

NCC Roads A/S Råstoffer
Ejby Industrivej 8
2600 Glostrup

Teknik og Miljø

Rådhuset
Torvet 1
5800 Nyborg

Tlf. 6333 7000
Fax. 6333 7001
kommune@nyborg.dk
www.nyborg.dk

Ny tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens kap 4 til udledning af proces-/vaskevand til Nyborg Fjord fra søplads beliggende Terminalvej 15, Lindholm Havn, 5800 Nyborg, tilhørende NCC Roads A/S, Ejby Industrivej 8, 2600 Glostrup, CVR-nr. 2670 8435

22-10-2010

Sagsid. 450-2010-40487

Sagsansvarlig: loc

Direkte tlf. 63337156

Sammendrag

Ved brev af 9. september 2009 meddelte Nyborg Kommune en midlertidig tilladelse til udledning af proces-/vaskevand til Nyborg fjord fra søplads beliggende Terminalvej 15, 5800 Nyborg tilhørende NCC Roads A/S. Tilladelsen blev gjort midlertidig med en varighed på 12 måneder med det formål at fremskaffe et forbedret vidensgrundlag så der efterfølgende kunne meddeles en permanent udledningstilladelse med tilpassende og hensigtsmæssige vilkår. I den forgange 12 måneders periode er der udført skærpet overvågning og kontrol, herunder gennemførelse af internt tilsyn og journalføring samt egenkontrolprøver. Dertil har Nyborg Kommune, som tilsynsmyndighed, besigtiget siltgardinet for kontrol at funktionalitet herunder tæthed.

Ved brev af 14. juni 2010 sender NCC Roads A/S en fornyet ansøgning om permanent udledningstilladelse vedlagt diverse dokumentationsmateriale i form af driftsjournaludskrifter, analyseresultater samt forslag til nye/ændrede vilkår.

I det følgende afsnit er der nærmere redegjort for de erfaringer, der er indhentet med drift af udledningsforanstaltningerne på virksomheden det seneste år. Vedrørende de indretnings- og driftsmæssige forhold i øvrigt henvises til Nyborg Kommunes "Miljøtekniske redegørelse" af 30. august 2009.

Ved brev af 7. september 2010 udsendte Nyborg Kommune, som tilsyns- og godkendelsesmyndighed, et udkast til ny udledningstilladelse i høring hos berørte parter, herunder ansøger og Grundejerforeningen Kystvej – Søværts. ved høringsperiodens udløb den 17. september 2010 havde Nyborg Kommune modtaget bemærkninger/indsigelser fra NCC Roads A/S og grundejerforeningen.

Bemærkningerne fra NCC Roads A/S omfattede forhold af faktisk karakter og disse er tilrettet i nærværende og endelige afgørelse. Dette omfattede bl.a. uddybende redegørelser for indholdet i virksomhedens tilsendte driftsjournaler, forslag til myndighedsunderrettelse i.f.m. kontrolforanstaltninger samt rettelser af enkelte tekstfejl.

Åbningstider

Mandag-tirsdag	9:30-15:00
Onsdag	LUKKET
Torsdag	9:30-16:30
Fredag	9:30-13:00

Telefontid

Mandag-onsdag	9:00-15:30
Torsdag	9:00-17:00
Fredag	9:00-13:30

Fra Grundejerforeningen Kystvej – Søværts v/ Niels-Ole Madsen er modtaget følgende 5 bemærkninger/indsigelser:

- Siltgardinets landfæstning har aldrig været tæt og bliver det aldrig – siltgardinet skal derfor være udformet som et bassin med vægge hele vejen rundt, også på landsiden.
- Naturlige begroninger på siltgardinet vil efterhånden gøre dugen for tæt !.
- Siltgardinet er ikke i stand til at klare kraftige ispåvirkninger.
- Siltgardinet er ikke i stand til at klare kraftige bølgepåvirkninger – landfæstet rives fra !.
- Der er en ny lokalplan under udarbejdelse (Lokalplanforslag nr. 222). Ifølge denne lokalplan forventes at ske opfyldning lige på det sted, hvor siltgardinet er placeret i dag. I tilladelsen er ikke angivet krav om nogen placering af et sådant siltgardin – hvor skal det i givet fald placeres når/hvis tilladelse til opfyldning udnyttes ?.

Til de anførte punkter har Nyborg Kommune følgende bemærkninger:

Ad 1) Det er korrekt at siltgardinets landfæstning aldrig har været helt tæt. Der er blevet udført tiltag ved ekstra stenudlægninger for at mindske afstand imellem landfæstning og siltgardin. En fuldstændig tætning vil driftsmæssigt medføre risiko for mekaniske beskadigelser ved især bølgepåvirkninger. Der skal løbende via tilsyn/eftersyn foretages vurderinger af disse punkter og til stadighed søges gennemført forbedringer jf. vilkår 2.

Ad 2) Begroninger på siltgardinet kan gøre dugen mindre gennemtrængelig og dermed øge risikoen for at partikulært materiale udledes til fjorden via åbningen ved landfæstningerne. Begroningerne kan muligvis også i nogen grad øge tilbageholdelsen af partikulær materiale, da disse vil kunne fungere som et "ekstra filter". Ved virksomhedens løbende eftersyn af installationerne og her især siltgardinet skal disse forhold følges nøje og tiltag iværksættes, herunder afrensning, om nødvendigt.

Ad 3+4) De kraftige mekaniske påvirkninger siltgardinet kan og vil blive udsat for ved blæst og kulde(is) kan afstedkomme skader. Via fastsatte indretnings- og kontrolvilkår (vilkår 2 og vilkår 7) skal virksomheden løbende søge forbedringer gennemført og løbende kontrollere og udbedre skader. Ved betydelige skader skal drift ophøre indtil skaden eller skaderne er udbedret. Nyborg Kommune vurderer derfor at der på tilstrækkelig vis er tages højde for eventuelle skader og forebyggelse af forureninger.

Ad 5) Det er i tilladelsen afgivet i vilkår 1 at udledning må/skal finde sted via eksisterende afløbsinstallationer, herunder sedimentations-

bassin med siltgardin. Hvis der ønskes foretages ændringer i indretning eller drift skal virksomheden, jf. § 2 i spildevandsbekendtgørelsen¹, søge om en ny udledningstilladelse. Virksomheden skal derfor inden en eventuel flytning eller gennemførelse af helt anden indretning af udløbsinstallationerne ansøge om dette hos Nyborg Kommune. En fysisk såvel som driftsmæssig ændring må således ikke gennemføres før tilladelse hertil er meddelt.

Miljøteknisk redegørelse

Søpladsen er indrettet til modtagelse og forarbejdning af sand, sten og grus indvundet på søterritoriet. Procesvand anvendes i forbindelse med knusning, sortering og jigning (densitetssortering). Det resulterende proces-vaskespildevand behandles via filtrering og sedimentation inden udledning til fjorden.

Med en mindre forsinkelse begrundet i leveringsvanskeligheder blev siltgardinet monteret og idriftsat medio oktober 2009.

Siden primo oktober 2009 har virksomheden ført journal over driftsforholdene på virksomheden, herunder udledning af spildevand via sedimentationsbassinet. Dertil har Nyborg Kommune, som tilsynsmyndighed, foretaget en række besigtigelser/tilsyn, for at kontrollere specielt siltgardinets effektivitet/funktionalitet.

På grundlag heraf kan følgende oplyses om driftserfaringerne med siltgardinet det seneste år:

23/10 2009: siltgardin monteret og idriftsat

25/11 2009: siltgardin stærkt vindpåvirket, ingen uregelmæssigheder.

22/12 2009: Frost ! siltgardin ikke påvirket.

06/01 2010: Observeret en mindre flænge i siltgardinet dog over vandlinjen ingen synlig udledning af partikulært materiale.

18/02 2010: isdannelse påvirker/trykker på siltgardinet.

03/03 2010: is påvirker siltgardinet 3 steder med trykpåvirkninger.

13/03 2010: siltgardin afmonteret for reparation

15/03-18/03 2010: siltgardin repareret !.

19/03 2010: siltgardin monteret igen og idriftsat.

24/03 2010: stålwire monteret på siltgardin til forstærkelse.

Nyborg Kommune gennemførte den 4. november 2009 en besigtigelse/afsyning af siltgardinet, for at kontrollere om det var monteret i overensstemmelse med fastsatte vilkår. Det blev konstateret at sedimentationsbassinet var monteret i overensstemmelse med gældende vilkår. Tilbageholdelsesgraden af partikulært materiale var dog ikke mulig af afgøre på det tidspunkt, da der den dag ikke var udledning af vaske-/procesvand.

I april 2010 blev der foretaget et fornyet tilsyn bl.a. foranlediget af en konkret klage over betydelig udledning af partikulært materiale til fjorden via dels mangelfuld tilbageholdelse gennem siltgardinet dels via udledning fra landbaserede jordbassiner. Ved tilsynet kunne konstateres en mindre udledning af partikulært materiale mellem siltgardinet og landfæstningerne ved stensætningen samt ved fæstningspunktet for siltgardinets forankringspunkt til pieren. Der var tillige udledning af spildevand fra virksomhedens landbaserede jordbassiner.

På nedenstående 2 figurer ses fotos taget af Nyborg Kommune den 15. april 2010:



Figur 1 Forankringspunkt til pier **Figur 2: Sedimentationsbassin**

Der blev efterfølgende foretaget en intern gennemgang af siltgardinet og virksomheden har på grundlag heraf oplyst følgende:

Den konstaterede udledning af partikulært materiale ved fæstningspunktet til pieren skyldes en konstruktionsmæssige forhold på fastgørelsespunktet. Den lille åbning ved dette punkt blev efterfølgende tætnet ved montering af mindre dug ved hullet. Ved landfæstningerne har virksomheden løbende fulgt forholdene omkring udsivning af fast materiale. Der er her gennemført foranstaltninger til sikring af at så lidt partikulært materiale som muligt siver ud i havneområdet. Der er bl.a. udlagt flere og mindre sten for at tætte området yderligere.

Det er endvidere virksomhedens erfaringer at siltgardinet har fungeret fint under kraftig vindpåvirkning og haft en robusthed, som har gjort at vindpåvirkningen ikke har forårsaget skader. Ispåvirkninger derimod har afstedkommet fysiske skader, ikke på siltgardinet men på bæringerne, som havde forskubbet sig. Siltgardinet blev taget op i marts måned og bæringerne blev forbedret og dermed siltgardinets stabilitet. Siltgardinet er tillige blevet forstærket omkring bæringerne ved montering af wire. Der var ifølge virksomheden ingen aktiviteter og dermed udledninger i den periode.

I november 2009 fik NCC Roads A/S udført de krævede prøvetagninger og analyser jf. vilkår 10 i udledningstilladelsen. I nedenstående skema er resultaterne vist for analyser af miljøfremmede stoffer (olie og PAH'ere). Dertil blev målt for total tørstof efter forskriften DS 204,

som dog ikke er egnet til den type medier (saltvand). Der er ved en fejl valgt en forkert metode, idet der retteligt skulle have været anvendt metoden: Suspenderet stof efter DS/EN 872 (1997). Dette vil blive tilrettet i nærværende tilladelse.

	Bassin	Bassin	Bassin	Udenfor bassin	Udenfor bassin	Udenfor bassin	Baggrund	Baggrund	Baggrund
Olie mg/l	0,23	<0,10	<0,10	0,24	0,15	<0,10	0,19	0,31	0,17
Sum PAH µg/l	0,52	i.a.	i.a.	0,020	i.a.	i.a.	0,080	i.a.	i.a.

Som det fremgår af skemaet kan der med de gennemførte målinger ikke påvises forhøjede værdier af parametrene i recipienten udenfor siltgardinet. Der har tillige i den forgange driftsperiode på 12 måneder ikke været konstateret oliefilm eller lignende i sedimentationsbassinet.

Det er også ved egenkontrollen/besigtigelserne af siltgardinet konstateret at udsivninger af partikulært materiale ved bunden ikke finder sted. Dette kan nok tillægges at det bundfældede materiale hurtigt medvirker til at tætnes overgang mellem havbund og siltgardin.

Den 2. september 2010 foretog Nyborg Kommune et tilsyn ved siltgardinet bl.a. med det formål at udtage en kontrolprøve af vand fra området lige udenfor sedimentationsbassinet (på ydersiden af siltgardinet !) til bestemmelse af indhold af suspenderet stof. Som reference anvendtes en vandprøve udtaget vest for pieren ved Kystvej. Prøverne viste følgende: Ved sedimentationsbassinet: 30 mg/l, og ved Kystvej: 31 mg/l. Til trods for de relative ens resultater var der en tydelig visuel forskel. Vandet ved Kystvej var klart med lidt partikulært materiale - vandet på søsiden ved sedimentationsbassinet var derimod uklart med en del meget fint materiale. Der var ingen synlige defekter på siltgardinet. Den "uklare fase" havde en udbredelse ud i fjorden på 40-50 m.

Det er efterfølgende af virksomheden oplyst at der på prøvetagnings-tidspunktet blev udledt vand fra de landbaserede jordbassiner med udløb sydøst for sedimentationsbassinet.

Vedvarende udledninger af fint partikulært materiale kan på længere sigt skade nærmiljøet via aflejringer på vegetationen m.m.

Udledning af processpildevand fra de landbaserede jordbassiner har fundet sted i perioder i løbet af det seneste år. Dette vil ifølge virksomheden ophøre inden udgangen af september måned indeværende år.

Et fornyet tilsyn den 7. oktober 2010, kunne der observeres udledning af vaskevand til sedimentationsbassinet, men samtidigt også observeres partikulært materiale udenfor bassinet. Virksomheden meddelte efterfølgende at der er konstateret en flænge i siltgardinet ca. ½ m

under vandlinjen, måske som føle af en hærværkshandling. En reparation er ifølge virksomheden igangsat. Observationerne indikerede endvidere at der stadig udledes partikulært materiale ved landfæstningerne.

Miljøteknisk vurdering

Ved ikrafttræden af bekendtgørelse nr. 63 af 11. januar 2010: "Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder og beskyttelse af visse arter", blev Habitatområde H100: "Vresen" væsentlig udvidet geografisk. Det betyder at habitatområdet nu omfatter hele den centrale del af Storebælt nord og syd for storebæltsforbindelsen samt Sprogø. Dette betyder bl.a. at dele af Nyborg Fjord nu er omfattet af habitatområdet. Helt eksakt er grænsen nu flyttet ind i fjorden i en afstand af 500-600 m fra kysten/havnearealerne, hermed også NCC's aktiviteter..

Jævnfør bestemmelserne i ovennævnte bekendtgørelse skal der før der træffes afgørelser om planlægning, tilladelser, dispensationer og godkendelser foretages en vurdering af, om projektet kan påvirke et habitatområde væsentligt. Hvis dette viser sig at være tilfældet skal der foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på habitatområdet under hensyntagen til bevaringsmålsætningen for området. Målsætningen for habitatområde H100 er bevaring-/beskyttelse af stenrev og marsvin. Stenrevene i området er beliggende i området omkring øen Vresen og Sprogø samt et område tæt på den sjællandske kyst.

På baggrund til de gennemførte tilsyn, egenkontrollforanstaltninger, herunder kontrolmålinger og journalføring samt indsendt klage fra naboer, er det Nyborg Kommunes vurdering at renseforanstaltningerne i forbindelse med virksomhedens udledning af proces-/vaskevand har fungeret som foreskrevet/forventet, dog med enkelte undtagelser i forbindelse med påførte skader på siltgardin (eks. vejrlig, isdannelse).

Der er tillige løbende blevet gennemført forbedringer til sikring af sedimentationsbassinets tæthed (landfæstningerne samt ved forankringspunkt). Tilsyns-observationer har dog vist at yderligere forbedringer af forholdene (tætning !) omkring landfæstningerne er nødvendig. Der fastsættes en tidsfrist for gennemføres af forbedrende foranstaltninger

Den fortsatte udledning af vaskevand fra de landbaserede jordbassiner sikre dog ikke en tilstrækkelig sedimentering af sand/silt, hvorfor dette skal ophøre.

Det er således Nyborg Kommunes vurdering at udledningen af vaske-/processpildevand fra NCC Roads A/S' søplads i Nyborg fremover, når udledninger fra jordbassinerne ophører og yderligere forbedringer omkring landfæstningerne er gennemført kun giver anledning til ube-

tydelige miljømæssige påvirkninger af nærområdet i fjorden (sigtbarhed og mindre aflejringer) og ingen eller kun uvæsentlige påvirkninger af habitatområdet H100.

Denne konklusion er dog betinget af at virksomheden fortsat driver afløbsinstallationerne så der opnås størst mulig udskillelse af sedimenterbart stof. Det monterede siltgardin har vist sig effektivt, men optimal drift kræver en hyppig overvågning og hurtig udbedring af påførte/opståede skader.

Med hensyn til den fremtidige overvågning og kontrol af virksomhedens afløbsinstallationer finder Nyborg Kommune at der forsat skal foretages hyppige inspektioner af disse og ved drift/spildevandsudledning skal dette foretages dagligt. Ved skader, som forringer tilbageholdelsen af partikulært stof skal udledningen ophøre indtil skaden er udbedret.

Den fremtidige kontrol med udskillelseeffektiviteten skal udover den visuelle gennemføres ved 2 årlige kontrolanalyser i henholdsvis 1. og 2. halvår, hvor der skal analyseres for suspenderet stof ved DS/EN 872:1997. Hvis der over 3 år ikke konstateres overskridelser af gældende grænseværdi reduceres kravet om egenkontrol til én gang årligt. Krav om analysering for de øvrige parametre (olie og PAH'ere) bortfalder.

Konklusion

På grundlag af ovennævnte vurdering, som er baseret på driftserfaringer med siltgardinet og kontrolmålinger fra de seneste ca. 12 måneder, finder Nyborg Kommune at der kan gives tilladelse til fortsat udledning af proces-/vaskevand fra aktiviteterne på NCC's søplads på Terminalvej 15 i Nyborg. Dette under forudsætning af at en række drifts- og kontrolvilkår overholdes, som der er redegjort for i ovennævnte afsnit.

Der meddeles tilladelse til udledning af forrenset proces-/vaskevand fra 2 forskellige sorteringsanlæg på søplads beliggende Terminalvej 15, 5800 Nyborg. Søpladsen tilhører virksomheden NCC Roads A/S, Ejby Industrivej 8, 2600 Glostrup.

Denne udledningstilladelse omfatter alene de spildevandsmæssige forhold, øvrige forhold reguleres i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 42.

Udledningstilladelsen meddeles med ikrafttræden 15. oktober 2010 eller hvis afgørelsen ankes, når endelig afgørelse foreligger.

Kommunens afgørelse

Kommunen meddeler - i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 1 og spildevandsbekendtgørelsen¹ – tilladelse til at udlede vaskevand fra råstoffsoringsanlæg på Søpladsen, Terminalvej 15 i Nyborg, via filtrerings- og sedimentationsanlæg, til Nyborg Fjord, på følgende særlige vilkår:

Indretning

1. Vaskevand fra råstoffsoringsanlæggene tillades udledt til Nyborg Fjord via eksisterende afløbsinstallationer bestående af separatorer (sandhjul) og sedimentationsbassin.
2. Sedimentationsbassinet skal være monteret og indrettet så der opnås størst mulig tæthed ved landfæstningen af siltgardinet og størst mulig resistens overfor kraftig vind-, is- og strømpåvirkning.
En forbedring af forholdene mellem landfæstningerne og siltgardinet ved yderligere udlægning af sten skal udføres inden udgangen af december 2010.
3. Udledning af proces-/vaskevand via landbaserede jordbassiner må ikke finde sted og skal ophøre endeligt senest med udgangen af september 2010.

Drift og kontrol

4. Der må på søpladsen udelukkende foretages vask/sortering af råstoffer udvundet på søterritoriet.
5. Afløbssystemet for vaskevand og dets indretning må ikke give anledning til uæstetiske forhold, herunder væsentlige aflejringer ved og omkring udledningslokaliteten.
6. Hvis begroninger på siltgardinet forringer udledningsforholdene (tilstopning) skal afrensning straks finde sted.
7. Hvis der konstateres fysiske skader på siltgardinet, der forringer tilbageholdelsen af partikulært materiale skal skaden straks søges udbedret. Hvis skaden er så omfattende at betydelige mængder partikulært materiale udledes til fjorden skal udledning af proces-/vaskevand ophøre indtil skaden er udbedret.

¹ Bekendtgørelse nr. 1448 af 11. december 2007 om spildevandstilladelser m.v. efter Miljøbeskyttelseslovens kap. 3 og 4.

En redegørelse for hændelse og iværksatte foranstaltninger skal fremsendes til Nyborg Kommune senest 14 dage efter den indtrufne/konstaterede hændelse.

8. Virksomhedens vaskevand skal ved måling på søsiden af siltgardinet overholde følgende udlederværdi:

Parameter:	Grænseværdi:	Metode:
Suspenderet stof:	100 mg/l	DS/EN 872:1997

Grænseværdien er en middelværdi, som ikke må overskrides i kontrolperioden. Enhver enkeltprøve må maksimalt overskride grænseværdien med 20 %.

9. Virksomheden skal regelmæssigt dog minimum én gang dagligt i perioder med drift føre tilsyn med driften af sedimentationsbassinet/siltgardinet, herunder bassinets tæthed. Kontrol af udfældende mængder stof (pejlinger) skal foretages med passende frekvens.
Der skal føres journal over observationer og hændelser samt gennemførte tiltag, herunder tidspunkt for og mængden af opgravet bundfældet materiale.
Driftsjournal ("Produktionslog Nyborg søplads") skal halvårligt tilsendes tilsynsmyndigheden.
10. Hvis der konstateres oliefilm eller andet miljøskadeligt materiale på overfladen i sedimentationsbassinet, skal virksomheden straks iværksætte foranstaltninger til fjernelse af dette fra vandfasen (skimming e.l.)
11. Virksomheden skal årligt lade udtage min. 2 stikprøver af havvandet på søsiden af siltgardinet i henholdsvis 1. og 2. halvår. Prøverne skal udtages når der er udledning af vaskevand til sedimentationsbassinet.
Dertil skal der ved hver prøvetagning tillige udtages en referencoprøve på ikke spildevandspåvirket lokalitet i fjorden til bestemmelse af "baggrundsværdier". Prøverne skal analyseres for suspenderet stof.

Prøverne skal udtages og analyseres af akkrediteret laboratorium. Ligesom resultaterne skal sendes til tilsynsmyndigheden, så snart de foreligger.

Analysemetode:

Som analysemetode accepteres DS/EN 872:1997 eller de til enhver tid anerkendte standarder.

Hvis kravværdien er overholdet på kontrolprøverne udtaget i 2011, 2012 og 2013 reduceres egenkontrollfrekvensen til én prøvetagning årligt.

12. Hvis der påtænkes gennemført indretningsmæssige ændringer af afløbssystemet skal dette vurderes og accepteres af kommunen inden foranstaltningerne iværksættes.

13. Den ansvarlige for den daglige drift på virksomheden skal underrette Nyborg Kommune, Teknik- og Miljøafdelingen på telefon 63 33 71 56, såfremt der sker uheld eller driftsforstyrrelser, hvor der er fare for afledning af stoffer udover det tilladte. Underretning skal ligeledes ske, hvis anden væsentlig forurening er sket eller fare herfor er opstået.

Ovennævnte underretning bevirker ingen indskrænkning i den ansvarliges pligt til at søge eventuelt uheld effektivt og hurtigt afværget eller forebygget.

Generelle forhold

Udledningstilladelsen er ikke retsbeskyttet i en fast tidsperiode. Udledningstilladelsen kan tages op til revision, såfremt Nyborg Kommune vurderer, at den er utidssvarende, utilstrækkelig eller uhensigtsmæssig.

Klagevejledning

Nyborg Kommunes afgørelse i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 28 stk. 1 kan inden 4 uger påklages til Miljøklagenævnet.

Efter Miljøbeskyttelseslovens § 91 og 98-100 kan kommunens vilkår for tilladelsen påklages til Miljøklagenævnet.

En eventuel klage skal være skriftlig og sendes til Nyborg Kommune, Rådhuset, 5800 Nyborg senest 4 uger efter modtagelsen af dette brev. Nyborg Kommune videresender klagen til Miljøklagenævnet.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen jf. miljøbeskyttelseslovens § 101 være anlagt inden 6 måneder efter modtagelse af afgørelsen.

Med venlig hilsen

Knud Theil
Udvalgsformand
Teknik og Miljøudvalget

Arvid Degn
Teknisk chef
Teknik og Miljøafdelingen

Kopi tilsendt:

Miljøministeriet, Miljøcenter Odense, C.F. Tietgens Boulevard 40,
5220 Odense SØ, post@ode.mim.dk

Danmarks Naturfredningsforening, Madsnedøgade 20, 2100 Køben-
havn Ø, dn@dn.dk

Danmarks Naturfredningsforening, lokalafdeling, nyborg@dn.dk
Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syddanmark, Sorsigvej
35, 6750 Ribe, syd@sst.dk

Danmarks fiskeriforening, H. C. Andersens Boulevard 37, 1, Boks
403, 1553 København V, mail@fiskeriforening.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, Vingsted, 7182 Bredsten,
post@sportsfiskerforbund.dk

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Vormstrupvej 2, 7540 Ha-
derup, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Friluftsrådet, v/Søren Larsen, Lykkedamsvej 92, 5300 Kerteminde,
madsen-larsen@dadlnet.dk

Greenpeace, Bredgade 20, Bagh. 4. sal, 1260 København K,
info@nordic.greenpeace.org.

Grundejerforeningen Kystvej Søværts, v/formand Niels-Ole Madsen,
Kystvej 10, 5800 Nyborg.

Niels-Ole.Madsen@vattenfall.com