



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

AVV I/S
Mandøvej 4
9800 Hjørring

Virksomheder
J.nr. MST-1270-01254
Ref. NIJOL/inlth
Den 27. august 2014

TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE

**Miljøanlæg Rønnovsdal
Rønnovsholmvej 154, 9800 Hjørring**

**Midlertidig plads til forkartering og
mellemdponering af olieforurennet jord**

For:
Miljøanlæg Rønnovsdal

Rønnovsholmvej 154

9800 Hjørring

Matrikel nr.:

CVR-nummer:

P-nummer:

Listepunkt nummer:

Matr. nr. 1^{ee} og 1^{ak} Rønnovsholm Hgd.,
Vrejlev.

23264757

1003424065

K 212 Anlæg for oplagring af ikke-
farligt affald m.m. forud for
nyttiggørelse eller bortskaffelse med
kapacitet for tilførsel på 30 tons om
dagen.

Biaktivitet til 5.4 Deponeringsanlæg
>10 t/dag eller kap. >25.000 t

Tillægsgodkendelsen omfatter:

Midlertidig plads til forkartering og mellemdeponering af lettere olieforurenede jord og ren jord fra opgravning i forbindelse med oprensning af olieforurening på Miljøanlæg Rønnovsdal. Desuden gives tilladelse til forkartering og mellemdepot af jord fra akutte forureninger, samt mindre partier af jord fra ex. geotekniske borer mv., mens eksisterende forkarteringsplads ombygges i henhold til miljøgodkendelse af Afvandings- og forkarteringsplads, jf. miljøgodkendelse af 2. juli 2013.

Tillægsgodkendelsen er tidsbegrænset til et år fra godkendelsens dato.

Dato: 27. august 2014

Godkendt: Niels Jørgen Olsen

Annonceres den 27. august 2014

Klagefristen udløber den 24. september 2014

Søgsmålsfristen udløber den 25. februar 2015

Godkendelsen udløber den 26. august 2015

INDHOLDSFORTEGNELSE

1.	INDLEDNING	4
2.	AFGØRELSE OG VILKÅR	6
3.	VILKÅR FOR MILJØGODKENDELSEN	6
	<i>Generelle forhold</i>	6
	<i>Affaldsmodtagelse</i>	7
	<i>Indretning og drift</i>	7
	<i>Overfladevand fra oplagsplads</i>	7
	<i>Luftforurening</i>	8
	<i>Sanitært spildevand</i>	8
	<i>Støj</i>	8
	<i>Affald</i>	8
	<i>Jord og grundvand</i>	8
	<i>Indberetning/rapportering</i>	8
	<i>Ophør</i>	8
4	VURDERING OG BEMÆRKNINGER	9
	4.1 Begrundelse for afgørelse	9
	4.2 Miljøteknisk vurdering	9
	4.2.1 Planforhold og beliggenhed	9
	4.2.2 Generelle forhold	9
	4.2.3 Indretning og drift	9
	4.2.4 Luftforurening	10
	4.2.5 Spildevand, overfladevand m.v.	10
	4.2.6 Støj og kørsel	10
	4.2.7 Affald	10
	4.2.8 Overjordiske olietanke	10
	4.2.9 Jord og grundvand	11
	4.2.10 Til og frakørsel	11
	4.2.11 Indberetning/rapportering	11
	4.2.12 Driftsforstyrrelser og uheld	11
	4.2.13 Ophør	11
	4.2.14 Bedst tilgængelige teknik	11
	4.3 Udtalelser/høringssvar	11
	4.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder	11
	4.3.2 Udtalelse fra virksomheden	12
	Virksomheden har haft udkast til miljøgodkendelse i høring og har ingen bemærkninger.	12
	4.3.3 Udtalelse fra øvrige	12
5	FORHOLDET TIL LOVEN	13
	5.1 Lovgrundlag	13
	5.1.1 Miljøgodkendelsen	13
	5.1.2 Listepunkt	13
	5.1.3 Risikobekendtgørelsen	13
	5.1.4 VVM-bekendtgørelsen	14
	5.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud	14
	5.3 Tilsyn med virksomheden	14
	5.4 Offentliggørelse og klagevejledning	14
	<i>Søgsmål</i>	15
	BILAG	16
	Bilag A: Ansøgning om miljøgodkendelse	16
	Bilag B: Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:25.000	16
	Bilag C: Virksomhedens omgivelser (temakort)	16
	Bilag D: Lovgrundlag - Referenceliste	16

1. INDLEDNING

Mellemoplag af affald (her olieforurenede jord) er omfattet af VVM-bekendtgørelsens bilag 2, punkt 12 b, idet bortskaffelse af affald også omfatter midlertidige oplag med henblik på nyttiggørelse, jf. Miljøstyrelsens vejledning om VVM i planloven, dat 12. marts 2009. Ansøger har derfor indsendt anmeldelse af anlægget til Hjørring Kommune, som har videresendt anmeldelsen til Miljøstyrelsen, som godkendelsesmyndighed, med bemærkninger om planforholdene. På baggrund af anmeldelsen og de indkomne bemærkninger har Miljøstyrelsen afgjort, at det ansøgte, midlertidige anlæg ikke er VVM-pligtigt.

Anlægget er opført på godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2, og der skal derfor ikke udarbejdes basistilstandsrapport, selvom anlægget er beliggende på en bilag 1-virksomhed.

AVV I/S driver Miljøanlæg Rønnovsdal på RønnovsHolmvej 154, 9800 Hjørring. Virksomhedens hovedaktivitet er drift af deponeringsanlæg, men den aktive drift er stort set ophørt, da deponeringsenhederne er nedlukket og under efterbehandling med undtagelse af en enhed for inert affald, der er videreført på etape 4 efter 16. juli 2009. Virksomheden driver derud over en række affaldshåndteringsaktiviteter som biaktiviteter til deponeringsanlægget omfattende mellemlager for genanvendelige affaldsprodukter og brændbart affald, mellemlager for restprodukter, sorterings- og knuseanlæg, jordbehandlingsanlæg og komposteringsanlæg for have-/parkaffald.

I forbindelse med driften på miljøanlægget er 16. juli 2013 konstateret en dieselolieforurening under og omkring maskinbygningen som følge af en lækage i en olierørledning under gulvet. Miljøstyrelsen har som tilsynsmyndighed den 22. august 2013 meddelt påbud om undersøgelse af forureningen iht. § 40 stk. 1 i Jordforureningsloven¹, og på baggrund af undersøgelsen er 21. maj 2014 meddelt påbud om fjernelse af forureningen og genoprettelse af tilstanden på RønnovsHolmvej 154, 9800 Hjørring iht. § 41 i Jordforureningsloven med en frist på 6 måneder til at efterkomme påbuddet.

Miljøstyrelsen har 16. juni 2014 modtaget projektbeskrivelse for totaloprensning af olieforureningen og heraf fremgår, at det forventes at benytte AVV's anlæg til håndtering, forkartering og mellemoplagring af den olieforurenede jord, på nær den kraftigt dieselolieforurenede jord, der vil blive bortskaffet direkte til eksternt, godkendt jordbehandlingsanlæg. Den 10. juli 2014 har Miljøstyrelsen modtaget udbudsmateriale for oprensningsarbejderne til orientering, samme dag, som licitationen er afholdt.

AVV I/S har 2. juli 2013 modtaget miljøgodkendelse af en udvidelse af miljøanlæggets afvandings-, jordkarterings- og jordbehandlingsplads, men pladsen er først planlagt anlagt efter sommeren 2014, samtidig med at oprensningsarbejderne for olieforureningen er påbudt gennemført. Den eksisterende afvandings- og jordkarteringsplads vil således ikke kunne anvendes til forkartering og mellemoplagring under oprensningsarbejderne. AVV I/S har derfor ansøgt om tilladelse til midlertidigt at indrette en plads til forkartering og mellemdeponering på den eksisterende plads, benævnt "etape 0", der er godkendt

¹ LBK nr. 1427 af 04/12/2007

til mellemlagring af sorteret storskrald og brændbart bygnings- og industriaffald. En beskrivelse af de ansøgte aktiviteter fremgår af ansøgningsmaterialet, bilag A.

Miljøstyrelsen vurderer, at den ansøgte aktivitet midlertidigt vil kunne drives på den eksisterende oplagsplads, "etape 0" på særlige vilkår under hensyn til pladsens fysiske indretning og installationer. Den eksisterende plads er reguleret af de generelle vilkår i miljøgodkendelse af 12. april 2000 og et enkelt vilkår (vilkår nr. 63) i påbud af 12. oktober 2005 for mellemlager for brændbart affald på "etape 0". Den nye anvendelse af "etape 0" som midlertidig plads til forkartering og mellemoplag vil kunne ske efter tilsvarende eller samme driftsvilkår, som er meddelt i miljøgodkendelsen af 2. juli 2013 for Afvandings- og jordkarteringspladsen. Der henvises efterfølgende til de relevante vilkår.

Mængden af jord, der skal mellemoplages, er usikker, da dieselolieforureningen ikke er endeligt afgrænset og mulighederne for at kunne genindbygge opgravet "ren" jord ikke kan forudsiges. Ifølge projektbeskrivelsen forventes der 1400 tons lettere forurenede jord, der skal forkarteres og mellemdeponeres med henblik på enten at blive anvist til godkendt modtageanlæg uden for AVV I/S eller blive genindbygget, mens den forurenede til stærkt forurenede del af opgravningsjorden forudsættes borttransporteret direkte til eksternt, godkendt behandlingsanlæg.

Ud over håndtering af den opgravede jord fra dieselolieforureningen på miljøanlægget er også ansøgt om midlertidigt at kunne anvende pladsen til at modtage jord fra akutte forureninger m.m. i den periode, hvor den nye afvandings- og jordkarteringsplads anlægges. Miljøstyrelsen vurderer at denne aktivitet ligeledes vil kunne accepteres, begrænset til den periode, hvor afvandings- og jordkarteringspladsen ikke kan benyttes.

De hovedhensyn, der har været bestemmende for afgørelsen er, at den eksisterende plads til mellemoplagring allerede har en tæt belægning og har afløb for overfladevand til offentlig kloak, samt at pladsen ligger inden for miljøanlæggets område, som er reguleret af de generelle vilkår for drift. Det vurderes derfor, at anvendelsen af pladsen i den tidsbegrænsede periode på 2-3 måneder, som oprensningssentreprisen er estimeret til at være, til forkartering og mellemoplagring af den lettere forurenede del af opgravningsjorden ikke vil påføre omgivelserne forurening, som er uforeneligt med hensynet til områdets sårbarhed, og at til- og frakørsel til virksomheden kan foregå uden væsentlige miljømæssige gener for beboerne i området.

2. AFGØRELSE OG VILKÅR

På grundlag af oplysningerne i bilag A "Ansøgning om miljøgodkendelse til midlertidig anvendelse af "etape 0" til forkartering og mellemdeponering", juli 2014 godkender Miljøstyrelsen hermed "etape 0" som midlertidig plads til forkartering og mellemoplagring af lettere olieforurenede jord fra projekt med oprensning efter dieselolieforurening på ejendommen, Rønnovsholmvej 154, 9800 Hjørring. Oprensningen skal iværksættes efter påbud efter jordforureningslovens § 41 meddelt af Miljøstyrelsen 21. maj 2014.

Pladsen kan desuden benyttes til mellemoplagring af "ren" opgravningsjord med henblik på genindbygning efter oprensning af den dieselolieforurenede jord og til forkartering og mellemoplagring af jord fra akutte forureninger mv. i den periode, hvor miljøanlæggets eksisterende afvandings- og karteringsplads er under ombygning og udvidelse iht. miljøgodkendelse af 2. juli 2013.

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven.

Godkendelsen gives tidsbegrænset til et år fra godkendelsens dato på følgende vilkår..

3. Vilkår for miljøgodkendelsen

I gældende miljøgodkendelse af 12. april 2000 for hele Miljøanlæg Rønnovsdal er allerede fastsat vilkår om indretning og drift, adgangskontrol og kontrol af affald ved modtagelse ved hovedporten.

Hovedparten af de affaldsmængder og genanvendelige opfyldningsmaterialer, der skal håndteres på den midlertidige plads til forkartering og mellemoplag, stammer fra en påbudt oprensning efter dieselolieforurening ved miljøanlæggets maskin- og mandskabsbygning. Oprensningsarbejderne udføres i en særskilt entreprise under tilsyn af ekstern rådgiver, der sikrer, at kun ren og lettere forurenede jord tilføres pladsen til forkartering og mellemoplag, mens driften af pladsen inkl. modtagekontrol og ind- og udvejning af affaldet skal ske i henhold til de vilkår for driften af den midlertidige plads, som meddeles AVV I/S.

Nedenstående vilkår nummereret X1, X2 osv. gives i tillæg til vilkår i godkendelse af 12. april 2000 for det samlede miljøanlæg og tillægsgodkendelse af 2. juli 2013 for den ny afvandings- og jordkarteringsplads, som forventes anlagt sideløbende med at oprensningen for olieforureningen pågår.

Generelle forhold

Den midlertidige aktivitet er omfattet af generelle vilkår i gældende miljøgodkendelse af 12. april 2000, vilkår 1 - 26. Herudover gælder følgende:

- X1 Godkendelsen er tidsbegrænset til 1 år efter godkendelsens dato.

- X2 Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.

X3 Tilsynsmyndigheden skal orienteres om følgende forhold:

- Ejerskifte af virksomhed og/eller ejendom
- Hel eller delvis udskiftning af driftsherre
- Overskridelser af vilkår

Orienteringen skal være skriftlig og fremsendes senest to uger efter offentliggørelse af ændringen (ejerskifte, driftsherreforhold), overskridelsen er opdaget.

Affaldsmodtagelse

X4 Der må kun modtages, håndteres og oplagres de affaldsarter og fraktioner, som fremgår af nedenstående tabel:

Affaldsart eller fraktion	Maksimalt oplag
Lettere forurenede opgravningsjord fra oprensning til genindbygning	1400 tons
Lettere olieforurenede jord fra oprensning til kartering	1200 tons
Løbende modtagelse af forurenede jord, sten, sand o.lign. fra akut forureninger til kartering	700 tons

Pladsen skal være indrettet, så de forskellige oplagsområder er afmærket og tydeligt afgrænset.

Affaldsmodtagelse, dokumentation af forureningsgrad og disponering af affaldet under hensyn til forureningsgrad skal ske i henhold til vilkår 2 – 8 i tillægsgodkendelse af 2. juli 2013 for afvandings- og karteringspladsen.

Nærværende plads til forkartering og midlertidig oplagring kan ikke anvendes til jordbehandling, hvorfor vilkår 9 – 16 i tillægsgodkendelse af 2. juli 2013 for afvandings- og karteringspladsen ikke gælder for den midlertidige aktivitet.

Indretning og drift

X5 Hele pladsen skal være befæstet med tæt belægning med fald mod afløb. Med tæt belægning menes en fast belægning, som i løbet af påvirkningsperioden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, som findes i affaldet på pladsen, og som også giver mulighed for, at spild kan opsamles og at nedbør kan afledes på en kontrolleret måde.

Der henvises i øvrigt til vilkår 22 – 24 i tillæg til miljøgodkendelse af 2. juli 2013.

Overfladevand fra oplagsplads

X6 Overfladevand fra plads afledes til perkolatsystemet

- X7 Inden pladsen tages i brug, skal det dokumenteres, at de 2 eksisterende afløb er tilsluttet perkolatsystemet og at ledningssystemet er intakt og velfungerende.
- X8 Der skal være/etableres en inspektionsbrønd på afløbsledningen efter nedløbsbrøndene, så evt. olie kan observeres, og pumpning er mulig.
- X9 Brønden skal inspiceres to gange om ugen. Ved nedbør skal inspiceres samme dag og den efterfølgende.
- X10 Hvis der observeres fri olie i afløbet, skal der inden for 8 timer etableres pumpning og lovlig bortskaffelse af spildevandet.
- X11 Alternativt til vilkår X8 – X10 skal det forventet forurenede jord overdækkes med presenninger el. lign. regntæt overdækning.

Luftforurening

Der henvises til vilkår 14 og 15 i godkendelse af 12.april 2000

Sanitært spildevand

Der henvises til vilkår 41 i godkendelse af 12.april 2000

Støj

Der henvises til vilkår 16 - 20 i godkendelse af 12.april 2000

Affald

Der opstår ikke affald fra aktiviteterne på pladsen.

Jord og grundvand

Med hensyn til spild fra uheld med køretøjer og lignende henvises til vilkår 17 - 20 i tillægsgodkendelse af 2. juli 2013 for afvandings- og karteringspladsen.

Indberetning/rapportering

Vilkår 32 - 40 i tillægsgodkendelse af 2. juli 2013 for afvandings- og karteringspladsen vil ligeledes være gældende for nærværende midlertidige oplagsplads på "etape 0". En del af den dokumentation og kvalitetssikring, der skal gennemføres i forbindelse med oprensningsarbejderne, vil eventuelt kunne indgå i eller erstatte godkendelsens vilkår om indrapportering af kontrol og egenkontrol.

Ophør

- X11 Ved ophør af driften overgår oplagspladsen til den tidligere, godkendte anvendelse til mellemlagring af sorteret storskrald og brændbart bygnings- og industriaffald. Der skal træffes de nødvendige foranstaltninger for at oprense pladsen for forurening fra anvendelsen som oplagsplads for olieforurenede jord inkl. oprensning af afløbs- og inspektionsbrønde så pladsen bringes tilbage i en miljømæssig tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned før driften ophører helt eller delvist.

4 VURDERING OG BEMÆRKNINGER

4.1 Begrundelse for afgørelse

Der skal foretages oprensning af en konstateret forurening med diesellole under og omkring maskin- og mandskabsbygningen på AVV I/S' Miljøanlæg Rønnovsdal i henhold til påbud efter jordforureningsloven meddelt af Miljøstyrelsen som tilsynsmyndighed 21. maj 2014. I påbuddet er givet en frist på 6 måneder til fjernelse af forureningen og genskabelse af den oprindelige miljøtilstand.

Som følge af det opståede akutte behov for oplagsplads til håndtering af den olieforurenede jord fra oprensningsarbejderne, er efter ansøgning meddelt godkendelse til midlertidigt at benytte den eksisterende oplagsplads på "etape 0" under visse særlige vilkår, der tager hensyn til de forureningsrisici, der er forbundet med håndtering af olieforurenede jord og anden lettere forurenede jord i en kortere periode på op til 2-4 måneder.

4.2 Miljøteknisk vurdering

4.2.1 Planforhold og beliggenhed

Miljøanlæg Rønnovsdal ligger i Kommuneplanens rammeområde nr. 39002 / 900.8120.76, "Tekniske anlæg, affaldsbehandlings- og deponeringsanlæg - Rønnovsdal, vest for Harken". Området er her udlagt til offentlige formål, og yderligere præciserer planen, at området ligger i og forbliver i landzone.

Området er endvidere omfattet af lokalplan nr. 390.1b, hvori området udlægges til affaldsbehandling, -mellemlagring og deponering. Hvis denne anvendelse ophører, skal området ifølge lokalplanen reetableres som naturområde.

Hjørring Kommune vurderer, at der ikke er noget, der i lokalplanen for området strider mod den ønskede etablering af et mellemdepot som beskrevet i ansøgningsmaterialet og i Notat af 01.07.14 fremsendt til Miljøstyrelsen.

Der henvises i øvrigt til VVM-screening

4.2.2 Generelle forhold

Det vurderes at den eksisterende oplagsplads dels opfylder de krav til tæt befæstelse og afløb til renseanlæg, der skal stilles for sikre at håndteringen af den olieforurenede jord kan ske i en kortere periode uden forurening af jord og grundvand, dels at lokaliseringen umiddelbart ved siden af området, der skal oprenses, vil være optimal for arbejdets gennemførelse.

4.2.3 Indretning og drift

Den eksisterende oplagsplads vil umiddelbart kunne anvendes til det ansøgte formål, suppleret med vilkår om foranstaltninger specielt rettet mod overvågning af olieindhold i afløbsvandet.

4.2.4 Luftforurening

I allerede gældende miljøgodkendelse af 12. april 2000, meddelt af Nordjyllands Amt, er der fastsat generelle vilkår for bl.a. støv og lugt, som gælder for hele Miljøanlæg Rønnovsdal, og således også for den midlertidige karteringsplads og mellemoplagsplads. Miljøstyrelsen vurderer, at allerede gældende vilkår er dækkende i forhold til afvandingssystemet, og at den kan drives uden støv- og lugtgener for omboende, når disse vilkår overholdes.

4.2.5 Spildevand, overfladevand m.v.

Den eksisterende oplagsplads overfladeafvandes via 2 nedløbsbrønde til perkolatsystemet, der afledes til offentlig kloak.

Der er stillet vilkår om, at afledningssystemets funktion dokumenteres, inden det tages i anvendelse, samt at det faktisk leder til perkolat/kloak.

Da der ikke er en olieudskiller på afløbet, skal der etableres en inspektionsbrønd på afløbet, der gør det muligt at observere evt. olie og giver mulighed for oppumpning.

Der er desuden stillet vilkår om, at brønden skal inspiceres to gang om ugen, samt at der ved nedbør skal inspiceres samme dag og den efterfølgende dag. Hvis der observeres olie i afløbet, skal der inden for 8 timer etableres pumpning og lovlig bortskaffelse af spildevandet.

Alternativt til etablering af inspektionsbrønd m.v. kan alt det forventede forurenede jord overdækkes med presenning el. lign. regntæt overdækning.

4.2.6 Støj og kørsel

I allerede gældende miljøgodkendelse af 12. april 2000 er der fastsat generelle vilkår for støj, lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer, som fortsat gælder for hele Miljøanlæg Rønnovsdal og således også for den midlertidige forkarterings- og oplagsplads.

Miljøstyrelsen vurderer, at aktiviteterne på forkarterings- og mellemoplagspladsen kan overholde støjgrænserne i allerede gældende miljøgodkendelse, og holde sig indenfor rammerne af kommuneplanen.

4.2.7 Affald

Virksomhedens ikke genanvendelige affald skal håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativ/anvisninger. Der er derfor ikke stillet vilkår herom i denne miljøgodkendelse.

4.2.8 Overjordiske olietanke

Der etableres ikke nye, overjordiske olietanke.

4.2.9 Jord og grundvand

Driften af forkarterings- og mellemoplagsplads sker på areal med tætte belægninger og afledning af overfladevand til offentlig kloak, så der vurderes ikke at være risiko for forurening af jord og grundvand.

4.2.10 Til og frakørsel

Til og frakørsel fra miljøanlægget vil i perioden, hvor oprensningsarbejderne pågår, blive omlagt til en midlertidig adgangsvej vest for den eksisterende indkørsel. Hjørring Kommune har meddelt tilladelse hertil som led i oprensningssentreprisen.

4.2.11 Indberetning/rapportering

Der er i påbud om oprensning af olieforureningen, disponeringen af den forurenede jord og genetablering af befæstelser m.m. stillet krav om dokumentation og kvalitetssikring af alle arbejder, herunder af disponeringen af den opgravede forurenede jord.

Derud over er vilkår om driftsinstrukser, procedurer, egenkontrol og indberetning i henhold til tillægsgodkendelse af 2. juli 2013 også gældende for driften af den midlertidige forkarterings- og mellemoplagsplads.

4.2.12 Driftsforstyrrelser og uheld

Vilkår i tillægsgodkendelse af 2. juli 2013 er også gældende for driften af den midlertidige forkarterings- og mellemoplagsplads.

4.2.13 Ophør

Ved ophør af driften overgår oplagspladsen til den tidligere, godkendte anvendelse til mellemlagring af sorteret storskrald og brændbart bygnings- og industriaffald.

4.2.14 Bedst tilgængelige teknik

På pladsen vil der ske enkle arbejdsprocesser med forkartering og mellemoplagring af olieforurenede jord fra oprensningsarbejderne på anlægget, men ikke jordbehandling mhp. nedbringelse af forureningen.

4.3 Udtalelser/høringssvar

4.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder

Høring af Hjørring Kommune 3. juli 2014 om planforhold, spildevandsforhold herunder krav til olieudskiller forud for afledning til offentlig kloak, samt trafikale forhold.

Endelig udtalelse fra Hjørring Kommune, Teknik og Miljø 7. august 2014:

De efterlyste vurderinger og krav fra Hjørring Kommunes side er:

Planforhold

Der er ikke noget, der i lokalplanen for området strider mod den ønskede etablering af et mellemdepot som beskrevet i ansøgningsmaterialet og i Notat af 01.07.14 fremsendt til Miljøstyrelsen.

Spildevandsforhold

For at minimere risikoen for forurening af jord og grundvand, er det kommunens vurdering, at der skal stilles følgende vilkår

- 1. Inden pladsen tages i anvendelse, skal det dokumenteres, at afløbet fra pladsen faktisk leder til perkolat/kloak*
- 2. Der skal være en inspektionsbrønd på denne ledning, så evt. olie kan observeres og pumpning er muligt*
 - a. Brønden skal inspiceres to gang om ugen. Ved nedbør skal inspiceres samme dag og den efterfølgende*
 - b. Hvis der observeres olie i afløbet, skal der inden for 8 timer etableres pumpning og lovlig bortskaffelse af spildevandet*
- 3. Alternativt til pkt. 2 skal det forventede forurenede jord overdækkes med presenning el. lgn. regntæt overdækning*
- 4. Der må ikke ligge forurenede jord på pladsen efter 31.10.2014*

Såfremt vilkårene i forhold til spildevand indarbejdes som vilkår i den midlertidige miljøgodkendelse, som I udarbejder, ser vi ikke behov for yderligere formelle dokumenter.

3.3.2 Udtalelse fra virksomheden

Virksomheden har haft udkast til miljøgodkendelse i høring og har ingen bemærkninger.

3.3.3 Udtalelse fra øvrige

Hjørring Kommune har haft udkast til miljøgodkendelse i høring og har følgende bemærkninger:

Hjørring Kommune har ikke nogen afgørende bemærkninger til udkastet til miljøgodkendelse.

Vi vil dog pege på, at vi ønskede at den ekstraordinære udnyttelse af pladsen skulle ophøre senest 31.10.14. Vi var betænkelige ved, at det deponerede jord skulle udsættes for en større mængde vinternedbør.

Vi noterer, at Miljøstyrelsen har valgt at lade den midlertidige miljøgodkendelse være gyldig i et år.

Miljøstyrelsen har drøftet spørgsmålet om godkendelsens ophør med kommunen og begrundet gyldigheden på ét år med, dels at hovedbegrundelsen for at gives en midlertidig tilladelse til at anvende den bestående oplagsplads midlertidigt til forkartering og mellemoplag af lettere forurenede jord er den oprensning af en olieforurening på ejendommen, som AVV I/S er påbudt at gennemføre inden udgangen af oktober 2014. De forventes således ikke oplag af forurenede jord på pladsen efter 31. oktober 2014, men da den miljøgodkendte afvandrings- og

jordkarteringsplads er under anlæg, anses det for hensigtsmæssigt at det i en overgangsperiode vil være muligt at anvende den midlertidige forkarteringsplads og mellemdepotet til andre, mindre partier af forurenede, der normalt modtages på Miljøanlæg Rønnovsdal.

Tidsbegrænsningen for miljøgodkendelsen fastholdes således til et år.

Der er ikke foretaget høring af beboere i området omkring virksomheden, da der ikke sker øget aktivitet, men udelukkende en ændring af lokaliseringen af aktiviteter inden for virksomhedens areal.

5 FORHOLDET TIL LOVEN

5.1 Lovgrundlag

Oversigt over det anvendte lovgrundlag findes i bilag nr. E

5.1.1 Miljøgodkendelsen

Denne godkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven og omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af denne lov.

Godkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse af 12. april 2000. Tillægsgodkendelsen gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i denne godkendelse, som vilkår i førnævnte godkendelse overholdes. Godkendelsen er tidsbegrænset og vil bortfalde et år fra godkendelsens dato.

Hovedaktiviteten på Miljøanlæg Rønnovsdal er listepunkt 5.4 i godkendelsesbekendtgørelsen: Deponeringsanlæg, som modtager over 10 tons affald om dagen eller har en kapacitet på over 25.000 tons, undtagen deponeringsanlæg for inert affald. Hovedaktiviteten er gældende også efter at deponeringsenhederne er nedlukkede, så længe de er under efterbehandling. Derudover er der meddelt godkendelse til eller vilkår for en række aktiviteter med affaldshåndtering, indeholdt i ovennævnte eksisterende godkendelser.

5.1.2 Listepunkt

Den ansøgte er omfattet af bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed med listebetegnelse K212.

Listepunkterne omfatter:

K212: "Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af punkt 5.5 på bilag 1 eller punkt K 211.

Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af punkt 5.1 d i bilag 1 eller punkt K 211".

Der er taget udgangspunkt i bekendtgørelse om standardvilkår² i godkendelsen.

5.1.3 Risikobekendtgørelsen

Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.

² BEK nr. 682 af 18/06/2014

5.1.4 VVM-bekendtgørelsen

Virksomheden er opført i VVM-bekendtgørelsens bilag 2, punkt 12 b, idet bortskaffelse af affald også omfatter midlertidige oplag med henblik på nyttiggørelse, jf. Naturstyrelsens vejledning om VVM i planloven, dat 12. marts 2009. Miljøstyrelsen har foretaget en screening af anlæggets virkning på miljøet, jf. VVM bekendtgørelsens³ bilag 3, og der er den 27. august 2014 truffet særskilt afgørelse om ikke-VVM-pligt for det midlertidige forkarteringsplads og mellemlager. Afgørelsen fremsendes sammen med nærværende miljøgodkendelse.

5.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud

Følgende eksisterende godkendelser er gældende for Miljøanlæg Rønnovsdal:

12. april 2000: Samlet miljøgodkendelse, der erstattede og samlede alle tidligere godkendelser. Godkendelsen, der er meddelt af Nordjyllands Amt, indeholder generelle vilkår som gælder for hele Miljøanlæg Rønnovsdal, og specifikke vilkår, som gælder for forskellige dele af anlægget, for eksempel deponeringsområder, jordbehandlingsområde og komposteringsområde.

12. oktober 2005: Påbud om fortsat drift af deponeringsområderne på Miljøanlæg Rønnovsdal, meddelte Nordjyllands Amt. Påbuddet indeholdt vilkår om nedlukning og efterbehandling af deponeringsaktiviteterne samt gav nye vilkår for fortsat drift af en enhed for inert affald med ikrafttrædelse 16. juli 2009.

13. april 2012: Tillæg til miljøgodkendelse af 12. april 2000 med specifikke vilkår for en til ny sorterings- og mellemlagerplads til genanvendeligt og brændbart affald, listepunkt K 212, meddelt af Hjørring Kommune.

2. juli 2013: Tillæg til miljøgodkendelse af 12. april 2000 med specifikke vilkår for ny afvanding- og jordkarteringsplads, listepunkt K 212, meddelt af Hjørring Kommune. Tillægsgodkendelsen erstatter vilkår 69 i miljøgodkendelse af 12. april 2000.

5.3 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden. Hjørring Kommune er dog tilsynsmyndighed for så vidt angår bortskaffelse af affald samt afledningen af spildvandet til det kommunale spildevandsrensaneanlæg.

5.4 Offentliggørelse og klagevejledning

Denne miljøgodkendelse vil blive annonceret på www.mst.dk.

Ansøgningen har ikke været forannonceret

Følgende parter kan klage over miljøgodkendelsen til Natur- og Miljøklagenævnet

- ansøgeren
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Sundhedsstyrelsen
- landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100

³ BEK nr. 764 af 23/06/2014

- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har ønsket underretning om afgørelsen

En eventuel klage skal være skriftlig og skal sendes til Miljøstyrelsen Virksomheder, Strandgade 29, 1401 København K eller mst@mst.dk. Klagen skal være modtaget senest den 24. september 2014 inden kl. 16.00. Miljøstyrelsen Virksomheder videresender klagen til Natur- og Miljøklagenævnet.

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

De modtager en opkrævning på gebyret fra Natur- og Miljøklagenævnet, når nævnet har modtaget klagen fra Miljøstyrelsen. De skal benytte denne opkrævning ved indbetaling af gebyret. Natur- og Miljøklagenævnet modtager ikke check eller kontanter. Natur- og Miljøklagenævnet på-begynder 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.

Gebyret bliver tilbagebetalt, hvis

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

Man skal være opmærksom på, at gebyret ikke bliver tilbagebetalt, hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelser er, at fristen for at efterkomme afgørelsen forlænges, som følge af den tid, der er gået til at behandle sagen i klagenævnet.

Vejledning om gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside.

Virksomheden vil få besked, hvis vi modtager en klage.

Betingelser, mens en klage behandles

Virksomheden vil kunne udnytte miljøgodkendelsen, mens Natur- og Miljøklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Forudsætningen for det er, at virksomheden opfylder de vilkår, der er stillet i godkendelsen. Udnyttes miljøgodkendelsen indebærer dette dog ingen begrænsning for Natur- og Miljøklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve godkendelsen.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om miljøgodkendelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har offentliggjort afgørelsen.

Med venlig hilsen



Niels Jørgen Olsen
7254 4439
nijol@mst.dk

Kopi er sendt til:

Hjørring Kommune (hjoerring@hjoerring.dk)

Danmarks Naturfredningsforening (dn@dn.dk)

Embedslægeinstitutionen (nord@sst.dk)

BILAG

Bilag A: Ansøgning om miljøgodkendelse

Ansøgning om miljøgodkendelse til midlertidig anvendelse af etape 0 til forkartering og mellemdeponering, juli 2014

Bilag B: Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:25.000

Der henvises til kort i bilag A.

Desuden Kloakplan, eksisterende forhold

Bilag C: Virksomhedens omgivelser (temakort)

Bilag D: Lovgrundlag - Referenceliste

Til
Miljøstyrelsen

Dokumenttype
Ansøgning om miljøgodkendelse

Dato
Juli 2014

AVV I/S

ANSØGNING OM MILJØ- GODKENDELSE TIL MID- LERTIDIG ANVENDELSE AF ETAPE 0 TIL FOR- KARTEIRNG OG MEL- LEMDEPONERING

AVV I/S
ANSØGNING OM MILJØGODKENDELSE TIL
MIDLERTIDIG ANVENDELSE AF ETAPE 0 TIL
FORKARTEIRNG OG MELLEMLDEPONERING

Revision **V0**
Dato **2014-07-08**
Udarbejdet af **AGST**
Kontrolleret af **RIBH**
Godkendt af **AGST**
Beskrivelse **Ansøgning om miljøgodkendelse til midlertidig anvendelse af etape 0 til forkartering og mellemdeponering**

Ref.

14-1100012283\LF00016-1-AGSTtil

INDHOLD

1.	Oplysninger om ejerforhold	1
2.	Oplysninger om virksomhedens art	1
3.	Oplysninger om etablering	2
4.	Oplysninger om virksomhedens beliggenhed	2
5.	Tegninger over virksomhedens indretning	3
6.	Beskrivelse af virksomhedens produktion	3
7.	Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger	5
7.1	Luftforurening	5
7.2	Spildevand	5
7.3	Støj	6
7.4	Affald	7
7.5	Jord og grundvand	7
8.	Forslag til vilkår og egenkontrol	7

BILAG

Bilag 1

oversigtsplan

Bilag 2

Afløbsplan

1. OPLYSNINGER OM EJERFORHOLD

1) Ansøgerens navn, adresse og telefonnummer.

AVV I/S
Mandøvej 4
9800 Hjørring
Tlf.: 96 23 66 44

2) Virksomhedens navn, adresse, matrikelnummer og CVR- og P-nummer.

Miljøanlæg Rønnovsdal
Rønnovsholmvej 154
9800 Hjørring

Matr.: en del af 1ee, Rønnovsholm Hgd., Vrejlev

CVR nr.: 23264757

P nr.: 1003424065

3) Navn, adresse og telefonnummer på ejeren af ejendommen, hvorpå virksomheden er beliggende eller ønskes opført, hvis ejeren ikke er identisk med ansøgeren.

Ejer og ansøger er identisk.

4) Virksomhedens kontaktperson: Navn, adresse og telefonnummer.

AVV I/S
Niels Jørgen Kræmmergård
Mandøvej 4
9800 Hjørring
Tlf.: 96 23 66 44

2. OPLYSNINGER OM VIRKSOMHEDENS ART

5) *Virksomhedens listebetegnelser, jf. bilag 1 og 2, for virksomhedens hovedaktivitet og eventuelle biaktiviteter.*

Hovedaktivitet (ifølge miljøgodkendelse af 12. april 2000):

K1a, der i dag svarer til K 101: Anlæg der nyttiggør farligt affald efter en af metoderne R1, R5, R6, R8 eller R9, som nævnt i bilag 6B til affaldsbekendtgørelsen, med en kapacitet på mere end 10 tons/dag.

K2a, der i dag svarer til K 103: Anlæg til biologisk eller fysisk-kemisk behandling, som defineret i pkt. D8 og D9 i bilag 6 A til affaldsbekendtgørelsen, af ikke-farligt affald forud for bortskaffelse med en kapacitet på mere end 50 tons affald pr. dag.

K3a, der i dag svarer til K 105: Deponeringsanlæg for ikke-farligt affald, som enten modtager mere end 10 tons affald pr. dag, eller som har en samlet kapacitet på mere end 25.000 tons, med undtagelse af anlæg for deponering af inert affald.

Biaktivitet som denne ansøgning vedrører:

K 212: Anlæg for midlertidig oplagring af ikke farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførelse af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med en samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 og listepunkt K 211

6) Kort beskrivelse af det ansøgte projekt. Angivelse af om der er tale om nyanlæg eller om udvidelser eller ændringer af bestående virksomhed. Hvis der er tale om udvidelse af en ikke tidligere godkendt virksomhed, som bliver godkendelsespligtig på grund af udvidelsen, skal der gives oplysninger om hele virksomheden inkl. udvidelsen.

På AVVs anlæg på Rønnovsholmsvej 154, 9800 Hjørring skal der foretages en oprensning af en konstateret olieforurening. Oprensning igangsættes i august 2014 og forventes afsluttet oktober 2014.

Dansk Miljørådgivning (DMR) ønsker at anvende den nuværende forkarteringsplads til forkartering og mellemdeponering af olieforurenede jord.

I samme periode har AVV planlagt, at der skal gennemføres en renovering og udvidelse af den eksisterende forkarteringsplads, hvorfor der ikke kan foretages mellemdeponering på pladsen, da hele pladsen inddrages i projektet.

I forbindelse med oprensningen af den konstaterede olieforurening er der behov for en forkarteringsplads som midlertidig erstatning for den eksisterende forkarteringsplads samt et midlertidigt mellemdepot til olieforurenede jord.

Renovering og udvidelsen af den eksisterende forkarteringsplads kan ikke udsættes til efter afslutningen af gravearbejdet for fjernelse af olieforureningen, da det vil give anlægstekniske problemer med gravning i våd lerjord samt udlægning af asfalt i en mulig frostperiode.

Etape 0 vurderes at kunne anvendes til en midlertidig plads til forkartering af mellemdeponering. Pladsen anvendes til lager for brændbart affald, og er indrettet med fast belægning,

3. OPLYSNINGER OM ETABLERING

9) Oplysning om, hvorvidt det ansøgte kræver bygningsmæssige udvidelser/ændringer.

Etableringen af mellemdepotet kræver ingen bygningsmæssige udvidelser og/eller ændringer.

10) De forventede tidspunkter for start og afslutninger af byggeanlægsarbejder og start af virksomhedens drift.

Forkarteringen og mellemdeponeringen forventes i perioden 11. august – 30 oktober 2014.

4. OPLYSNINGER OM VIRKSOMHEDENS BELIGGENHED

11) Oversigtsplan i passende målestok (f.eks. 1:4.000 og A3) med angivelse af virksomhedens placering. Planen forsynes med en nordpil.

Der henvises til bilag 1.

12) Redegørelse for virksomhedens lokaliseringsovervejelser.

Den eksisterende forkarteringsplads skal udvides i samme tidsperiode som oprensningen af olieforureningen skal foretages. Der er derfor behov for en midlertidig plads til forkartering og mellemdeponering af olieforurenet jord. Da etape 0 er etableret med fast belægning og afløb til offentlig kloaksystem vurderes det muligt at anvende denne plads i perioden, hvor den eksisterende plads skal renoveres. Etape 0 anvendes til oplag af brændbart materiale men kan i perioden friholdes for mellemdeponeringen.

13) Oplysning om virksomhedens daglige driftstid. Der angives desuden driftstidspunkter for de enkelte forurenende aktiviteter, herunder støjkluder, hvis de afviger fra den samlede virksomheds driftstid. Hvis virksomheden er i drift på lørdage eller søn- og helligdage, skal dette oplyses.

Pladsens driftstid er tilsvarende driftstiden for resten af anlægget:

Mandag-fredag: kl. 7.00 – 18.00

Støjende aktiviteter på pladsen udgøres af kørsel med gummiged, lastbiltransporter til- og fra pladsen samt af- og pålæsning af og jord.

14) Oplysninger om til- og frakørselsforhold samt en vurdering af støjbelastningen i forbindelse hermed.

Til- og frakørsel til afvandingspladsen sker via en intern kørevej på Miljøanlæg Rønnovsdal.. Der vil være et støjbidrag ved kørsel til pladsen og kørsel fra pladsen med lastbiler og læsesemaskiner.

5. TEGNINGER OVER VIRKSOMHEDENS INDRETNING

15) Ansøgningen skal ledsages af tegninger, der i relevant omfang viser følgende:

- Placering af alle bygninger, overdækkede arealer og særligt indrettede, permanente oplagsområder til de forskellige affaldsarter.
 - Placering af stationært maskinel samt forventede arbejdsområder for mobilt maskinel til grabning, neddeling, knusning eller presning/komprimering/balletering.
 - Placering af overjordiske tanke, beholdere og containere.
 - Placering af nedgravede rør, tanke og beholdere.
 - Befæstede og impermeable arealer, herunder oplagspladser til oplag af stabiliseret slam eller andet organisk affald (skraveres). Der skal skelnes mellem forskellige belægningstyper.
 - Placering af støjkluder.
 - Interne transportveje.
 - Placering af luftafkast.
 - Placering af vaskepladser til vask af materiel og vogne.
 - Virksomhedens afløbsforhold, herunder kloakker, sandfang, olieudskillere, brønde, afspærringsventiler og tilslutningssteder til offentlig kloak.
- Tegningerne skal forsynes med målestok og nordpil.

Tegning med angivelse af afløbsforhold er vedlagt i bilag 2.

6. BESKRIVELSE AF VIRKSOMHEDENS PRODUKTION

16) Oplysninger om produktionskapacitet samt art og forbrug af råvarer, energi, vand og hjælpestoffer herunder mikroorganismer

På etape 0 vil der blive mellemdeponeret kulbrinte-forurenede jord samt ren jord fra opgravningen af olieforurenede jord jf. projektbeskrivelsen fra DMR, som tidligere er indsendt til Miljøstyrelsens. På pladsen udtages jordprøver af olieforurenede jord for vurdering af om jorden kan 1) genindbygges i udgravningen 2) deponeres på AVVs anlæg 3) bortskaffes til anden modtager RGS90.

Desuden ønsker AVV i mindre omfang at have mulighed for at forkartere jord fra andre akutte forureninger samt jord fra mindre partier af jord fra fx geotekniske borer mv., som AVV i dag foretager på den eksisterende forkarteringsplads.

Etape 0 forventes anvendt til mellemdepot og forkarteringsplads i perioden 4. august 2014 til 31. oktober 2014 svarende til anlægsperioden for oprensningen af olieforureningen og etableringen af ny afvanding på den eksisterende forkarteringsplads.

Etape 0, som ønskes anvendt, udgør et areal på 1.575 m². Pladsen er befæstet og har afløb til eksisterende perkolat/kloaksystem, som den nuværende forkarteringsplads. Overfladevand fra den midlertidige plads vil således blive afledt til offentlige spildevandsledning tilsvarende den nuværende forkarteringsplads.

Etape 0 er besigtiget af AVV i juni 2014 og fremstår med en tæt belægning og uden nævneværdige revner. Der er fald mod afløb.



Foto 1. Foto fra pladsen, hvor mellemdeponeringen ønskes foretaget.

DMR skønner jf. deres projektbeskrivelse, at der skal opgraves ca. 2.200 tons olieforurenede jord samt 1.300 tons ren jord på arealet udenfor administrations og værkstedsbygningen. Denne mængde jord skal mellemdeponeres. Der vil løbende ske til- og frakørsel af olieforurenede jord.

Kraftigt forurenede jord forventes at blive bortskaffet til godkendt modtager umiddelbart efter opgravning. Jord, hvor der er tvivl om forureningsgraden, samt ren jord vil blive mellemdeponeret i det midlertidige depot for efterfølgende forkartering.

Hvis der under forkartering af den olieforurenede jord konstateres indhold af kulbrinter over grænseværdierne for hvad AVV må modtage, vil den kulbrinte-forurenede jord blive bortskaffet til RGS90 inden for en kortere periode.

Det vurderes at etape 0 har tilstrækkelig kapacitet til mellemdeponering af opgravet jord fra olieforureningen, ren jord fra opgravningen samt kapacitet til at forkartere jord fra andre akutte forureninger i oplandet samt mindre partier af jord fra fx geotekniske borer mv., som AVV i dag mellemlagrer på den eksisterende forkarteringsplads.

Når oprensningen af olieforureningen er afsluttet og den nye forkarteringsplads er etableret, vil etape 0 blive rømmet og rengjort således, at der ikke er oplag af olieforurenede jord mv.

17) *Systematisk beskrivelse af virksomhedens procesforløb, herunder materialestrømme, energiforbrug og -anvendelse, beskrivelse af de væsentligste luftforurenings- og spildevandsgenererende processer/aktiviteter samt affaldsproduktion. De enkelte forureningskilder angives på tegningsmaterialet*

18) *Oplysninger om energianlæg*

19) *Oplysninger om mulige driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift samt beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet for at imødegå sådanne driftsforstyrrelser og uheld.*

Punkterne 17-19 er ikke relevante.

7. OPLYSNINGER OM FORURENING OG FORURENINGSBEGRÆSENDE FORANSTALTNINGER

7.1 Luftforurening

21) *Oplysning om hvilke arbejdsprocesser mv., der knytter sig til virksomhedens skorstene og luftafkast, jf. punkt 14.*

Der bliver ikke etableret skorstene og luftafkast på pladsen.

22) *Oplysning om støvfrembringende aktiviteter og om planlagte støvbegrænsende foranstaltninger.*

Oplag og håndtering af de nævnte materialer vil i tørre perioder kunne give anledning til emission af diffust støv. I tørre perioder vil oplaget blive overrislet med vand/overdækket, såfremt det skønnes nødvendigt.

23) *Oplysning om lugtfrembringende aktiviteter og om planlagte lugtbegrænsende foranstaltninger.*

Der vil ikke være lugtfrembringende aktiviteter på pladsen.

7.2 Spildevand

24) *Hvis der søges om tilladelse til at aflede spildevand, skal virksomheden udarbejde en spildevandsteknisk beskrivelse. Beskrivelsen skal indeholde:*

- *Oplysning om spildevandets oprindelse, herunder om der er tale om*
- *husspildevand (fra mandskabslokaler, toiletter og rengøring),*
- *spildevand fra vask og rengøring af materiel og køretøjer,*
- *overfladevand fra særlige arealer (jern og metal mv.) og*

- overfladevand fra øvrige befæstede arealer.
- For hver spildevandstype oplysninger om spildevandsmængde, sammensætning og afløbssteder.
- For befæstede arealer oplyses, hvordan overfladen tænkes indrettet med afstrømning og afløb, samt hvad der løber til hvilke olieudskillere.
- Maksimal spildevandsmængde afledt pr. døgn og pr. år samt variationen i afledningen.
- Oplysning om størrelse på sandfang og olieudskillere.
- Oplysning om, hvorvidt virksomheden anvender den bedste tilgængelige teknik med henblik på at undgå eller begrænse afledningen af stoffer, som er uønskede i spildevandet, herunder en beskrivelse af de valgte rensningsmetoder og rensningsgraden for de enkelte tilførte stoffer.

Vand fra afvandrings- og jordkarteringspladsen kobles på det interne perkolatledningssystem for hele Miljøanlæg Rønnovsdal, som afleder til Hjørring Vandselskab A/S, jf. bilag 2. Der genereres ikke yderligere overfladevand/spildevand i det samlede system, da pladsen allerede er tilsluttet det interne system.

25) Oplysning om, hvorvidt spildevandet skal afledes til kloak eller udledes direkte til vandløb, søer eller havet eller andet.

Som ovenfor nævnt under punkt 24 afledes overfladevandet til det interne perkolatledningssystem på Miljøanlæg Rønnovsdal, som har afledning til Hjørring Vandselskab A/S.

26) Hvis der søges om tilladelse til tilslutning til spildevandsforsyningsselskabet skal virksomheden supplere basisoplysningerne henhold til den enhver tid gældende spildevandsbekendtgørelse.

Som ovenfor nævnt under punkt 24 afledes overfladevandet til det interne perkolatledningssystem på Miljøanlæg Rønnovsdal, som har afledning til Hjørring Vandselskab A/S.

27) Hvis der søges om tilladelse til direkte udledning til vandløb, søer eller havet, skal der indsendes oplysning om opblandingsforhold i det modtagende vandområde.

Punktet er ikke relevant.

28) Hvis virksomheden ønsker at udlede 22 tons kvælstof eller 7,5 tons fosfor pr. år.

Ikke relevant

7.3 Støj

29) Oplysning om støjfrembringende aktiviteter, herunder intern kørsel og af-, på- og omlæsning af affald samt klipning/neddeling, knusning og presning/neddeling/komprimering. Oplysning om planlagte støjbegrænsende foranstaltninger.

Der vil forekomme støj i forbindelse med til- og frakørsel med lastbiltransporter, aflæsning og læsning af jord og affald samt i forbindelse med håndtering af jord og affald med læssemaskine og rensning af olietanke. Generelt vurderes der ikke at være en væsentlig øget transport til og fra Miljøanlæg Rønnovsdal som helhed i forbindelse med etableringen af den midlertidige plads. Derfor forventes der heller ikke mht. til støj for Miljøanlæg Rønnovsdal som helhed at være en væsentlig forøget støjbelastning.

Der har ikke været klager over støj fra pladsen.

Der er ikke planer om etablering af støjbegrænsende foranstaltninger på pladsen.

7.4 Affald

31) *Oplysning om årlig mængde af spildolie og andet affald, der fremkommer ved virksomhedens drift. Farligt affald skal angives med EAK-koder.*

Der opstår ikke affald fra aktiviteterne på pladsen.

7.5 Jord og grundvand

34) *Beskrivelse af foranstaltninger, der er truffet til beskyttelse af jord og grundvand i forbindelse med hhv. håndtering og transport af forurenende stoffer, oplagspladser for fast og flydende affald samt nedgravede rør, tanke og beholdere.*

Mellemdetotet etableres på et befæstet areal og som beskrevet med afløb til offentligt spildevandsanlæg og vil dermed ikke give anledning til en forurening af arealet, hvor mellemdeponeringen skal foretages.

I forbindelse med etableringen af pladsen er der etableret opsamling af perkolat, der ligeledes ledes til offentligt spildevandsanlæg.

8. FORSLAG TIL VILKÅR OG EGENKONTROL

35) *Virksomhedens forslag til vilkår og egenkontrol for virksomhedens drift, herunder vedrørende risikoforholdene.*

Da der er tale om mellemdeponering over en kort tidsperiode fra august 2014-ultimo oktober 2014 udføres der ikke ekstrakontrol af spildevandet udover den almindelige kontrol som AVV- udfører.

BILAG 1 OVERSIGTSPLAN



Rev.	Dato	Konst.	Tegn.	Kontrol.	Godk.
	2014-07-10	AKL	AKL	AGST	AGST

Projektnr. 1100012283 Mål 1:25.000

AVV - Rønnovsdal fyldplads Oversigtskort

RAMBOLL

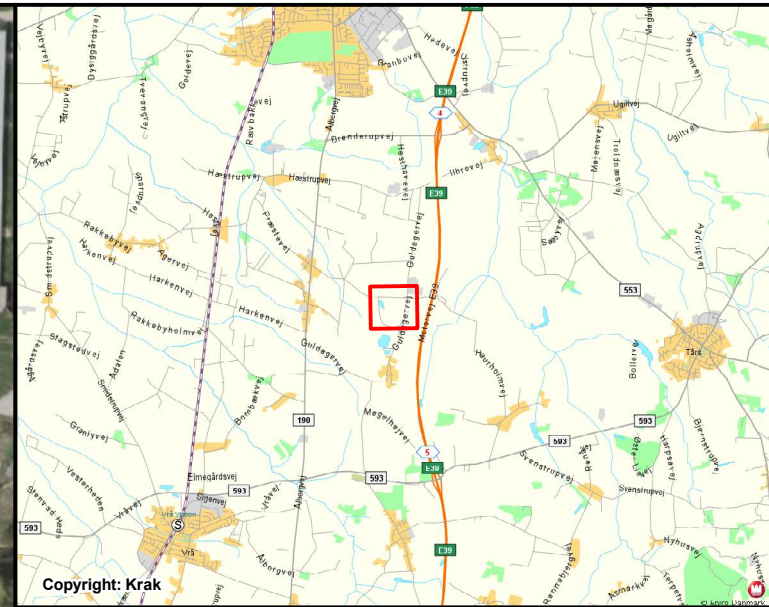
Prinsensgade 11
DK-9000 Aalborg
Tlf. +45 51 61 10 00
Fax +45 51 61 10 01
www.ramboll.dk

Tegning nr. Rev.
Bilag 1 0

AKL



Etape 0



Copyright: Krak

Signaturforklaring

No Window

Dato 01-07-2014 Udarbejdet Kontrol AGST Godk. AGST

Sag 1100012283 Udg. 1 Mål 1:6.000

Prinsensgade 11,
9000 Aalborg
Tlf. 9935 7500
Fax. 9935 7505

AVV Rønnovsholmvej

Mellemdpot Etape 0

Oversigtskort

Bilag 1

BILAG 2 AFLØBSPLAN

Spildevand tilledes pumpestation
tilhørende Hjørring Vandselskab A/S
kapacitet oplyst til 10-12 l/s.
Pumpestation er ikke fundet.

Rønnoholmvej

Hedelundsvej

Guidagervej

Brønd 21
DK: 24.24
BK: -

Brønd 20
DK: 24.22
BK: -

Brønd 13
DK: 23.67
BK: -

Brønd 14
DK: 23.41
BK: -

Brønd 12
DK: 25.73
BK: -

Brønd 11
DK: 25.96
BK: 21.74

P4
DK: 27.28
BK: 18.18

P2
DK: 26.10
BK: 18.10

P1
DK: 25.54
BK: 15.74

P3
DK: 25.77
BK: 16.79

FLOWMAALER
DK: 24.66
BK: -

Brønd 1
DK: 26.60
BK: -

Brønd 2
DK: 24.60
BK: -

Brønd 8
DK: 27.46
BK: -

Brønd 10
DK: 28.39
BK: 20.09

Brønd 9
DK: 28.45
BK: -

Brønd 33
DK: 25.42
BK: -

Vandudtag

DGU nr. 9.524
Pejlestuds kote: 25.32

Udløb i Lindholmgrøften

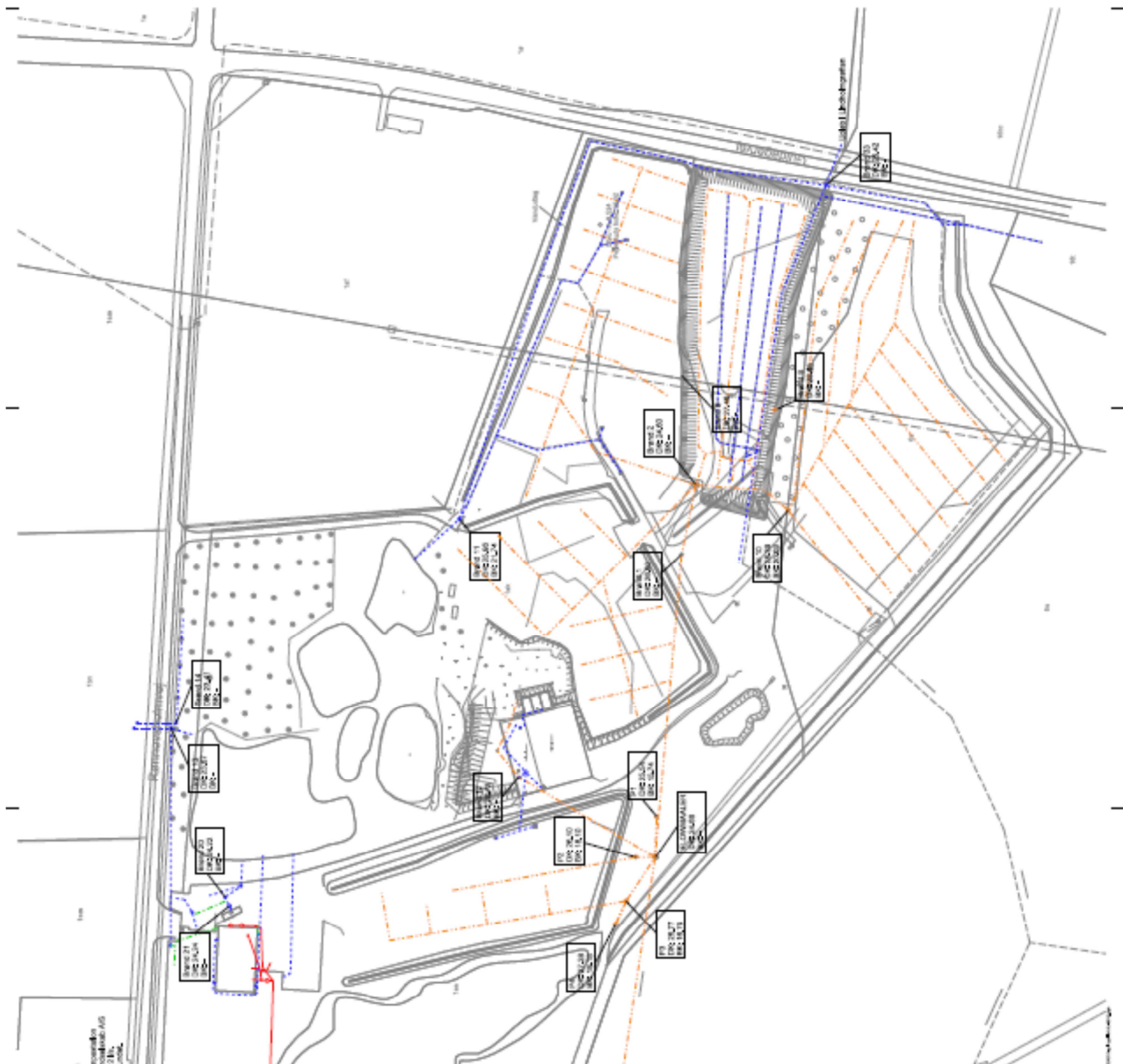
Signaturforklaring

- - - - - Regnvandsledning
- - - - - Spildevandsledning
- - - - - Perkolat dræneling
- - - - - Dræneling



Rev.	Dato	Konst./Tegn.	Kontrol.	Godk.	RAMBOLL Poulsgade 8 DK-7400 Herning Tlf. +45 9627 3900 Fax +45 9627 3910 www.ramboll.dk
	2014-07-01	VSN/MANS			
Projektnr. 11409040		Mål 1:1000			
AVV I/S MILJØANLÆG RØNNOVSDAL					
Udvidelse af afvendings- og jordkarteringsplads					
Eksisterende kloakplan					
				Tegning nr.	Rev.
				HL-3010	00

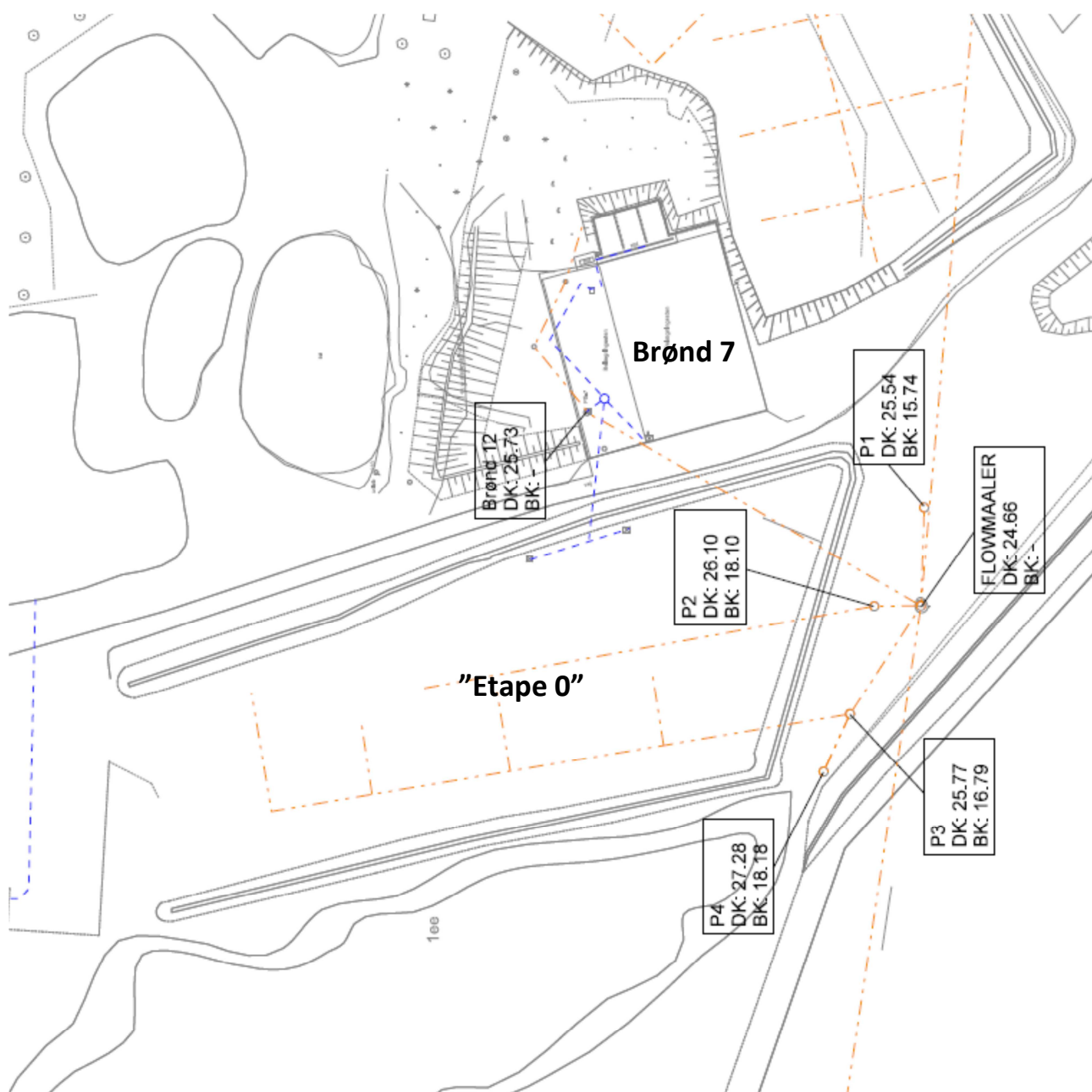
Bilag B: Kloakplan Miljøanlæg Rønnovsdal. Eksisterende forhold



<p>AVY</p> <p>AVY IS MILJØANLÆG RØNNOVSDAL</p> <p>Udarbejdet af: [navn] [navn] [navn]</p> <p>Dokumentation af eksisterende forhold</p> <p>16-2010 00</p>	<p>16-2010 00</p>
---	-------------------

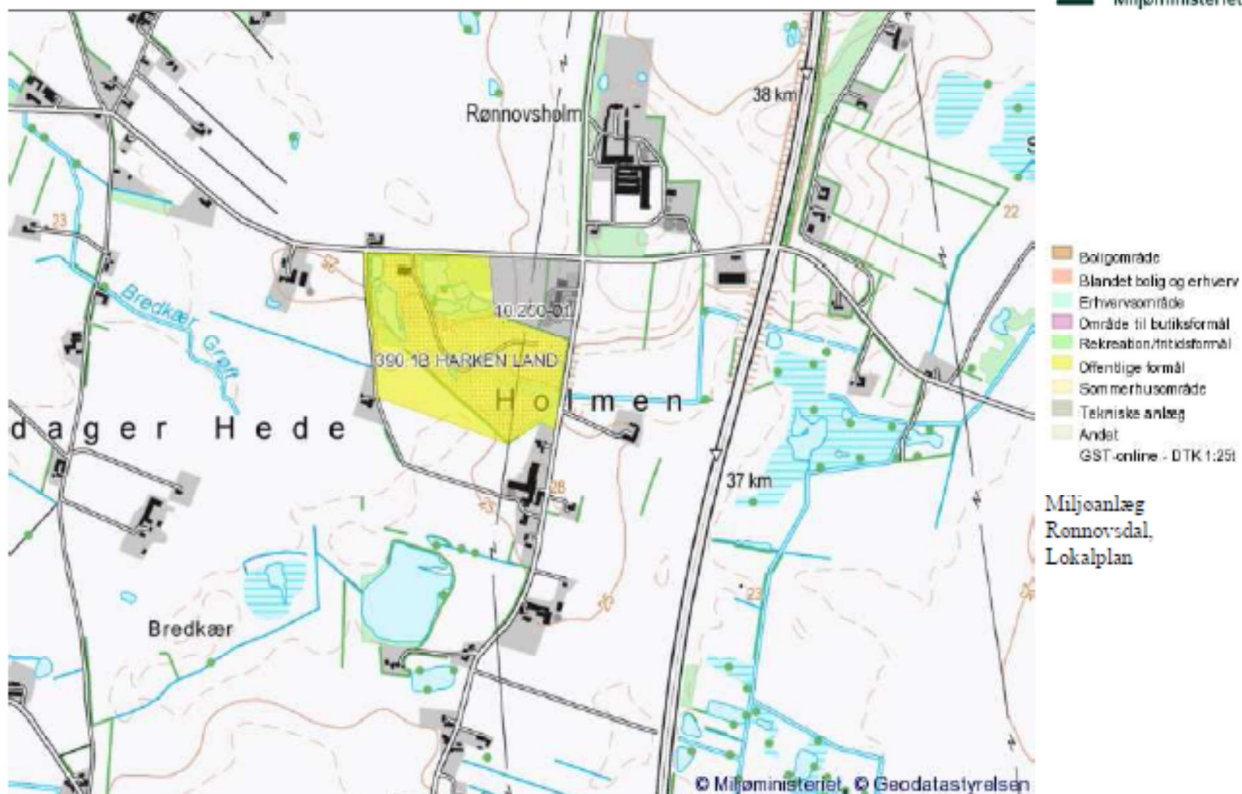
Bilag B: Kloakplan Miljøanlæg Rønnovsdal. Eksisterende forhold

Udsnit af kloakplan, eksisterende forhold "Etape 0" og Afvandingsplads

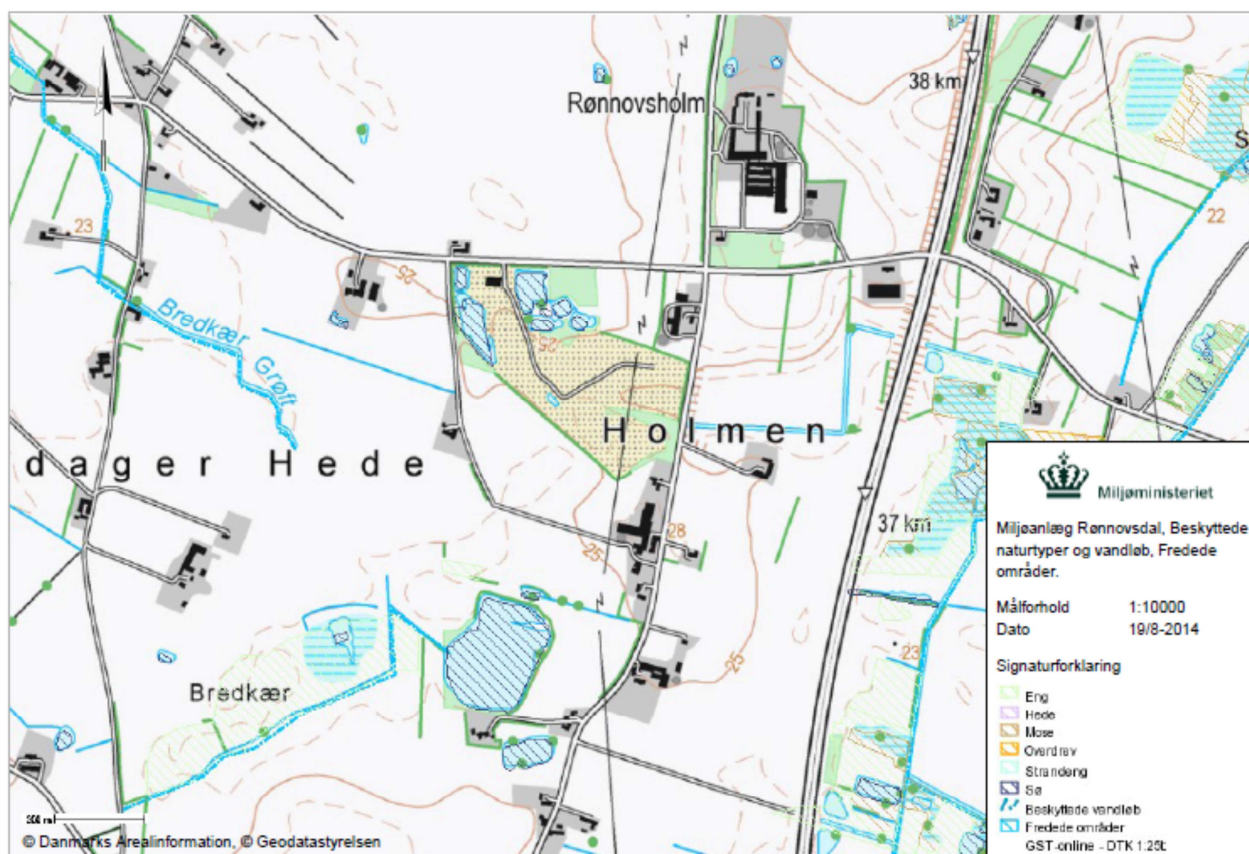


Bilag C: Temakort

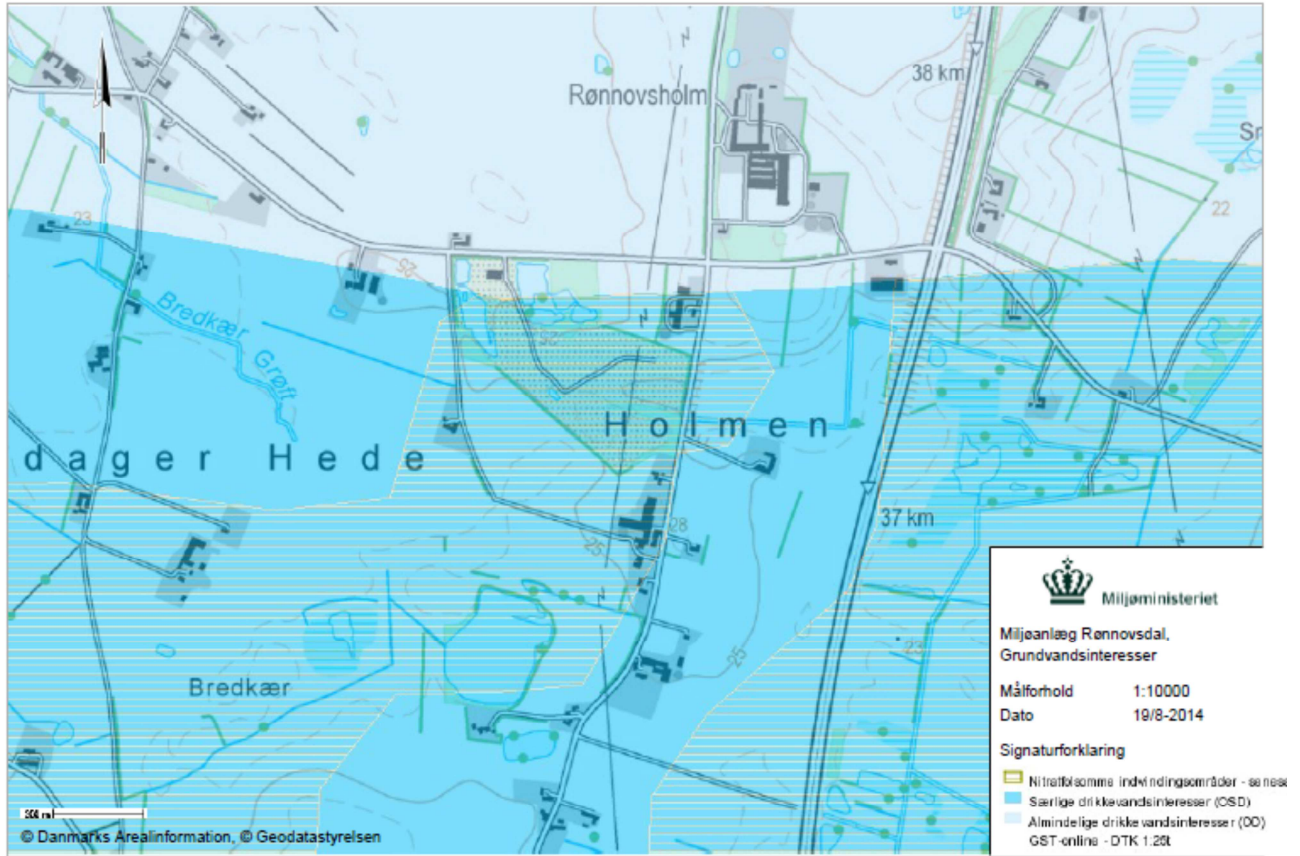
Lokalplanforhold:



Beskyttede naturtyper:



Grundvandsinteresser



Bilag D: Lovgrundlag – Referenceliste

Love

Lov om miljøbeskyttelse, lovbekendtgørelse nr. 879 af 26. juni 2010.

Lov om planlægning, lovbekendtgørelse nr. 937 af 24. september 2009.

Bekendtgørelser

Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomheder (godkendelsesbekendtgørelsen), nr. 669 af 18. juni 2014 med senere ændringer

Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, nr. 682 af 18. juni 2014

Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning, nr. 764 af 23. juni 2014

Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 408 af 1. maj 2007 med senere ændringer

Bekendtgørelse om miljøkvalitetskrav for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet, nr. 1022 af 25. august 2010 med senere ændringer.

Vejledninger fra Miljøstyrelsen

Nr. 2/2001 om begrænsning af luftforurening fra virksomheder (luftvejledningen)

Nr. 3/1996 om supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder.

Nr. 5/1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder.

Nr. 3/1993 om godkendelse af listevirksomheder.