



Aalborg Fjordudvalg
c/o Aalborg Havn
Langerak 19
9220 Aalborg Øst

**Ændring af godkendelse i henhold til miljøbeskyttelsesloven for
havbundssedimentdepot ved Vester Hassing**

18-12-2009

Virksomhedens navn:	Aalborg Fjordudvalgs Hav- bundssedimentdepot, Vester Hassing
CVR-nummer:	13838542
P-nummer:	1000634087
Listepunkt	K 105 (i) Havbundssediment- depot
Matr. Nr. og Ejerlav:	156, Vester Hassing By, Vester Hassing
Adresse:	Skivervej 125, Vester Hassing, 9310 Vodskov
Adm. adresse:	Aalborg Fjordudvalg c/o Aalborg Havn A/S Langerak 19 9220 Aalborg Ø
Virksomhedens ejer:	Aalborg Fjordudvalg Parter i Aalborg Fjordudvalg: Aalborg Havn A/S Aalborg Portland A/S's Havn Vattenfall A/S, Nordjyllandsværkets Havn
Ansøger: Ejendommens ejer:	Aalborg Fjordudvalg Aalborg Fjordudvalg

Sags nr.:
2009-000541
Init.: KAR/CHR
CVR nr.: 29 18 94 20
PBS nr.: 44199

Åbningstider:
Man-ons 9-15
Tor 9-17
Fre 9-14

Send så vidt muligt
elektronisk post til
Aalborg Kommune

INDHOLDSFORTEGNELSE

side

Aalborg Kommunes afgørelse

1.1 Godkendelse med vilkår	3
1.2 VVM-screening	6
1.3 Habitatscreening	6
1.4 Offentliggørelse og klagevejledning	6

2. Afgørelsens forudsætninger

2.1 Lovgrundlag	7
2.1.b Forudgående offentlighed	8
2.2 Bilag til sagen	10
2.3 Beliggenhed og planforhold	10
2.4 Produktion og forureningsforhold	11
2.5 Virksomhedsafdelingens bemærkninger	11

Vedlagte bilag

3.1 Oversigtskort	14
3.2 VVM-screening	15

1. Aalborg Kommunes afgørelse:

1.1 Godkendelse med vilkår:

Aalborg Kommune meddeler i medfør af § 33 i miljøbeskyttelsesloven nr. 1757 af 22. december 2006 ændring af den eksisterende godkendelse af 18. august 1987, som er ændret ved Miljøcenter Århus's afgørelse om overgangsplan og revurdering af 19. november 2009 til Aalborg Fjordudvalgs havbundssedimentdepot ved Vester Hassing.

Miljøcenter Århus har i afgørelse om overgangsplan og revurdering sammenskrevet alle vilkår, således at afgørelsen af 19. november 2009 omfatter både nye og eksisterende vilkår.

Vilkår A1, I2, L1 og N1 i Miljøcenter Århus's afgørelse om overgangsplan og revurdering ændres i nærværende afgørelse.

Det eksisterende vilkår A1 i Miljøcenter Århus's afgørelse om overgangsplan og revurdering af 19. november 2009 med følgende ordlyd ophæves:

Vilkår A1:

Godkendelsen tidsbegrænses indtil den 01. januar 2010. Senest 1 år fra denne dato skal havbundssediment depotet som helhed være reableret i overensstemmelse med nærværende afgørelses vilkår vedrørende reablering.

Der meddeles ændring af vilkår A1, som herefter vil have følgende ordlyd og betegnes vilkår A1a:

Vilkår A1a:

Godkendelsen tidsbegrænses indtil den 1. januar 2012. Senest 1 år fra denne dato skal havbundssedimentdepotet være nedlukket og reableret i overensstemmelse med vilkår i tilsynsmyndighedens afgørelse om overgangsplan og revurdering.

Det eksisterende vilkår I2 i Miljøcenter Århus's afgørelse om overgangsplan og revurdering af 19. november 2009 med følgende ordlyd ophæves:

Vilkår I2:

Udledning af overfladevand og overskudsvand ved indpumpning skal frem til nedlukning 1. januar 2010 ske i overensstemmelse med vilkår under Q og R.

Der meddeles ændring af vilkår I2, som herefter vil have følgende ordlyd og betegnes vilkår I2a:

Vilkår I2a:

Udledning af overfladevand og overskudsvand ved indpumpning skal frem til nedlukning 1. januar 2012 ske i overensstemmelse med vilkår under Q og R.

Det eksisterende vilkår L1 i Miljøcenter Århus's afgørelse om overgangsplan og revurdering af 19. november 2009 med følgende ordlyd ophæves:

Vilkår L1:

De affaldstyper der må modtages på anlægget frem til 1. januar 2010 omfatter:

- EAK kode 170504 Jord og sten, bortset fra affald henhørende under 170503 (jord og sten indeholdende farlige stoffer).
- EAK kode 170506 Klapmateriale, bortset fra affald henhørende under 170505 (klapmaterialer indeholdende farlige stoffer).

Der meddeles ændring af vilkår L1, som herefter vil have følgende ordlyd og betegnes vilkår L1a:

Vilkår L1a:

De affaldstyper der må modtages på anlægget frem til 1. januar 2012 omfatter:

- **EAK kode 170504 Jord og sten, bortset fra affald henhørende under 170503 (jord og sten indeholdende farlige stoffer).**
- **EAK kode 170506 Klapmateriale, bortset fra affald henhørende under 170505 (klapmaterialer indeholdende farlige stoffer).**

Det eksisterende vilkår N1 i Miljøcenter Århus's afgørelse om overgangsplan og revurdering af 19. november 2009 med følgende ordlyd ophæves:

Vilkår N1:

Havbundssedimentdepotet skal være lukket for indspuling senest 01. januar 2010.

Der skal fremsendes handleplan for nedlukning og slutafdækning. Handleplanen skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest den 01. januar 2010. Endelig nedlukning skal være afsluttet inden 1. januar 2011, med mindre der inden da er meddelt ny godkendelse til fortsat drift.

Der meddeles ændring af vilkår N1, som herefter vil have følgende ordlyd og betegnes vilkår N1a:

Vilkår N1a:

Havbundssedimentdepotet skal være lukket for indspuling senest 1. januar 2012.

Der skal fremsendes handleplan for nedlukning og slutafdækning. Handleplanen skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest den 1. januar 2012. Endelig nedlukning skal være afsluttet inden 1. januar 2013, med mindre der inden da er meddelt ny godkendelse til fortsat drift.

De vilkår, der kommer til at gælde ved nærværende afgørelse er markeret med **fed** skrift.

Ændringens omfang og baggrund:

Havbundssedimentdepotet ved Vester Hassing er et eksisterende depot miljøgodkendt i 1998 af Nordjyllands Amt, som var tilsyns- og godkendelsesmyndighed indtil 2007.

Nordjyllands Amt tidsbegrænsede miljøgodkendelsen for at sikre sig, at depotet efter en periode bliver taget op til vurdering i relation til gældende lovgivning. Siden er depotet blevet en (i) - mærket virksomhed og dermed omfattet af krav om regelmæssig revurdering hvert 10 år. Det er tilsynsmyndigheden Miljøcenter Århus, der foretager revurdering af virksomheden samt meddeler afgørelse om overgangsplan.

I Miljøcenter Århus's afgørelse om overgangsplan og revurdering af 19. november 2009 fastsættes vilkår om nedlukning pr. 1. januar 2010, fordi den eksisterende miljøgodkendelse er tidsbegrænset til denne dato.

Aalborg Kommune har som godkendelsesmyndighed valgt at forlænge tidsbegrænsningen for havbundssedimentdepotet i afgørelse om revurdering og overgangsplan med 2 år, for at give virksomheden mulighed for at få belyst, hvorvidt depotet kan drives videre på reducerede eller yderligere reducerede vilkår jf. nye regler i deponeringsbekendtgørelsen.

Efter udmelding af miljøkvalitetskriterier jf. den kommende vandplan skal Aalborg Fjordudvalg indsende en miljøkonsekvensvurdering, som kan danne baggrund for en vurdering af, hvorvidt depotet kan drives videre på reducerede eller yderligere reducerede vilkår.

Hvis godkendelsesmyndigheden ud fra miljøkonsekvensvurderingen, vurderer at depotet ikke kan drives videre, gælder vilkår om nedlukning af depotet.

Undersøgelser foretaget af Miljøstyrelsen i 2006 af udsivning fra spulefelter, hvor depotet i Rærup indgik som eksempel, har vist, at den estimerede maksimale udsivende koncentration af TBT for sedimentet i praksis er lig nul. Da depotet i Vester Hassing har været anvendt til sediment, der er mindre belastet end sediment modtaget i Rærup, antages at den estimerede maksimale udsivende koncentration af TBT for sedimentet fra Vester Hassing også i praksis er lig nul.

Dette indikerer, at der kan være en mulighed for, at havbundssedimentdepotet kan drives videre på reducerede eller yderligere reducerede vilkår jf. deponeringsbekendtgørelsens retningslinjer.

Fjordudvalget ønsker at fortsætte driften af depotet, fordi der er restkapacitet i depotet forventeligt frem til 2022, og det forventes, at der også fremover er brug for et depot til sediment fra oprensning af sejlrender og havne bassiner samt sediment fra uddybningsarbejder og anlæg af nye havnebassiner. Det er specielt sediment fra større anlægsarbejder, der forventes at blive brugt til depotet, f.eks. ved nyanlæg af havne eller tunnelarbejder, hvor sedimentet er "ubelastet".

Aalborg Kommune vurderer, der er proportionalitet i at skabe mulighed for en vurdering af om havbundssedimentdepotet kan drives videre ved at forlænge tidsbegrænsningen af den gældende miljøgodkendelse.

1.2 VVM-screening

Aalborg Kommune har vurderet det ansøgte i forhold til Miljøministeriets bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning, nr. 1335 af 6. december 2006, se bilag 3.2.

Aalborg Kommune har vurderet, at det ansøgte ikke må antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet.

1.3 Habitat-screening

Aalborg Kommune har vurderet det ansøgte i forhold til Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter nr. 408 af 1. maj 2007.

Aalborg Kommune vurderer, at projektet hverken i sig selv eller sammen med andre kilder og projekter i området vil medføre nogen væsentlig negativ påvirkning af bevaringsmålsætninger for Natura2000-områderne eller for arter opført på Habitatdirektivets bilag IV.

Det vil derfor ikke være nødvendigt at lave en egentlig konsekvensvurdering.

1.3 Offentliggørelse og klagevejledning:

Godkendelsen vil blive annonceret i Hals Avis den 23. december 2009.

Godkendelsen incl. habitatscreeningen kan påklages til Miljøklagenævnet.

Eventuel klage skal stiles til Miljøklagenævnet og fremsendes til Teknik- og Miljøforvaltningen, Virksomhedsafdelingen, Stigsborg Brygge 5, 9400 Nørresundby eller på mail miljoe@aalborg.dk.

Klagen skal være Virksomhedsafdelingen i hænde senest den 21. januar 2010. Klagen vil herefter blive videresendt til Miljøklagenævnet ledsaget af det materiale, der er indgået i sagens bedømmelse.

En eventuel klage har ikke opsættende virkning.

Eventuelt søgsmål (domstolsprøvelse) skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt, eller - hvis sagen påklages - inden 6 måneder efter, at endelig afgørelse foreligger, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1.

Afgørelsen i forhold til VVM kan påklages til Naturklagenævnet.

Klageberettiget er Miljøministeren og i øvrigt enhver med retlig interesse i sagens udfald. Kun retlige spørgsmål kan påklages. Klager der ønskes behandlet af Naturklagenævnet pålægges et gebyr på 500 kr. Gebyret vil blive tilbagebetalt, såfremt klager får helt eller delvist medhold i klagen. Hvis Naturklagenævnet modtager en klage, sender Nævnet en opkrævning på 500 kr. til den, som har indsendt klagen. Naturklagenævnet begynder ikke sagsbehandlingen førend gebyret er modtaget. Vejledning om gebyrordningen kan ses på Naturklagenævnets hjemmeside www.nkn.dk.

Afgørelsen, som er meddelt i henhold til planlovens regler, offentliggøres ved annoncering i Hals Avis den 23. december 2009 sammen med denne miljøgodkendelse. Klagefristen er 4 uger fra afgørelsens offentlige bekendtgørelse. Klagefristen udløber således den 21. januar 2010. Eventuelle klager skal være modtaget senest denne dag.

Ved rettidig klage kan Naturklagenævnet bestemme, at en af kommunalbestyrelsen eller Miljøministeren meddelt tilladelse eller godkendelse ikke må udnyttes. Er et bygge- eller anlægsarbejde iværksat, kan nævnet påbyde dette standset.

En eventuel klage skal være skriftlig og skal sendes til:

Naturklagenævnet, Rentemestervej 8, 2400 København NV
nkn@nkn.dk

2. Afgørelsens forudsætninger:

2.1 Lovgrundlag:

Havbundssedimentdepotet må ifølge § 33 i miljøbeskyttelsesloven nr. 1757 af 22. december 2006 ikke etableres, udvides eller ændres, før Aalborg Kommune har meddelt godkendelse hertil, jf. også Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1640 af 13. december 2006, listepunkt K 105 (i) "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 (i)."

Virksomheden er omfattet af deponeringsbekendtgørelsen af 31. marts 2009, hvor havbundssediment er klassificeret som mineralsk affald MA1.

Jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1640 af 13. december 2006, § 6, så er Miljøcenter Århus tilsynsmyndighed for virksomheden og jf. 18 §, så er det tilsynsmyndigheden, der foretager revurdering af miljøgodkendelsen mindst hvert 10. år. Tilsynsmyndigheden foretager desuden afgørelse om overgangsplan i.h.t. deponeringsbekendtgørelsen.

2.1.b Forudgående offentlighed:

Da det er en (i)-mærket virksomhed, er der foretaget forudoffentliggørelse af sagen ved annonce i Hals Avis den 14. oktober 2009.

Virksomhedsafdelingen har modtaget anmodning om at modtage et udkast, når det foreligger fra Ove Gjedde fra Stae-Vester Hassing Samråd.

Virksomhedsafdelingen har desuden modtaget anmodning fra Gert Andersen fra Vester Hassing om at se sagens dokumenter og om at modtage et udkast, når det foreligger. Gert Andersen skriver i sin mail af 13. oktober 2009:

”Jeg kan ikke godkende en forlængelse af miljøgodkendelsen som udløber til marts 2010 som jeg husker det.
Vil du derfor tilsende mig sagens akter samt sørge for at jeg får tilsendt udkastet til afgørelse.”

Efter at Gert Andersen har modtaget sagens dokumenter, fremsender han følgende mail til Virksomhedsafdelingen den 29. oktober 2009:

Er der ikke en fejl i ansøgningen fra Aalborg Havn, idet der står at man søger om en forlængelse til 2102 - altså 91-92 år mere.
Det betyder at hverken de nuværende borgere, vores børn eller børnebørn og måske oldebørn ikke vil kunne få glæde af området.

Der har været en godkendelse i 20 år incl. en udvidelse af højden på et tidspunkt - jeg tror det var i 1998.

I 2010 når godkendelsen udløber, skal området genetableres således at der kunne laves en lille havn samt et rekreativt område til glæde især for borgerne i Vester Hassing og Stae.

Det bør ikke ændres.

Glemte lige - hvorfor vil havnen af godkendelsen forlænget?

Det må jo være fordi de vil have lov til at opslemme (eller hvad det kaldes) slam fra havneuddybning osv.) Eller der er andre årsager?

Den 30. oktober 2009 svarer Virksomhedsafdelingen, at havnen ønsker godkendelsen forsat gældende for at kunne bruge depotet til deponering af "ubelastet" havne- og oprensningssediment/uddybningmaterialer.

Endvidere svarer Virksomhedsafdelingen, at der er tegn på, at der er en fejl i ansøgningen, hvad angår tidshorisont, men det vil blive afklaret nærmere ved kontakt til en repræsentant for Fjordudvalget.

Den 2. november 2009 skriver Gert Andersen i mail:

"Jeg har nu modtaget afgørelsen og revurdering depot ved Skivervej, V.Hassing.
på side 33 punkt 4.4. står der at Vester Hassing er en landsby, hvor der ikke er planer om byudvikling.
V.H. er ikke en landsby men en hovedby - se kommuneplanen.
Og der sker byudvikling hele tiden og byen har ca. 3000 indbyggere.
Der kan endda ske byudvikling længere mod Vest .
Er der flere fejl i afgørelsen foruden årstallet, v.h. en landsby osv.
p.s. Har du fundet ud af årstallet for forlængelsen - jeg skal gerne vide det til tirsdag aften."

Virksomhedsafdelingen svarede Gert Andersen den 3. november 2009:

*"Jeg er enig i, at Vester Hassing ikke er en landsby, hvor der ikke er planer om byudvikling.
Når jeg når til at gennemgå Miljøcenter Århus's høringsudkast til afgørelse om overgangsplan og revurdering, vil jeg være opmærksom på at kommentere planforholdene.
Jeg vil naturligvis også være opmærksom på, om der kan være andre fejl.*

*M.h.t. Aalborg Fjordudvalg ansøgning om forlængelse af godkendelsen, så er det en fejl, at de har skrevet 2102 jf. overgangsplanen, for i overgangsplanen fremgår det, at årstallet er 2022.
Når jeg når til at udarbejde et udkast til ændring af miljøgodkendelsen, vil jeg bede Fjordudvalget ændre datoen og indsende evt. yderligere oplysninger, som jeg kan få brug for i sagsbehandlingen.*

Årstallet er dog ikke så afgørende, som du lægger op til, da havbundssedimentdepotet er omfattet af krav om regelmæssigt revurdering af miljøgodkendelsen hvert 10 år. I Miljøcenter Århus's udkast til revurdering stilles der krav om, at virksomheden skal indsende en miljøkonsekvensvurdering, der kan godtgøre om havbundssedimentdepotet kan leve op til kvalitetskriterier som følge af den kommende vandplan. Hvis det ikke er tilfældet, stilles der krav om, at depotet lukkes ned."

Aalborg Kommunes vurdering af indkomne kommentarer til sagens dokumenter

Gert Andersens udtrykker i de fremførte synspunkter, at han ønsker havbundssedimentdepotet lukket ned, så der kunne laves en havn og et rekreativt område.

På nuværende tidspunkt foreligger der ikke vedtagne planer eller udkast til planer om brug af området til en havn og et rekreativt område.

Aalborg Kommune vurderer, der er proportionalitet i at skabe mulighed for en vurdering af om havbundssedimentdepotet kan drives videre efter gældende miljøregler ved at forlænge tidsbegrænsningen af den gældende miljøgodkendelse.

Baggrunden er, at Fjordudvalget ønsker at fortsætte driften af depotet, fordi der er restkapacitet i depotet, og det forventes, at der også fremover er brug for et depot til sediment fra oprensning af sejlrender og havne bassiner samt sediment fra uddybningsarbejder og anlæg af nye havnebassiner. Det er specielt sediment fra større anlægsarbejder, der forventes at blive deponeret i depotet, f.eks. ved nyanlæg af havne eller tunnelarbejder, hvor sedimentet er "ubelastet". Hvis depotet nedlægges, kan det blive nødvendigt at etablere et nyt depot i tilfælde af større anlægsarbejder.

Der er ikke modtaget høringsbemærkninger til udkast til miljøgodkendelse af 3. december 2009 fra høringsberettigede parter.

2.2 Bilag til sagen:

1. Miljøgodkendelse af 18. august 1998
2. Oplysninger til behandling af overgangsplan for Havnesediment depot ved Vester Hassing 2002
3. Referat af møde mellem Aalborg Fjordudvalg, Miljøcenter Århus og Aalborg Kommune, den 24. september 2009
4. Aalborg Fjordudvalgs ansøgning om forlængelse af godkendelse af 30. september 2009, rev 17. november 2009.
5. Miljøcenter Århus's afgørelse om overgangsplan og revurdering af 19. november 2009
6. VVM-Screeningsnotat 18. november 2009, Vester Hassing havbundssedimentdepot, Rambøll
7. Foreløbig vurdering jf. habitatbekendtgørelsen af 2 havbundssedimentdepoter i Langerak, TMF, Miljø, Niels Vedel
8. Naturvurdering i forbindelse med spulefelterne ved Rærup og Vester Hassing, udtalelse fra TMF, Park og Natur af 18. november 2009
9. Supplerende oplysninger fra Aalborg Fjordudvalg om tidspunkter og mængder af deponeret materiale i depotet af 3. december 2009
10. Høringsbemærkninger fra Miljøcenter Aarhus af 7. december 2009
11. Park & Naturs udtalelse vedr. ændring af miljøgodkendelser for spulefelterne ved Rærup og V. Hassing af 16. december 2009

2.3 Beliggenhed og planforhold:

Virksomheden er beliggende ca. 1,2 km syd for Vester Hassing By, som er en serviceby med udviklingsmuligheder. Der er ikke nogen lokalplan for området. Området ligger i landzone.

Depotet er beliggende i et område med begrænsede drikkevandsinteresser. Kystbeskyttelseslinien er ophævet, idet Nordjyllands amt i brev af 14. januar 1998 har meddelt tilladelse efter Naturbeskyttelsesloven til ophævelse af kystbeskyttelseslinjen.

Depotet er beliggende ved Langerak, som mod vest grænser op til Nibe/Gjøl Bredning (Habitatområde nr. 15 og Fuglebeskyttelsesområde nr.1) og mod øst grænser op til Aalborg Bugt (Habitatområde nr. 14 og fuglebeskyttelsesområde nr. 2). Depotet ligger på lang afstand fra habitatområderne, idet der er mindst 15 km til et habitatområde.

Imellem depotenhederne løber Vester Hassing Søndre Kloakgrøft.

Vandløbet er registreret som et §3-beskyttet vandløb. Vandløbet ligger beskyttet af diger, så der ikke er kontakt til områder, hvor der deponeres havbundssediment. Ud mod kysten udenfor digerne er der Strandeng, som er §3 beskyttet. Mod vest og øst udenfor digerne er der små områder med fersk strandeng, som er §3-beskyttet natur. De beskyttede naturtyper har ikke kontakt til områder, hvor der deponeres havbundssediment.

2.4 Produktion og forureningsforhold:

Er behandlet i miljøgodkendelsen fra 1998, overgangsplan for depotet og i høringsudkast til afgørelse om overgangsplan og revurdering.

2.5 Virksomhedsafdelingens bemærkninger:

VVM

Virksomheden er optaget på bilag 2, punkt 12. b) anlæg til bortskaffelse af affald, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning, nr. 1335 af 6. december 2006 (VVM-bekendtgørelsen).

Da den eksisterende miljøgodkendelse er vedtaget før, der blev indført VVM-regler har Aalborg Kommune, Virksomhedsafdelingen valgt ved vilkårsændringen at vurdere ansøgningen i henhold til VVM-bekendtgørelsens bilag 3, se bilag 3.2.

Anlæggets miljømæssige påvirkning på omgivelserne vil ikke være væsentlig. Deponeringen af havbundssediment vil ske inden for etablerede depoter med diger, der er etableret med henblik på at sikre mod gennembrud. Udsivende overskudsvand fra deponeringsenhederne bliver filtreret ved dets

passage gennem digerne. Indpumpning af sediment til anlægget vil ikke påvirke omgivelserne væsentligt miljømæssigt.

Tilkørsel og indbygning af materiale i forbindelse med færdiggørelse af digerne vil blive gennemført inden for normal arbejdstid og på hverdage.

Det vurderes på den baggrund, at anlægget ved dets art, dimensioner og placering ikke må antages at kunne få væsentlig indvirkning på omgivelserne. Videre drift af anlægget vurderes derfor ikke at ville kræve en VVM-redegørelse.

Alternative bortskaffelsesmetoder (f.eks. klapning) vurderes at have en større miljøbelastning end deponering i anlægget ved Vester Hassing.

Natura 2000 og bilag IV arter

Da den eksisterende miljøgodkendelse er vedtaget før, der blev indført regler i relation til Natura 2000 og bilag IV arter har Aalborg Kommune, Virksomhedsafdelingen valgt ved vilkårsændringen at vurdere ansøgningen i henhold til Natura 2000 og bilag IV. Der er foretaget en vurdering, som beskrevet i notatet "Foreløbig vurdering jf. habitatbekendtgørelsen af 2 havbundssedimentdepoter i Langerak", TMF, Miljø, Niels Vedel samt "Park & Naturs udtalelse vedr. sag om ændring af miljøgodkendelse af spulefelterne ved Rærup og V. Hassing". Ud fra redegørelserne suppleret med konkrete analyser kan følgende konkluderes.

Ud fra en general betragtning vurderes det, at tungmetaller og miljøfremmede stoffer først og fremmest vil påvirke vandmiljøet relativt tæt på udledningsstedet. Dette fordi der dels finder en omsætning af nogle af stofferne sted, dels fordi de i høj grad sedimenterer i det marine miljø.

Konkrete målinger foretaget af DHI i 2007 af udsivning gennem digerne ved depotet i Rærup viste, at den estimerede maksimale udsivende koncentration af TBT for sedimentet i praksis er lig nul. Da depotet i Vester Hassing har været anvendt til sediment, der er mindre belastet end sediment modtaget i Rærup, antages at den estimerede maksimale udsivende koncentration af TBT for sedimentet fra Vester Hassing også i praksis er lig nul.

Analysen af udpumpet overskudsvand ved deponering i Rærup i 2004 viste desuden, at udlederkravværdierne for tungmetaller og miljøfremmede stoffer var overholdt med stor margen. Fremover vil praksis være, at der ikke udledes overskudsvand, hvilket vil mindske belastningen af fjorden.

Med baggrund i ovenstående samt en afstand til nærmeste Natura 2000 område i størrelsesordenen mindst 12 km, vurderer Aalborg Kommune, at projektets tilledning af miljøfremmede stoffer i forhold til natura 2000 områderne Aalborg Bugt og Nibe/Gjøl Bredning hverken i sig selv eller sammen med andre kilder og projekter i området vil medføre nogen væsentlig negativ påvirkning.

Det vil derfor ikke være nødvendigt at lave en egentlig konsekvensvurdering.

Venlig hilsen

Kamma Raunkjær

Kamma Raunkjær
miljøsagsbehandler

99312173
kar-teknik@aalborg.dk

Kopi til:

Miljøcenter Århus
post@aar.mim.dk

Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Nordjylland
nord@sst.dk

Aalborg Kommune, Forsyningsvirksomhederne
forsyningsvirksomhederne@aalborg.dk

Aalborg kommune, Renovationsvæsenet
renovation@aalborg.dk

Danmarks Naturfredningsforening
dn@dn.dk

Stae-Vester Hassing Samråd ved formand Ove Gjedde, Hvolgården 64, Vester Hassing, 9310 Vodskov
ovegjedde@mail.dk

Gert Andersen, Vester Hassing
gertoghanne@andersen.mail.dk

Friluftsrådet
himmerland-aalborg@friluftsrådet.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund:
post@sportsfiskerforbundet.dk

Danmarks Fiskeriforening:
mail@fiskeriforening.dk

Dansk Fritidsfiskerforbund
formanden@fritidsfiskerforbundet.dk

Ferskvandfiskeriforeningen for Danmark
nb@ferskvandfiskeriforeningen.dk



Havbundssedimentdepot, Vester Hassing
Bilag 3.1

MÅL 1:10.000 DATO 16-11-2009 INIT KAR

Teknik- og Miljøforvaltningen

MILJØ Stigsborg Brygge 5
9400 Nærsundby



AALBORG
KOMMUNE

*Bilag 3.2 til miljøgodkendelse af Havbundsedimentdepot, Skivervej
125, Vester Hassing, 9310 Vodskov*

17-12-2009

Sags nr.:
2009-000541
Init.: KAR/CHR
CVR nr.: 29 18 94 20
PBS nr.: 44199

VVM-screening af Havbundsedimentdepot, Vester Hassing

Åbningstider:
Man-ons 9-15
Tor 9-17
Fre 9-14

Indhold

Indledning	16
Baggrund	17
VVM-regler og anmeldelse	19
Konklusion på VVM-screening	20
VVM-screeningen	20
Ad 1. Projektets karakterisika	22
Ad 2. Projektets placering og den miljømæssige sårbarhed i de områder projektet berører	24
Ad 3. Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning	25

Send så vidt muligt
elektronisk post til
Aalborg Kommune

Indledning

Havbundssedimentdepotet ved Vester Hassing er et eksisterende depot miljøgodkendt i 1998 af Nordjyllands Amt, som var tilsyns- og godkendelsesmyndighed indtil 2007.

Nordjyllands Amt tidsbegrænsede miljøgodkendelsen for at sikre sig, at depotet efter en periode bliver taget op til vurdering i relation til gældende lovgivning. Siden er depotet blevet en (i) - mærket virksomhed og dermed omfattet af krav om regelmæssig revurdering hvert 10 år. Det er tilsynsmyndigheden Miljøcenter Århus, der foretager revurdering af virksomheden samt meddeler afgørelse om overgangsplan.

I Miljøcenter Århus's afgørelse om overgangsplan og revurdering af 19. november 2009 fastsættes vilkår om nedlukning pr. 1. januar 2010, fordi den eksisterende miljøgodkendelse er tidsbegrænset til denne dato.

Aalborg Kommune har som godkendelsesmyndighed valgt i nærværende afgørelse at forlænge tidsbegrænsningen for havbundssedimentdepotet i den eksisterende miljøgodkendelse samt i afgørelse om revurdering og overgangsplan med 2 år, for at give virksomheden mulighed for at få belyst, hvorvidt depotet kan drives videre på reducerede eller yderligere reducerede vilkår jf. nye regler i deponeringsbekendtgørelsen. Efter udmelding af miljøkvalitetskriterier jf. den kommende vandplan skal Aalborg Fjordudvalg indsende en miljøkonsekvensvurdering, som kan danne baggrund for en vurdering af, hvorvidt depotet kan drives videre på reducerede eller yderligere reducerede vilkår. Hvis godkendelsesmyndigheden ud fra miljøkonsekvensvurderingen, vurderer at depotet ikke kan drives videre, gælder vilkår om nedlukning af depotet.

Undersøgelser foretaget af Miljøstyrelsen i 2006 af udsivning fra spulefelter, hvor depotet i Rærup indgik som eksempel, har vist, at den estimerede maksimale udsivende koncentration af TBT for sedimentet i praksis er lig nul. Dette indikerer, at der kan være en mulighed for, at havbundssedimentdepo-

tet kan drives videre på reducerede eller yderligere reducerede vilkår jf. deponeringsbekendtgørelsens retningslinjer.

Fjordudvalget ønsker at fortsætte driften af depotet, fordi der er restkapacitet i depotet forventeligt frem til 2022, og der er brug for et depot til sediment fra oprensning af sejlrender og havnebassiner samt sediment fra uddybningsarbejder og anlæg af nye havnebassiner.

Aalborg Kommune vurderer, der er proportionalitet i at skabe mulighed for en vurdering af om havbundssedimentdepotet kan drives videre ved at forlænge tidsbegrænsningen af den gældende miljøgodkendelse.

Baggrund

Bygherren, Fjordudvalget v/Aalborg Havn A/S, har i ansøgning om vilkårsændring søgt om mulighed for at videreføre et havbundssedimentdepot ved Vester Hassing.

Deponeringsbekendtgørelse nr. 650 af 29. juni 2001 fastsætter, at alle bestående deponeringsanlæg skal revurderes, hvorfor der er udarbejdet en overgangsplan for havbundssedimentdepotet juli 2002. På baggrund af overgangsplanen træffer tilsynsmyndigheden afgørelse om deponeringsanlæggets fortsatte drift samt vilkårene herfor, herunder vilkårene for nedlukning og efterbehandling samt vilkår for eventuelle udbedrende foranstaltninger jf. gældende deponeringsbekendtgørelse nr. 252 af 31/03/2009. Tilsynsmyndigheden, som også er den myndighed, der gennemfører revurderinger, er Miljøcenter Århus.

Deponeringsanlægget er beliggende på matr. nr. 156, Vester Hassing by, Vester Hassing. Der er ikke lokalplan for området og det ligger således i landzone. Kystbeskyttelseszonen er ophævet for området.

Deponering ved Vester Hassing begyndte i forbindelse med tunnelbyggeriet i 1960'erne, dvs. før miljøbeskyttelseslovens ikrafttrædelse. Der har derfor ikke været meddelt afgørelse i henhold til miljøbeskyttelsesloven før Nordjyllands Amts afgørelse den 28. januar 1998. Der er her givet godkendelse i henhold til miljøbeskyttelsesloven til etablering af et depot for havbundssediment. I samme godkendelse er givet tilladelse til afledning af overfladevand fra sedimentdepotet.

I forbindelse med den hidtidige drift er overskudsvand blevet afledt til Limfjorden. Driften vil fremover blive ændret således, at vand fra deponeringsanlægget vil blive genbrugt. Der vil derfor fremover ikke ske afledning af overfladevand eller overskudsvand til Limfjorden. Vandet vil i stedet sive ud gennem digerene, hvorved det vil blive rensat/filtreret. Resultatet af denne ændrede drift vil være, at miljøbelastningen af Limfjorden vil blive reduceret i forhold til den hidtidige drift.

Sedimentet ankommer alene til depotet med pram, men tilførsel fra søsiden kan også ske med sandsuger. Ved depotet lægger prammen/sandsugeren til ud for midterdiget, og pumper sedimentet ind i depotet igennem en midlertidig udlagt flydeledning.

Påvirkninger af omgivelserne fra anlægget vurderes at være meget begrænset. Der vil være tale om støjpåvirkning i forbindelse med indpumpning af sedimentet samt mulighed for udsivning af forurenende stoffer gennem diger. Det vurderes dog, at påvirkning herfra ikke har betydning for miljøet (se senere).

Anlægget har ikke fast åbningstid. Anvendelse aftales ved hver enkelt deponering, under hensyn til de gældende grænseværdier for støjbelastning m.v.

Der deponeres havbundssediment fra oprensning af sejlrender og havnebassiner samt fra uddybningsarbejder. Der er alene tale om rene materialer. Deponeringsanlægget ved Rærup anvendes i forbindelse med deponering af ikke-rene materialer.

Der er i perioden fra deponeringsanlæggets ibrugtagning i forbindelse med arbejderne på Limfjordstunnelen deponeret følgende mængder angivet som indpumpede mængder målt i prammål:

	Uddybning	Oprensning	I alt
Vestfelt	651.000 m ³	357.000 m ³	1.008.000 m ³
Midtfelt	300.000 m ³	162.000 m ³	462.000 m ³
Østfelt	656.000 m ³	387.000 m ³	1.043.000 m ³
I alt	1.607.000 m ³	906.000 m ³	2.513.000 m ³

Materialet er indpumpet i perioden fra 1969 til 2001.

Der er ikke deponeret materiale siden 2001, hvor der blev indpumpet 1.539 m³. I 2000 blev der indpumpet ca. 15.000 m³ og i 1999 og 1998 ingenting. Hertil kommer ca. 800.000 m³ uddybningsmaterialer, som er indpumpet i forbindelse med arbejderne på Limfjordstunnelen før 01-04-1969, hvor Fjordudvalget erhvervede arealerne.

I geometrisk volumen efter svind skønnes der at være deponeret i alt i størrelsesordenen 1.500.000 m³.

Der anvendes rensed jord i forbindelse med opbygning af randdigerne omkring depotet. På nuværende tidspunkt er der indbygget i alt 172.300 ton svarende til ca. 110.000 m³. I det fuldt udbyggede depot vil der være indbygget yderligere ca. 39.000 m³ rensed jord i randdigerne. Disse yderligere materialer vil blive tilkørt med lastbil og blive indbygget med hensigtsmæssigt maskineri. For at begrænse støjbelastningen af omgivelserne vil dette arbejde alene blive gennemført inden for normal arbejdstid.

Delområde	Areal i ha	Projektvolumen i alt i m ³	Deponerede mængder i m ³	Restvolumen m ³
Vest	34,7	Ca. 1.010.000	Ca. 800.000	Ca. 210.000
Midt	15,2	Ca. 450.000	Ca. 240.000	Ca. 210.000
Øst	25,2	Ca. 740.000	Ca. 460.000	Ca. 280.000
I alt	75,1	Ca. 2.200.000	Ca. 1.500.000	Ca. 700.000

Anlægget er opdelt i 3 delfelter. Delfelterne omkranses af diger med digekrone i kote + 4,7 m. Der er ikke nogen forskel i typen af materialer, der deponeres i de forskellige delfelter. Der vil alene være en forskel i den tidsmæssige udnyttelse af det samlede område.

VVM-regler og anmeldelse

Ifølge Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1335 af 6. december 2006 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM), skal der ved visse anlæg udarbejdes en VVM-redegørelse, inden der tages endelig stilling til gennemførelsen af projektet.

I henhold til bekendtgørelsens § 3 er nyanlæg og væsentlige ændringer af bestående anlæg, der kan sidestilles med nyanlæg, som er opført på bekendtgørelsens bilag 1, VVM-pligtige. Projektet er ikke omfattet af bekendtgørelsens bilag 1, hvorefter der umiddelbart vil være VVM-pligt.

Derimod er projektet omfattet af bilag 2, punkt 12b) "Anlæg til bortskaffelse af affald", selv om der ikke foretages fysiske ændringer på anlægget – det videreføres endda med en lavere miljøbelastning end i dag.

Da der ikke tidligere er foretaget VVM-vurdering af depotet, fordi det er etableret før VVM-reglernes ikrafttræden, har Aalborg Kommune valgt at gennemføre en VVM-screening. Der er tale om et eksisterende anlæg, der skal have en miljøgodkendelse som betingelse for fortsat drift.

En VVM-screening for anlægget skal udarbejdes jf. VVM-bekendtgørelsens § 3, stk. 2 i henhold til bilag 3. Screeningen er udarbejdet ud fra Aalborg Fjordudvalgs anmeldelse i henhold til VVM-bekendtgørelsens §2 samt et screeningsnotat, som indeholder oplysninger i. h. t. bilag 3 udarbejdet af Rambøll på vegne af Aalborg Fjordudvalg dateret 18. november 2009.

Der er modtaget anmeldelse med følgende ordlyd:

Anmeldelse af fortsat drift af havnesedimentdepotet ved Vester Hassing

På vegne af Fjordudvalget v/Aalborg Havn anmeldes hermed i henhold til § 2 i VVM-bekendtgørelse nr. 1335 af 6/12 2006 den fortsatte drift af havbunds-sedimentdepotet ved Vester Hassing.

Anlægget vil blive drevet som hidtil bortset fra, at der ikke i fremtiden vil ske afledning af overskudsvand. Dette vil sive gennem digerne, hvilket vil reducere miljøbelastningen i forhold til i dag. Der foreligger dels monitoringsprogrammer dels undersøgelser af miljøbelastningen fra deponeringsanlægget ved Rærup. Disse viser, at der ikke er en væsentlig miljøbelastning fra anlægget.

For så vidt angår oplysninger om art, dimensioner, placering og potentielle miljøpåvirkninger fra anlægget henvises til VVM-screeningsnotat for Vester Hassing af 18. november 2009.

Konklusion på VVM-screening

Anlæggets miljømæssige påvirkning på omgivelserne vil ikke være væsentlig. Deponeringen af havbundssediment vil ske inden for etablerede depoter med diger, der er etableret med henblik på at sikre mod gennembrud. Udsivende overskudsvand fra deponeringsenhederne bliver filtreret ved dets passage gennem digerne. Indpumpning af sediment til anlægget vil ikke påvirke omgivelserne væsentligt miljømæssigt.


Tilkørsel og indbygning af materiale i forbindelse med færdiggørelse af digerne vil blive gennemført inden for normal arbejdstid og på hverdage.

Det vurderes på den baggrund, at anlægget ved dets art, dimensioner og placering ikke må antages at kunne få væsentlig indvirkning på omgivelserne. Videre drift af anlægget vurderes derfor ikke at ville kræve en VVM-redegørelse.

Alternative bortskaffelsesmetoder (f.eks. klapning) vurderes at have en større miljøbelastning end deponering i anlægget ved Vester Hassing.

VVM-screeningen

VVM-screeningen af havbundssedimentdepotet ved Vester Hassing er udarbejdet efter bekendtgørelsens bilag 3. Dette bilag fastlægger kriterier, som skal anvendes i vurderingen af, om projektet kan få en væsentlig virkning på miljøet og dermed er VVM-pligtigt. De følgende afsnit er opbygget i overensstemmelse med strukturen i bilag 3 om:

- 
- 1) Projektets karakteristika.
 - 2) Anlæggets placering og den miljømæssige sårbarhed i de områder der berøres af projektet.
 - 3) Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning, set i relation til kriterierne 1 og 2.

Ad 1. Projektets karakteristika

Vurderes det som muligt, at anlægget kan få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier (De ja-markerede er nærmere vurderet i det følgende)	Ja	Nej	Bemærkninger	Vurdering
1. Projektets karakteristika				
Projektets dimensioner		x	<i>Anlæggets samlede areal er på 75,1 ha. Der vil ikke ske udvidelse af arealet.</i>	Der er tale om allerede etablerede enheder.
Kumulation med andre projekter		x	<i>Der er ikke andre tilsvarende anlæg i nærområdet. Omkring Rærup i en afstand på ca. 5 km mod vest findes 3 deponeringsanlæg.</i>	Der vurderes ikke at være en kumulativ effekt fra deponeringsanlæggene ved Rærup
Anvendelsen af naturressourcer		x	<i>Der vil ikke blive anvendt nye ressourcer i fbm. projektet. Der anvendes alene diesel samt havvand i fbm. indspuling af sediment.</i>	Genbrug af lettere forurenede jord i forbindelse med opbygning af diger erstatter rene materialer
Affaldsproduktion		x	<i>Der forekommer kun begrænset affaldsproduktion (f.eks. fra vedligehold af maskiner). Dette affald håndteres i henhold til kommunens anvisning.</i>	
Forurening og gener		x	<i>Der vil hovedsageligt være indvirkning på omgivelserne ved støj i fbm. indspuling</i>	Digerne er etableret for at sikre filtrering af materialer ved udsivning af vand. Undersøgelser

			<i>samt udsivning af vand fra depotet.</i>	fra spulefeltet ved Rærup ¹ viser, at selv om der er deponeret forurenede havbundssediment medfører det ikke udsivning af væsentlig forurening. Der ud over viser et monitoringsprogram fra Rærup, at selv deponering af forurenede materialer medfører ikke, at der opbygges f.eks. tungmetaller i organismer i Limfjorden ² . Da der alene er deponeret rent sediment i depotet ved Vester Hassing er miljøbelastningen fra udsivende stoffer uden betydning for omgivelserne. Støjbelastningen fra færdiggørelse af digerne vil være begrænset da denne aktivitet vil blive gennemført inden for normal arbejdstid og på hverdage.
Risikoen for uheld, navnlig under hensyntagen til de anvendte stoffer og teknologier		x	Anlægget er ikke en risikovirksomhed	Risikoen for uheld vurderes for meget lille

Skema 1 – Oversigt over miljøpåvirkninger efter punkt 1 i bilag 3 i bekendtgørelsen om VVM

¹ DHI. Udsivning fra spulefelter. 2007.

² Depotterne for havsediment og flyveaske ved Rærup – kontrolprogram 1992-2008

Ad 2. Projektets placering og den miljømæssige sårbarhed i de områder projektet berører

Vurderes det som muligt, at anlægget kan få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier (De ja-markerede er nærmere vurderet i det følgende)	Ja	Nej	Bemærkninger	Vurdering
2. Projektets placering				
Nuværende arealanvendelse		x	Nuværende arealanvendelse fastholdes.	
Naturressourcernes relative rigdom, kvalitet og regenereringskapacitet i området		x		
Det naturlige miljøes bæreevne særligt i forhold til:				
Vådområder/Vandområder		x	Anlægget ligger ud til fjorden. Udsivning sker gennem digerne og ud i Limfjorden.	Digerne er etableret for at sikre filtrering af materialer ved udsivning af vand. Undersøgelser fra spulefeltet ved Rærup ³ viser, at selv om der er deponeret forurenede havbundssediment medfører det ikke udsivning af væsentlig forurening. Da der alene er deponeret rent sediment i depotet ved Vester Hasing er miljøbelastningen fra udsivende stoffer uden betydning for omgivelserne. Det vurderes på baggrund heraf, at der ikke sker en væsentlig påvirkning af vandområdet.
Kystområder		x	Der sker ikke ændringer af kystens fremtræden	
Bjerg- og skovområder		x	Ikke relevant	
Reservater og naturparker		x	Ikke relevant	

³ DHI. Udsivning fra spulefelter. 2007.

Vadehavsområdet		x	<i>Ikke relevant</i>	
Områder, der er registreret, beskyttet eller fredet ved national lovgivning, EF-fuglebeskyttelsesområder og habitatområder		x	Nærmeste beskyttede naturområder er fuglebeskyttelsesområde 1 og 2, Habitatområde 14 og 15 samt Ramsarområde 7 der alle ligger i en afstand på ca. 15 km henholdsvis øst og vest for anlægget. Der er et §3-beskyttet vandløb imellem depotenhederne.	Det vurderes at deponeringsanlægget ikke påvirker de omtalte beskyttede naturområder (5,7). Da det §3-beskyttede vandløb løber udenfor diger, forventes det ikke at blive påvirket væsentligt af forurening.
Områder hvor de fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet		x		
Tætbefolkede områder		x	<i>Området ligger ikke i nærheden af tætbefolkede områder</i>	
Vigtige landskaber – historisk, kulturelt, arkæologisk, æstetisk eller geologisk		x		
Vandindvinding/grundvand		x	<i>Ikke særligt vandindvindingsområde</i>	Anlægget ligger umiddelbart op til Limfjorden hvorfor det ikke kan påvirke vandindvindingen i området.

Skema 2 – Oversigt over miljøpåvirkninger efter punkt 2 i bilag 3 i bekendtgørelsen om VVM

Ad 3) Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning

Moniteringsprogrammet for deponeringsanlægget ved Rærup (1) viser, at miljøbelastningen i nærmiljøet ikke er væsentlig selv fra et deponeringsanlæg, hvor der er deponeret forurenede havbundssediment. DHI's rapport vedr. spulefelter (2) viser, at der heller ikke siver miljøfremmede stoffer ud af deponeringsanlægget i Rærup i væsentligt omfang. Der vurderes derfor ikke være en væsentlig miljøbelastning hverken i nærmiljøet eller af f.eks. de før nævnte udpegede naturområder.

Tilførsel af sediment sker ved indspuling. Aktiviteterne gennemføres i korte intense perioder hvorefter der er lange perioder, hvor der ingen aktivitet er. Støj i forbindelse med indspulingen vil typisk stamme fra kilder, der enten befinder sig på fjorden eller i deponeringsanlægget. Det vurderes derfor, at støjen i forbindelse med indspuling af sediment ikke vil påvirke omgivelserne væsentligt.

Færdiggørelse af digerne vil medføre, at der skal tilkøres og indbygges materialer. Dette arbejde vil blive gennemført i en afgrænset periode inden for normal arbejdstid og på hverdage. Det vurderes derfor, at dette arbejde ikke vil påvirke omgivelserne væsentligt.

Benyttet materiale i vurderingerne:

Som grundlag for ovenstående VVM-screening er følgende materialer benyttet:

1. Fjordudvalget – Vattenfall A/S; "Depoterne for havnesediment og flyveaske ved Rærup – Kontrolprogram 1992-2008", af december 2008. Aalborg Havn A/S.
2. DHI. Udsivning fra spulefelter. 2007
3. Aalborg Fjordudvalg v/Aalborg Havn A/S; "Overgangsplan for havnesedimentdepot ved Vester Hassing", af juli 2002.
4. VVM-Screeningsnotat, Rærup havbundssedimentdepot, Rambøll, 18. november 2009
5. Foreløbig vurdering jf. habitatbekendtgørelsen af 2 havbundssedimentdepoter i Langerak, TMF, Miljø, Niels Vedel
6. Naturvurdering i forbindelse med spulefelterne ved Rærup og Vester Hassing, udtalelse fra TMF, Park og natur af 18. november 2009
7. Park & Naturs udtalelse vedr. ændring af miljøgodkendelser for spulefelterne ved Rærup og V. Hassing af 16. december 2009