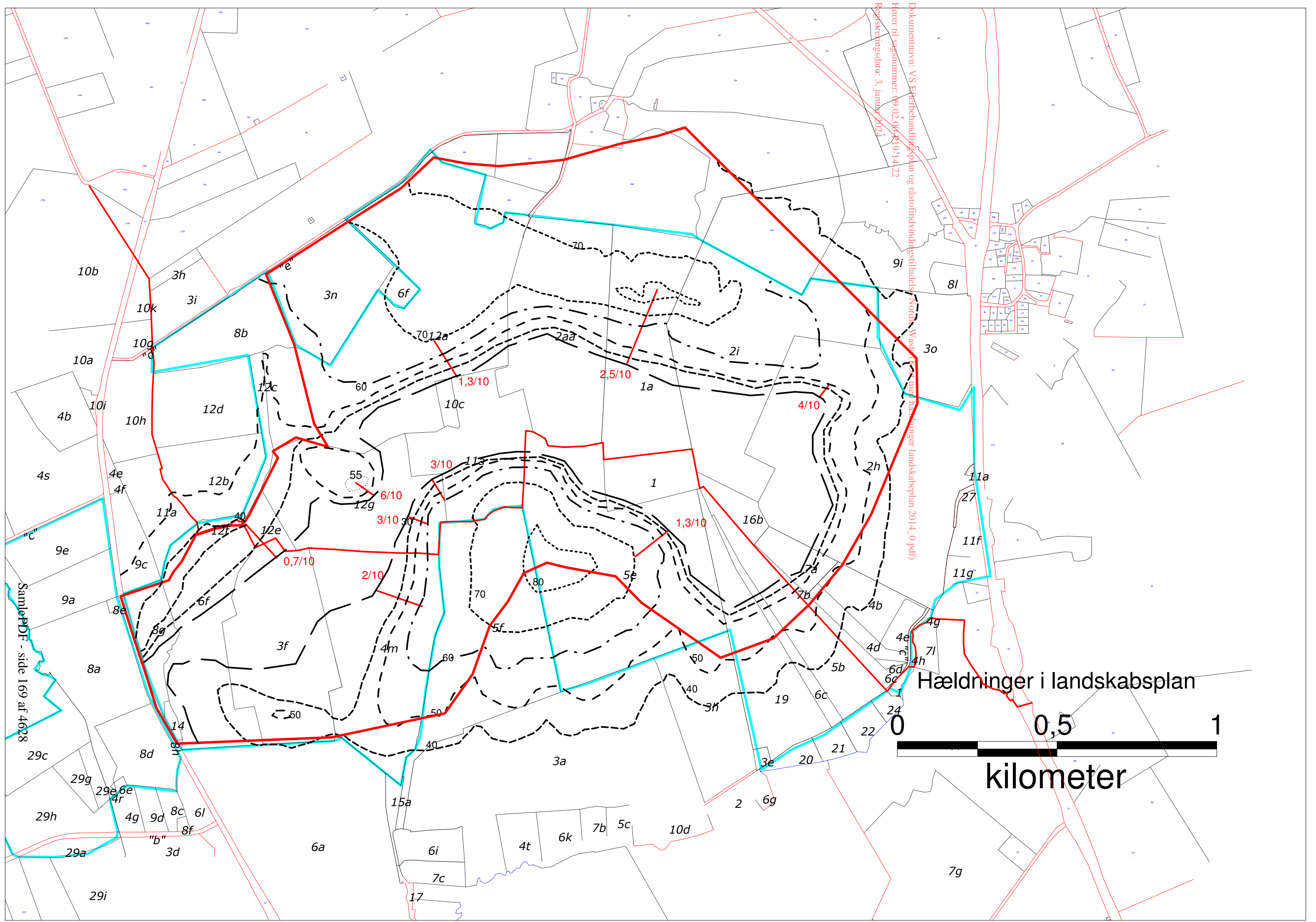
Sydskrånningen
Den stærkt grønne farve viser den fremtidige beplantning.
Den røde viser det fremtidige terræn.



TILLEG TIL LANDSKABSPLAN
DANSK Leca AS HINGE/ØLST
Revision af 1.04.1998



Dokumentnavn: VS Ejerbehandlingsplan og råstofvindingsstillelæse, Nordvasker, Kæmpehædningen landskabsplan 2014_0.pdf
Hører til sagsnummer: 09.02.00/219.14.22
Registreringsdato: 3. januar 2024

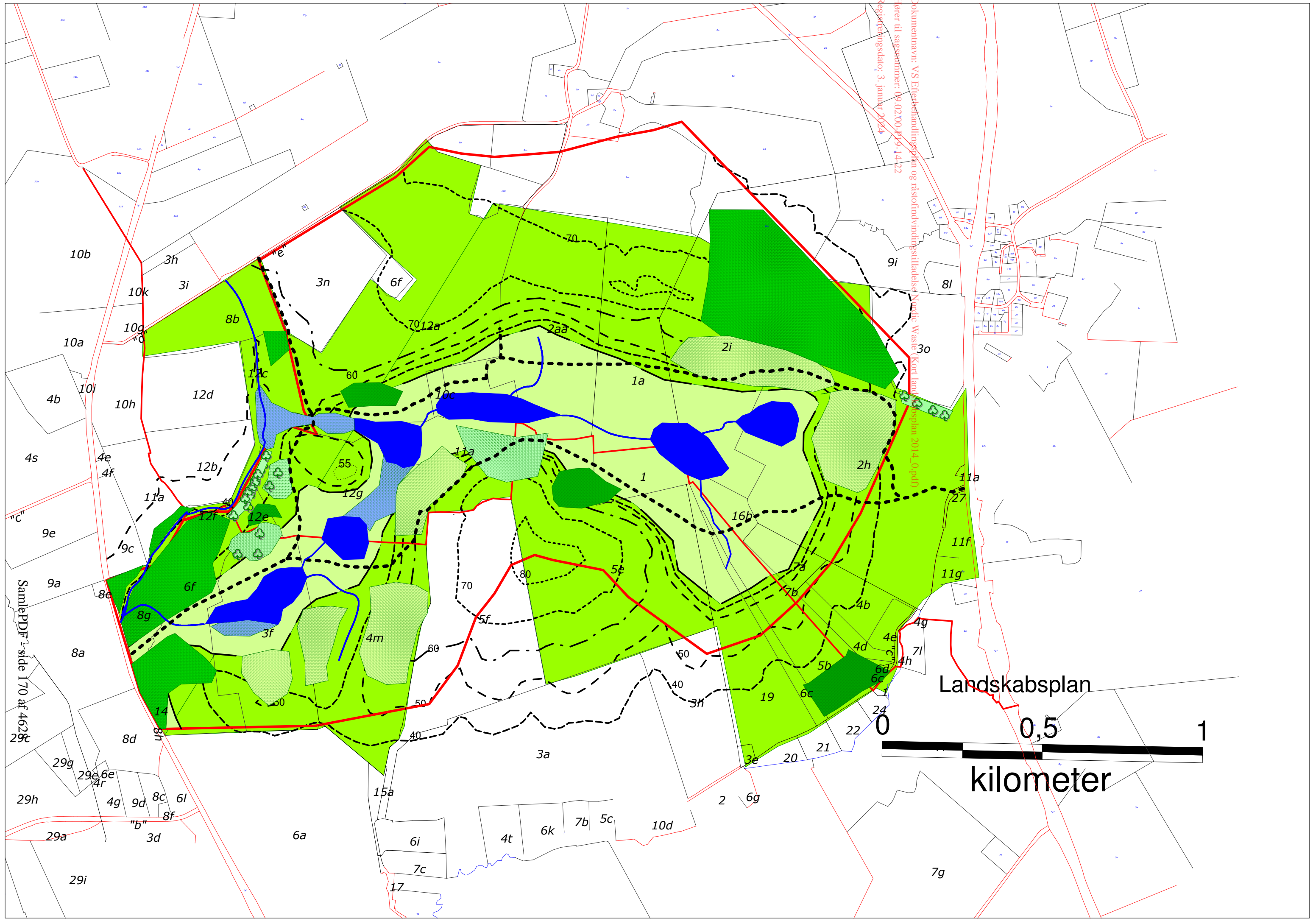


Hældninger i landskabsplan

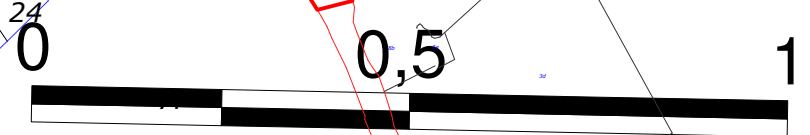


Samlet PDF - side 169 af 4628

Dokumentnavn: VS Eftersynsplan og råstofvindingsstillelæse
Hører til sagsnummer: 09.02.X0.179-14-22
Registredningsdato: 3. januar 2024



Landskabsplan



kilometer

SamlePDF side 170 af 4628

Fra: "Michael Damm" <Jorgen.Michael.Damm@randers.dk>
Til: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Cc: "Ann Vejlin Jensen" <Ann.Vejlin.Jensen@randers.dk>; "Per Mousten Eriksen" <per.eriksen@randers.dk>
Sendt dato: 03-01-2024 18:32
Vedrørende: Re: NORDIC Waste jordprøver

Kære Mie og Per

Jeg vil gerne at I i morgen sammen koordinere svaret altså lige omformulere mit svar så det passer med jeres detailviden

Tak

Sendt fra min iPhone

Den 3. jan. 2024 kl. 16.15 skrev Annemarie Dalsgaard Karlsen <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>:

Mine input – men ellers er det nok Per der lige skal svare:

Nordic Waste har fået dispensation ikke tilladelse til at modtage jord til efterbehandling.

Mængderne er nævnt i den §52 dispensation som Per har til at ligge på sit skrivebord.

<https://www.rm.dk/SysSiteAssets/regional-udvikling/ru/klima-og-miljo/rastoffer/returjord/2018/31082018-olst-lergrav-52-dispensation-til-at-modtage-ren-og-let-forurenede-jord.pdf>

Dette er det der er nævnt af mængder som de har ansøgt om: Tilførslen af jord skal ske på et ca. 20 ha stort areal og forventes at omfatte 7.200.000 m³ jord.

Dette fremgår af miljøgodkendelsen – og fortæller vel ikke hvor meget der må modtages direkte på jordtippen, eller jøv det gør det måske?

Jordkarteringsplads og jordrensningsplads.

Der påregnes modtaget op til 1.000.000 ton jord inkl. muld årligt på anlægget. Materialerne modtages i henhold til bekendtgørelse om jordflytning. Jordanalyser skal foretages i overensstemmelse med de til enhver tid gældende udgaver af Jordflytningsbekendtgørelsen (Bekendtgørelse om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord) og Miljøstyrelsens liste over kvalitetskriterier i relation til forurenede jord. Jorden modtages som udgangspunkt kun med et indhold af fremmedstoffer op til Miljøstyrelsens afskæringskriterier. Ren jord og lettere forurenede jord kan i det omfang det ikke vaskes nyttiggøres på virksomhedens jordtip som er miljøgodkendt 31. august 2018.

Det må Per hellere svare på.

Venlig hilsen

Annemarie Dalsgaard Karlsen

Geolog

Randers Kommune

Miljø, Natur og Landbrug

89151841 - 29281241



Beskyttelse af dine personlige oplysninger er vigtig.

På <https://www.randers.dk/databeskyttelse> kan du læse, hvordan Randers Kommune behandler dine personoplysninger.

Fra: Michael Damm <Jorgen.Michael.Damm@randers.dk>

Sendt: 3. januar 2024 15:37

Til: Ann Vejlin Jensen <Ann.Vejlin.Jensen@randers.dk>; Per Mousten Eriksen <per.eriksen@randers.dk>; Annemarie Dalsgaard Karlsen <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>

Emne: SV: NORDIC Waste jordprøver

Kære Ann

Hermed input vedr. sidste del af hans spørgsmål.

NORDIC WASTE havde tilladelse til 1 million tons årligt. Det er alles forventning at de afhænder samme mængde som de modtager hvert år i gennemsnit.

Men man kæmper med 2,5million tons

Det betyder rent matematisk at der opbevares 2,5 gange mere miljøgift end tilladelsen beskriver.

Er dette korrekt?

Virksomheden har fået tilladelse af regionen til at kunne modtage jord og nyttiggøre det til genopfyldning af jordtippen, som ligger på deres areal. En meget stor del af det jord, som skrider udgøres ikke af jord som er tilført jordtippen af Nordic Waste, men af jorden foran jordtippen, dvs de skrående arealer ned på Gl. Århusvej Mie: Jeg har ikke hørt denne betragtning. Måske startede skredet der, men i dag er det jo det hele der skrider.

Virksomheden har fået tilladelse til at nyttiggøre rent (ren) jord og lettere forurenede jord, det såkaldte by-jord. Derudover har virksomheden fået tilladelse til at behandle og bortskaffe mindre mængder af forurenede jord. Det forurenede jord må virksomheden ikke nyttiggøre dvs fylde i jordtippen (det store hul i bakken)

Kære Begge Mie og Per

Vil I lige bekræfte det med rødt anført er korrekt.

Hvis ikke, hvordan beskriver man bedst den samlede mængde?

Håber spørgsmål er så simple at de let kan besvares i forhold til de bekymringer vi ikke får hjælp til gennem pressen.

Venlig hilsen

Michael Damm

Leder af Miljø, Natur og Landbrug

Randers Kommune

Udvikling, Miljø og Teknik

89151850 - 23611127



Beskyttelse af dine personlige oplysninger er vigtig.

På <https://www.randers.dk/databeskyttelse> kan du læse, hvordan Randers Kommune behandler dine personoplysninger.

Fra: Ann Vejlin Jensen <Ann.Vejlin.Jensen@randers.dk>
Sendt: 3. januar 2024 14:26
Til: Michael Damm <Jorgen.Michael.Damm@randers.dk>
Emne: VS: NORDIC Waste jordprøver

Hej Michael

Søren har bedt mig hjælpe med at skrive et svar på nedenstående borgerhenvendelse.

Ift. det der vedrører stoffer og testresultater kan vi henvise til oplysningerne på hjemmesiden.

Men ift. det med mængden af jord mv. må jeg nok have nogle input fra dig.

Har du tid til at give mig nogle stikord – enten pr. telefon eller mail – enten i eftermiddag eller engang i morgen?

Beklager – jeg ved, at du må være mega presset på tid!

Hilsen Ann

Fra: Martin Knudsen <mkgudenaa@gmail.com>
Sendt: 3. januar 2024 01:23
Til: Randers Kommune <Randers.Kommune@randers.dk>
Emne: NORDIC Waste jordprøver

Hej

Trods travlhed håber jeg I vil hjælpe med besvarelse.

Hvorfor får borgerne ikke forelagt alle forhold?

Hvor meget chrom, nikkel olie, klor og andre biologisk skadelige stoffer er der til stede?

I beskriver sølle 2 stoffer i pressemeddelelsen, men vi ved godt at det ikke er alt.

NORDIC WASTE havde tilladelse til 1 million tons årligt. Det er alles forventning at de afhænder samme mængde som de modtager hvert år i gennemsnit.

Men man kæmper med 2,5million tons

Det betyder rent matematisk at der opbevares 2,5 gange mere miljøgift end tilladelsen beskriver.

Er dette korrekt?

Hvis ikke, hvordan beskriver man bedst den samlede mængde?

Håber spørgsmål er så simple at de let kan besvares i forhold til de bekymringer vi ikke får hjælp til gennem pressen.

Med venlig hilsen

Dokumentnavn: Re NORDIC Waste jordprøver (Re NORDIC Waste jordprøver.pdf)

Hører til sagsnummer: 09.02.00-P19-14-22

Registreringsdato: 3. januar 2024

Martin Knudsen
Borgernes Krstrup.

Fra: "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Til: "Randi Vuust Skall" <Randi.Vuust.Skall@randers.dk>
Cc: "Michael Damm" <Jorgen.Michael.Damm@randers.dk>; "Per Mousten Eriksen" <per.eriksen@randers.dk>
Sendt dato: 03-01-2024 16:49
Vedrørende: SV: NW Landskabsplan fra 2013
Vedhæftninger: Råstofindvindingstilladelse af 2013 Ølst.pdf

Og jeg kan finde en råstofindvindingstilladelse fra 2013. Men jeg ved der er lavet overdragelse af tilladelse (og måske ændring) til Nordic Waste og denne kan jeg ikke finde på regionens hjemmeside. Så dette er desværre det jeg kan hjælpe med lige nu

Venlig hilsen

Annemarie Dalsgaard Karlsen

Geolog

Randers Kommune
Miljø, Natur og Landbrug
89151841 - 29281241



Beskyttelse af dine personlige oplysninger er vigtig.

På <https://www.randers.dk/databeskyttelse> kan du læse, hvordan Randers Kommune behandler dine personoplysninger.

Fra: Randi Vuust Skall <Randi.Vuust.Skall@randers.dk>
Sendt: 3. januar 2024 16:39
Til: Annemarie Dalsgaard Karlsen <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>
Cc: Michael Damm <Jorgen.Michael.Damm@randers.dk>; Per Mousten Eriksen <per.eriksen@randers.dk>
Emne: SV: NW Landskabsplan fra 2013

Hej Annemarie

Det er nok mere de vilkår, der så må stå i selve indvindingstilladelsen han har læst, tænker jeg?

Venlig hilsen

Randi Vuust Skall

Chef for Plan, By og Natur

Randers Kommune

Plan By og Natur

20365344



Beskyttelse af dine personlige oplysninger er vigtig.

På <https://www.randers.dk/databeskyttelse> kan du læse, hvordan Randers Kommune behandler dine personoplysninger.

Fra: Annemarie Dalsgaard Karlsen <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>

Sendt: 3. januar 2024 16:35

Til: Randi Vuust Skall <Randi.Vuust.Skall@randers.dk>

Cc: Michael Damm <Jorgen.Michael.Damm@randers.dk>; Per Mousten Eriksen <per.eriksen@randers.dk>

Emne: NW Landskabsplan fra 2013

Hej

Denne har vi modtaget i 2013 - jeg antager, men ved ikke om det er den gældende.

Derfor afventer jeg regionen.

Venlig hilsen

Annemarie Dalsgaard Karlsen

Geolog

Randers Kommune

Miljø Natur og Landbrug

Laksetorvet 1

Dokumentnavn: SV NW Landskabsplan fra 2013 (SV NW Landskabsplan fra 2013.pdf)

Hører til sagsnummer: 09.02.00-P19-14-22

Registreringsdato: 3. januar 2024

8900 Randers C

89151841 - 29281241

Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk

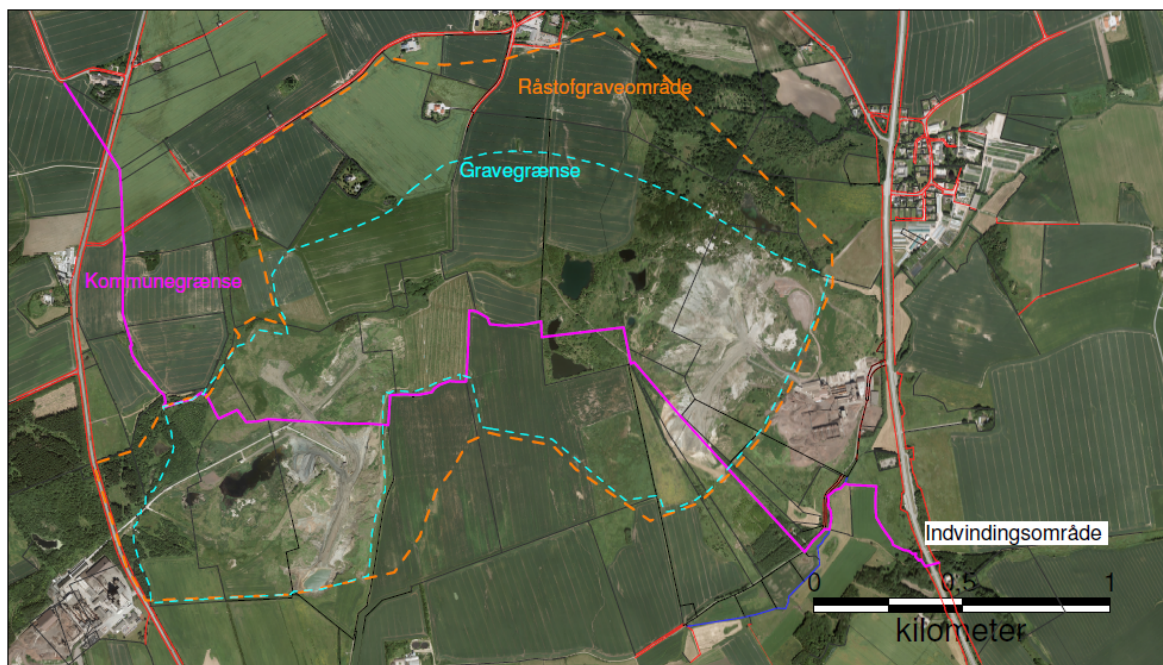
Randers Kommune



Afdeling: Natur og Miljø
Tilladelsens dato: . juni 2013

Tilladelse til råstofindvinding efter Råstoflovens § 7

På dele af matrikel 2aa 10c, 11a, 12a, 12e og 12g Askildrup by, Ølst med adressen Askildrupvej 85, 8940 Randers. Matrikel 1a Askildrup by, Ølst med adressen Ølstvej 12 8940 Randers. Matrikel 2h, 2i, 16b Ølst by, Ølst med adressen Ølstvej 6. Matrikel 4b og 7a Ginnerup by, Ølst med adressen Ølstvej 18. Matrikel 4d, 6c, 7b Ginnerup by, Ølst med adressen Ølstvej 26, 8940 Randers



Godkendt:

Ove Nørregaard
Gruppekoordinator

.....

Per Eriksen
Ingeniør

Indhold

RÅSTOFTILLADELSE	2
1. Praktiske oplysninger og vilkår.....	2
2. Vilkår for efterbehandling	6
3.. Forudsætninger for at tilladelsen kan tages i brug.....	8
4. Baggrund og begrundelse for afgørelserne	11
5. Klagevejledning	14
6. Deklaration om råstofgravning og efterbehandling m.v.....	16

RÅSTOFTILLADELSE

Tilladelse til indvinding af ler på ejendommen bestående matriklerne anført på tilladelsens forside

Tilladelsen gælder indtil 1. juli 2033.

Randers Kommune meddeler herved Saint-Gobain Weber A/S tilladelse efter råstoflovens § 7 til årligt at indvinde 250.000 – 500.000 m³ ler på ovennævnte ejendomme.

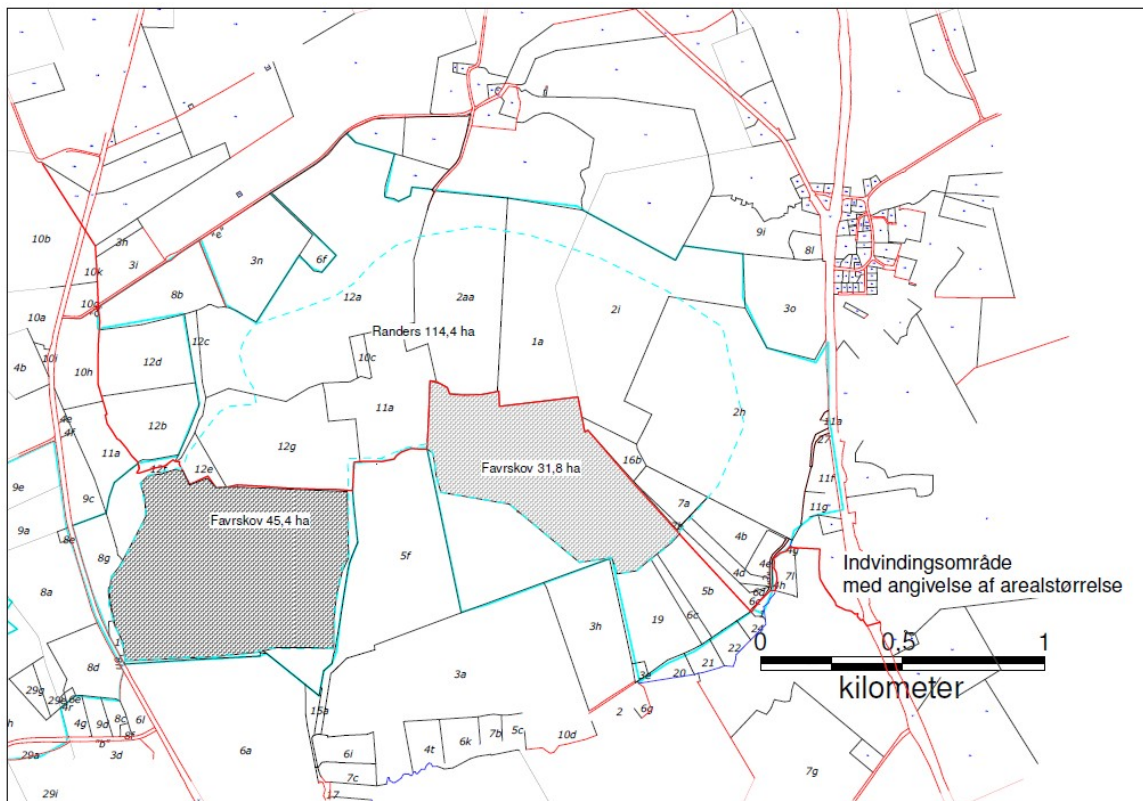
Der er tale om en forlængelse af en allerede eksisterende tilladelse til lergravning på samme ejendomme. De væsentligste ændringer i tilladelsen er, at gravedybderne på de enkelte delafsnit tilpasses således efterbehandlingen topografisk kan effektueres og tilladelsens løbetid forlænges.

Tilladelsen, der er givet på grundlag af oplysningerne i virksomhedens ansøgning samt supplerende materiale tilgået sagen og er gældende indtil den 1. juli 2033.

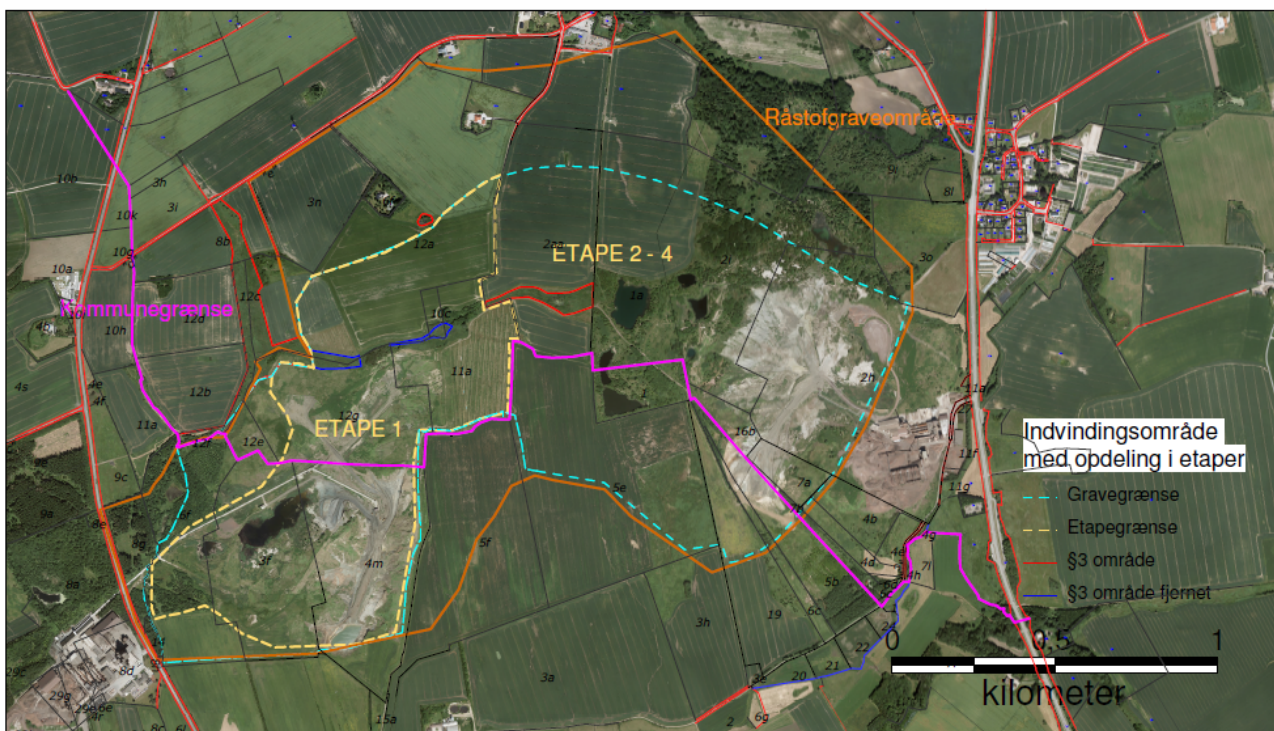
Klagefristen er 4 uger fra den dag afgørelsen er meddelt, jf. klagevejledningen bagest i brevet.

Tilladelsen gælder det areal, der er omsluttet af at turkisgrøn markering, Arealer beliggende i Favrskov Kommune er ligeledes markeret.

Figur 2:



Figur 3



1 Praktiske oplysninger og vilkår

1.1 Generelle bestemmelser og begrænsninger fastsat i lovgivningen

VVM- redegørelse 2002 og ny gravetilladelse

- Der er i oktober 2002 udarbejdet en VVM-redegørelse af Århus Amt der omfatter hele det nuværende råstofgraveområde. I VVM-redegørelsen behandles alle de problemstillinger, en fuld udnyttelse af råstofgraveområdet vil omfatte. Der er på baggrund af dette udarbejdet en efterbehandlingsplan, der skitserer områdets udseende efter endt råstofgravning. Denne efterbehandlingsplan sikrer, at området kan omdannes til naturområde på sigt og at de arter og naturtyper der mistes ved råstofgravningen, kan blive erstattet af andre. Derudover sikres området til friluftens formål, med ny skov, åløb og etableringen af søer.
- Den gravetilladelse der er givet til Saint-Gobain Weber A/S, udløber 30. juni 2013 og omfatter hele det VVM vurderede område. Der er således ikke tale om, at der ændres på den udstrækning eller på de kriterier, der er vurderet på i forbindelse med VVM-redegørelsen. Den eneste faktuelle ændring der er i forbindelse med en ny gravetilladelse er, at der i den mellemliggende periode er sket en efterbehandling af en del af området, samt at tilladelsen deles i to, idet opgaven er blevet delt imellem de to myndigheder Randers og Favrskov Kommuner. Derudover gives der i en ny tilladelse ret til at regulere bundkoten, der må graves til. Dette sker for at sikre at det åløb som skal etableres i forbindelse med efterbehandlingen, vil få et fald nedstrøms.
- Denne vurdering og screeningen for VVM pligt i bilag A i vurderingsnotatet, tager udgangspunkt i de ovenfor nævnte ændringer i forhold til den eksisterende gravetilladelse.

- **Konklusion**

Randers Kommune har jf. bilag A, vurderet, at den ansøgte råstofindvinding ikke er VVM-pligtig, jf. § 3 stk. 2 i Bekendtgørelse nr. 1510 af 15/12/2010 (Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning). Denne vurdering skyldes at der allerede er gennemført en VVM redegørelse og at denne er indarbejdet i et regionplantillæg. Samtidigt er der lagt vægt på, at indvindingen ikke skønnes at medføre en væsentlig yderligere påvirkning i forhold til de eksisterende aktiviteter i området.

- Tilladelsen bortfalder hvis den ikke udnyttes inden 3 år efter den er meddelt, eller ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år.
- Brugeren er forpligtiget til årligt at indberette indvundne mængder til Randers Kommune, Laksetorvet 8900 Randers. Randers kommune sender oplysningerne videre til Danmarks Statistik.
- Brugeren er forpligtiget til at betale råstofafgift af de indvundne materialer, jf. lov om afgift af affald og råstoffer

1.2 Generelle vilkår

- Der er i samarbejde med Saint-Gobain Weber A/S, Århus Amt og Randers Kommune udarbejdet en grave- og efterbehandlingsplan. Denne tilladelse indeholder en grave og efterbehandlingsplanen, der er baseret på VVM redegørelsen for området. Kommunen kan dog på et senere tidspunkt tillade afvigelse fra planen.

- Igangværende landbrugsdrift må ikke afbrydes på nogen del af området før, det er nødvendigt af hensyn til råstofudnyttelsen.
- Før gravningen påbegyndes, skal der træffes nærmere aftale med Museum Østjylland vedr. arkæologisk forundersøgelse.
- Hvis der under indvindingsarbejderne fremkommer fortidsminder, skal Museum Østjylland, straks underrettes på telefon 87 12 25 22 eller via mail es@museumoj.dk.
- Hvis en ny bruger overtager indvindingen, eller ejendommen skifter ejer, skal Randers Kommune oplyses om den nye brugers og ejers navn og adresse.

1.3 Vilkår for vejadgang

- Indkørsel til graveområdet skal ske i fremtiden på samme måde som hidtil. Indkørslerne foregår fra Randersvej ved Ølst samt Hadstenvej ved Hinge.

1.4 Vilkår for graveafstande til skel, veje, ledninger, beboelser mv.

- Der må ikke indvindes nærmere end 10 m fra vejskel til offentlige veje og ikke under et skråningsanlæg på 1:5.
- Der må ikke indvindes nærmere end 10 m fra vejskel til private veje eller privatvejens afgrænsning, fra ejendomsskel og ikke under et skråningsanlæg 1: 5.
- Der må ikke indvindes tættere end 25 m fra beboelseshuse på naboejendomme og ikke under et skråningsanlæg på 1: 5.

1.5 Vilkår vedrørende grundvand

- Arealerne må ikke, hverken midlertidigt eller varigt, anvendes til nogen form for oplagring og/eller henlæggelse af affald eller andre forurenende stoffer (losseplads). Der skal træffes foranstaltning til forhindring af aflæsning af affald og jordfyld.
- Oplagring af olie, benzin m.v. (mineralolieprodukter) i underjordiske tanke må ikke finde sted i graven. Oplagringen skal i øvrigt finde sted oven for udgravet areal og i en sådan afstand fra udgravningen, at der ikke opstår risiko for nedstyrtning i denne. Oplagring må kun ske i dobbeltvægget tank.
- Materiellet skal holdes i teknisk god stand for at undgå spild af forurenende væsker.
- Graven må ikke tilføres forurenede jord.
- Graven må ikke tilføres jord i øvrigt uden forudgående accept fra Region Midt.

1.6 Vilkår til sikring af bilag 4 arter

- Vedr. bilag arterne, skal der være en bufferzone på 100 meter vil være sikkerhed for at vandet dels bliver i vandhullerne og at det ikke skrider nogle steder hvis de giver sig til at grave dybt, tæt på

1.7 Vilkår for støv og støj

- Virksomheden må kun være i drift mandag til fredag fra kl. 6.00 til kl. 18.00 og lørdag kl. 07.00 – 14.00. Virksomheden må ikke være i drift søn- og helligdage.
- Virksomheden må ved sin drift og efter en indkøringsperiode på nyåbnede arealer på 3 måneder ikke medføre højere støjniveau end vist i skemaet:
- | | |
|-----------------------------------|---------|
| Mandag – Fredag kl. 07.00 – 18.00 | 55db(A) |
| Lørdag kl. 07.00 – 14.00 | 55db(A) |
| Lørdag kl. 14.00 – 18.00 | 45db(A) |
- Støjniveauet måles som det ækvivalente, korrigerede lydniveau ved nærmeste udendørs opholdsarealer ved boliger i det åbne land.
- Virksomheden skal på Randers Kommunes forlangende lade udføre målinger af virksomhedens støjniveau efter de retningslinjer, der er opstillet i Miljøstyrelsens vejledninger nr. 5-6/1984 og 5/1993 om ekstern støj fra virksomheder.
- Omfanget af kontrolmålinger kan dog maksimalt omfatte én støjmåling / beregning årligt.
- Beregninger skal udføres af et firma/laboratorium, der er uvildigt og godkendt af Miljøstyrelsens referencelaboratorium.
- Viser resultatet af målingerne/beregningerne, at ovennævnte støjniveau ikke vil kunne overholdes uden udførelse af støjbegrænsende foranstaltninger, må projekt herfor fremsendes inden 2 måneder til godkendelse ved Randers Kommune. Projektet skal være bilagt beregning der godtgør, at støjniveauet vil kunne overholdes når foranstaltningerne er gennemført.
- Såfremt der konstateres støvgener, der kan henføres til virksomhedens drift, skal der træffes foranstaltninger til nedbringelse af generne efter aftale med Randers Kommune.
- Hvis der ønskes opstilling eller brug af andet materiel end det ansøgte, skal der fremsendes oplysning herom til Randers Kommune, der i givet fald vil fastsætte de nødvendige supplerende vilkår.

2. Vilkår for efterbehandling

- Indvinding og efterbehandling må foretages på det ca. 114,4 ha store areal, der er vist på kortet på tilladelsens forside figur 1, Der skal gøres opmærksom på at denne figur ligesom øvrige i tilladelsen ikke er målfaste.
- Arealet skal umiddelbart efter indvindingens afslutning ryddes for alle bygninger og installationer, og renses for affald og andet, der skæmmer naturen.

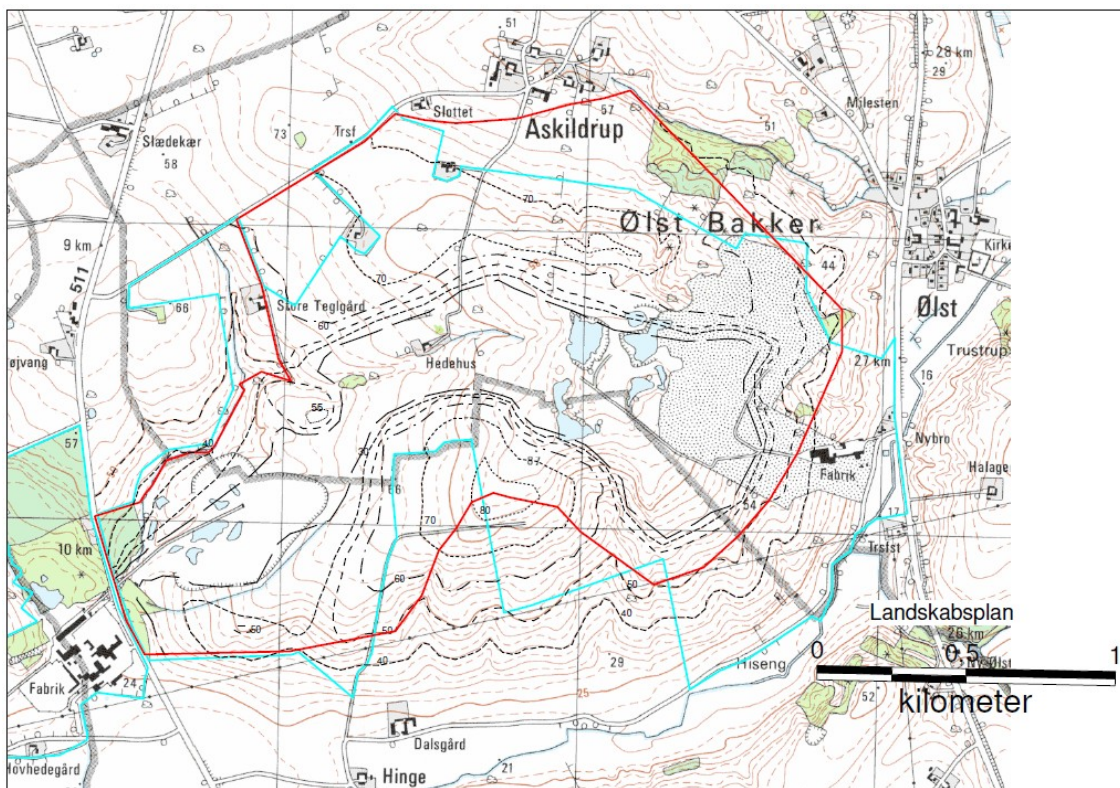
Skråninger

- Skråninger til private veje, ejendomsskel og beskyttede diger kan efterbehandles med varierende hældning, dog med maksimal hældning på 1: 5.
- Skråninger til offentlige veje må ikke efterlades med en hældning stejlere end 1:5 i den faste jord.

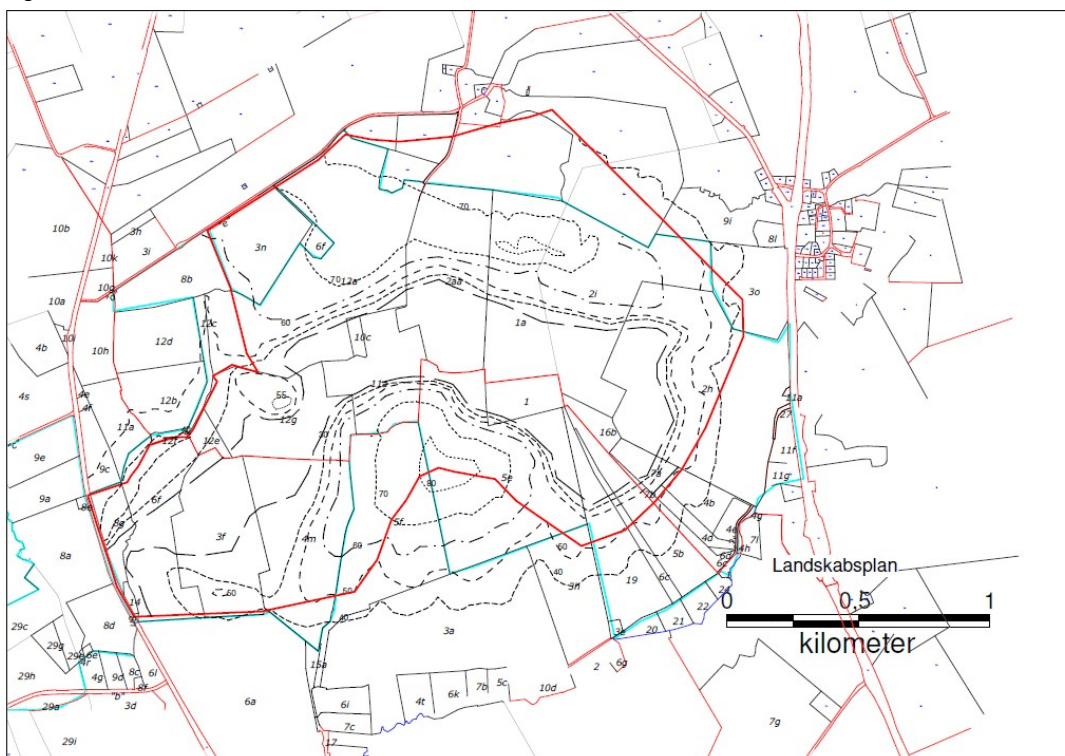
Anvendelse efter lergravningen

- Arealerne skal i øvrigt efterbehandles til skovrejsningsformål samt til natur. De skal pålægges den afrømmede muld fra arealet, og skal i øvrigt være bearbejdet på en sådan måde at de opfylder førnævnte formål
- Efterbehandlingen skal være afsluttet senest 1 år efter og ved arealer hvor der genplantes eksempelvis skov 5 år efter indvindingens ophør. Den længere frist ved genplantning skyldes lerets særlige karakter.
- Hvis tilladelsen inddrages, indtræder efterbehandlingsforpligtelserne omgående.
- Den planlagte udformning af områdets topografi fremgår af figur 4 og 5.
- Områdets planlagtelandskabsplan fremgår af figur 6

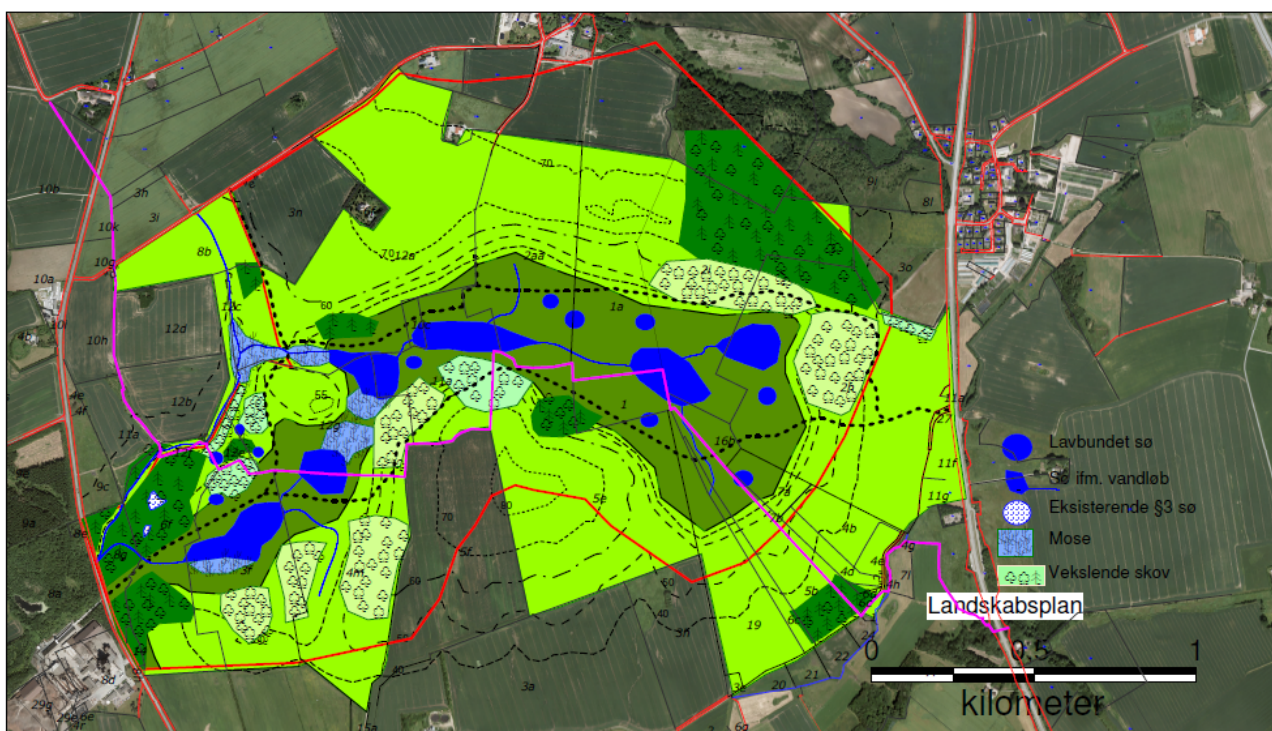
Figur4



Figur5



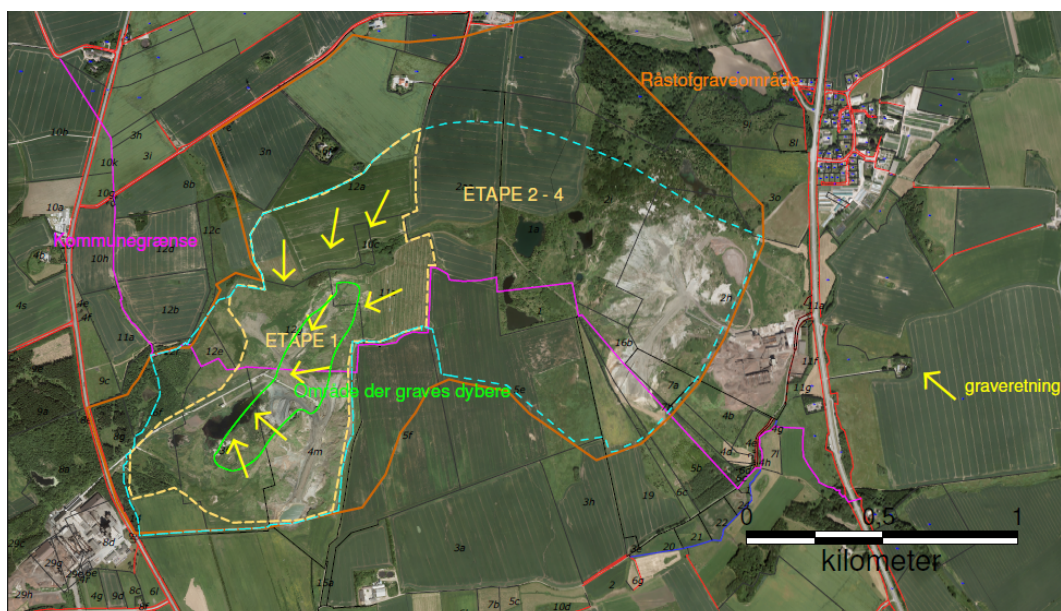
Figur 6



Grave og efterbehandlingsplan.

- Graveområdet er ca. 140 ha stort og foreløbig graveplan fremgår af nedenstående figur 7 og en fremtidig landskabsplan fremgår af figur 5 og 6.

Figur 7



- En efterbehandlingsplan har til formål at afvikle en råstofgravning og gennemføre efterbehandlingen i overensstemmelse med de hensyn, som skal varetages efter råstofloven. I denne plan er der lagt særlig vægt på at området udgraves og efterbehandles i overensstemmelse med den tilhørende VVM redegørelse, nærværende Indvindingstilladelse og den tinglyste deklARATION som er anført bagerst i denne tilladelse.
- Randers Kommune har ikke foretaget særlige afmærkninger i marken. Det påhviler virksomheden at påse, at gravegrænserne ikke overskrides.
 - Udgravningen foretages med dozere, i en muslingeskalslignende form, med flade skråninger (anlæg ca. 1:7)
- Leret skubbes hen til en stenudskiller, hvorfra et transportbånd flytter det ind til fabriksanlægget, der ligger uden for indvindingsområdet. Transportbåndet forlænges i takt med udvidelsen af Lergraven.
- Der er ingen direkte transport af materialer til offentlige veje. Det oven for nævnte transportbånd er ført under Hadsten - Randers landevejen til fabriksanlægget på den modsatte side af vejen.
- Gravedybden er op til 60 m. u. terræn
- Området opdeles i 4 etaper som vist på figur 3.
- Før gravningen stater i etape II skal graveforløbet for denne etape nærmere aftales som et tillæg til grave- og efterbehandlingsplanen. Samtidig skal sikkerhedsstillelsen nyberegnes på det til den tid foreliggende grundlag.

- Muld- og overjorden, der ikke må fjernes fra indvindingsområde skal henlægges i adskilte depoter til anvendelse ved arealets efterbehandling.
- Der findes et meget varieret muldlag på arealet. I det oprindelige gravefelt (fra før 1973) findes ingen muld, men på de dyrkede landbrugsarealer findes et muld- eller dyrkningslag på ca. 30 cm.
- Udover muldjorden findes ingen overjord. Dog findes der morænelerspartier, som ikke kan anvendes til letklinke fremstilling.
- Området skal efterbehandles til fredskovsmæssig tilplantning og naturformål i overensstemmelse med retningslinjerne i VVM redegørelsen.
- Tilplantningen skal i øvrigt foretages i overensstemmelse med Naturstyrelsen Kronjyllands anvisninger
- I forbindelse med efterbehandlingen kan et nærmere angivet areal ved Store Teglgård indgå, således som godkendt i Tillæg til Regionplan 2001 for graveområdet
- Efterbehandlingen skal foregå løbende under hele graveperioden således, at færdigudgravede arealer vurderes af Randers Kommune og virksomheden med henblik på fastlæggelse af retningslinjerne for overgangen til naturtilstand. Herefter foretages efterbehandlingen med basis i denne gennemgang samt en realistisk tidsplan.
- Området efterbehandles med skrænter i overensstemmelse med retningslinjerne i VVM redegørelsen.. Ingen skrån timer udføres stejlere end 1:5.
- De afsluttende skrån timer udføres i forbindelse ned gravningen, således at der alene bliver tale om en afretning og muldpålægning efter gravningens afslutning.
- Skrån timerne udføres i et jævnt forløb og finreguleres med muld i en passende tykkelse.
- Andre skrænthældninger kan fastsættes af tilsynet, dersom gravningen ikke når ud til indvindingsområdets grænser.
- Bundfladen reguleres i et jævnt forløb, uden stejle skrån timer omkring de på figur 6 angivne søer.
- Der finreguleres med muld på de arealer, der ikke kommer til at stå under vand
- Der må ikke graves nærmere naboskel og vej end 10 m. Ved gravning på naboarealer skal der dog ske gennemgravning af skelområdet efter skriftlig aftale mellem parterne. Randers Kommuneskal underrettes om aftalen før, skelområderne berøres af gravningen.
- Ejer kontakter Randers Kommune i de tilfælde, der opstår tvivl om de fastsatte vilkår.
- Randers Kommune vil endvidere være behjælpelig med at løse eventuelle problemer, som måtte opstå i forbindelse med indvindingen.
- I forbindelse med efterbehandling af området skal der ikke plantes træer med mindre det er af

sikkerhedsmæssig hensyn for at forhindre farlige skrænter i at skride m.m. Træerne der plantes skal tillige være hjemmehørende arter. De øvrige områder skal henligge så der kan ske en naturlig indvandring af vegetationen.

- Når et område skal efterbehandles skal der etableres en række små vandhuller, de skal etableres som fordybninger på mellem 1 og 1½ meters dybde på midten og med svagt skrånede anlæg, arealmæssigt i størrelsesordenen på 100- 200 kvadratmeter. Formålet med disse vandhuller er at give gode forhold til områdets paddebestand, da det er vandhuller uden til og afløb vil der ikke etablere sig fiskebestand heri hvorfor de er specielt egnede til padderne. Antallet af vandhuller på det enkelte efterbehandlede område vil afhænge af områdets topografi, men det vil være hensigtsmæssigt at arbejde med en max. Afstand på ca. 400 meter mellem vandhullerne.
- Til brug for tinglysningen af deklARATIONEN skal indsendes et deklARATIONSRIKS på en GML fil udarbejdet af en landinspektør samt indbetales tinglysningsafgiften. Beløbet skal overføres til kontronr.yyyyyyyyyy oplyst af kommunen, inden tinglysningen kan iværksættes.
- Efter klagefristens udløb, og eventuelle klagesagers afgørelse, sørger Randers Kommune for, at deklARATIONEN tinglyses. Når indvindingen er afsluttet og efterbehandlingen er godkendt, sørger Randers Kommune for, at deklARATIONEN bliver aflyst igen.

3. Forudsætninger for at tilladelsen kan tages i brug

Før tilladelsen kan tages i brug skal følgende være i orden:

- Klagefristen skal være udløbet, og hvis der kommer klager skal klagesager være afgjort.
- Der er stillet en sikkerhed på kr. 5.000.000 - overfor Randers Kommune

4. Baggrund og begrundelse for afgørelserne

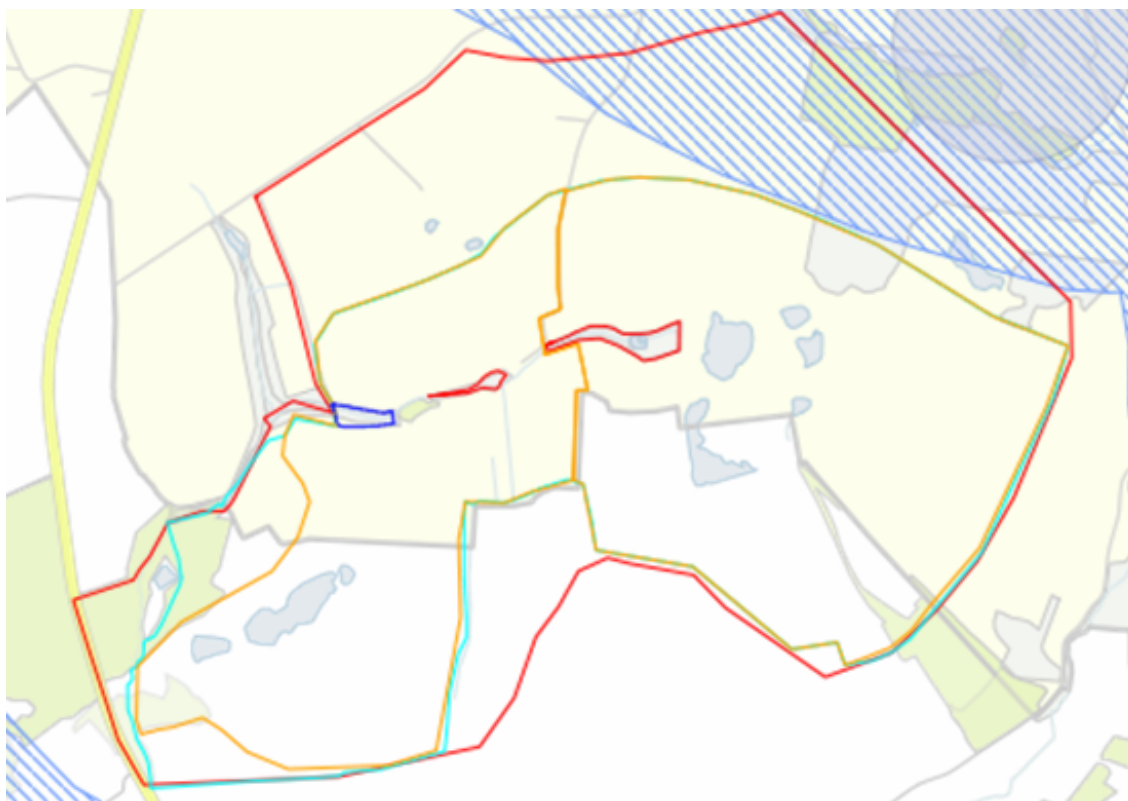
4.1 Randers Kommunes vurdering

Det ansøgte areal ligger inden for udlagt råstofgraveområde jf. Region Midtjyllands "Råstofplan 2012".

Ifølge råstofplanens redegørelse pkt. 5.1 er kommunerne forpligtet til, inden for planens råstofgraveområder, at meddele tilladelse til råstofindvinding under hensyntagen til naboer, natur, miljø, grundvand og kulturhistorie mv. Der kan ske mindre justeringer ved afgrænsning af råstof tilladelser i forhold til graveområdernes afgrænsning.

Det ansøgte areal ligger ikke et i område med særlige drikkevandsinteresser. Drikkevandsinteresser er markeret skraveret, lergravens grænser er markeret med rødt og gravegrænserne er markeret med sennepsfarvet på figur 8.

Figur 8



Graveområdet ligger i det åbne land. Med henvisning til ovenstående, til indvindingens midlertidige karakter og til begrænsningen i arbejdstiden, må et støjniveau fra råstofindvindingen som angivet under vilkår anses for acceptabelt for de omkringboende.

Da området ligger inden for graveområde og da der kan indvindes ler uden betydningsfulde landskabelige og landbrugsmæssige konsekvenser, findes indvindingen uproblematisk. Der er endvidere lavet VVM redegørelse som har dannet baggrund for et regionplantillæg for området. Med baggrund i disse planer er lavet en efterbehandlingsplan for råstofudnyttelsen som så danner baggrund for en omdannelse af området til naturområde. Når denne efterbehandling effektueres vil området omdannes til et attraktivt naturområde for de omkringliggende bysamfund.

- Habitatbekendtgørelsen: Ifølge § 7 stk. 1 jf. §§ 8-9 i Habitatbekendtgørelsen, om udpegnings og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, kan kommunen ikke give tilladelse efter Råstofloven, hvis anlægget efter nærmere vurdering viser sig at kunne skade et internationalt naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-område).
- Råstofudvindingen sker ikke inden for eller i nærheden af et Natura 2000-område. Randers Kommune har ej heller ikke kendskab til bilag IV arter i nærområdet. Randers Kommune vurderer derfor, at det ansøgte anlæg, grundet dets placering, ikke vil beskadige noget Natura 2000-område eller yngle- eller rasteområde for dyrearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV.
- I forbindelse med efterbehandling af området skal der ikke plantes træer med mindre det er af sikkerhedsmæssig hensyn for at forhindre farlige skrænter i at skride m.m. Træerne der plantes skal tillige være hjemmehørende arter. De øvrige områder skal henligge så der kan ske en naturlig indvandring af vegetationen”

- Når et område skal efterbehandles skal der etableres en række små vandhuller, de skal etableres som fordybninger på mellem 1 og 1½ meters dybde på midten og med svagt skrånede anlæg, arealmæssigt i størrelsesordenen på 100- 200 kvadratmeter. Formålet med disse vandhuller er at give gode forhold til områdets paddebestand, da det er vandhuller uden til og afløb vil der ikke etablere sig fiskebestand heri hvorfor de er specielt egnede til padderne. Antallet af vandhuller på det enkelte efterbehandlede område vil afhænge af områdets topografi, men det vil være hensigtsmæssigt at arbejde med en max. Afstand på ca. 400 meter mellem vandhullerne ”
- Vedr. bilag 4 arterne, finder natur at en bufferzone på 100 meter vil være sikkerhed for at vandet dels bliver i vandhullerne og at det ikke skrider nogle steder hvis de giver sig til at grave dybt, tæt på.

4.2 Orientering af naboer

Det er vurderet at der ikke er beboelsesejendomme der vil blive væsentligt berørt af forlængelse af tilladelsen den eksisterende lergrav.

4.3 Tilladelsens løbetid

Virksomheden har ønsket at få en tilladelse med en længere løbetid end de normale ti år.

Ifølge råstoflovens § 2 stk. 1 kan en tilladelse gives for en længere periode end det i særlige tilfælde. I denne sag betyder følgende forhold at Randers Kommune giver en tilladelse der er gældende i 20 år.:

- Indvindingsvirksomheden udfører på basis af de indvundne forekomster en forædlingsproces, der kræver meget store investeringer.
- De pågældende råstoffer kan ikke, eller vil kun med urimelige omkostninger kunne fremskaffes andetsteds fra.
- Forekomster af plastisk ler er forholdsvis sjældne.
- Der er præcedens for at lignende virksomheder har fået råstoff tilladelser med længere løbetid end de normale 10 år.

Derfor er Randers Kommune indstillet på at give denne tilladelse en længere løbetid.

4.4 Sikkerhedsstillelse

- Som sikkerhed for opfyldelsen af vilkårene skal der stilles en ikke tidsbegrænset og ubetinget anfordringsgaranti jf. råstoflovens § 10, stk. 1. Denne stilles over for Randers Kommune. Beløbet udregnes på grundlag af grave- og efterbehandlingsplanen. Beløbet frigives igen når efterbehandlingen er godkendt.

- Sikkerheden vedrører alene etape I. Før indvindingen påbegyndes i etape II, skal der foretages en nyberegning.
- Der er i forbindelse med udregningen taget hensyn til, at de sydligste og nordligste dele af matr. nr. 6f Hinge By, Nr. Galten er udgravet og efterbehandlet (dog ikke færdigtilplantet).
- Der stilles en sikkerhed på kr. 5.000.000,- overfor Randers Kommune
- Randers Kommune kan når som helst kræve beløbet ændret, hvis det skønnes nødvendigt på grund af prisudviklingen.

5. Klagevejledning

Tilladelsen vil blive offentliggjort i Randers onsdag de 3. juli 2013 og på Randers Kommunes hjemmeside www.randers.dk

I vil straks få besked, hvis vi modtager klager.

5.1 Klagevejledning efter råstofloven og Planloven

Afgørelsen kan, efter råstoflovens § 13, stk. 1, påklages til Natur-og Miljøklagenævnet af adressaten for afgørelsen, en offentlig myndighed, enhver med væsentlig, individuel interesse i afgørelsen, lokale foreninger og organisationer, der har en væsentlig interesse i afgørelsen, landsdækkende foreninger og organisationer med beskyttelse af natur og miljø som hovedformål samt landsdækkende foreninger og organisationer der varetager væsentlige rekreative interesser der berøres af afgørelsen.

Randers Kommunes vurdering af om råstofindvindingen er omfattet af planlovens regler om VVM-pligt, kan påklages til Naturklagenævnet efter lovens kapitel 14 for så vidt angår retlige spørgsmål

Klageberettigede er enhver med retlig interesse i sagens udfald, landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelse af natur og miljø eller som varetager væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen.

En eventuel klage skal være skriftlig og sendes til Randers Kommune, Natur og Miljø. Klagen skal være kommunen, i hænde senest den 31. juli 2013 ved ekspeditionstidens ophør. Vi videresender klagen til Natur-og Miljøklagenævnet sammen med kopi af den påklagede afgørelse og de sagsakter, som har indgået i sagens behandling.

En rettidig indgivet klage har opsættende virkning for afgørelsen medmindre klagemyndigheden bestemmer andet, dette betyder at bygge- og anlægsarbejder må ikke påbegyndes før klagefristens udløb. Påklages tilladelsen før klagefristens udløb, må bygge- og anlægsarbejder ikke påbegyndes, før Natur- og Miljøklagenævnets afgørelse foreligger. Natur- og Miljøklagenævnet kan dog under behandlingen af en klagesag, når særlige omstændigheder taler

herfor, og såfremt det i øvrigt skønnes ubetænkeligt, på begæring meddele tilladelse til påbegyndelse af bygge- og anlægsarbejder.

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af din klage, at du indbetaler et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 500 kr. Du modtager en opkrævning på gebyret fra Natur- og Miljøklagenævnet, når nævnet har modtaget klagen. Du skal benytte denne opkrævning ved indbetaling af gebyret. Natur- og Miljøklagenævnet modtager ikke check eller kontanter. Natur- og Miljøklagenævnet påbegynder behandlingen af klagen, når gebyret er modtaget. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for den fastsatte frist på 14 dage, afvises klagen fra behandling. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside.

Gebyret tilbagebetales, hvis:

- klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves
- klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Natur- og Miljøklagenævnets kompetence.
- Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.
- Natur- og Miljøklagenævnet kan også beslutte at tilbagebetale klagegebyret, hvis:
- der er indledt forhandlinger med afgørelsens adressat og/eller førsteinstansen om projektilpasninger, og disse forhandlinger fører til, at klager trækker sin klage tilbage, eller
- klager i øvrigt trækker sin klage tilbage, før Natur- og Miljøklagenævnet har truffet afgørelse i sagen.

Gebyret tilbagebetales dog ikke, hvis nævnet vurderer, at der er forhold, der taler imod at tilbagebetale gebyret, f.eks. hvis klagen trækkes tilbage meget sent, herunder efter at klager har haft et afgørelsesudkast i partshøring.

5.2 Søgsmål

Opmærksomheden henledes på planlovens § 62 og råstoflovens § 43 stk. 1 vedrørende søgsmål. Heraf fremgår, at hvis afgørelsen ønskes prøvet ved domstolene, skal sagen være anlagt senest 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt hvilket vil sige den XXXXXXXX 2013. Er afgørelsen eller beslutningen offentligt bekendtgjort, regnes søgsmålsfristen dog altid fra bekendtgørelsen.

Kopi er sendt til:

Saint Gobain Weber A/S, Att: Anne Mette Nielsen Randersvej 75 8940 Randers, amn@Weber.dk
Museum Østjylland, Stemannegade 2 8900 Randers, es@museumoj.dk
By- og Landskabsstyrelsen, Haraldsgade 53, 2100 København Ø, blst@blst.dk

Region Midtjylland, Regionshuset Horsens, Emil Møllesgade 41, 8700 Horsens, jord-raastoffer@ru.rm.dk

Skat myndighed@skat.dk

Danmarks Naturfredningsforening lokalafdeling dnranders-sager@dn.dk

Friluftsrådet, østjylland@friluftsraadet.dk

Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V, natur@dof.dk

6. Deklaration om råstofgravning og efterbehandling m.v.

I medfør af Råstoflovens § 7 har Randers Kommune givet foreløbig tilladelse til råstofindvinding på det på vedhæftede rids nærmere angivne areal af ejendommen på dele af matrikel 2aa 10c, 11a, 12a, 12e og 12g Askildrup by, Ølst med adressen Askildrupvej 85, 8940 Randers. Matrikel 1a Askildrup by, Ølst med adressen Ølstvej 12 8940 Randers. Matrikel 2h, 2i, 16b Ølst by, Ølst med adressen Ølstvej 6. Matrikel 4b og 7a Ginnerup by, Ølst med adressen Ølstvej 18. Matrikel 4d, 6c, 7b Ginnerup by, Ølst med adressen Ølstvej 26, 8940 Randers

Råstofgravning

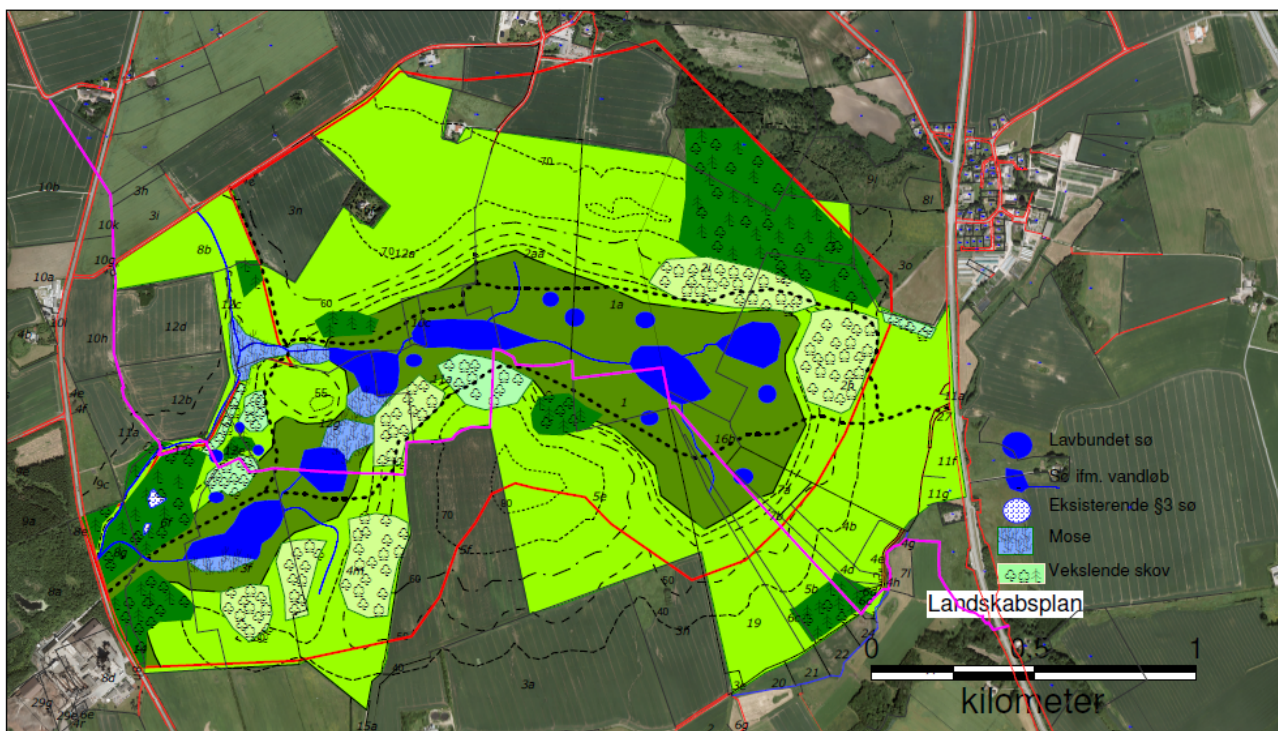
- Udnyttelsen af tilladelsen må ikke ske forinden: Der er stillet en sikkerhed for efterbehandlingsarbejdernes udførelse.
- Endelig tilladelse er meddelt ejer og bruger.
- I særlige tilfælde er der efter krav fra Randers Kommune pligt til at bekoste en af en landinspektør foretagen servitutfæremærkning af grænserne.
- Arealet skal i videst mulig udstrækning anvendes jordbrugsmæssigt og igangværende landbrugsdrift må ikke afbrydes på nogen del, før det er nødvendigt.
- Muldjorden og råjorden må ikke fjernes fra området, men skal henlægges i depot til anvendelse ved arealets efterbehandling. Området må ikke tilføres materialer udefra uden særlig tilladelse fra Regionen.
- Tanke og beholdere med olieprodukter skal placeres i tætte opsamlingskar, der kan rumme indholdet af den største tankbeholder anbragt deri. For at undgå regnvand i opsamlingsbeholderen, skal det hele være overdækket. Optankning skal foregå under konstant tilsyn.
- Virksomhedens eksterne støjniveau, målt som angivet i Miljøstyrelsens vejledninger nr. 5 og 6/84 og angivet som det ækvivalente, korrigerede lydniveau i dB(A), må ikke overstige nedenstående grænseværdier ved nærmest liggende enkeltbolig:

• Mandag – Fredag kl. 07.00 – 18.00	55db(A)
• Lørdag kl. 07.00 – 14.00	55db(A)
• Lørdag kl. 14.00 – 18.00	45db(A)

- Såfremt der fremkommer klager over støjgener fra virksomheden, skal virksomheden på tilsynsmyndighedens forlangende lade udføre målinger af støjniveauet efter de retningslinier, som er angivet i Miljøstyrelsens ovenfor nævnte vejledninger.
- I det omfang, hensynet til en i landskabelig og landbrugsmæssig forsvarlig efterbehandling ikke er forenelig med tilstedeværelse af tekniske anlæg, såsom luftledninger, kabler, rørledninger og lignende, er der pligt til at bekoste og gennemføre en omlægning af disse.
- Der er pligt til at værne eventuelle fredede fortidsminder og respektere deres beskyttelseslinier. Ved fremkomsten af ikke tidligere registrerede fortidsminder, såsom grave, gravpladser, bopladser, ruiner eller andre jordfaste fortidsminder, som er omfattet af museumslovens § 26, skal gravningen standses og der skal ske anmeldelse til Museum Østjylland.
- Der skal en gang årligt gennem Randers Kommune indgives indberetning til Danmarks Statistik, herunder om art og mængde af de optagne materialer.
- Råstofudnyttelsen skal være afsluttet inden den 1. juli 2033.

Efterbehandling

Efterbehandlingsplan



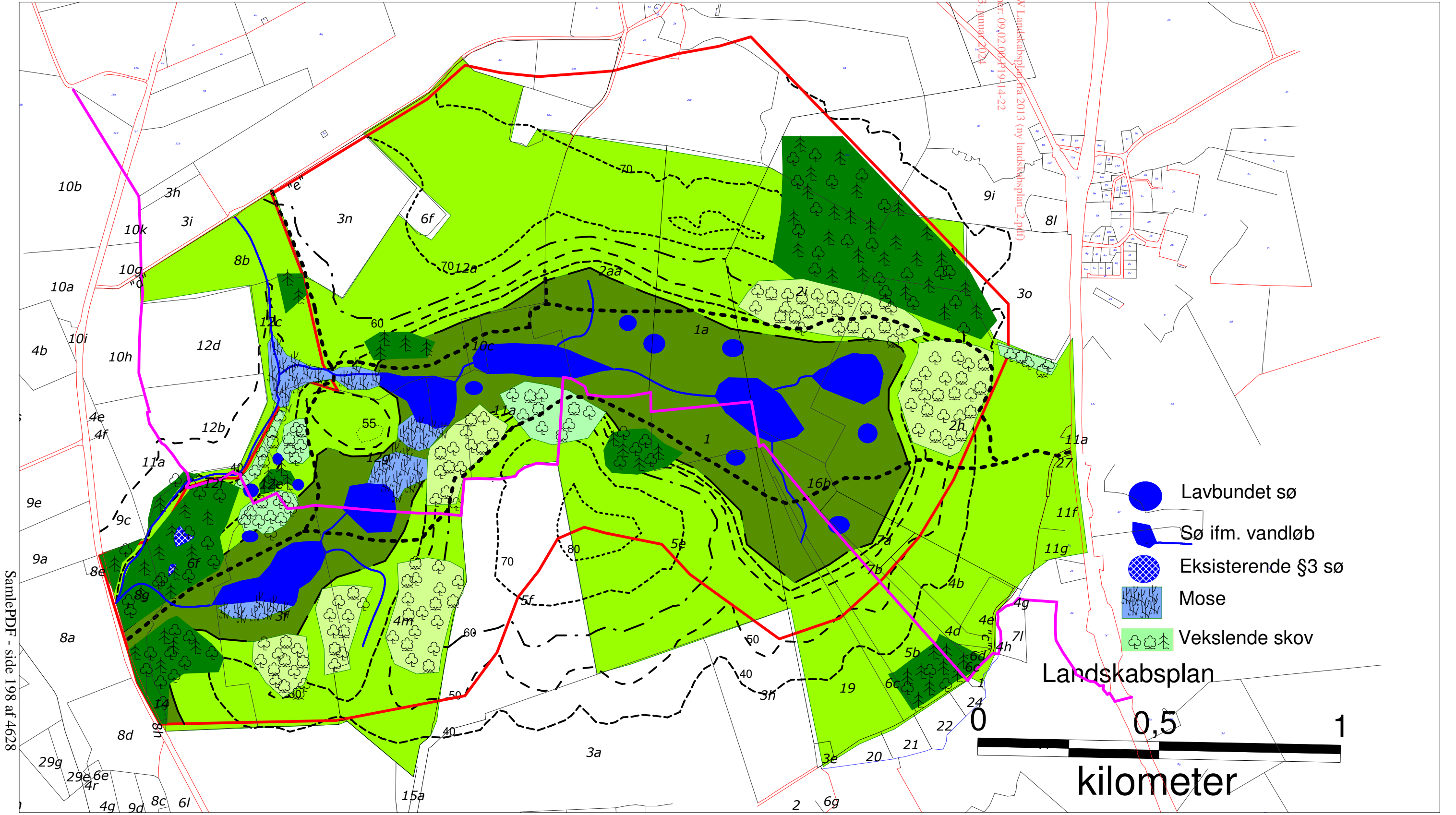
- Når anvendelsen er afsluttet, skal der foretages fælles besigtigelse af arealet med henblik på at stille endeligt forslag til eller godkendelse af efterbehandlingsforanstaltninger, forinden sikkerhedsstillelsen frigives.

- Efterbehandlings- og beplantningsarbejderne skal påbegyndes og gennemføres så tidligt, som det under hensyn til virksomhedens drift er praktisk muligt og skal være afsluttet inden 5 år efter anvendelsens ophør.
- Efterbehandlingen skal foregå løbende under hele graveperioden således, at færdigudgravede arealer vurderes af Randers Kommune og virksomheden med henblik på fastlæggelse af retningslinjerne for overgangen til naturtilstand. Herefter foretages efterbehandlingen med basis i denne gennemgang samt en realistisk tidsplan.
-
- Der er pligt til at rette sig efter de anvisninger, der meddeles med hensyn til udførelsen af efterbehandlingsarbejderne. Den tilsynsførende, Miljøkontoret, har når som helst ret til at besigtige arealet.
- Området skal efterbehandles til fredskovsmæssig tilplantning og naturformål i overensstemmelse med retningslinjerne i VVM redegørelsen.
- Tilplantningen skal i øvrigt foretages i overensstemmelse med Naturstyrelsen KronJyllands anvisninger.
- I forbindelse med efterbehandlingen kan et nærmere angivet areal ved Store Teglgård indgå, således som godkendt i Tillæg til Regionplan 200I for graveområdet
- I forbindelse med efterbehandling af området skal der ikke plantes træer med mindre det er af sikkerhedsmæssig hensyn for at forhindre farlige skrænter i at skride m.m. Træerne der plantes skal tillige være hjemmehørende arter. De øvrige områder skal henligge så der kan ske en naturlig indvandring af vegetationen.
- Når et område skal efterbehandles skal der etableres en række små vandhuller, de skal etableres som fordybninger på mellem 1 og 1½ meters dybde på midten og med svagt skrånede anlæg, arealmæssigt i størrelsesordenen på 100- 200 kvadratmeter. Formålet med disse vandhuller er at give gode forhold til områdets paddebestand, da det er vandhuller uden til og afløb vil der ikke etablere sig fiskebestand heri hvorfor de er specielt egnede til padderne. Antallet af vandhuller på det enkelte efterbehandlede område vil afhænge af områdets topografi, men det vil være hensigtsmæssigt at arbejde med en max. Afstand på ca. 400 meter mellem vandhullerne .
- Efterbehandlingen skal foregå løbende under hele graveperioden.
- Området efterbehandles uden skrænter i overensstemmelse med retningslinjerne i VVM redegørelsen. Terræn- og beplantningsskitser herfra er vedhæftet. Ingen skråninger udføres stejlere end 1:5.
- De afsluttende skråninger udføres i forbindelse ned gravningen, således at der alene bliver tale om en afretning og muldpålægning efter gravningens afslutning.
- Skråningerne udføres i et jævnt forløb og finreguleres med muld i en passende tykkelse.
- Andre skrænthældninger kan fastsættes af tilsynet, dersom gravningen ikke når ud til indvindingsområdets grænser.

- Bundfladen reguleres i et jævnt forløb, uden stejle skråninger omkring de på figur 6 angivne søer.
- Der finreguleres med muld på de arealer, der ikke kommer til at stå under vand
- Arealet skal umiddelbart efter arbejdernes afslutning ryddes for alle installationer og renses for affald og andet naturen skæmmende.
- Medmindre der træffes særlige bestemmelser om arealernes efterbehandling, skal arealerne ved passende kultiverings-, opfyldnings- og planeringsarbejder efterbehandles til skovplantning og naturformål
- Efterbehandlingsarbejderne kan for ejerens eller brugerens regning udføres af det offentlige, hvis de ikke udføres rettidigt eller på behørig måde.
- Efterbehandlingsarbejderne kan ligeledes udføres af det offentlige for ejerens eller brugerens regning, såfremt pladsen ikke anvendes i mere end ½ år, medmindre der træffes særlig aftale med den tilsynsførende herom.
- Såfremt tilladelsen inddrages i medfør af råstoflovens § II, indtræder efterbehandlingsforpligtelsen omgående.
- I tilfælde af indvindingsvirksomhedens konkurs, betalingsstandsning m.v. er såvel ejendommens ejer som den, der driver indvindingsvirksomheden forpligtet til straks at underrette Randers Kommune.
- Ifølge lovens § 10er betingelserne bindende for ejere og indehavere af andre rettigheder over ejendommen uden hensyn til, hvornår retten er stiftet.

Påtaleretten tilkommer Randers Kommune

Dokumentnavn: NW Landskabsplan fra 2013 (ny landskabsplan_2.pdf)
Hører til sagsnummer: 09.02.00419-14-22
Registreringsdato: 3. januar 2024



- Lavbundet sø
- Sø ifm. vandløb
- Eksisterende §3 sø
- Mose
- Vekslende skov

Landskabsplan



kilometer