

Kopi i sagen



**Fyns Amt**  
Miljø- og Arealafdelingen

18

NCC Danmark A/S  
Tuborg Havnevej 15  
2900 Hellerup

Fax: 65 56 15 94  
Tlf: 65 56 15 30  
E-mail: gl@maa.fyns-amt.dk

Journal nr. (Bedes anført ved alle henvendelser)  
8-70-30-479-1-1999  
GL og KAF

Deres ref.

Dato

10 JUNI 2002

## RÅSTOFTILLADELSE

### Dispensation til modtagelse af fyldjord

**Tilladelse til erhvervsmæssig råstofindvinding af bentonit/tertiært ler på ejendommen matr. nr. 11d Bjerreby By, Bjerreby**  
(Tilladelse for halvdelen af området i VVM-redegørelsen)

Tilladelsen gælder indtil 31. december 2022

Tilladelse til udledning af overfladevand gælder dog kun frem til 1. juli 2007

Afgørelsen vil blive offentliggjort i Ugeavisen Svendborg den:

12 JUNI 2002

Se klagevejledningerne under pkt. E.

./.  
Girokort vedlagt i jordejerens kopi af tilladelsen.

Amtsgården · Ørbækvej 100 · 5220 Odense SØ · Telefon 6556 1000

E-mail: fyns-amt@fyns-amt.dk · Internet: www.fyns-amt.dk

CVR-nummer 40-55-63-11



## Indhold:

A.	PRAKTISKE OPLYSNINGER OG VILKÅR .....	3
A.1	Generelle bestemmelser og begrænsninger .....	3
A.2	Generelle vilkår .....	3
A.3	Vilkår for vejadgang .....	4
A.4	Vilkår for etapedeling og placering af tekniske anlæg samt størrelsen af det ikke efterbehandlede areal .....	4
A.5	Vilkår for graveafstande til skel, veje, ledninger, beboelser mm. ....	4
A.6	Vilkår for jordbrugsmæssige hensyn .....	4
A.7	Vilkår for grundvand .....	5
A.8	Vilkår for spildevandsudledning .....	5
A.9	Vilkår for støj, vibrationer og luftemissioner .....	6
A.10	Vilkår for modtagelse af ren jord .....	10
A.11	Vilkår for efterbehandling .....	13
B.	HVORNÅR MÅ TILLADELSEN UDNYTTES .....	14
C.	TILLADELSER .....	14
C.1	Tilladelse efter råstofloven .....	14
C.2	Dispensation efter landbrugsloven .....	14
C.3	Tilladelse efter vandforsyningsloven .....	14
C.4	Tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven .....	15
C.5	Dispensation fra jordforureningsloven .....	15
D.	SAGENS BEHANDLING .....	15
D.1	Høring af andre myndigheder .....	15
D.2	Fyns Amts vurdering af region-, kommune- og lokalplanlægning og VVM .....	16
D.3	Fyns Amts vurdering af de vandforsynings- og miljømæssige forhold .	16
D.4	Fyns Amts vurdering af de naturmæssige interesser .....	20
E.	KLAGEVEJLEDNINGER .....	21
E.1	Klagevejledning efter råstofloven .....	21
E.2	Klagevejledning efter vandforsyningsloven .....	21
E.3	Klagevejledning efter miljøbeskyttelsesloven .....	21
E.4	Klagevejledning efter lov om forurennet jord .....	22
E.5	Søgsmål .....	22
	KORTBILAG .....	24

## A. PRAKTISKE OPLYSNINGER OG VILKÅR

### A.1 Generelle bestemmelser og begrænsninger

- A.1.1 Efterbehandling skal udføres i overensstemmelse med vilkårene under punkt A.11, som i følge råstofloven tinglyses på ejendommen for ejerens regning.
- A.1.2 Opfylder bruger og ejer ikke grave- og efterbehandlingsforpligtelserne, kan det ved dom pålægges brugeren og ejeren, inden en fastsat tidsfrist, ved tvangsbøder at udføre efterbehandlingen.
- A.1.3 Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke udnyttes inden 3 år efter den er meddelt, eller ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år.
- A.1.4 Brugeren er forpligtet til årligt at indberette til *Fyns Amt, Ørbækvej 100, 5220 Odense SØ* om indvindingsvirksomheden. Fyns Amt sender hvert år et skema til formålet og når amtet modtager det igen, sendes det til Danmarks Statistik.
- A.1.5 Brugeren er forpligtet til at betale råstofafgift af de indvundne materialer.

### A.2 Generelle vilkår

- A.2.1 Som sikkerhed for opfyldelsen af vilkårene skal der til Fyns Amt stilles en ikke tidsbegrænset og ubetinget anfordringsgaranti i form af depositum, garanti fra pengeinstitut eller kautionsforsikring. Sikkerhedens størrelse fastsættes til

105.000 kr. pr. ha.

Der skal stilles sikkerhed for såvel det ikke efterbehandlede graveareal som det areal der anvendes til opstilling af bygninger, maskiner, interne veje og depot mv. Amtet kan når som helst kræve beløbet ændret på baggrund af prisudviklingen.

- A.2.2 Indvindings- og efterbehandlingsplaner for de første 2 etaper af gravningen er udarbejdet i forbindelse med redegørelsen over Vurdering af Virkninger på Miljøet (VVM-redegørelsen) for området. Disse planer er gældende for råstoftilladelsen, men skal suppleres med en etapedeling og efterbehandlingsplan for de efterfølgende etaper, som skal indsendes til Fyns Amt i god tid inden gravningen i etape 2 er afsluttet. Eventuelle justeringer af planerne inden for rammerne af regionplanlægningen kan ske efter aftale med Fyns Amt.
- A.2.3 *Svendborg & Omegns Museum, Grubbemøllevej 13, 5700 Svendborg* skal i god tid underrettes om, hvornår indvindingen startes, så museet har mulighed for at foretage en eventuel udgravning.
- A.2.4 Hvis der under indvindingen fremkommer fortidsminder, skal *Svendborg & Omegns Museum* straks underrettes på tlf. 62 21 02 61.
- A.2.5 Hvis der under indvindingen fremkommer usædvanlige naturhistoriske genstande

skal *Zoologisk Museum Svendborg* straks underrettes på tlf. 62 21 06 50, i følge museumslovens danekræordning.

- A.2.6 Hvis en ny bruger overtager indvindingen, eller ejendommen skifter ejer, skal Fyns Amt oplyses om den nye brugers og ejers navn og adresse.

### **A.3 Vilkår for vejadgang**

- A.3.1 Kørsel til graveområdet skal ske via Staboltvej.

- A.3.2 Der skal søges om overkørselstilladelse hos Svendborg Kommune inden overkørslen til og fra graveområdet etableres. Overkørslen skal anlægges og vedligeholdes efter Svendborg Kommunes anvisninger. Overkørselens placering skal aftales med Svendborg Kommune.

### **A.4 Vilkår for etapedeling og placering af tekniske anlæg samt størrelsen af det ikke efterbehandlede areal**

- A.4.1 Arealerne opdeles i etaper af en størrelse på ca. 3 ha, jf. kortbilag i 1:8000, som viser de første 2 etaper. Efterfølgende etaper skal fremgå af grave- og efterbehandlingsplanen.

- A.4.2 Gravning skal foregå i etapeorden, og efterbehandling af en etape skal påbegyndes så snart næste etape åbnes.

- A.4.3 Tekniske anlæg der er en forudsætning for råstofindvinding, skal placeres som angivet på VVM-redegørelsens figur 10.

- A.4.4 Der må maksimalt være 5 ha ikke efterbehandlet graveareal på ejendommen.

### **A.5 Vilkår for graveafstande til skel, veje, ledninger, beboelser mm.**

- A.5.1 Der må ikke indvindes nærmere end 3 m fra vejskel til kommuneveje, private veje, ejendomsskel og hegn, og ikke under et skrænthældning på 1:4 (ca. 15°).

- A.5.2 Der må ikke indvindes tættere end 25 m fra beboelseshuse på naboejendomme, og ikke under en skrænthældning på 1:4 (ca. 15°).

- A.5.3 Viser erfaringerne på et senere tidspunkt under indvindingen, at indvindingen kan foretages med stejlere hældninger end fastsat under punkterne A.5.1 og A.5.2, kan der skriftligt søges om ændringer af hældnings- og afstandskravene hos Fyns Amt, se i øvrigt VVM-redegørelsen.

### **A.6 Vilkår for jordbrugsmæssige hensyn**

- A.6.1 Igangværende landbrugsdrift må ikke afbrydes på nogen del af området, før det er nødvendigt af hensyn til råstofudnyttelsen.

- A.6.2 Det eksisterende ca. 20 cm lag muldjord, og de meter overjord (morænemateriale), der er på arealet skal opbevares på områder hvor der ikke er grundvandsudsivninger og vandansamlinger. Under efterbehandlingen skal muld- og overjorden pålægges de arealer der skal efterbehandles til jordbrugsformål.

## **A.7 Vilkår for grundvand**

- A.7.1 Der må ikke indvindes råstoffer under primært grundvandsspejl.
- A.7.2 Indvinderen skal, sammen med Bjerreby Vandværk, pejle rovandsspejlet i vandværkets 4 indvindingsboringer DGU nr. 172.186, 172.193, 172.260 og 172.313 inden gravningen påbegyndes. Resultatet af disse pejlinger skal indsendes til amtet.
- A.7.3 Under indvindingen skal indvinderen løbende undersøge om der forekommer vandførende lag i graveprofilerne. I tilfælde af at et evt. vandførende lag vurderes at have en væsentlig vandføring og udbredelse skal indvinderen kortlægge lagenes udbredelse og og fremsende oplysningerne til Fyns Amt.
- A.7.4 Arealerne må ikke, hverken midlertidigt eller varigt, anvendes til nogen form for oplagring og opbevaring af affald eller andre forurenende stoffer (losseplads). Der skal træffes foranstaltning til forhindring af aflæsning af affald.
- A.7.5 Der må ikke oplagres mineralolieprodukter som olie, benzin m.v. i underjordiske tanke. Oplagringen skal ske oven for udgravede arealer på et underlag der er uigennemtrængeligt for olie, og i en sådan afstand fra udgravningen, at der ikke opstår risiko for nedstyrtning i den.
- A.7.6 Materiellet skal holdes i teknisk god stand for at undgå spild af forurenende væsker.

## **A.8 Vilkår for spildevandsudledning**

- A.8.1 Der må maksimalt bortledes 6.000 m<sup>3</sup> overfladevand pr. år.
- A.8.2 Tilladelse efter vandforsyningsloven kan tilbagekaldes eller ændres uden erstatning, hvis forudsætningerne viser sig urigtige eller ændres væsentligt.
- A.8.3 Overfladevandet skal før udledning til Det Sydfynske Øhav ledes gennem et bundfældningsbassin med et vådt volumen på minimum 65 m<sup>3</sup>.
- Herefter skal overfladevandet ledes igennem yderligere et bassin med en vandgennemtrængelig dæmning af sand eller grus før det ledes til et afløbsbassin, hvorfra det afledes til eksisterende grøft, se bilag 1, med afløb til Det Sydfynske Øhav.
- A.8.4 Indvinderen skal i god tid forinden påbegyndelsen af indvindingen af bentonit fremsende et endeligt projekt for etablering af ovennævnte renseforanstaltninger for overfladevand. Renseforanstaltningerne skal godkendes af Fyns Amt før udledningen af overfladevand må påbegyndes.

- A.8.5 Indvinderen skal sikre at den eksisterende grøft har tilstrækkelig hydraulisk kapacitet således at der ikke sker oversvømmelse på nedstrøms liggende arealer.
- A.8.6 I forbindelse med udledning af overfladevand skal der fire gange om året udtages en prøve af overfladevandet til analyse for suspenderet stof og bundfald.
- De udtagne prøver skal analyseres på et akkrediteret laboratorium og analyseresultaterne skal løbende fremsendes til Fyns Amt, Natur- og Vandmiljøafdelingen.
- A.8.7 Overfladevandet skal ved udledning til Det Sydfynske Øhav kunne overholde følgende vejledende udlederkrav:

Variabel	Udlederkrav	Kontrolmetode
Suspenderet stof	80 mg/l	Skal overholdes som gennemsnitsværdi
	200 mg/l	Skal overholdes ved alle målinger
Bundfald efter 2 timer	0,5 ml/l	Skal overholdes som gennemsnitsværdi
	1,0 ml/l	Skal overholdes ved alle målinger

- A.8.8 Hvis der sker overskridelser af de i vilkår A.8.7 nævnte udlederkrav for suspenderet stof og/eller bundfald i det udledte overfladevand skal der, efter nærmere aftale med Fyns Amt, iværksættes yderligere renseforanstaltninger.
- A.8.9 Indvinderen skal sikre, at der ikke sker væsentlige synlige påvirkninger af Det Sydfynske Øhav ved udløbet af grøften der anvendes til afledning af overfladevandet.
- A.8.10 Hvis udledningen af regnvand, efter Fyns Amts vurdering, medfører uacceptable effekter i recipienten, kan Fyns Amt kræve afhjælpende foranstaltninger gennemført.
- Tilladelsen er gældende frem til 1. juli 2007. Hvis tilladelsen ønskes forlænget skal indvinderen i god tid inden 1. juli 2007 indsende ansøgning om fornyet udledningstilladelse til Fyns Amt.
- A.9 Vilkår for støj, vibrationer og luftemissioner**
- A.9.1 Arbejdstid mv**
- A.9.1.1 Virksomheden må kun være i drift på hverdage, mandage til fredage fra kl. 7.00 til kl.18.00
- Udlevering, læsning og kørsel indenfor virksomhedens område må kun ske mandage

til fredage fra kl. 7.00 til kl. 16.00.

Virksomheden må ikke være i drift lørdage, søn- og helligdage.

- A.9.1.2 Inden nye produktionsprocesser med typer af emissioner, som ikke er beskrevet i tilladelsen kan tages i brug skal der indsendes oplysninger til Fyns Amt der vil fastlægge supplerende vilkår.

## A.9.2 Støj

- A.9.2.1 Virksomheden må ved sin drift ikke medføre højere støjniveau end 45dB(A) i boligområderne mod nord og vest og 55 dB(A) i det åbne land, målt som det ækvivalente, konstante, korrigerede lydniveau ved nærmeste udendørs opholdsarealer ved boliger.

- A.9.2.2 Virksomheden skal inden en måned efter at arbejdet på arealet er påbegyndt etablere 5 m støjvolde omkring arealets vestlige del placeret som vist i VVM-redegørelsen. Støjvoldene vist på matr.nr. 10a må placeres ved matr.nr. 11b's nordgrænse under forudsætning af at der foretages en støjberregning forud for etableringen, der sandsynliggør at grænserne i vilkår A.9.2.1 overholdes. Denne beregning kan foretages af NCC.

- A.9.2.3 Virksomheden skal på Fyns Amts forlangende lade udføre målinger/beregninger af støjniveauet.  
Omfanget af kontrolmålinger kan dog maksimalt omfatte én støjmåling/beregning årligt.

Viser resultatet af målingerne/beregningerne at ovennævnte støjniveau ikke vil kunne overholdes uden udførelse af støjbegrænsende foranstaltninger, skal et projekt om det fremsendes inden to måneder til godkendelse ved Fyns Amt. Projektet skal være bilagt beregning der godtgør at støjniveauet vil kunne overholdes.

- A.9.2.4 Måling/beregning af støj foreskrevet i vilkår A.9.2.2 og A.9.2.3 skal udføres efter Miljøstyrelsens Vejledninger om måling/beregning af ekstern støj fra virksomheder nr. 5 og 6 1984 eller 5/1993.  
Måling/beregning skal omfatte støj fra kørsel internt på arealet, og fra drift af tekniske anlæg og skal foretages af et laboratorium/en person, der er opført på Miljøstyrelsens liste over laboratorier/ personer, der er akkrediterede/certificerede til at udføre miljømåling, ekstern støj, idet dog beregningen nævnt i vilkår A.9.2.2 kan foretages af NCC.  
Rapport for måling skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest 3 måneder efter at tilsynsmyndigheden har forlangt dokumentation.

## A.9.3 Vibrationer

- A.9.3.1 Virksomhedens bidrag til *vibrationer* indendørs i boliger, må ikke overstige følgende værdier:

Områdetype	Tidsrum	Max. KB-vægtede accelerationsniveau, tidsvægtning S, $L_{aw}$ i dB
Boliger i boligområde	Hele døgnet	75
Boliger i det åbne land	kl. 7-18	80

A.9.3.2 Virksomheden skal, efter etablering, på tilsynsmyndighedens forlangende, få foretaget måling/beregning til dokumentation af, at vibrationsgrænserne overholdes. Tilsynsmyndigheden kan dog kun kræve måling/beregning udført én gang årligt.

A.9.3.3 Måling/beregning af vibrationer efter vilkår A.9.3.2 skal ske efter retningslinierne i Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 9 1997, lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i det eksterne miljø og Orientering fra Miljøstyrelsens referencelaboratorium for støj-målinger, nr. 28, samt eventuelle nye retningslinier.

Måling/beregning skal omfatte støj/vibrationer fra kørsel internt på arealet, og fra drift af tekniske anlæg, og skal foretages af et laboratorium/en person, der er opført på Miljøstyrelsens liste over laboratorier/ personer, der er akkrediterede/certificerede til at udføre miljømåling, ekstern støj.

Rapport for måling skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest 3 måneder efter at tilsynsmyndigheden har forlangt dokumentation.

Viser resultatet af målingerne/beregningerne, at ovennævnte værdier for vibrationer ikke vil kunne overholdes uden udførelse af foranstaltninger til begrænsning af vibrationer, skal et projekt om det fremsendes inden to måneder til godkendelse ved Fyns Amt. Projektet skal være bilagt beregning der godtgør, at de fastsatte grænseværdier vil kunne overholdes.

#### A.9.4 Luft

A.9.4.1 Virksomheden må ved sin drift ikke overskride følgende grænseværdier for emissioner:



## Grænseværdier for emissioner.

Hoved-gruppe	Stofgruppe	Stof	Klasse	Masse-strøm(MS) g/h	Emis-sions-grænse mg/Nm <sup>3</sup>	Immissions-koncentration (B-værdi) mg/m <sup>3</sup>
2	Uorganisk støv af farlig art	α-kvarts	III	25	5	0,005
2	Damp eller gas-formige uorganiske stoffer	Hydrogen-fluorid (HF)	II	50	5	0,002
2		SO <sub>2</sub>		5000	400	0,25
2		NO <sub>x</sub>		5000 (Regnet som NO <sub>2</sub> )	400 (Regnet som NO <sub>2</sub> )	0,125 (Den del der foreligger som NO <sub>2</sub> )
2	Støv iøvrigt	Støv iøvrigt		kg/h ≤0,5 >0,5 og ≤5 >5	300 50 10	0,08

Grænseværdier er angivet for flere stofgrupper, idet det ikke er oplyst, hvilken brændselstype, der skal anvendes.

Massestrømmen beregnes som en samlet emission fra hele virksomheden og midles over 7 timer. Hvis massestrømmen(MS) er overskredet, skal der eventuelt etableres rensning, således at emissionsgrænsen kan overholdes for hvert afkast, der udsender det pågældende stof/stofgruppe.

Emissionsgrænsen er en grænseværdi der gælder for hvert afkast. Emissionsgrænsen gælder ved referencetilstanden, tør luft.

Immissionsgrænsen (B-værdien) beregnes som en samlet grænseværdi for hele virksomheden. B-værdien er en timemiddelværdi som kun må overskrides i 1 % af tiden, d.v.s. højst 7 timer af en måneds samlede antal timer (99 % fraktilen).

A.9.4.2 Virksomheden skal forud for etablering af tørringsanlægget/ oparbejdningsanlægget oplyse om hvilken brændselstype der anvendes og fremsende beregninger der viser at grænserne under vilkår A.9.4.1 overholdes.

A.9.4.3 Tilsynsmyndigheden kan, dog højst én gang årligt, forlange, at virksomheden lader foretage målinger med efterfølgende beregning af immissionskoncentrationen.

- A.9.4.4 Målinger jf. vilkår A.9.4.2 og A.9.4.3 til eftervisning af at vilkår er overholdt, skal udføres som præstationsmålinger. Anlægget skal ved målingen køre med maksimal belastning. Der skal foretages 3 målinger á 1 times varighed. Emissionsmåling skal udføres efter retningslinierne i Vejledning om begrænsning af luftforurening fra virksomheder nr. 2/2001, kapitel 8. Målingerne skal udføres af et laboratorium, der er godkendt hertil af DANAK. Emissionsgrænsen anses for overholdt når det aritmetiske gennemsnit af de 3 time-målinger er mindre end eller lig med emissionsgrænseværdien i vilkår A.9.4.1. Til beregning af B-værdien skal anvendes den maksimale timeemission. Beregninger, til kontrol af at B-værdierne i vilkår A.9.4.1 overholdes, skal foretages af et uvildigt firma. Beregningerne skal udføres efter retningslinierne i Luftvejledning 2/2001.

Hvis rapporten dokumenterer en overskridelse af emissionsgrænsen eller B-værdien skal der gennemføres emissionsbegrænsning, eller afkastet skal forhøjes.

Projekt herfor skal fremsendes til Fyns Amt til godkendelse, senest 3 måneder efter målingen er foretaget.

Der skal herefter foretages en ny måling. Rapport for denne måling skal være Fyns Amt i hænde senest 6 måneder efter, at den første måling er foretaget.

A.9.4.5 Filterkontrol

Filteret skal tilses dagligt. Det skal kontrolleres at det ikke er utæt.

A.9.5 Støv

I tørre perioder skal støv fra gravning, kørsel på veje og fra materialelagre dæmpes ved overrisling med vand når tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt.

A.10 Vilkår for modtagelse af ren jord

- A.10.1 Der gives dispensation til modtagelse af ren jord til efterbehandling på den del af matr. nr. 11d Bjerreby By, Bjerreby der er markeret på det vedhæftede kortbilag 1. Der må ikke anbringes jord nærmere på drikkevandsanlægget på Staboltvej 36 end 300 meter.
- A.10.2 Inden 3 måneder før jord agtes modtaget skal modtageren indsende en beskrivelse af kontrolsystemet til accept hos Fyns Amt. Kontrolsystemet skal udover en papirkontrol og en visuel kontrol af den jord, der ønskes tilført, indeholde en beskrivelse af et evt. mellemlager, der kan placeres på et ikke-udgravet eller et opfyldt areal.
- A.10.3 Der må kun modtages jord til efterbehandling, der er vurderet og godkendt af modtageren i henhold til kontrolsystemet. Det er således modtageren, der har ansvaret for, at der udelukkende tilføres ren jord.
- A.10.4 Muld må kun anvendes til slutafdækning og skal forinden kunne godkendes i henhold til kontrolsystemet.
- A.10.5 For al jord, der modtages eller afvises, skal der føres journal med nedenstående op-

lysninger, som skal være tilgængelige for Fyns Amt i mindst 3 år efter modtagelsen.

- Kundens navn og adresse
- Transportør
- Opgravningsadresse
- Jordmængde og leveringstidspunkt
- Anledning til bortskaffelse af jorden
- Nuværende og tidligere anvendelse af grunden
- Dokumentation i form af udfyldt "Oplysningsskema om overskudsjord", underskrevet af kunden og om muligt af kommunen, og evt. analyseresultater
- Bevis for, at afvist jord er meddelt modtagekommunen, afsender af jorden og amtet, jf. vilkår A.10.9

Anmeldelsesskema vedlagt som bilag F1 kan benyttes af modtageren til vurdering af jorden og som journaloplysninger. Egne skemaer kan også anvendes, hvis de som minimum indeholder de samme oplysninger.

- A.10.6 Jord, der stammer fra de ejendomme, der er nævnt i bilag F2 side 1 punkt 1 til 5, må ikke modtages uden dokumentation for, at jorden er uforurenet. Dokumentation skal som minimum indeholde:
- "Oplysningsskema om overskudsjord" med kundens underskrift og om muligt med kommunens udtalelse på skemaet.
  - Der skal suppleres med egentlige kemiske analyser, hvis kommunens udtalelse ikke foreligger, eller hvis kommunen vurderer, at det er sandsynligt at jorden er forurenet.
  - Yderligere undersøgelser kan undlades, hvis kommunen på skemaet har tilkendegivet at man vurderer, at det ikke er sandsynligt, at jorden er forurenet. Det præciseres i den forbindelse, at modtageren er ansvarlig for, at den jord der tilføres er ren.
- A.10.7 Dokumentation i form af kemiske analyser skal foregå efter de retningslinier og overholde de grænseværdier, der er nævnt i bilag F3. Indeholder jorden miljøfremmede stoffer ud over de som er nævnt i bilaget, skal Fyns Amt tage stilling til sagen, før jorden kan modtages.
- Hvis der benyttes supplerende feltudstyr til kontrol af jorden, kan dokumentation ved kemiske analyser evt. nedsættes efter samråd med amtet.
- A.10.8 Store jordpartier, dvs. mere end 1 vognlæs fra samme aktivitet, skal anmeldes til

modtageren og godkendes til anvendelse før det transporteres ind på området.

- A.10.9 Mindre jordpartier, dvs. aktiviteter, der bidrager med maksimalt 1 vognlæs, må modtages og lægges i mellemlager, indtil modtageren har afgjort, om jorden kan deponeres.  
Jorden skal umiddelbart efter modtagelse forsynes med tydelig og holdbar mærkning og dette identifikationsnummer skal fremgå i papirkontrollen.  
  
Senest 4 uger efter modtagelsen skal et parti jord været fjernet fra mellemlageret, enten ved at jorden er anvendt til efterbehandlingen eller er fjernet på grund af afvisning.
- A.10.10 Ved afvisning af et jordparti sendes/faxes kopi af oplysningerne om jorden til jordafsenderen med besked om, at partiet er afvist. Ved afvisning skal modtagekommunen, dvs. Svendborg Kommune, kontaktes for anvisning af jorden til anden bortskaffelse.  
  
I de første 6 måneder efter ibrugtagning af tilladelsen skal meddelelse om afvisningen ligeledes ske skriftligt til Fyns Amt. Herefter tager amtet stilling til, om man fortsat ønsker løbende underretning.
- A.10.11 Hvis jord der afvises er en del af et jordparti, der allerede er anvendt til efterbehandlingen, skal dette genfindes og undersøges nærmere. Fyns Amt skal orienteres hurtigst muligt, for at det kan aftales mellem modtageren og amtet hvor det forurenede jordparti skal afgrænses.
- A.10.12 Al jord der tilføres skal vurderes af en medarbejder fra virksomheden ved syn og lugt, inden det aflæsses. Der må ikke være mulighed for aflæsning af jord på tidspunkter, hvor graven er ubemandet.
- A.10.13 Modtageren skal udpege mindst 1 medarbejder, der er i stand til og er ansvarlig for vurdering af jord i henhold til kontrolsystemet. Denne medarbejders navn skal fremgå af beskrivelsen af kontrolsystemet.
- A.10.14 Fyns Amt kan som led i det almindelige tilsyn kræve foretaget analyser på den tilkørte jord. Prøven udtages og analyseres af et uvildigt og akkrediteret firma. Udgifterne til prøvetagning og analyser dækkes af modtageren af jorden.  
  
Amtet kan dog højst kræve 12 jordprøver udtaget og analyseret pr. år på modtagerens regning.
- A.10.15 Fyns Amt kan efter gældende regler trække dispensationen tilbage, hvis vilkårene for udnyttelsen tilsidesættes. Amtet kan til enhver tid ændre bilag F1 og F3.
- A.10.16 Dispensationen er gældende indtil efterbehandlingen af råstofgraven er afsluttet og godkendt af amtet, dog senest til den 31. december 2023 hvor efterbehandlingen af råstofgraven skal være afsluttet.
- A.10.17 Der skal senest den 1. marts hvert år indsendes en journal, hvor det fremgår, hvor meget jord der er modtaget i det foregående kalenderår, hvor meget der er afvist, og

for hvor meget af den modtagne jord der er dokumentation for forureningsindholdet gennem egentlige kemiske analyser. Den samlede restkapacitet skal også oplyses.

#### **A.11      Vilkår for efterbehandling**

- A.11.1      Indvinding og efterbehandling må foretages på det ca. 20 ha store areal, der er vist på kortbilag 1.
- A.11.2      Arealet skal umiddelbart efter indvindingens afslutning ryddes for alle bygninger og installationer, og renses for affald og andet, der skæmmes naturen.
- A.11.3      Skråninger til kommuneveje, private veje, ejendomsskel og hegn kan efterbehandles med varierende hældning, dog med maksimal hældning på 1:8.
- A.11.4      Ved efterbehandling af eventuelle søer, der opstår gælder følgende:  
- det skal tilstræbes at eventuelle større samlede vandflader bevares  
- søbredder udformes med en lavvandszone på 3 til 5 m,  
- bredforløbet skal være bugtet og der skal etableres udyrkede bræmmer langs søbredderne.  
- der må ikke pålægges muld på søbredder og i søer.
- A.11.5      Der må ikke udsættes ænder, fisk eller andre dyr i søen og der må ikke fodres i eller umiddelbart nær søen.
- A.11.6      Arealer der efterbehandles til jordbrugsformål skal pålægges muld, og i øvrigt være bearbejdet på en sådan måde, at de kan bruges til jordbrugsmæssig drift. Skråningsflader efterbehandles med en hældning på maksimalt 1:8.
- A.11.7      Arealer der efterbehandles til naturformål, kan anlægges med stejlere, varierende skråningsflader, dog maksimalt med en hældning 1:8. Dog kan der visse steder efterlades rå skræntpartier (geologiske profiler) efter aftale med Fyns Amt. 2.
- A.11.8      Muldjord må ikke udlægges på arealer der efterbehandles til naturformål
- A.11.9      På arealer der efterbehandles til naturformål må der ikke ske beplantning og tilsåning, men bevoksningen skal etablere sig ved naturlig tilgroning.
- A.11.10      Hvis der skal iværksættes indvinding på naboarealerne, fraviges vilkår om efterbehandling i skel, da volde i ejendomsskel mellem gravefelter skal graves bort. Det gælder dog ikke sten- og jorddiger og lignende, der er omfattet af anden lovgivning.
- A.11.11      Efterbehandlingen skal være afsluttet senest 1 år efter indvindingens ophør.
- A.11.12      Afvigelse fra ovenstående retningslinier kan kun ske efter aftale med råstofmyndigheden.

## **B. HVORNÅR MÅ TILLADELSEN UDNYTTES**

Der skal stilles sikkerhed for opfyldelse af vilkårene om efterbehandling inden tilladelsen udnyttes. Sikkerhedsstillelsens størrelse er for tiden fastsat til 105.000,00 kr pr. ha.

Tilladelsen må ikke udnyttes før:

- Klagefristen er udløbet.
- Eventuelle klagesager med opsættende virkning er endelig afgjort.
- Sikkerhedsstillelsen er sendt til amtet (vilkår A.2.1).
- Svendborg & Omegns Museum er blevet orienteret om indvindings tidspunktets start (vilkår A.2.3).
- Der er indhentet tilladelse fra Svendborg Kommune til overkørsel til kommunevej (vilkår A.3.2)
- Rovandsspejlet er pejlet i 4 indvindingsboringer tilhørende Bjerreby Vandværk (vilkår A.7.2)
- Endeligt projekt for etablering af renseforanstaltninger for overfladevand er fremsendt (vilkår A.8.4). Udledning må ikke påbegyndes før renseforanstaltningerne er godkendt af Fyns Amt.

Der gøres samtidig specielt opmærksom på støjvilkår A.9.2.2, vilkår om emissioner A.9.4.2 og vilkår om jordtilførsel A.10.2.

Til dækning af tinglysningsudgifterne, der er på 1400,00 kr., vedlægges girokort i ejerens kopi af denne tilladelse. Hvis der ikke er indkommet klager, skal beløbet være indbetalt senest 4 uger efter klagefristens udløb. Amtet sørger for at deklarationen tinglyses, og aflyses igen når tilladelsen udløber og efterbehandlingen er godkendt.

## **C. TILLADELSER**

### **C.1 Tilladelse efter råstofloven**

Fyns Amt giver hermed tilladelse efter råstoflovens § 7, stk 1 til erhvervsmæssig indvinding af bentonit/ tertiært ler på ejendommen matr. nr. 11d Bjerreby By, Bjerreby. Indvindingen må foretages på det ca. 20 ha store areal, der er vist på kortbilag 1 og 2.  
Vilkår for tilladelsen fremgår af afsnit A.2 - A.11.

Tilladelsen gælder indtil 31. december 2022.

### **C.2 Dispensation efter landbrugsloven**

Der gives dispensation til råstofindvinding efter landbrugslovens § 7a, stk. 4.

### **C.3 Tilladelse efter vandforsyningsloven**

Med henvisning til vandforsyningslovens §§ 26 og 28 meddeles tilladelse til bortledning af overfladevand. For tilladelsen gælder vilkårene A.8.1 og A.8.2 og A.8.3

Opmærksomheden henledes på vandforsyningslovens § 28, efter hvilken den, for hvis regning eller i hvis interesse bortledning mv. foretages, er erstatningspligtig for skade der voldes i bestående forhold ved forandring af grundvandsstanden, vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer mv. Erstatningen kan nedsættes eller bortfalde, for så vidt skaden kan tilregnes den skadelidte selv eller er en følge af særlige forhold på skadelidtes ejendom, som han findes at burde bære risikoen for.

I mangel af enighed afgøres erstatningsspørgsmålet af taksationsmyndighederne. Taksationsmyndighedernes udgifter ved sagens behandling bortset fra vederlag til formænd og sekretærer betales forlods af tilladelsesmyndigheden efter §§ 25-27. Lov om offentlige veje §§ 63-64 finder tilsvarende anvendelse.

Tilladelsen er gældende frem til 1. juli 2007. Såfremt tilladelsen ønskes forlænget skal NCC Danmark A/S i god tid inden 1. juli 2007 indsende ansøgning om fornyet tilladelse til bortledning af overfladevand til Fyns Amt.

#### **C.4 Tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven**

I henhold til miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 1 meddeles midlertidig tilladelse til udledning af overfladevand i forbindelse med indvinding af bentonit på Tåsinge, gældende indtil 1. juli 2007.

Udledningsstedet fremgår af bilag 1.

Den midlertidige tilladelse meddeles på baggrund af det foreliggende materiale og vilkårene under punkt A.8

#### **C.5 Dispensation fra jordforureningsloven**

Der meddeles hermed dispensation til det ansøgte efter jordforureningslovens § 52. Dispensationen gælder frem til arealet skal være efterbehandlet, dvs. til den 31. december 2023. For dispensationen gælder vilkårene under punkt A.10.

### **D. SAGENS BEHANDLING**

#### **D.1 Høring af andre myndigheder**

Ansøgningen har været forelagt Svendborg Kommune og Svendborg & Omegns Museum.

Kommunen oplyser, at der ingen konflikt er mellem kommuneplanens retningslinier og den påtænkte indvinding. Der er ingen lokalplan for området, og udvalget for Teknik og Miljø har vurderet, der ikke er behov for at sikre de fremtidige forhold med en lokalplan, f.eks. med krav om efterbehandling. Kommunen ser dog gerne, at der ad frivillighedens vej sikres byens beboere en mulighed for at komme til og evt. rundt om det søareal, som efterbehandlingen efter det foreliggende vil resultere i.

Kommunen har ingen kommentarer til placeringen af adgangen til og fra området, men der skal dog søges om overkørselstilladelse hos kommunen inden overkørslen etableres.

Endelig har kommunen ikke kendskab til beliggenheden eller nødvendigheden af eventuelle dræn, og der ses ikke at være miljøbeskyttelsesmæssige problemer i indvindingsprojektet.

I forbindelse med VVM-redegørelsen har kommunen udtalt sig om de trafikale forhold til og fra graveområdet. Amtet henviser til VVM-redegørelsen angående dette spørgsmål, og til vilkår under pkt. A.3.

Svendborg & Omegns Museum har ikke registreret synlige eller usynlige fortidsminder indenfor området hos det Kulturhistoriske Centralregister, men museet er vidende om arkæologiske fund i området. Disse er dog ikke stedfæstet nærmere. Da museet ikke har foretaget en overfladerekognoscering af området kan det ikke udelukkes, at der er forhistoriske objekter eller kulturhistoriske anlæg på arealet, der så er omfattet af museumslovens § 26. Museet vil derfor gerne oplyses om tidspunktet for igangsættelse af indvindingen i så god tid som muligt, så en arkæologisk undersøgelse kan foretages samtidig med at muldjorden fjernes. Det vil sige at museet skal være til stede under muldafrømningen.

Hvis der under afømningen findes jordfaste fortidsminder, som vurderes at kræve en udgravning, kan det kræve mindre opmålinger inden indvindingen kan sættes i gang eller fortsættes.

Sagen har ikke været forelagt jordbrugskommissionen, da det ansøgte areal ligger inden for et område, der i Regionplan 2001-2013 er udlagt som graveområde for sand, grus og sten og bentonit.

Udkast til tilladelse har været udsendt til høring sammen med VVM-redegørelsen. I den anledning er der kommet bemærkninger fra NCC og fra 2 naboer.

## **D.2 Fyns Amts vurdering af region-, kommune- og lokalplanlægning og VVM**

I Regionplan 2001-2013 for Fyns Amt er der udlagt graveområder for sand, grus og sten og bentonit, således at indvindingen koncentrerer. Da det ansøgte areal ligger inden for et område der i regionplanen er udlagt som graveområde, er der ingen bemærkninger i forhold til regionplanlægningen.

Som nævnt under punkt D.1 er området ikke omfattet af en lokalplan, og en tilladelse er ikke i strid med kommuneplanlægningen.

Råstofindvindingen hører under planlovens regler om VVM-pligt. Da indvindingen skal foretages i en periode på mere end 10 år, hører den under samlebekendtgørelsens bilag 1, punkt 20. Dvs. at der skal foretages en VVM-redegørelse. (VVM redegørelse er udarbejdet og det tilhørende regionplantillæg er endeligt vedtaget af Amtsrådet den 3. juni 2002).

## **D.3 Fyns Amts vurdering af de vandforsynings- og miljømæssige forhold**

### **D.3.1 Vandforsynings- og recipientinteresserne**

Det ansøgte areal ligger i følge Regionplan 1997-2009 indenfor et område med drikkevandsinteresser.



Da der er en risiko for at indvinderen i forbindelse med råstofgravningen kan komme til at berøre grundvandsmagasinet hvor Bjerreby Vandværk har sine indvindingsboringer, vil det være på plads med en overvågning af grundvandsstanden i disse boringer. Det er ud fra VVM-vurderingen fundet, at der specielt ved den østligste boring, DGU 172.186, findes en risiko for at tømme boringen. Denne boring er i forvejen af begrænset dybde, ca. 9 meter.

For at få klarlagt det nuværende rovandspejl, er der foretaget en analyse af tidligere pejlinger i vandværkets indvindingsboringer. Endvidere stilles der vilkår i råstoffilladelsen, at NCC sammen med Bjerreby Vandværk skal pejle vandværkets boringer i ro.

Det er blevet aftalt med indvinderen og Bjerreby Vandværk, at de sammen foretager pejlinger i boringerne inden indvinderen går i gang med gravningen. Endvidere foretager Bjerreby Vandværk pejlinger 4 gange årligt i ro. En gang årligt sendes kopi af resultaterne til NCC og til amtet.

Analyse af vandspejl i boringerne. (Alle angivelser er kote moh.):

Boring 172.186: Ro vandspejlet som blev målt ved udførelsen af boringen i 1967 var på 13,9 meter. De seneste par målinger fra 2000 viser at ro vandspejlet findes i ca. kote 12-13.

Boring 172.260: Ro vandspejlet var ved udførsel af boringen i 1979 ca. 6 moh. I 1995 blev der dog målt et rovandspejl på ca. 8 moh, og siden 1998 har det ligget i 6-7,6 moh.

Boring 172.193: Ro vandspejlet var ved udførsel af boringen i 1972 ca. 6,9 moh. I 1995 blev der målt det højeste rovandspejl på 8,3 moh. Siden 1998 har det ligget mellem 5,9 og 6,6 moh.

Boring 172.313: Ro vandspejlet var ved udførsel af boringen i 1992 5,3 moh. Siden 1998 har det ligget mellem 4,9 og 6,5 moh.

Sammenstilles peyledata fra den enkelte boringer ses specielt mellem 172.313, 172.193 og 172.260 stor overensstemmelse. 172.186 viser generelt den samme trend som de tre andre boringer, dog er vandspejlet noget højere. De tre førstnævnte boringer ligger lige ved siden af hinanden, hvorimod 172.186 ligger ca. 1,5 km mod øst. Selve trenden mellem den østlige og de vestlige boringer er så markant at der reelt kan være tale om samme magasin. Derfor bør der laves overvågning i alle 4 boringer.

### **D.3.2 Spildevandsforholdene**

Indvinderen forventer at der vil stå regnvand i lergraven under produktionen, og ønsker derfor at bortlede dette overskudsvand til Det Sydfynske Øhav mellem Tåsinge og Siø, så der ikke skal indvindes våd eller vanddækket bentonit.

Efter fem års produktion etableres naturlig recirkulation af vandet, hvor nydannede søer i det efterbehandlede område indgår i recirkulationsprocessen.

Mængden af overfladevand afhænger af nedbørsmængde, fordampning og nedsivning, og er af ansøger anslået til ca. 6.000 m<sup>3</sup> om året, idet nedbørs-overskuddet er sat til 200 mm om året og det afvandede areal er ca. 3 ha.

Overfladevandet vil blive afledt til Det Sydfynske Øhav mellem Siø og Tåsinge, jf. bilag 1. Det

Sydfynske Øhav er i Regionplan 2001 - 2013 målsat som referenceområde for naturvidenskabelige studier og skal derudover være egnet som fiskevand til lyst- og/eller erhvervsfiskeri samt, hvor de naturlige betingelser er tilstede, være egnet som gyde- og/eller opvækstområde for fisk.

I henhold til miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 1 skal amtet meddele tilladelse til udledning af spildevand, herunder overfladevand der indeholder andre stoffer end hvad der sædvanligt tilføres regnvand i forbindelse med afstrømning eller har en væsentlig anden sammensætning til vandløb, søer eller havet.

Fyns Amt vurderer, at overfladevandets indhold af suspenderet stof, i form af lerpartikler, vil kunne påvirke flora og fauna i tilknytning til recipienten ved direkte udledning.

Amtets generelle krav til rensning af overfladevand er bundfældningsbassiner dimensioneret for en opholdstid på 20 minutter, hvor opholdstiden maksimalt må underskrides 15 gange årligt. Dette svarer beregningsmæssigt til et vådt bassinvolumen på minimum 21,6 m<sup>3</sup>/red. ha ved et dimensionsgivende regnskyl på 18 l/s/ha, hvilket således, ved et areal på 3 ha, giver et vådt bassinvolumen på ca. 65 m<sup>3</sup>.

Fyns Amt er ikke bekendt med hastigheden, hvormed bentonit bundfældes, men amtet formoder dog, at bundfældningshastigheden for opslæmmede lerpartikler vil være mindre end bundfældningshastigheden for partikler der normalt optræder i overfladevand.

Amtet vurderer på baggrund af ovenstående, at et traditionelt bundfældningsbassin med et vådt volumen på 65 m<sup>3</sup> bør efterfølges af yderligere et bassin, hvori der er opsat en dæmning af vandgennemtrængeligt materiale af enten sand eller grus.

Ved overfladevandets gennemstrømning af dæmningen vurderer Fyns Amt således, at fine partikler, der ikke allerede er fældet i bundfældningsbassinet, vil blive opfanget her.

Fra dæmningen bør overfladevandet ledes til et afløbsbassin som afvandes over et stigbord til eksisterende grøft, se bilag 1, og herfra udledes til Det Sydfynske Øhav.

Fyns Amt finder, at indvinderen i god tid inden påbegyndelse af indvindingen af bentonit bør fremsende et endeligt projekt for etablering af ovennævnte renseforanstaltninger for overfladevand til godkendelse ved amtet, før udledningen af overfladevand kan tillades.

Herudover finder amtet, at det udledte overfladevand fire gange om året bør analyseres for suspenderet stof og bundfald inden udledning.

Hvis niveauerne af suspenderet stof og bundfald i det udledte overfladevand ikke kan overholde de af Fyns Amt opstillede udlederkrav, finder amtet, at der bør iværksættes yderligere renseforanstaltninger. Iværksættelse af yderligere renseforanstaltninger bør ske efter nærmere aftale med amtet.

Indvinderen bør desuden sikre, at der ikke sker væsentlige, synlige påvirkninger af Det Sydfynske Øhav ved udløbet af grøften der anvendes til afledning af overfladevand.

Under offentlighedsfasen for udkastet til regionplan med tilhørende VVM-redegørelse, som er udsendt ved skrivelse af 8. februar 2002, har Søren Sørensen, Drostgården, Staboltvej 40, 5700

Svendborg og Mogens Madsen, Rallengård, Stjoul Fiskervej 11, 5700 Svendborg ved skrivelse af 14. marts 2002 haft indvendinger til udkastet.

Søren Sørensen og Mogens Madsen frygter skadelige miljøpåvirkninger på plante- og dyrelivet i Det sydfynske Øhav samt problemer med den hydrauliske kapacitet i den eksisterende grøft der vil blive anvendt til afvanding af bentonitindvindingsområdet.

Jf. ovenstående finder Fyns Amt, at eventuelle påvirkninger af både den eksisterende grøft og Det sydfynske Øhav vil blive minimeret mest muligt ved ovennævnte renseforanstaltninger. Fyns Amt finder således ikke, at udledningen af overfladevand i forbindelse med bentonitindvindingen vil have indflydelse på opfyldelsen af målsætningen for Det sydfynske Øhav, når overfladevandet i øvrigt kan overholde de i vilkår A.8.7 nævnte udlederkrav til suspenderede stoffer og bundfald.

Med hensyn til den hydrauliske kapacitet af den eksisterende grøft er dette efterfølgende blevet drøftet på et møde mellem Søren Sørensen, Mogens Madsen og indvinderen den 3. april 2002.

Indvinderen forpligtigede sig på mødet til at deltage i vedligeholdelsen af den eksisterende grøft samt til at tilpasse udledningen af overfladevand til grøften således, at grøftens kapacitet ikke overskrides.

Tilpasningen af udledningen vil ske ved etablering af et bufferbassin til opsamling af det rensede overfladevand, således at udledningen til den eksisterende grøft ikke vil ske på en gang men vil fordeles over tid og herved mindske det periodiske pres på grøften.

Fyns Amt finder på baggrund af ovenstående, at indvinderen af bentonit, forinden udledning af overfladevand fra bentonitindvindingsområdet til den eksisterende grøft, skal sikre sig, at der er en tilstrækkelig hydraulisk kapacitet i den eksisterende grøft, samt at der ikke sker oversvømmelse af nedstrømsliggende arealer.

### **D.3.3 Støj, vibrationer og luftemissioner m.m.**

Virksomheden ligger i regionalt graveområde for sand, grus og sten og bentonit ved Bjerreby. Området er landzone. Mod nord og vest er der byzone. Boliger i disse områder skal sikres mod uacceptable støjniveauer, vibrationer og luftemissioner.

Grænseværdierne for støj og vibrationer fastsat i vilkår A.9.2.1 og A.9.3.1 må antages at være acceptabelt for de omkringboende.

Det er ikke på nuværende tidspunkt kendt, hvilken brændselstype, der skal anvendes. Vilkårene for luftemission indeholder derfor grænseværdier for alle brændselstyper.

Inden virksomheden sættes i gang, skal brændselstypen kendes og det skal dokumenteres at de grænseværdier der angives i vilkår A.9.4.1 kan overholdes.

Det forudsættes, at olieaffald bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 299 af 30. april 1997 om affald, og i øvrigt i overensstemmelse med de kommunale affaldsregulativer.

#### **D.3.4 Tilførsel af jord**

Indvinderen har ansøgt om dispensation til tilførsel af ren jord til råstofgraven efter jordforureningslovens § 52. Fyns Amt har vedtaget, at følgende områder skal søges friholdt for større mængder af overskudsjord (fyldjord):

- Områder med særlige drikkevandsinteresser
- Indvindingsoplande for vandværker
- En 300 meter zone omkring boringer, herunder også enkeltvandforsyningsanlæg, idet der dog i nogle situationer er muligt at fravige kravet om en sådan beskyttelseszone, f.eks. hvis der kan etableres en anden form for vandforsyning til erstatning for enkeltvandforsyningsanlæg.

Ved behandlingen af ansøgninger skal der stilles vilkår for at sikre, at der ikke tilføres forurenet jord til råstofgraven, i overensstemmelse med et nærmere angivet kontrolprogram.

Det ansøgte område ligger uden for områder med særlige drikkevandsinteresser og indvindingsoplande til vandværker, så der kan meddeles dispensation. På adressen Staboltvej 36 findes et enkeltvandforsyningsanlæg, der ligger nærmere end 300 meter fra indvindingsområdet, så der må ikke deponeres jord på arealets østligste del indenfor 300 m zonen til dette anlæg, jf. det med blå markerede cirkeludsnit på bilag 1.

#### **D.3.5 Andre miljø- og arealforhold**

Opførelse af bygninger og opstilling af andet materiel end det der er nødvendigt for selve råstofindvindingen vil kræve en landzonetilladelse efter Planloven. Amtsrådet vil tage særskilt stilling til dette når amtet modtager en ansøgning. Det bemærkes at Amtsrådet er myndighed indtil september 2002, hvor administrationen overgår til kommunerne.

#### **D.4 Fyns Amts vurdering af de naturmæssige interesser**

Det sydøstlige hjørne af det ansøgte graveområdet ligger indenfor et område, der i regionplan 2001-2013 er udpeget som større sammenhængende landskabsområde. I følge regionplanens retningslinie 8.1.2 skal disse områder friholdes for større tekniske anlæg, med mindre det kan sikres, at relationerne til beskyttelsesinteresserne kan sikres tilfredsstillende. Beskyttelsesinteresserne skal tillægges høj prioritet.

Amtet vurderer, at der godt kan tillades indvinding indenfor området, når der efterbehandles til åbent græsningsoverdrev med lavvandede søer. Området vil således på længere sigt kunne fungere i sammenhæng med de vigtige kystområder syd og øst for det internationale beskyttelsesområde Det Sydfynske Øhav. Vigtigheden af dette understreges af dette understreges af, at markområderne mellem Bjerreby og kysten udnyttes af større flokke af gæs og svaner, som er udpegingsgrundlaget for det internationale beskyttelsesområde

## **E. KLAGEVEJLEDNINGER**

En eventuel klage skal være skriftlig og indsendes til:

*Fyns Amt, Ørbækvej 100, 5220 Odense SØ.*

Klagefristen er fire uger og regnes fra annonceringsdatoen som står på forsiden af tilladelsen. Det er dog ikke alle de involverede love der foreskriver annoncering, og visse dele af afgørelsen skal derfor ikke annonceres. For disse dele regnes klagefristen fra den dato afgørelsen er meddelt. Se nedenfor under de enkelte love.

Hvis klagefristen udløber en lørdag eller en helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag. Klager der indgives på klagefristens sidste dag pr fax eller afleveres ved personligt fremmøde, skal være registreret indgået til Fyns Amt henholdsvis være afleveret i Amtsgårdens reception inden lukketid, dvs. mandag-torsdag inden kl 15.45 og fredag inden kl 14. Amtet videresender eventuelle klager til klagemyndigheden med kopi af sagens akter og med de bemærkninger, klagerne måtte give anledning til.

Hvis der kommer klager, giver amtet besked om det.

### **E.1 Klagevejledning efter råstofloven**

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

En rettidig indgivet klage har opsættende virkning for afgørelsen, medmindre klagemyndigheden bestemmer andet.

Tilladelsen offentliggøres i dagspressen på den dato, der er angivet på tilladelsens forside og klagefristen på 4 uger regnes fra datoen for offentliggørelsen.

### **E.2 Klagevejledning efter vandforsyningsloven**

Fyns Amts afgørelse efter vandforsyningsloven kan påklages til Miljøstyrelsen efter lovens § 75.

Klagefristen er *4 uger fra modtagelsen af afgørelsen*. Den vil ikke blive annonceret i dagspressen.

### **E.3 Klagevejledning efter miljøbeskyttelsesloven**

Amtets afgørelse skal efter bestemmelserne i miljøbeskyttelsesloven meddeles til en række myndigheder og foreninger samt enhver, som må antages at have en væsentlig individuel interesse i

at få kendskab til afgørelsen.

Afgørelsen er i denne sag foruden ansøger meddelt til Svendborg Kommune, Embedslægeinstitutionen, Danmarks Naturfredningsforening, Danmarks Naturfredningsforenings lokalkomité, Danmarks Sportfiskerforbund, Danmarks Fiskeriforening, Greenpeace og Friluftsrådet.

Amtets afgørelse kan i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 1 inden 4 uger fra modtagelsen af afgørelsen. Miljøstyrelsen efter § 98 i miljøbeskyttelsesloven af ansøger samt af enhver, som må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, samt klageberettigede myndigheder, foreninger og organisationer.

Indgives der klager inden klagefristens udløb, har klagen ikke opsættende virkning, jf. § 96 i miljøbeskyttelsesloven.

#### **E.4 Klagevejledning efter lov om forurennet jord**

Afgørelsen kan påklages til Miljøstyrelsen.

Klage kan indgives af den, til hvem afgørelsen er rettet og af enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, samt af kommunalbestyrelsen og embedslægeinstitutionen, i overensstemmelse med jordforureningslovens §§ 77, 81 og 82.

En eventuel klage skal i givet fald indgives skriftligt til Fyns Amt, Miljø- og Arealafdelingen, Ørbækvej 100, 5220 Odense SØ og skal være amtet i hænde senest 4 uger fra offentliggørelsen.

#### **E.5 Søgsmål**

I råstoflovens § 43 stk. 1, § 87 i lov om forurennet jord, og miljøbeskyttelseslovens § 101 vedrørende søgsmål står der, at hvis afgørelsen ønskes prøvet ved domstolene, skal sagen være anlagt senest 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen eller beslutningen offentligt bekendtgjort, regnes søgsmålsfristen dog altid fra bekendtgørelsen.

Venlig hilsen

  
KARIN FYNBO  
ARKITEKT

#### **Bilag til ansøger og ejer:**

Bilag vedrørende jordtilførsel

Se mit smukke vandhul

Uddrag af planloven

Oversigt over institutioner og personer, der har modtaget kopi af afgørelsen

Tilføjelse til notatet "Kommentarer til udkast til råstoffilladelse" af 21. maj 2002 (side 8).

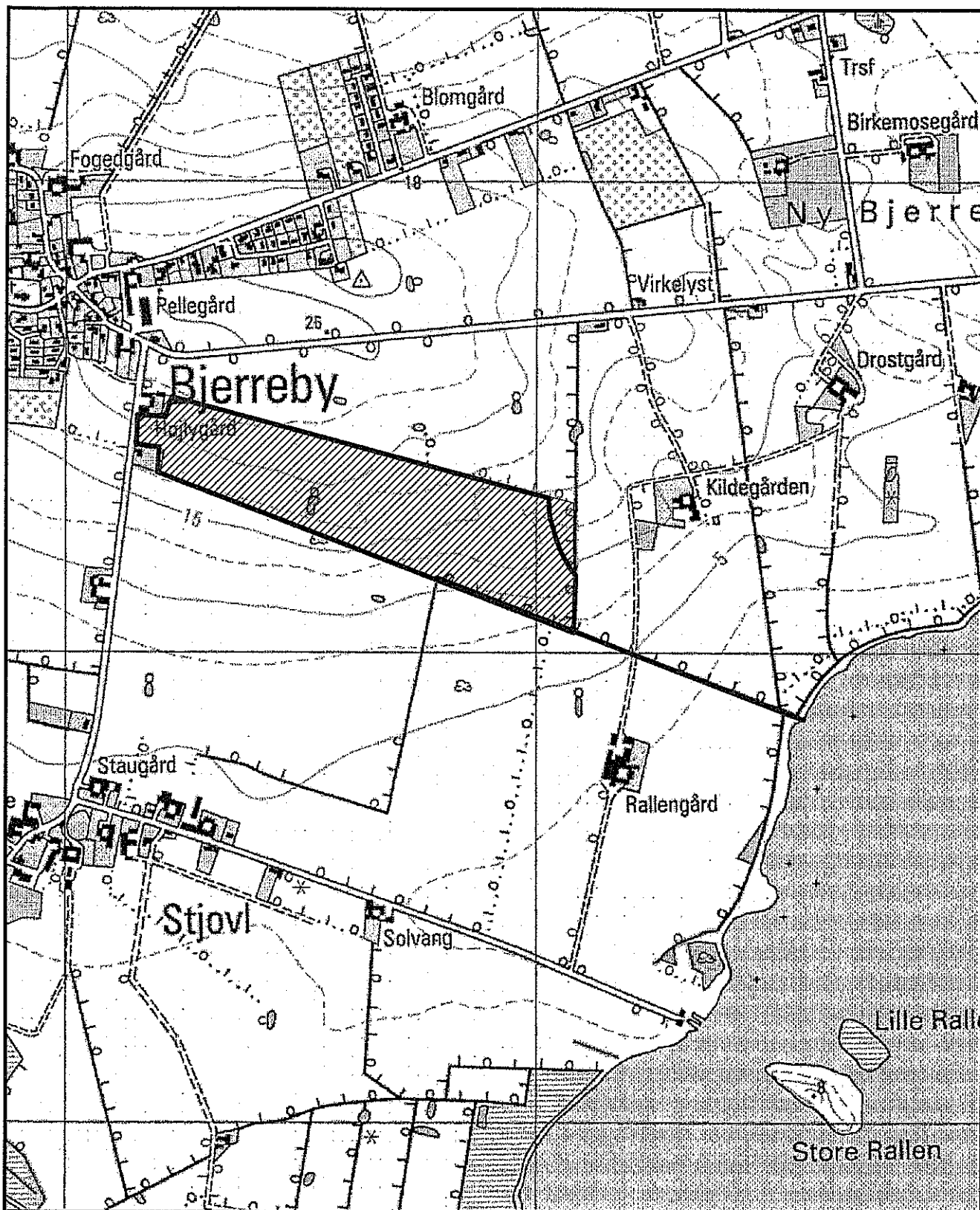
#### **Bilag derudover til ejer:**


Girokort









 <b>Fyns Amt</b>	<b>Emne:</b> Matr.nr. 11d Bjerreby By, Bjerreby Råstof tilladelse Bilag 1	<div></div> Indvindingsområde <div></div> Modtagelse af fyldjord <div></div> Udlledning af spildevand
Amtsgården Ørbækvej 100, 5220 Odense SØ Telefon 65 56 10 00	Matrikelkort: KMS copyright Teknisk kort: Grundkort Fyn	Miljø- og Arealafdelingen  Arealkontoret
J.nr.: 8-70-30-479-1-1999	Mål: 1: 12000	
Sagsbehandler: GL	Dato: 26.03.2002	

