



NYBORG FORSYNING OG SERVICE A/S
Gasværksvej 2
5800 Nyborg

Teknik- og Miljøudvalget

Rådhuset, Torvet 1
5800 Nyborg

Betjen dig selv på
www.nyborg.dk

Sagsansvarlig:
Eva Stokvad
Tlf. 6333 7157
E-mail: est@nyborg.dk
Sagsnr. 450-2010-12044

20-02-2012

Tillægsgodkendelse til Nyborg Forsyning & Service A/S jordkarteringsplads beliggende Lindholmvej 14, 5800 Nyborg, matrikelnr. 1AXP, Nyborg Markjorde, CVR-nr.: 2553 5456

Sammendrag

Der meddeles tillæg til miljøgodkendelse meddelt af Fyns Amt 15. juni 2005 til indretning og drift af karteringsplads til forurenede jord på Lindholmvej 14, 5800 Nyborg.

Virksomhedens aktiviteter på lagerpladsen er omfattet af punkt K 204, jf. bilag 2 til godkendelsesbekendtgørelsen¹.

K204: Anlæg til biologisk eller fysisk-kemisk behandling som defineret i pkt. D8 og D9 i bilag 6A til affaldsbekendtgørelsen af ikke farligt affald forud for bortskaffelse med en kapacitet på mindre end eller lig med 50 tons affald pr. dag.

Kommunen har i forbindelse med tilsyn konstateret at virksomheden ikke drives i overensstemmelse med enkelte vilkår i den af Fyns Amt meddelte miljøgodkendelse. Da jordkarteringspladsen oftest anvendes i forbindelse med akut opstået ledningsarbejde har Nyborg Forsyning & Service oplyst at man ikke har mulighed for at foretage analyser af den opgravede jord inden den køres ind på pladsen. Nyborg Forsyning & Service A/S har derfor den 10. oktober 2011 søgt om ændring af vilkår 23 i den meddelte miljøgodkendelse.

Ved brev af 5. januar 2012 har udkast til tillægsgodkendelse været fremsendt til virksomheden til kommentering. Virksomheden har den 9. februar 2012 meddelt at den ingen bemærkninger har til udkastet.

Afgørelse

Nyborg Kommune godkender efter miljøbeskyttelseslovens² kapitel 5, § 33, ændring af vilkår i miljøgodkendelse af 15. juni 2005.

Samtidig meddeles at der ikke skal udarbejdes en VVM-redegørelse, da karteringspladsens karakter og omfang ikke har en væsentlig indvirkning på miljøet. Se bilag A.

Godkendelsen meddeles til Nyborg Forsyning & Service A/S, der er ansvarlig for, at indretning og drift er i overensstemmelse med denne godkendelse samt godkendelse meddelt af Fyns Amt.

Vilkår 5 bortfalder og erstattes af nyt vilkår 5 med følgende tekst:

Når jorden modtages på anlægget skal den deles op i mindste to partier:

1. Jord fra V1 og V2 kortlagte grunde, jord opgravet nærmere end 20 meter fra V1- og V2 kortlagte grunde, samt jord der ud fra syn og lugt vurderes at kunne være forurenede.
2. Jord fra vejmatrix og fra områder, der er omfattet af områdeklassificering.

¹ Bekendtgørelse nr. 1640 af 13. december 2006 om godkendelse af listevirksomhed

² Lovbekendtgørelse nr. 879 af 26. juni 2010 af lov om miljøbeskyttelse

Jordbunkerne skal holdes adskilt og være tydeligt mærket med type.

Jordbunkerne må flyttes og omstakkes med henblik på afdampning af kulbrinter. Der må ikke anvendes andre behandlingsmetoder til reduktion af kulbrinter i jorden.

Vilkår 6 bortfalder og erstattes af nyt vilkår 6 med følgende tekst:

Et jordparti må efter modtagelsen maksimalt håndteres og oplagres på karteringspladsen 1/2 år.

Vilkår 22 bortfalder og erstattes af nyt vilkår 22 med følgende tekst:

Der skal føres driftsjournal med registrering af:

- Dato for modtagelse og afsendelse af jord
- Placering af de enkelte jordpartier
- Jordmængder
- Opgravningslokalitet
- Transportør
- Angivelse af om partiet er opgravet ved eller på V₁ eller V₂ kortlagte arealer
- Jordanalyse ved bortkørsel fra pladsen
- Jordmodtager

Journalen skal opbevares på karteringspladsen i 3 år og være tilgængelig for tilsynsmyndigheden i forbindelse med tilsyn.

Vilkår 23 bortfalder og erstattes af nyt vilkår 23 med følgende tekst:

Jord fra vejmatrikel samt områdeklassificeret områder, kan tilføres pladsen uden forudgående analyser. Efterfølgende udføres i forbindelse med bortkørsel af jord fra pladsen analyser pr. 120 tons jord.

Hvis der graves nærmere end 20 meter fra V₁ eller V₂ kortlagte forurenede grunde, placeres den opgravede jord i special boks. Efterfølgende udføres i forbindelse med bortkørsel af jord fra pladsen, analyser pr. 30 tons jord.

Analyser skal foretages i overensstemmelse med Jordplan Fyn³. Flytning af jord anvises via jordweb.

Retsbeskyttelse

Miljøgodkendelsen er omfattet af en retsbeskyttelsesperiode på 8 år fra modtagelsen eller ved påklage 8 år fra endelig afgørelse⁴. Efter de 8 år er godkendelsen fortsat gældende, men herefter kan kommunen tage de enkelte vilkår op til revurdering.

I særlige tilfælde kan godkendelsens vilkår tages op til revurdering tidligere⁵.

Klagevejledning

Der kan skriftligt klages over denne afgørelse og over afgørelsen om ikke VVM-pligt⁶, inden 4 uger fra offentliggørelse. De klageberettigede er: Ansøgeren, Sundhedsstyrelsen, samt enhver med en individuel væsentlig interesse i afgørelsen.

Eventuel klage over miljøgodkendelsen eller over afgørelsen om ikke VVM-pligt, skal sendes til kommunen, som sender den videre til Natur- og Miljøklagenævnet.

Natur- og Miljøklagenævnets behandling af klagen koster et gebyr på 500 kr. for privatpersoner og 3.000 kr. for alle andre klagere, herunder virksomheder, organisationer og offentlige myn-

³ Vejledning i håndtering af jord inden for Fyns Amt, 2006

⁴ jf. § 41 a i miljøbeskyttelsesloven

⁵ jf. §§ 41 a og 41 d i miljøbeskyttelsesloven

⁶ jf. § 58 stk.1 pkt.4 i lovbekendtgørelse nr. 1027 af 20. oktober 2008 om planlægning (Planloven)

digheder. Behandlingen af klagen vil først begynde, når gebyret er modtaget. Gebyret tilbagebetales, hvis klageren får helt eller delvist medhold.

Afgørelsen vil blive offentliggjort i dagspressen den 21. februar 2012.

Nyborg Kommune skal have modtaget en eventuel klage senest ved kontortids ophør den 21. marts 2012, der er dagen for klagefristens udløb.

Virksomheden vil få besked, hvis der kommer klager over afgørelsen. En klage over godkendelsen har ikke opsættende virkning, medmindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter endelig afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101. Fristen regnes fra annonceringsdatoen.

Venlig hilsen

Elsa Knudsen
udvalgsformand

Arvid Degn
teknik- og miljøchef

Kopi til:

- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syddanmark, Sorsigvej 35, 6760 Ribe, e-post: syd@sst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, e-post: dn@dn.dk

Bilag A

Screening for VVM-pligt

VVM Myndighed					
Basis oplysninger	Tekst				
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	Ændring af drift i forbindelse med placering af opgravet jord på karteringsplads Virksomheden modtager jord i forbindelse med overskydende jord fra ledningsarbejde i kommunen. Jord afleveres efterfølgende til godkendt modtager. (rensning eller deponi)				
Navn og adresse på bygherre	Nyborg Forsyning & Service, Gasværksvej 2, 5800 Nyborg				
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Jan Sørensen				
Projektets placering	Lindholmvej 14, 5800 Nyborg				
Projektet berører følgende kommuner	Nyborg Kommune				
Oversigtskort i målestok	Se bilag 1				
Kortbilag i målestok	Se bilag 2				
Forholdet til VVM reglerne		Ja		Nej	
Er anlægget opført på bilag 1 til bekendtgørelse nr. 1335 af 6, december 2006				X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt
Er anlægget opført på bilag 2 til bekendtgørelse nr. 1335 af 6, december 2006:		X			Hvis ja, skal der gennemføres en screening, hvis nej, er anlægget ikke omfattet af VVM-reglerne og skal derfor ikke screenes
	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
Anlæggets karakteristika:					
1. Arealbehovet i ha:	X				Eksisterende karteringsplads
2. Er der andre ejere end Bygherre ?:				X	
3. Det bebyggede areal i m ² og bygningsmasse i m ³					Ingen bebyggelse
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:	x				
5. Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af: Råstoffer – type og mængde: Mellemprodukter – type og mængde: Færdigvarer – type og mængde:	X				Der foregår ingen produktion. Kun opbevaring af jord inden endelig slutdeponering.
6. Anlæggets kapacitet for strækingsanlæg:	X				
7. Anlæggets længde for strækingsanlæg:	X				

8. Anlægget behov for råstoffer – type og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:	X				
9. Behov for vand – kvalitet og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:	X				
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:	X			X	Ingen vandforsyning
11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget: Farligt affald: Andet affald: Spildevand:					Der må maksimalt oplagres og behandles 500 tons forurenede jord på pladsen
12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:				X	
13. Overskrider de vejledende grænseværdier for støj:				X	
14. Overskrider de vejledende grænseværdier for luftforurening:				X	
15. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener:::				X	
16. Vil anlægget give anledning til støvgener:				X	Den jord som oplagres på pladsen er normalt meget fugtig da den stammer fra akut ledningsarbejde
17. Vil anlægget give anledning til lugtgener:				X	
18. Vil anlægget give anledning til lysgener:				X	
19. Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld:				X	
Anlæggets placering					
20. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:				X	Der er tale om eksisterende karteringsplads. Der foretages ændring i vilkår. I forbindelse med accept af driftsændring så der ikke skal foreligge analyser ved placering af jord, skærpes krav til hvor længe jorden må ligge på pladsen.
21. Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området:				X	Den gældende lokalplan (nr. 84) er dækkende for aktiviteten.
22. Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:				X	
23. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner:				X	

24. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand:				X	
25. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder:				X	Nærmeste vådområde er beliggende ca. 2,0 km øst for aktiviteten.
26. Er anlægget tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen:		X			Aktiviteten foregår i udbygget industriområde.
27. Forudsætter anlægget rydning af skov:				X	
28. Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker:				X	
29. Tænkes anlægget placeret i Va-dehavsområdet:				X	
30. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder – Nationalt: Internationalt (Natura 2000): Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV Forventes området at rumme danske rødlistearter:		X			Havnebassinet grænser op til Nyborg Fjord. Fra pladsen til grænsen for habitatområde, er der en afstand på ca. 750 meter. For at imødegå påvirkning af området, er der i miljøgodkendelsen anført driftsvilkår for reducere af risiko for udledning til undergrunden i forbindelse med håndtering og oplagring af jord på pladsen. Jord har tidligere måtte placeres på pladsen i 1 år. Dette nedsættes til ½ år. På den baggrund vurderes at være tilstrækkelig sikring af området.
31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet: Overfladevandt: Grundvand: Naturområder: Boligområder (støj/lys og Luft):		X			For at imødegå påvirkning af området, er der i miljøgodkendelsen anført driftsvilkår for reducere af risiko for udledning til undergrunden i forbindelse med håndtering og oplagring af jord på pladsen. Jord har tidligere måtte placeres på pladsen i 1 år. Dette nedsættes til ½ år. På den baggrund vurderes at være tilstrækkelig sikring af området.
32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:				X	Aktiviteten foregår i industriområde.
33. Kan anlægget påvirke: Historiske landskabstræk: Kulturelle landskabstræk: Arkæologiske værdier/landskabstræk: Æstetiske landskabstræk: Geologiske landskabstræk:				X	Aktiviteten foregår i industriområde.
Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning					
34. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning:				X	Aktiviteten foregår i industriområde.

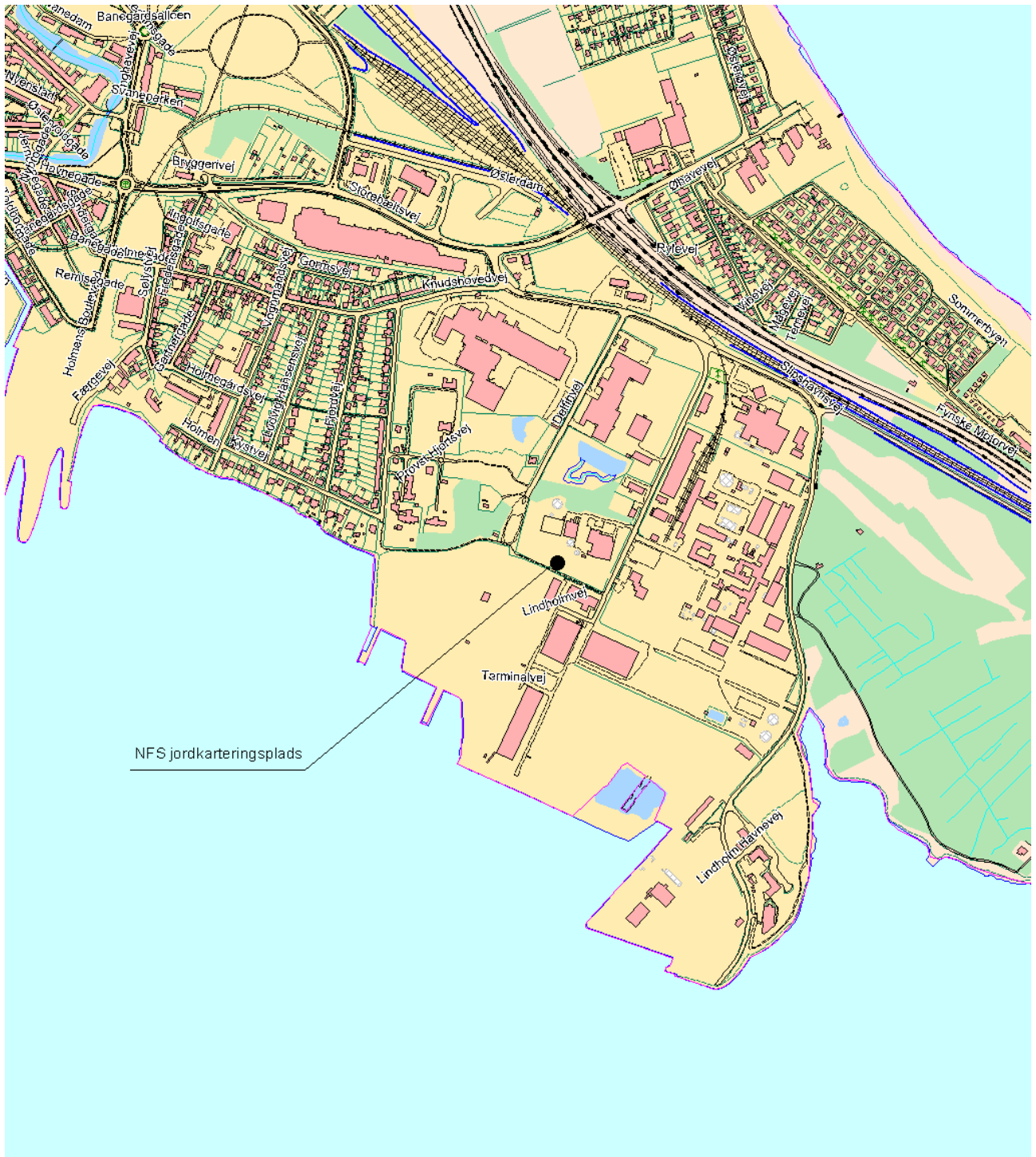
35. Er der andre anlæg eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold):				X	
36. Er der andre kumulative forhold?				X	
38. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:					
39. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:					
40. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunen/MC's område:				X	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande:				X	
42. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige – Enkeltvis: Eller samlet:				X	
43. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks:				X	
44. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:				X	For at imødegå påvirkning af området, er der i miljøgodkendelsen anført driftsvilkår for reducere af risiko for udledning til undergrunden i forbindelse med håndtering og oplagring af jord på pladsen. Jord har tidligere måtte placeres på pladsen i 1 år. Dette nedsættes til ½ år. På den baggrund vurderes at være tilstrækkelig sikring af området.
45. Er påvirkningen af miljøet – Varig: Hyppig: Reversibel:				X	
Konklusion					
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligtigt:				X	Nyborg Kommune har vurderet at de miljømæssige påvirkninger af omgivelserne vil være af mindre betydning, i forbindelse med ændring af vilkår i miljøgodkendelse til karteringsplads beliggende Lindholmvej 14, 5800 Nyborg. Begrundelsen for at afgørelsen ikke er VVM-pligtig er, at påvirkningerne vurderes til at være af mindre betydning for omgivelserne og miljøet. Desuden afviger virksomhedens aktiviteter ikke fra kommune- eller lokalplanen for området. Miljøgodkendelsen forudsætter derfor ikke udarbejdelsen af regionplantlæg med dertilhørende VVM-redegørelse.

Dato: 4. januar 2012 _____

Sagsbehandler: Eva Stokvad _____

Bilag 1

Oversigtskort for placering af jordkarteringspladsen



Bilag 2

Plan visende indretning af jordkarteringspladsen



