



NYBORG FORSYNING OG SERVICE A/S
Gasværksvej 2
5800 Nyborg

Teknik og Miljøafdelingen
Natur og Miljø

Rådhuset, Torvet 1
5800 Nyborg

Betjen dig selv på
www.nyborg.dk

Sagsansvarlig:
Per Jürgensen
Tlf. 63337154
E-mail: pju@nyborg.dk
Sagsnr. 450-2013-19612

10-09-2013

Tillægsgodkendelse til jordkarteringsplads beliggende Lindholmvej 14, 5800 Nyborg, matrikelnr.: 1AXP, Nyborg Markjorde. CVR-nr.: 2553 5456. P-nr.: 1003314105.

Sammendrag

Der meddeles tillægsgodkendelse til virksomhedens miljøgodkendelse meddelt af Fyns Amt den 15. juli 2005 samt tillæg af 20. februar 2012.

Den eksisterende plads, der er omfattet af ovenstående miljøgodkendelser, skal fremover alene anvendes til midlertidig oplag af jord fra mindre ledningsarbejder.

Nyborg Forsyning & Service A/S (NFS) skal i gang med et større kloakeringsprojekt i Nyborg bymidte og har derfor ansøgt om godkendelse til en større opbevaringskapacitet på matriklen.

Tillægsgodkendelsen omfatter den tilstødende jordkarteringsplads med en opbevaringskapacitet på 1.200 tons.

De to pladser vil samlet have en opbevaringskapacitet på 1.700 tons.

Aktiviteten er omfattet af punkt K 212: "Anlæg, der modtager ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr til oplagring, omlastning eller sortering, forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra de under pkt. K 211 nævnte anlæg".¹

På grund af udvidelse af opbevaringskapaciteten meddeles nye vilkår og ændringer i nogen af de eksisterende vilkår. For alle disse vilkår gælder en retsbeskyttelsesperioden på 8 år.

For at gøre godkendelse af jordkarteringspladsen mere overskuelig, er vilkårene fra 2005 samt fra 2012, og som ikke er ændret, medtaget i nærværende godkendelse. Vilkårene er anført med kursiv. Vilkår nr. 21 og 22 er fra 2012 og retsbeskyttet til den 20. februar 2020. For de øvrige vilkår anført med kursiv gælder at disse er fra 2005 og at retsbeskyttelsen er udløbet.

I redegørelsen og VVM-screeningen (bilag 2) konkluderes det, at virksomheden kan drives uden væsentlige gener eller risiko for omgivelserne, når efterfølgende vilkår overholdes.

¹ Bekendtgørelse nr. 1454 af 20. december 2012 om godkendelse af listevirksomhed (Godkendelsesbekendtgørelsen) med senere ændringer

Kommunens afgørelse

Nyborg Kommune godkender udvidelse af jordkarteringsplads efter Miljøbeskyttelseslovens² kapitel 5, § 33 på følgende vilkår:

Generelle vilkår

1. Indretning og drift skal være i overensstemmelse med det, der er beskrevet i ansøgningen med mindre andet fremgår af den miljøtekniske beskrivelse eller af vilkårene.
2. Et eksemplar af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig for og kendt af driftspersonalet på virksomheden, som således er orienteret om godkendelsens indhold.
3. Miljøgodkendelsen skal være udnyttet senest 2 år efter datoen, hvor den er meddelt. Ellers bortfalder den.
4. Væsentlig forurening som følge af virksomhedens drift, i forbindelse med driftsforstyrrelser, unormale driftssituationer eller uheld, skal omgående meddeles til tilsynsmyndigheden. En skriftlig redegørelse for hændelsen skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest 1 uge efter hændelsens indtræden. Det skal af redegørelsen fremgå, hvilke tiltag der er eller påregnes iværksat, for at forhindre en tilsvarende forureningshændelse.
5. Enhver driftsmæssig ændring/udvidelse skal anmeldes til tilsynsmyndigheden inden gennemførelsen. Kommunen vurderer, om de aktuelle planer for ændring/udvidelse kan ske inden for rammerne af denne godkendelse.

Indretning og drift

6. *Pladsen må kun være i drift i tidsrummet kl. 07.00 – 18.00. mandag – fredag.*
7. Der gives mulighed for aktiviteter på pladsen uden for normal driftstid, såfremt der opstår et akut behov for dette. I aften- og natperioden samt i weekender, accepteres 1 aflæsning pr. ½ time. Der må ikke udføres andre aktiviteter på jordkarteringspladsen end aflæsning i den anførte periode.
8. *Der må maksimalt oplagres 500 tons på den eksisterende plads*
9. Der må maksimalt oplagres 1.200 tons på den nye plads.
10. *Der må kun modtages jord fremkommet i forbindelse med ledningsarbejder udført i kommunen.*
11. *Jorden må maksimalt opbevares på modtagepladsen i 6 måneder.*
12. Pladsen skal være befæstet med stabilgrus i en tykkelse på minimum 50 cm.
13. Belægningen med stabilgrus skal vedligeholdes således, at der opretholdes et godt køreunderlag samt adskillelse til underliggende jord.

² Lovbekendtgørelse nr. 879 af 26. juni 2010 om miljøbeskyttelse, med senere ændringer (Miljøbeskyttelsesloven)

14. *Evt. spild på interne transportveje skal fjernes ved arbejdstids ophør.*
15. *Dækslet til regnvandsbrønden ved karteringspladsen skal være tæt eller på anden måde sikret mod indtrængning af forurenende stoffer.*
16. *Der må ikke ske bortledning af overfladevand herunder dræning af pladsens område.*
17. *Service/reparation samt påfyldning af brændstof på materiel må ikke foretages på pladsen.*
18. *Pladsen skal sikres med hegn eller lignende, så det sikres, at der ikke kan ske aflæsning på pladsen uden for åbningstid.*
19. *Eksisterende støjafskærmning mod syd, øst og vest skal bibeholdes. Afskærmningen skal mod syd og øst være etableret i en højde på 3 meter og mod vest i en højde på 5 meter.*

Jordvolden skal beplantes eller på anden vis sikres mod erosion og støvflugt.

20. *Der skal på pladsen foreligge en driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, herunder hvordan jorden skal opmagasineres, og hvordan personalet skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld.*
21. *På den eksisterende plads må kun modtages jord fra mindre ledningsarbejde i kommunen.*
22. *Jord der modtages på den eksisterende plads skal ved modtagelse deles op i mindst to partier:*
 1. *Jord fra V_1 og V_2 kortlagte grunde, jord opgravet nærmere end 20 meter fra V_1 og V_2 kortlagte grunde, samt jord der ud fra syn og lugt vurderes at kunne være forurenede.*
 2. *Jord fra vejmatriler og fra områder der er omfattet af områdeklassificering.*

Jordbunkeren skal holdes adskilt og være tydeligt mærket med type

23. *Jord fra vejmatriler samt områdeklassificeret områder, kan tilføres den eksisterende plads uden forudgående analyser. Efterfølgende udføres i forbindelse med bortkørsel af jorden fra denne del af pladsen analyse pr. 120 tons jord.
Hvis der graves nærmere end 20 meter fra V_1 og V_2 kortlagte grunde, placeres den opgravede jord i specialboks. Efterfølgende udføres i forbindelse med bortkørsel af jord fra pladsen, analyser pr. 30 tons jord.*

24. Jord, som mellemdeponeres på den nyeste del af pladsen, må indenfor hver af de nævnte forureningskategorier maksimalt indeholde forureningskomponenter som svarer til de angivne grænseværdier i tabellen nedenfor:

Forureningskomponent	Kategori 1 (mg/kg TS)	Kategori 2 (mg/kg TS)	Jord udenfor kategori
Arsen (As)	< 20	< 20	< 20
Cadmium (Cd)	< 0,5	< 5	< 5
Chrom total (Cr total)	< 500	< 1000	< 1000
Kobber (Cu)	< 500	< 1000	< 1000
Kviksølv (Hg) (uorganisk)	< 1	< 3	< 3
Bly (Pb)	< 40	< 400	< 400
Zink (Zn)	< 500	< 1000	< 1000
PAH total	< 4	< 40	< 40
Benz(a)pyren	< 0,3	< 3	< 3
Dibenz(a,h)antracen	< 0,3	< 3	< 3
Kulbrinter (VKI-metoden)			
C5-C10 kulbrinter	< 25	< 25	< 35
C10-C25 kulbrinter	-	-	< 75
C25-C35 kulbrinter	-	< 300	< 500
Totalkulbrinter, C5-C35	< 100	-	-

Tabel 1: Grænseværdier for det maksimale indehold af forureningskomponenter.

25. Jord som ved lugt eller på anden måde bærer tydelig præg af forurening må ikke modtages på pladsen.
26. Jord fra vejmartrikel samt områdeklassificeret områder, kan tilføres pladsen uden forudgående analyser. Ved modtagelse skal de enkelte jordpartier oplægges i adskilte miler, og der skal inden for en uge fra modtagelsen udtages jordprøver til analyse. Prøvetagning og analyse skal udføres i overensstemmelse med den til enhver tid gældende jordflytningsbekendtgørelse og kopi af analyseresultater skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 2 uger efter, at prøvetagningen er udført.
27. Jord opgravet nærmere end 20 meter fra V₁ eller V₂ - kortlagte arealer samt jord fra V₁ eller V₂ kortlagte arealer må kun modtages på pladsen, hvis jorden på forhånd er analyseret for indhold af relevante forureningskomponenter. Prøvetagning og analyse skal udføres i overensstemmelse med den til enhver tid gældende jordflytningsbekendtgørelse og kopi af analyseresultater skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 2 uger efter, at prøvetagningen er udført.
28. Bortset fra jord, der på forhånd kan kategoriseres som jord i kategori 1, må der kun modtages jord på pladsen efter tilsynsmyndighedens forudgående anvisninger i overensstemmelse med bestemmelserne i den til enhver tid gældende jordflytningsbekendtgørelse.

29. De enkelte jordpartier på pladsen skal fra modtagelse til bortskaffelse holdes adskilte og være tydeligt mærket med nummer eller lignende, således at hvert enkelt jordparti kan identificeres i modtageanlæggets driftsjournal.
30. Modtages der jord på pladsen i forbindelse med en akutflytning, skal pladsens driftsansvarlige senest den næstfølgende hverdag anmelde jordflytningen til tilsynsmyndigheden.
31. Forinden jorden, som er mellemdeponeret på pladsen, igen skal bortskaffes fra pladsen, skal jordflytningen anmeldes til tilsynsmyndigheden, hvorefter jordflytningen kan finde sted i overensstemmelse med tilsynsmyndighedens anvisninger.
32. Hvis det i forbindelse med en kartering af et jordparti viser sig, at jorden er forurenet ud over de grænseværdier for jord udenfor kategori, som fremgår af tabellen i vilkår 24, skal jorden senest en uge efter, at analyseresultater foreligger bortskaffes til godkendt modtageanlæg efter tilsynsmyndighedens anvisninger.
33. Der skal føres journal over uheld og driftsforstyrrelser samt væsentlige aktiviteter, som kan have betydning for det omgivende miljø.
34. Flytning af jord skal anmeldes over jordweb.

Støj

35. Virksomhedens bidrag til støjniveauet uden for eget areal må ikke overstige følgende værdier:

Område	Mandag-fredag kl. 7-18 (8 timer) Lørdag kl. 7-14 (7 timer)	Alle dage kl. 18-22 (1 time) Lørdag kl. 14-18 (4 timer) Søn- og helligdag kl. 7-18 (8 timer)	Alle dage kl. 22-7 (½ time)	Alle dage kl. 22-7 Maksimal værdi
	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
I havneområdet (Del I jf. lokalplan 222)	70	70	70	-
I erhvervsområde	60	60	60	-
Det offentlige område 1.O.6	50	45	40	-
I boligområde 1.B.10	45	40	35	50

Støjbidraget (bortset fra maksimalværdien) måles som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A) (re. 20 µPa). Tallene i parenteserne angiver midlingstiden inden for den pågældende periode.

Plannumrene henviser til Nyborg Kommunes Kommuneplan 2009.

36. Unødvendig manøvrering og tomgangskørsel må ikke forekomme

Luft

37. Virksomheden må ikke give anledning til støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. Tilsynsmyndigheden kan, såfremt der konstateres væsentlige støvgener, kræve, at der træffes nødvendige foranstaltninger for at eliminere eller reducere støvgenerne.

38. Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. Tilsynsmyndigheden kan, såfremt der konstateres væsentlige lugtgener, kræve, at der træffes nødvendige foranstaltninger for at eliminere eller reducere lugtgenerne.

Driftsjournal

39. Pladsens driftsansvarlige skal føre en driftsjournal som indeholder følgende oplysninger for hvert enkelt af de jordpartier som tilføres modtagepladsen:

- Dokumentation vedr. tilsynsmyndighedens anvisning af jorden
- Relevante analyseresultater
- Dato for jordens modtagelse
- Identifikationsangivelse i henhold til vilkår 29
- Dato for jordens bortskaffelse samt dokumentation vedrørende tilsynsmyndighedens anvisninger i forbindelse med bortskaffelsen

Journalen skal opbevares på modtagepladsen i minimum 5 år og være tilgængelig for tilsynsmyndigheden i forbindelse med tilsyn.

40. Ved modtagelse af jord i kategori 1, som ikke er anmeldelsespligtig i henhold til jordflytningsbekendtgørelsen, skal der i anlæggets journal over til- og fraførte jordpartier indføres følgende oplysninger vedrørende jordflytningen:

- Lokalitet hvor jorden er afgravet
- Navn og adresse på transportør
- Dato for jordens modtagelse og afsendelse
- Identifikationsangivelse i henhold til vilkår 29
- Jordtype
- Jordmængde

Når jord i kategori 1 bortskaffes fra anlægget, skal der i journalen angives en dato for jordflytningen ligesom journalen i den forbindelse også skal omfatte en dokumentation vedrørende tilsynsmyndighedens anvisninger i forbindelse med bortskaffelsen

Egenkontrol

Støj

41. Som dokumentation for at godkendelsens vilkår overholdes, kan virksomheden højst 1 gang årligt blive pålagt at udføre følgende målinger eller beregninger af støj og vibrationer.

Undersøgelsen skal udføres af en person eller et firma, der er godkendt til dette af Miljøstyrelsen.

Med mindre andet aftales med kommunen, skal målinger og beregninger udføres efter retningslinjerne i Miljøstyrelsens vejledninger.

Inden målinger og beregninger foretages, skal undersøgelsesprogrammet godkendes af kommunen.

Rapport over målingerne skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter, at disse er foretaget.

Hvis målinger eller beregninger sandsynliggør, at godkendelsens vilkår overskrides, skal virksomheden indsende projekt og tidsplan for gennemførelse af afhjælpende foranstaltninger, til kommunens godkendelse.

Indberetning

42. Der skal hvert år inden den 1. februar indsendes en rapport til tilsynsmyndigheden, der indeholder oplysninger om:

- modtagne og afsendte jordmængder
- oplagrede jordmængder på karteringspladsen opdelt på forureningstype og -kategori.
- eventuelle justeringer i driften, uheld m.v.

Virksomhedens ophør

43. Virksomheden skal ved ophør af driften træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. Foranstaltningerne skal drøftes med og accepteres af tilsynsmyndigheden.

Virksomheden skal ved ophør af driften udskifte de øverste 0,5 meters stabilgrus med rent jord. Det udskiftede stabilgrus skal opbevares og håndteres som forurenede jord, og bortskaffes i henhold til tilsynsmyndighedens anvisninger.

Ved ophør af driften skal støjvoldene fjernes og jorden bortskaffes i henhold til kommunens anvisninger, medmindre der på det givne tidspunkt bliver meddelt tilladelse efter miljølovens bestemmelser til anden genudnyttelse af voldene.

Senest en måned efter, at der er truffet beslutning om ophør, skal tilsynsmyndigheden modtage en tidsplan for nedlukning og afvikling samt rydning af arealer som udtages af driften.

Planen skal redegøre for rydning af de berørte arealer.

Hvis ikke andet aftales med tilsynsmyndigheden, skal nedlukning, afvikling af pladsen være afsluttet senest 3 måneder efter virksomhedens ophør.

Andre miljøregler

I øvrigt henvises til, at der findes en række andre miljøregler, som virksomheden er omfattet af. Eksempelvis:

Kommunens regulativ for erhvervsaffald, herunder regler for håndtering og sortering samt pligten til at benytte en affaldstransportør, der er registreret hos Miljøstyrelsen, samt regulativets krav om, at farligt affald til enhver tid transporteres/bortskaffes og håndteres i overensstemmelse med retningslinjerne beskrevet i det gældende regulativ.

Miljøbeskyttelseslovens bestemmelser, herunder f.eks. pligten til at afværge og forebygge følger af uheld eller driftsforstyrrelser, der medfører væsentlig forurening samt pligten til at informere kommunen herom.

Ændringer på virksomheden

Enhver drifts- eller bygningsmæssig ændring skal anmeldes til kommunen inden gennemførelsen. Kommunen vurderer om de aktuelle planer for ændring/udvidelse kan ske inden for rammerne af denne godkendelse.

Ændringer i virksomhedens ledelse skal også anmeldes til kommunen.

Retsbeskyttelse

Miljøgodkendelsen er omfattet af en retsbeskyttelsesperiode på 8 år fra modtagelsen eller ved påklage 8 år fra endelig afgørelse³. 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 tidligere⁴.

Lov om forurennet jord

Virksomheden er omfattet af lov om forurennet jord⁵. Oprensning efter alle forureninger af jord, der er sket på virksomheden efter 1. januar 2001, skal betales af forureneren.

Forureneren er "Den, der i erhvervsmæssigt eller offentligt øjemed, driver eller drev den virksomhed eller anvender eller anvendte det anlæg, hvorfra forureningen hidrører. Forureningen eller en del heraf skal være sket i den pågældende driftsperiode" (§ 41, stk. 3 i Lov om forurennet jord).

Dette betyder, at alle nye jordforureninger på virksomheden er omfattet af et objektivi ansvar og at tilsynsmyndigheden derfor kan meddele selskabet påbud om at fjerne forureningen, uanset hvordan forureningen er sket.

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, Arbejdstilsynet samt enhver med en individuel væsentlig interesse i afgørelsen.

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

Naturklagenævnets behandling af klagen koster et gebyr på 500 kr. Behandlingen af klagen vil først begynde, når gebyret er modtaget. Gebyret tilbagebetales, hvis klageren får helt eller delvist medhold.

³ jf. § 41 a i miljøbeskyttelsesloven

⁴ jf. §§ 41 a og 41 d i miljøbeskyttelsesloven

⁵ Lov nr. 370 af 2. juni 1999 om forurennet jord

⁶ jf. § 58 stk.1 pkt.4 i lovbekendtgørelse nr. 937 af 24. september 2009 om planlægning (Planloven)

Afgørelsen vil blive offentliggjort i dagspressen den 10. september 2013.

Nyborg Kommune skal have modtaget en eventuel klage senest ved kontortids ophør den 9. oktober 2013, 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

Knud Theil
Udvalgsformand
Teknik og Miljø

/

Lene Holm
Teknik- og Miljøchef

Kopi til:

- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syddanmark, Sorsigvej 35, 6760 Ribe, e-post: syd@sst.dk
- Arbejdstilsynet, Tilsynscenter 3, Postboks 1228, 0900 København C, e-post: at@at.dk
- Miljøstyrelsen Odense, C.F. Tietgens Boulevard 40, 5220 Odense SØ, e-post ode@mst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, e-post: dn@dn.dk

2. Miljøteknisk Redegørelse

2.1 Ansøger

Nyborg Forsyning & Service A/S har den 2. juli 2013 ansøgt Nyborg Kommune om miljøgodkendelse til udvidelse af en eksisterende karteringsplads på adressen Lindholmvej 14, 5800 Nyborg. Der ønskes godkendelse til modtagelse og oplagring af overskudsjord fra et kloaksepareringsprojekt i forbindelse med Spildevandsplanen gældende for 2009-2016. Pladsen ønskes udvidet fra en maksimal opbevaringskapacitet på 500 tons til 1.700 tons i alt.

Der vil ikke foregå behandling af jord på pladsen.

Ansøger:

Nyborg Forsyning & Service A/S
Gasværksvej 2
5800 Nyborg
CVR-nr.: 25 53 54 56
P-nr.: 1.003.314.105

Pladsens beliggenhed:

Lindholmvej 14
5800 Nyborg

Kontaktperson:

Anders Pedersen
Tlf. 6331 5090
Mobil: 3041 7391
Mail: ape@nfs.as

Virksomhedens relationer til miljøbeskyttelseslovens⁷ §§ 34 og 40 a

Af miljøbeskyttelseslovens § 34 stk. 3 fremgår det indirekte, at der i forbindelse med miljøgodkendelsen af en virksomhed skal foreligge oplysninger om virksomhedens ejerforhold, bestyrelse og daglige ledelse, så miljømyndighederne kan vurdere, om nogle af disse personer er omfattet af lovens § 40 a, der omhandler kriterier for tilbagekaldelse af meddelt godkendelse, nægtelse af godkendelse og fastsættelse af særlige vilkår om sikkerhedsstillelse.

Det er i lovens § 40 b stk. 1 anført, at Miljøministeren opretter et miljøansvarlighedsregister over de personer og selskaber m.v., der er omfattet af § 40 a.

Da ingen i virksomhedens ledelse er anført i dette register kan der meddeles godkendelse uden særlige vilkår om sikkerhedsstillelse.

2.2 Lovgrundlag

Aktiviteten er omfattet af punkt K 212: "Anlæg, der modtager ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr til oplagring, omlastning eller sortering, forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra de under pkt. K 211 nævnte anlæg", jf. bilag 2 til godkendelsesbekendtgørelsen⁸.

⁷ Lovbekendtgørelse nr. 879 af 26. juni 2010 om miljøbeskyttelse, med senere ændringer

⁸ Bekendtgørelse nr. 1454 af 20. december 2012 om godkendelse af listevirksomhed

Kommunen er godkendende og tilsynsførende myndighed.

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til kap. 5 § 33 i miljøbeskyttelsesloven og i henhold til godkendelsesbekendtgørelsen.

Listepunkt K 212 er omfattet af standardvilkår jf. bilag 5 i godkendelsesbekendtgørelsen indeholdende standardvilkår⁹. Standardvilkårene omfatter ikke den ansøgte type aktivitet. Kommunen vil dog i nødvendigt omfang anvende standardvilkårene i miljøgodkendelsen.

Aktiviteten er omfattet af VVM-bekendtgørelsen¹⁰, jf. bilag 2 pkt. 12b "Anlæg for bortskaffelse af affald".

Kommunen har udført en VVM-screeningen af aktiviteten. Screeningen fremgår af bilag 2. Ifølge screeningen vil aktiviteten ikke påvirke miljøet væsentligt, og der er derfor ikke VVM-pligt. Afgørelsen er truffet efter § 5, stk. 1 i VVM-bekendtgørelsen og afgørelsen annonceres samtidig med meddelelse af miljøgodkendelsen.

Aktiviteterne på jordkarteringspladsen er omfattet af jordflytningsbekendtgørelsen¹¹ og af jordforureningsloven¹².

Virksomheden er omfattet af bekendtgørelse om brugerbetaling¹³. Dette medfører, at virksomheden skal betale brugerbetaling til kommunen pr. forbrugt time til tilsyn og godkendelse. I 2013 udgør brugerbetalingen 300,25 kr. pr. time. Kommunens udgifter til fremmede tjenesteydelser skal dækkes af virksomheden, svarende til 57,79 % af udgifterne.

2.3 Sagsakter

Nyborg Kommune har den 3. juni 2013 fra virksomheden modtaget den endelige ansøgning om miljøgodkendelse af karteringsanlægget. Ansøgningen beskriver aktiviteten, driftstid, forureningsbegrænsende foranstaltninger samt hvilke former for jord, der ønskes modtaget på pladsen.

Nyborg Kommune har ved brev af 26. august 2013 fremsendt et udkast til tillæg til miljøgodkendelsen til virksomheden til kommentering. Virksomheden har i mail af 29. august 2013 oplyst, at virksomheden ikke har bemærkninger til udkastet.

2.4 Beliggenhed

Nyborg Forsyning og Services jordkarteringsplads er beliggende på samme matr. som renselanlægget.

Jævnfør Nyborg Kommunes kommuneplan 2009 jordkarteringspladsen beliggende i den sydlige del af erhvervsområdet 1.E.3 "Erhvervsområde øst". Pladsen grænser op til naboerhverv til alle sider. Placeringen af pladsen fremgår af bilag 1.

⁹ Bekendtgørelse nr. 486 af 25. maj 2012 om godkendelse af listevirksomhed

¹⁰ Bekendtgørelse nr. 1510 af 15. december 2010 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning

¹¹ Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1479 af 12. december 2007 om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord (Jordflytningsbekendtgørelsen).

¹² Miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 1427 af 4. december 2009 om forurennet jord (Jordforureningsloven).

¹³ Bekendtgørelse nr. 463 af 21. maj 2007 om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse

Området er omfattet af lokalplan nr. 84 "Erhvervsområde øst - et område til erhvervsformål, håndværks-, facade-, fødevarerhverv og tekniske anlæg" af 1995.

Erhvervsområde 1.E.3 grænser mod

- øst op til erhvervsområde 1.E.4, der er udlagt til industri med særlige beliggenhedskrav
- syd op til erhvervsområde 1.E.5, Lindholm Havn
- vest op til et offentligt område 1.O.6, der er udlagt til offentlige formål
- nord op til den Fynske Motorvej

Nærmeste boligområde er beliggende ca. 250 meter vest for pladsen. Endvidere ligger der et boligområde ca. 600 meter nordøst for pladsen.

Arealet, hvor pladsen er beliggende, er V2-kortlagt. Den eksisterende plads har tidligere været anvendt til p-plads for storebæltsprojektet. Matriklen er et forhenværende kemikalieaffaldsdepot.

Arealet, hvor den nye plads skal etableres, er beplantet med træer. Træerne fældes i forbindelse med etableringen.

Nyborg Kommune vurderer, at det ansøgte kan placeres og drives i overensstemmelse med gældende planmæssige forhold, da pladsen ønskes etableret i et erhvervsområde, 1.E.3, der er udlagt til f.eks. renseanlæg og tilsvarende tekniske anlæg, og da der er mere end 400 meter til nærmeste bolig.

Området er i forvejen indrettet til tung trafik og har gode vejforhold. Det vurderes, at pladsens placering ikke vil give anledning til væsentlige gener for omgivelserne. Endvidere vil en bynær placering af en plads betyde, at ressourceforbruget til transport minimeres, idet mange ledningsarbejder foregår i Nyborg By.

Ca. 140 meter nord for pladsen er der et beskyttet naturområde (mose), og der er ca. 290 meter til Nyborg Fjord, som munder ud i Storebælt mod vest, og der er ca. 350 meter til Storebælt mod øst.

Grundvandets strømningsretning er i retning mod Storebælt. Det vurderes, at afstanden til recipienterne er tilstrækkelig til, at recipienterne ikke påvirkes af den ansøgte aktivitet. Det er relativt begrænsede mængde af forurenede stoffer, der må oplagres på pladsen og i meget små koncentrationer. Det vurderes det derfor, at jorden, som oplagres på modtagepladsen, ikke vil kunne give anledning til en u hensigtsmæssig miljøpåvirkning af nærliggende arealer eller recipienter.

Ca. 900 meter øst for pladsen og 700 meter sydøst for pladsen ligger det nærmeste Natura 2000 område, der er omfattet af EF-habitatområde nr. 100 og ca. 8 km øst for pladsen det nærmeste EF-fuglebeskyttelsesområde nr. 98, Sprogø og Halskov Drev.

På baggrund af afstanden og de ansøgte aktiviteter vurderes det at naturtyperne og fuglearterne ikke vil blive påvirket af det ansøgte.

Virksomhedens arealer vurderes konkret heller ikke at rumme forekomster eller potentielle levesteder for beskyttelseskrævede arter efter naturbeskyttelseslovens § 29a og habitatdirektivets bilag IV.

Drikkevandsinteresser

Jordkarteringspladsen ligger inden for område med begrænsede drikkevandsinteresser. Nærmest drikkevandsboring tilsluttet vandværk (Nyborg Vandværk) ligger ca. 2.100 meter nordvest for pladsen. Oplandet til boringen ligger ca. 1.500 meter nordvest for fabrikshallen.

Nærmeste vandforsyningsboring ligger ca. 300 meter mod nord. Boringen anvendes af Nord a/s til procesvand.

Nærmeste enkeltvandsindvinding ligger ca. 1.400 meter vest for pladsen.

Jordkarteringspladsens afstand til boringer for vandindvinding, overholder dermed Miljøstyrelsens anbefalede afstandskrav på 300 meter til forurenende virksomhed.

2.5 Indretning og drift

2.5.1 Produktion

Pladsen anvendes til mellemd Depot for overskuds jord fra mindre anlægsarbejder samt for anlægsarbejderne i forbindelse med kloaksepareringsprojekt bl.a. for gaderne Gartnergade, Holmegårdsvej og en del af Knudshovedvej.

Pladsen er permanent.

Der er ingen fast belægning, hvor jorden ønskes opbevaret.

Jorden bortkøres straks, når det er muligt.

Områderne ved bl.a. Gartnergade, Holmegårdsvej og den vestlige del af Knudshovedvej, hvor en del af jorden kommer fra er byområde, hvor jorden antages at være lettere forurenet, udpeget jf. jordforureningslovens § 50a. Dvs. et område med krav om analyser.

2.5.2 Produktion

Kapaciteten på den eksisterende karteringsplads er på 500 tons for opgravninger indenfor kommunens vejarealer. Jorden opbevares på en grusbelagt plads.

Kapaciteten fra den nye kloaksepareringsprojektet er på 1.200 tons.

Den samlede plads er indhegnet og vil være aflåst når der ikke sker til- eller frakørsel af jord..

Til- og frakørsel vil ske med lastbil via Lindholmvej og gennem en allerede anlagt port, hvortil adgang skal være aftalt med NFS A/S.

Der tilkøres maksimalt 120 tons dagligt. Hver lastbil har en kapacitet af ca. 22 m³, hvilket svarer til ca. 40 tons, svarende til 3 til 4 tilkørsler pr. dag.

Noget af jorden tilbagekøres til genindbygning, mens den resterende del skal bortkøres i lastbiler af varierende størrelse, når dette er rentabelt.

Antallet af til- og fra kørsler vil på baggrund af ovennævnte ikke overstige 10 kørsler dagligt.

2.5.3 Driftstid

Pladsen vil være åben for modtagelse af jord i tidsrummet mandag til fredag fra kl. 07.00 – 16.00.

2.5.4 Bygninger/pladser

Der etableres ingen bygninger i forbindelse med det ansøgte.

Den eksisterende plads til 500 tons jord er på 1.511 m². De allerede indrettede båse vil som hidtil blive benyttet til opstakning af jord fra mindre opgravninger inden for kommunens vejarealer.

Den nye karteringsplads er på 675 m².

2.5.5 Maskiner/anlæg og overjordiske tanke

Omlæsning af jorden vil foregå med frontlæsser. Service af frontlæsseren herunder påfyldning af brændstof sker ved entreprenøren, der skal forestå arbejdet. Der forventes derfor ingen driftsforstyrrelser, der kan medføre væsentlig forurening. Der etableres ingen tanke i forbindelse med det ansøgte.

2.5.6 Råvarer og hjælpestoffer

Der anvendes ingen hjælpestoffer til drift af pladsen ud over diesel som brændstof til frontlæsseren.

Pladsen er forsynet med beplantede støjvolde til forhindring af støj- og støvgener. Der foretages vanding via bil med sprinkler for afhjælpning af eventuelt spredning af støv.

2.6 Miljøteknisk vurdering

2.6.1 Støj/vibrationer

NFS A/S oplyser, at støjbelastningen ikke vil overstige de krav, der er stillet i den eksisterende miljøgodkendelse. Støjkilderne er lastbiler, der afleverer eller afhenter jord samt frontlæsseren, der håndterer jorden på pladsen.

Område	Mandag til fredag kl. 07-18
Erhvervsområde 1.E.3, 1.E.4. 1.E.5	70
Offentlige formål 1.0.6	45
Ved bolig beliggende i erhvervsområde	55
I boligområde 1.B.8	45
Grønt fredet område	55
Boliger i det åbne land	55

Tabel 3: Støjgrænser

Det er oplyst i ansøgningsmaterialet, at støjniveauet fra frontlæsseren samt lastbil er på 69 dB(A). Der er ikke fremsendt nærmere dokumentation eller oplysninger.

Frontlæsseren vil være i drift, når jorden skal bortkøres fra pladsen. Ved aflæsning af jord er det kun en lastbil, der er i drift. Ved pålæsning af jord, er det vurderet, at 100 m³ læsses ved hjælp af én frontlæsser på 5 timer. Den gennemsnitlige driftstid for frontlæsseren er vurderet til 2-3 timer pr. dag.

I forbindelse med etablering af den eksisterende plads er der etableret støjvold mod syd, øst og vest. Støjvoldene mod syd og øst er etableret i en højde på 3 meter, og mod vest i en højde på 5 meter.

Overslagsberegninger i 2005 viste at de vejledende støjgrænser ville kunne overholdes for dagperioden når støjvoldene var etableret.

Kommunens vurdering

Overslagsberegninger i 2005 viste at de vejledende støjgrænser ville kunne overholdes for dagperioden når støjvoldene var etableret. Udvidelse af pladsen vil medføre en øget trafik til og fra pladsen, men da aktiviteterne vil være fordelt over dagperioden forventer kommunen fortsat at de vejledende støjgrænser kan overholdes.

Der stilles vilkår om, at tilsynsmyndigheden til enhver tid kan kræve, at virksomheden ved målinger eller beregninger dokumenterer overfor tilsynsmyndigheden, at grænseværdierne for støj er overholdt. Dog kan tilsynsmyndigheden højst kræve, at der foretages målinger én gang om året.

Der er stillet vilkår om, at såfremt aktiviteterne ikke overholder de fastsatte grænseværdier, skal der træffes de nødvendige foranstaltninger der, sikre overholdelse.

Der er etableret jordvolde mod syd og øst med en højde på 3 meter og i skel mod vest på 5 meter.

Virksomhedens gældende miljøgodkendelse indeholder kun støjgrænseværdier for perioden mandag – fredag for kl. 07.00 – 18.00. Kommunen finder at virksomheden bør kunne reguleres støjmæssigt uden for den periode, ved et akut behov for anvendelse af jordkarteringspladsen uden for den normale driftstid.

Der bør derfor meddeles støjvilkår indeholdende nedenstående grænseværdier, hvilket svarer til de vejledende grænseværdier i Miljøstyrelsens støjvejledning, for de enkelte områder liggende uden for virksomhedens eget areal.

Det maksimale støjbidrag ved virksomhedens drift, bør ikke overstige følgende støjgrænseværdier, målt i havneområde (område Del I jf. lokalplan 222 af 2010):

70 dB(A) / 70 dB(A) / 70 dB(A) for henholdsvis dag-, aften- og natperioden og i øvrigt erhvervsområde:

60 dB(A) / 60 dB(A) / 60 dB(A) for henholdsvis dag-, aften- og natperioden og i det offentlige område (1.O.6) nordvest for lagerpladsen:

50 dB(A) / 45 dB(A) / 40 dB(A) for henholdsvis dag-, aften- og natperioden og i boligområdet (1.B.10) vest og nordvest for lagerpladsen:

45 dB(A) / 40 dB(A) / 35 dB(A) for henholdsvis dag-, aften- og natperioden

Områdebetegnelserne henviser til Nyborg Kommunes kommuneplan 2009.

En afstand fra virksomheden til boligområdet på 300 meter, giver en afstandsændring på ca. 45 dB. Derudover foregår alle virksomhedens aktiviteter bag en 5 meter høj støjvold. Ved et akut behov vil der forekomme 1 aflæsning pr. ½ time. Aflæsningen af jord, der sker ved tipping, har samlet varighed på jordkarteringspladsen på minutter. Kommunen skønner på den baggrund at virksomheden kan overholde støjvilkårene i aften- og natperioden, såfremt der kun sker 1 aflæsning pr. ½ time og der ikke udføres andre aktiviteter på pladsen.

2.6.2 Luft/lugt

Luftforurening

Der er stillet vilkår om, at driften af pladsen ikke må give anledning til støvgener i omgivelserne, og der er stilles vilkår til vanding af jordstakkene i tørre perioder. Da der på pladsen sker aflæsning og pålæsning af jorden, kan der være en emission af diffust støv fra pladsen.

Lugt

Da der ikke foreligger konkrete oplysninger om lugtemission fra aktiviteterne i ansøgningsmaterialet, er der stillet vilkår om, at tilsynsmyndigheden kan kræve, at der træffes de nødvendige foranstaltninger for at eliminere eller reducere lugtgenerne, såfremt det viser sig at lugtgenerne er problematiske for omgivelserne.

Det vurderes dog ikke umiddelbart at det ansøgte medfører lugtgener for omgivelserne, da det ikke er konstateres ved det eksisterende oplag, og da jorden kun kortvarigt opbevares på pladsen.

2.6.3 Affald

Der vil i forbindelse med håndtering af jorden ikke blive produceret affald.

Kommunens vurdering

Det er oplyst, at der ikke er affald fra aktiviteterne på pladsen, hvorfor der ikke er stillet vilkår her for. Såfremt der alligevel skulle forekomme affald fra aktiviteten skal affaldet bortskaffes og håndteres i henhold til Nyborg Kommunes regulativer.

2.6.4 Jordforurening, grundvand og recipienter

Til analysearbejdet samt prøveudtagning benyttes AggroLab. NFS A/S har en rammeaftale med AggroLab vedrørende jordanalyser.

Kommunens vurdering

Som nævnt under afsnittet "Virksomhedens placering" er det areal hvor pladsen ligger, V2-kortlagt efter Jordforureningsloven. Endvidere har arealet tidligere været anvendt til depot.

Pladsens aktiviteter er en aktivitet, der kan medføre jord og grundvandsforurening. Der er ikke fastsat vilkår om fast belægning eller membran, men vilkår for en maksimal opbevaringstid på et halvt år.

Da der er begrænsede drikkevandsinteresser i området vurderes det, at pladsen kan etableres uden tæt befæstning.

Samlet er det Nyborg Kommune vurdering at NFS A/S' om at etablere pladsen på stabilgrus uden særlige forhold til beskyttelse af jord, grundvand og recipienter kan imødekommes.

Der stilles vilkår om, modtagelse, registrering og håndtering af jorden i henhold til jordflytningsbekendtgørelsen. For at undgå kontakt med det underliggende affaldsdepot er der desuden stillet vilkår om, at der ikke må ske gennemgravning af det udlagte stabilgrus i forbindelse med driften.

Der er i øvrigt stillet en række vilkår i henhold til jordflytningsbekendtgørelsen.

Der er stillet vilkår om, at pladsen samlet må opbevare 1.700 tons jord fra ledningsarbejder i kommunen.

Der er stillet vilkår om et maksimalt antal transporter til og fra virksomheden samt en maksimal antal tilførte mængder pr. dag.

Der er stillet vilkår til en maksimal periode for jordens midlertidige oplag på pladsen således, at der ikke bliver tale om en permanent deponering på pladsen.

Der er stillet vilkår til, at service af frontlæsser og lastbiler m.m. samt brændstoftpåfyldning ikke må foregå på pladsen, således at der ikke er risiko for forurening af jorden ved uheld.

Den daglige drift forventes af være fra kl. 7.00-16.00.

Der gives dog mulighed for aktiviteter på pladsen uden for normal driftstid, såfremt der opstår et akut behov for dette. I aften- og natperioden samt i weekender, accepteres 1 aflæsning pr. ½ time. Der må ikke udføres andre aktiviteter på jordkarteringspladsen end aflæsning i den anførte periode.

Egenkontrol

Der er i godkendelsen stillet vilkår til både driften og til egenkontrol. Pladsens driftsansvarlige skal føre en driftsjournal, som indeholder følgende oplysninger for hvert enkelt af de jordpartier som tilføres modtagepladsen:

- dokumentation vedr. tilsynsmyndighedens anvisning af jorden
- relevante analyseresultater
- dato for jordens modtagelse
- identifikationsangivelse
- dato for jordens bortskaffelse samt dokumentation vedrørende tilsynsmyndighedens anvisninger i forbindelse med bortskaffelsen

Journalen skal opbevares på modtagepladsen i minimum 5 år og være tilgængelig for tilsynsmyndigheden i forbindelse med tilsyn.

Der stilles endvidere vilkår om, at det tydeligt skal fremgå af journalen, hvilke jordpartier (identifikationsnumre), som efter modtagelsen er blevet sammenblandet.

Der stilles vilkår om, at journalen er tilgængelig for tilsynsmyndigheden i forbindelse med tilsyn, og at den opbevares på virksomheden i 5 år.

Det er vurderet, at tilsynsmyndigheden med de opstillede drifts- og egenkontrolvilkår kan følge virksomheden tæt.

2.6.5 Spildevand

Der forekommer ikke spildevand i forbindelse med det ansøgte. Der afledes ikke regnvand fra pladsen.

2.6.6 Risiko

Det vurderes som beskrevet i ansøgningsmaterialet, at der sandsynligvis ikke vil forekomme driftsforstyrrelser, som vil kunne give anledning til en væsentlig forurening, idet der udelukkende foregår aflæsning og pålæsning af jord fra ledningsarbejde.

Det vurderes, at aktiviteterne på pladsen ikke er risikobetonede på en måde, der kræver særlige foranstaltninger til forebyggelse af uheld.

Der stilles vilkår til, at eventuelle uheld straks skal indberettes til tilsynsmyndigheden samt føres til journal.

2.6.7 Renere teknologi

En midlertidig oplagring af jord på en plads med henblik på en senere i nye anlægsprojekter er i overensstemmelse med Regeringens affaldsstrategi, om at genanvende frem for at deponere.

Genanvendelse af jorden vil endvidere betyde, at behovet for nye råstoffer mindskes i forbindelse med kommunes ledningsarbejder.

2.6.8 Ophør af driften

Der er stillet vilkår til, at der ved ophør af drift træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage til tilfredsstillende tilstand.

Der stilles ligeledes vilkår om, at virksomheden ved ophør af driften skal udskifte de øverste 0,5 meters stabilgrus med rent jord. Det udskiftede stabilgrus skal opbevares og håndteres som forurenede jord, og bortskaffes i henhold til tilsynsmyndighedens anvisninger.

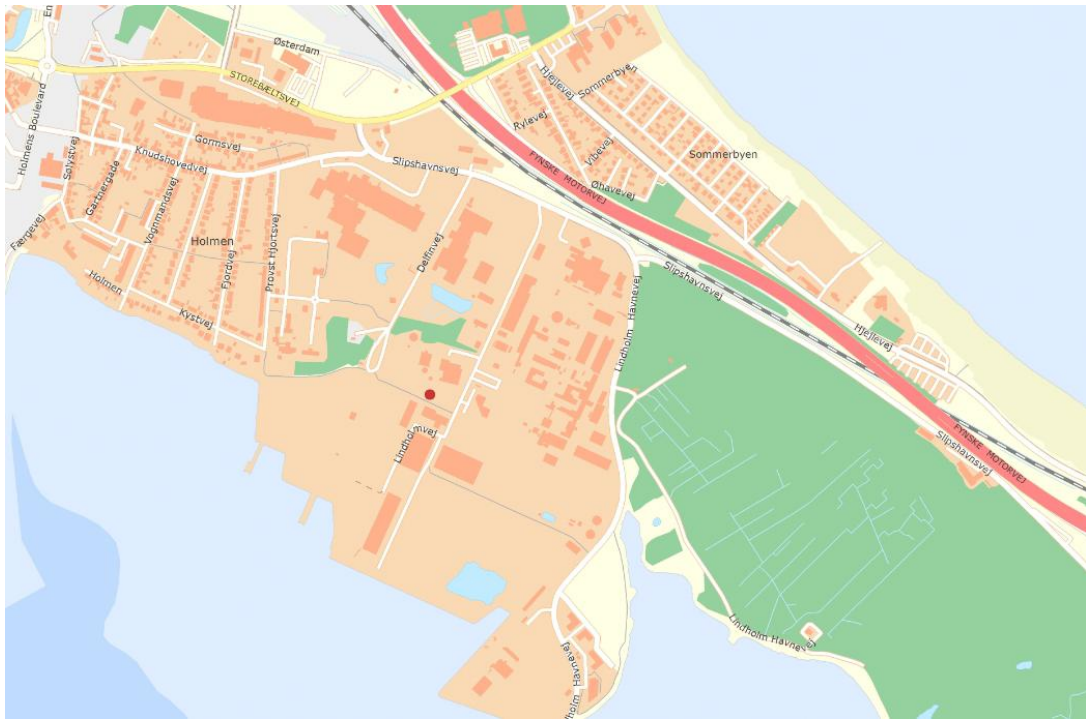
Der stilles vilkår om at, jordvoldene skal fjernes fra pladsen ved ophør af driften, og at jorden skal bortskaffes i henhold til tilsynsmyndighedens anvisninger, medmindre der på det givne tidspunkt bliver meddelt tilladelse efter miljølovens bestemmelser til anden genudnyttelse af voldene, da jorden der er anvendt i voldene kan være forurenede.

Per Jürgensen

Bilag 1 – Oversigtsplan
Bilag 2 – VVM-screening

Bilag 1

Oversigtsplan



Bilag 2 Screening for VVM-pligt

VVM Myndighed					
Basis oplysninger	Tekst				
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	<p>Nyborg Forsyning & Service A/S har ansøgt kommunen om miljøgodkendelse til udvidelse af modtageplads med jordkartering på ejendommen Lindholdvej 14, 5800 Nyborg.</p> <p>Det ansøgte har været i drift siden 2005 og har været omfattet af miljøgodkendelse "Til indretning og drift af karteringsplads til forurenede jord" af den 19. juli 2005 med tillæg af 20. februar 2012. Da Nyborg Forsyning & Service A/S har behov for en større opbevaringskapacitet i forbindelse med et større kloakeringsprojekt søger virksomheden om godkendelse til en større opbevaringskapacitet.</p>				
Navn og adresse på bygherre	Nyborg Forsyning & Service A/S, Gasværksvej 2, 5800 Nyborg				
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Anders Pedersen, 6331 5090				
Projektets placering	Lindholmvej 14, 5800 Nyborg				
Projektet berører følgende kommuner	Nyborg Kommune				
Oversigtskort	Se bilag 1				
Kortbilag					
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:					Eksisterende plads 1511 m ² . Ny plads 675 m ² .
2. Er der andre ejere end Bygherre ?:				X	
3. Det bebyggede areal i m ² og bygningsmasse i m ³	X				Ingen bebyggelse
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:	X				Der er etableret en støjvold mod syd, øst og vest. Støjvoldene mod syd og øst er etableret i en højde på 3 meter, og mod vest i en højde på 5 meter.
5. Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af: Råstoffer – type og mængde: Mellemprodukter – type og mængde: Færdigvarer – type og mængde:					Der foregår ingen produktion – udelukkende opbevaring af jord. Pladsen har en opbevaringskapacitet på max. 1.700 tons
6. Anlæggets kapacitet for strækingsanlæg:	X				

7. Anlæggets længde for strækings-anlæg:	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	Ingen vandforsyning
11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget: Farligt affald: Andet affald: Spildevand:				X	Der må maksimalt oplagres 1.700 tons jord på pladsen
12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:	X				Der forekommer ikke affald eller spildevand fra anlægget
13. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:				X	I tillæg til miljøgodkendelsen er fastsat støjgrænseværdier og i redegørelsen er vurderet de støjmessige forhold, samt hvilke tiltag virksomheden skal udfører for at sikrer overholdelse af støjgrænseværdierne. Tilsynsmyndigheden kan dog bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at støjgrænserne er overholdt. Det er kommunens vurdering at støjgrænseværdierne kan overholdes ved drift af det ansøgte.
14. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:				X	I tillæg til miljøgodkendelse er der fastsat vilkår om, at såfremt tilsynsmyndigheden skønner det nødvendigt, dvs. såfremt der konstateres væsentlige lugt- og/eller støvgener, kan tilsynsmyndigheden kræve, at der træffes nødvendige foranstaltninger for at eliminere eller reducere lugt- og/eller støvgenerne. Det vurderes, at de vejledende grænseværdier for luft- og støvforurening kan overholdes.
15. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener:::				X	
16. Vil anlægget give anledning til støvgener:				X	Se under punkt 14
17. Vil anlægget give anledning til lugtgener:				X	Se under punkt 14
18. Vil anlægget give anledning til lysgener:				X	
19. Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld:				X	Det væsentligste risiko for uheld består i spild af brændstof eller olier fra bilerne. Der tankes ikke på pladsen.
Anlæggets placering					

20. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:				X	Udvidelsen foregår på matriklen, hvor den eksisterende plads er etableret.
21. Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området:				X	Den gældende lokalplan er dækkende for aktiviteten.
22. Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:				X	Den gældende kommuneplan er dækkende for aktiviteten
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 km. øst for pladsen
26. Er anlægget tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen:	X				Aktiviteten foregår i udbygget industriområde
27. Forudsætter anlægget rydning af skov:				X	Der skal fælles et mindre område med træer.
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		Pladsen grænser op til et habitatområde. Der er ca. 700 meter til området fra pladsen. For at imødegå påvirkninger af området, er det fastsat driftsvilkår for reducere af risiko for udledning til undergrunden i forbindelse med håndtering og oplagring af jord på pladsen. Jorden må maksimalt opbevares i et halvt år, og der må ikke foregå behandling.
31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet: Overfladevandt: Grundvand: Naturområder: Bologområder (støj/lys og Luft):		X			For at imødegå påvirkninger af området, er det fastsat driftsvilkår for reducere af risiko for udledning til undergrunden i forbindelse med håndtering og oplagring af jord på pladsen. Jorden må maksimalt opbevares i et halvt år, og der må ikke foregå behandling. Der må ikke modtages jord fra V1 og V2 kortlaste arealer.
32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:				X	Aktiviteten etableres i et eksisterende erhvervsområde.
33. Kan anlægget påvirke: Historiske landskabstræk: Kulturelle landskabstræk:				X	Aktiviteten etableres i et eksisterende erhvervsområde.

Arkæologiske værdier/landskabstræk: Æstetiske landskabstræk: Geologiske landskabstræk:					
Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning					
34. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning:				X	Aktiviteten etableres i et eksisterende erhvervsområde.
35. Er der andre anlæg eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold):				X	Aktiviteten giver primært anledning til støj i omgivelserne. Idet der er andre støjende virksomheder i erhvervsområdet, vil der være et kumulativt forhold. De kumulative støjforhold vurderes dog ikke til at være væsentlige, idet aktiviteten etableres i et eksisterende erhvervsområde.
36. Er der andre kumulative forhold?				X	
38. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:					
39. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:					Aktiviteten etableres i et eksisterende erhvervsområde.
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	Aktiviteten giver primært anledning til støj i omgivelserne. Den vurderes ikke at være kompleks.
44. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:				X	For at imødegå påvirkninger af området, er det fastsat driftsvilkår for reducere af risiko for udledning til undergrunden i forbindelse med håndtering og oplagring af jord på pladsen. Jorden må maksimalt opbevares i et halvt år, og der må ikke foregå behandling.
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-				X	Nyborg Kommune har vurderet at de miljømæssige påvirkninger af omgivelserne vil være af mindre betydning, i forbindelse med en miljøgodkendelse til modtagelads med kartering på adressen Lindholmvej 14,

<p>pligtigt:</p>					<p>5800 Nyborg.</p> <p>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.</p> <p>Tillæg til miljøgodkendelsen forudsætter derfor ikke udarbejdelsen af regionplantillæg med dertilhørende VVM-redegørelse.</p>
------------------	--	--	--	--	---

26. august 2013
Dato: _____

Per Jürgensen
Sagsbehandler: _____