



Nyborg Kommune
Vej, Park og Natur
Falstervej 15
5800 Nyborg

Teknik- og Miljøafdelingen
Natur og Miljø

Rådhuset, Torvet 1
5800 Nyborg

Betjen dig selv på
www.nyborg.dk

Sagsansvarlig:
Per Jürgensen
Tlf. 6333 7154
E-mail: pju@nyborg.dk
Sagsnr. 450-2017-887

30-01-2018

**Miljøgodkendelse af jordkarteringsplads på ejendommen Falstervej 15, 5800 Nyborg, matr.nr. 27a, Vindinge By, Vindinge.
CVR-nr.: 2916 9722 P-nr.: 1.003.313.791**

Sammendrag

Der meddeles tillægsgodkendelse til udvidelse af nedknusningsplads med en jordkarteringsplads på ejendommen Falstervej 15, 5800 Nyborg.

Aktivitet i form af jordkartering, er omfattet af listepunkt K 212, jf. bilag 2 til godkendelsesbekendtgørelsen¹.

K 212

Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 eller listepunkt K 211.

Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.1 d i bilag 1 eller listepunkt K 211.

Listepunkt K 212 er omfattet af standardvilkår jf. bilag 1 i bekendtgørelsen for standardvilkår². I forbindelse med meddelelse af en miljøgodkendelse, skal kommunen anvende standardvilkårene.

Anvendelsesområdet for standardvilkår til listepunkt K 212, omfatter ikke aktivitet i form af drift af en jordkarteringsplads. Standardvilkårene er derfor brugt som inspiration til vilkår.

Kommunen har den 12. marts 2013 meddelt miljøgodkendelse af nedknusningsplads på ejendommen Falstervej 15, 5800 Nyborg. Godkendelsen blev påklaget. Natur- og Miljøklagenævnet stadfæstede den 20. marts 2014 godkendelsen, med tilføjelse af vilkår om mængdebegrænsning.

Vilkår fra godkendelsen med vilkår fra Natur- og Miljøklagenævnet, er medtaget i tillægsgodkendelsen og skrevet i kursiv. Disse vilkår er retsbeskyttet til den 20. marts 2022.

Retsbeskyttelsen for nye vilkår meddelt i tillægsgodkendelsen, udløber 8 år efter at godkendelsen er endeligt meddelt.

¹ Bekendtgørelse nr. 1458 af 12. december 2017 om godkendelse af listevirksomhed

² Bekendtgørelse nr. 1474 af 12. december 2017 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed

Forudsætningerne for miljøgodkendelsen, herunder den miljømæssige vurdering, findes under afsnittet "Miljøteknisk Redegørelse".

I redegørelsen og screeningen for miljøvurdering (bilag 4) konkluderes det, at jordkarteringspladsen kan drives med den nye indretning/ændring uden væsentlige gener eller risiko for omgivelserne, når miljøgodkendelsens vilkår overholdes.

Kommunens afgørelse

Nyborg Kommune godkender udvidelse af nedknusningsplads med en jordkarteringsplads på ejendommen Falstervej 15, 5800 Nyborg, efter miljøbeskyttelseslovens³ kapitel 5, § 33, på følgende vilkår:

Generelt

1. *Indretning og drift skal være i overensstemmelse med det, der er beskrevet i ansøgningen med mindre andet fremgår af den miljøtekniske redegørelse eller af vilkårene.*
2. *En kopi af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig for og kendt af driftspersonalet på virksomheden, som således er orienteret om godkendelsens indhold.*
3. *Der skal på anlægget foreligge en driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld.*
4. *Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen "befæstet areal" menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen "tæt belægning" menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.*

Indretning og drift

5. *Der må kun foregå knusning/sortering på nedknusningspladsen samt modtagelse og afhentning af materialer på nedknusningspladsen, i perioden mandag – fredag i tidsrummet kl. 07 – 18 og på lørdage i tidsrummet kl. 07 – 14.*
6. *Virksomheden må kun modtage, opbevare og neddele sorteret og uforurenat bygge- og anlægsaffald i form af:*
 - *Natursten, f.eks. granit og flint*
 - *Uglaseret tegl (mur- og tagsten)*
 - *Beton*
 - *Blandinger af materialer fra natursten, uglaseret tegl og beton*
 - *Asfalt*

Virksomheden må højst modtage 500 tons pr. år af ovenstående affaldsarter/-fraktioner.

³ Lovbekendtgørelse nr. 966 af 23. juni 2017 om miljøbeskyttelse

7. *Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt placeres i de dertil beregnede områder.*
8. *Bygge- og anlægsaffald, der indeholder farligt affald eller asbest, skal afvises, og dette affald må ikke behandles på området.*
9. *Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde og hurtigst muligt bortskaffes. Såfremt der er tale om farligt affald eller asbest, skal affaldet opbevares enten i en overdækket container eller på et område under tag og med impermeabel belægning.*

Ved en impermeabel belægning forstås et område med fast belægning, der er uigennemtrængeligt for de forurenende stoffer, som findes i det affald eller de stoffer, der håndteres på arealet, og som giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør.

10. *Der må kun neddeles rene, sorterede materialer. Blandinger må dog neddeles, såfremt det neddelte skal nyttiggøres i denne blandede form.*
11. *Neddelingsanlægget (knuse-/sigteanlægget) skal være forsynet med støvforebyggende foranstaltninger som f.eks. et vandings- eller sprinklersystem.*
12. *Der må kun være drift på jordkarteringspladsen på hverdage i perioden mandag-fredag, kl. 07.00 – 18.00.*
13. *Der må maksimalt samlet opbevares 2.000 m³ (4.000 tons) jord på de pladser; jordkarteringspladsen og "Slampladsen". Afgrænsningen af de 2 pladser, fremgår af bilag 2.*
14. *Der må kun modtages og opbevares jord fra Nyborg Kommunes projekter.*
15. *Jorden skal kontrolleres visuelt ved modtagelse.*

Jord som ved lugt eller på anden måde bærer tydelig præg af forurening må ikke modtages på pladsen.

16. *På jordkarteringspladsen må kun opbevares vejjord, type 0 og type 1 jord, jf. definitionen i bekendtgørelsen om jordflytning⁴.*
17. *Vejjord, type 0 og type 1 fra et projekt, må kun opbevares i 12 måneder på jordkarteringspladsen, regnet fra modtagelse af sidste portion jord.*

Såfremt opbevaringen af jordpartiet skal forlænges, skal dette accepteres skriftligt af kommunen. Virksomheden skal skriftligt anmode om forlængelse af opbevaringstiden, med beskrivelse af baggrunden for forlængelsen.

⁴ Bekendtgørelse nr. 1452 af 7. december 2015 om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord

18. Vej jord samt jord fra områdeklassificeret områder, kan opbevares på jordkarteringspladsen og tilbageføres til matriklen hvorfra jorden er opgravet, uden forudgående analyser.

Såfremt jorden skal afhændes til anden matrikel, skal jorden håndteres og analyseres i overensstemmelse med bekendtgørelsen om jordflytning⁴.

19. Jord der er mere forurenede end type 1 jord, jf. definitionen i bekendtgørelsen om jordflytning⁴, skal opbevares på "Slampladsen" (se bilag 2), indenfor den tætte belægning (asfaltbelægningen).

Eksempel på jord forurenede mere end type 1: Jord fra V1 og V2 kortlagte grunde, jord opgravet nærmere end 20 meter fra V1 og V2 kortlagte grunde.

20. Jord der er mere forurenede end type 1 jord, må kun opbevares i 3 måneder, regnet fra modtagelse af sidste portion jord.

Såfremt opbevaringen af jordpartiet skal forlænges, skal dette accepteres skriftligt af kommunen. Virksomheden skal skriftligt anmode om forlængelse af opbevaringstiden, med beskrivelse af baggrunden for forlængelsen.

21. Jord der er forurenede mere end type 1 jord, må ikke tilbageføres til matriklen hvorfra jorden er opgravet.

Jorden skal bortskaffes til godkendt modtager samt håndteres og analyseres i overensstemmelse med bekendtgørelsen om jordflytning⁴.

22. Der må ikke ske bortledning af overfladevand herunder dræning af jordkarteringspladsens område.

23. Jordkarteringspladsen og "Slampladsen" skal sikres med hegn eller lignende, så det sikres, at der ikke kan ske aflæsning på pladsen uden for åbningstid.

24. De enkelte jordpartier skal fra modtagelse til bortskaffelse holdes adskilte og være tydeligt mærket med nummer eller lignende og mængde, således at hvert enkelt jordparti kan identificeres i virksomhedens driftsjournal.

Støj

25. Virksomhedens samlede 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 erhvervsområde	60	60	60	-
Ved bolig beliggende i erhvervsområde	55	45	40	-
I boligområde	45	40	35	50

26. Unødvendig manøvrering og tomgangskørsel må ikke forekomme.

Luftforurening

27. Virksomheden skal ved tilrettelæggelse af driften, herunder ved vanding eller befugtning, sikre, at der ikke opstår støvgener uden for virksomhedens eget areal.
28. Hvis der uden for virksomhedens eget areal konstateres støvgener, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige, kan tilsynsmyndigheden forlange, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, og at der etableres afskærmning eller befugtning af sorterings- og håndteringsaktiviteterne.

Lugt

29. Driften af virksomheden må ikke give anledning til lugtgener, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.
30. Tilsynsmyndigheden kan, såfremt der konstateres væsentlige lugtgener, kræve, at der træffes nødvendige foranstaltninger for at eliminere eller reducere lugtgenerne.

Affald

31. *Affald fra nedknusningspladsen skal bortskaffes løbende.*
32. *Virksomhedens hjælpestoffer i form af væsker samt farligt affald (olie og kemikalieaffald) skal til enhver tid opbevares i tæt emballage og stå overdækket på fast, tæt bund uden mulighed for afløb til kloak, jord, vandløb eller grundvand og således, at der er opsamlingskapacitet til en mængde, svarende til rumindholdet af den størst benyttede beholder. Opbevaringspladsen skal indrettes, så der kan opsamles spild, der svarer til rumindholdet af den største beholder.*
33. *Opsamlet spild af farligt affald inkl. eventuelt opsugningsmateriale, skal håndteres som farligt affald.*

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

34. *Overjordiske tanke med fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningsordninger for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. En eventuel udendørs spildbakke eller grube skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10% af spildbakkens eller grubens volumen.*
35. *Blandet bygge- og anlægsaffald, kildesorteret bygge- og anlægsaffald samt frasorterede materialer som fx jern, isoleringsmaterialer, ledninger, træ, glaserede tegl, farvede sanitetsgenstande og diverse kunststoffer og plast, må kun opbevares og håndteres i overdækket containere eller på befæstet areal med fald mod afløb eller sump, hvorfra der sker kontrolleret afledning. Dette krav gælder ikke for uforurennet inert affald som fx jern, glas, beton og tegl.*

Ved et befæstet areal forstås et område med fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør.
36. *Opbrudt asfalt må opbevares på jorden. Knust/neddelt asfalt skal opbevares på den asfalt belagte plads, beliggende vest for afvandringspladsen (slampladsen).*
37. *Tætte belægninger skal holdes i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.*
38. *Mindre spild af motorbrændstof/hydraulikolie skal straks opsamles sammen med eventuelt forurennet jord og opbevares og bortskaffes til godkendt modtager.*
39. *Ved større spild af olie som virksomheden ikke kan håndtere, skal der gives alarm på telefonnummer 112.*

Tilsyn og kontrol

40. Som dokumentation for at godkendelsens vilkår overholdes, kan virksomheden højst 1 gang årligt blive pålagt at udføre følgende:

Støj

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.

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

Egenkontrol

42. Virksomheden skal mindst 1 gang årligt foretage en visuel kontrol af alle tætte belægninger samt gruber på nedknusningspladsen og asfaltpladsen (se vilkår 18). Dette kan gøres etapevist.

Resultatet af besigtigelse og udbedringer skal noteres i driftsjournalen. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage dette eftersyn, dog højst 1 gang hvert 3. år

43. Der skal føres journal over uheld og driftsforstyrrelser samt over reparationsarbejder og væsentlige aktiviteter, som kan have betydning for det omgivende miljø.

44. Virksomheden skal føre driftsjournal over følgende:

- Dato for og resultat af inspektioner samt evt. foretagne udbedringer af tætte belægninger eller gruber.
- Modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, jf. vilkår 8, og oplysning om hvordan det blev håndteret og bortskaffet.
- Ved modtagelse af bygge- og anlægsaffald, jf. vilkår 5, registreres dato, mængden og herkomst af affald.
- Ved afhændelse af det neddelte bygge- og anlægsaffald registreres dato, mængde og modtager af affaldet.

45. Virksomheden skal føre en journal som indeholder følgende oplysninger for hvert enkelt af de jordpartier som tilføres jordkarteringspladsen og "Slampladsen":

- Lokaltet hvor jorden er afgravet.
- Eventuel dokumentation vedrørende tilsynsmyndighedens anvisning af jorden
- Eventuel analyseresultater
- Dato for jordens modtagelse og afsendelse
- Identifikationsangivelse i henhold til vilkår 24
- Jordmængde
- Jordtype

46. Der skal hvert år inden den 1. februar indsendes en rapport til tilsynsmyndigheden, der indeholder følgende oplysninger for det foregående kalenderår:

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

Kommunen vil efter modtagelse af den første rapport, evaluerer indholdet og behovet for fremtidig indsendelse af rapporter.

47. *Journaler, registreringer og rapporter skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.*

Virksomhedens ophør

48. *Virksomheden skal i forbindelse med eventuelt ophør af nedknusningspladsen træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i en tilfredsstillende tilstand.*

Senest en måned efter, at der er truffet beslutning om ophør af nedknusningspladsen, skal tilsynsmyndigheden modtage en tidsplan for nedlukning og afvikling af anlæg samt rydning af arealet.

Planen skal redegøre for rydning af arealer samt aflevering af virksomhedens affald.

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

49. Vilkår 47 gælder ligeledes for jordkarteringspladsen.

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 i det centrale affaldsregister, samt re-

gulativets 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 afgørelse⁵. 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 tidligere⁶.

Vilkår skrevet i kursiv er fra virksomhedens miljøgodkendelse af 12 marts 2012 og Natur- og Miljøklagenævnets afgørelse af 20. marts 2014. Disse vilkår er retsbeskyttet til den 20. marts 2022.

Lov om forurennet jord

Virksomheden er omfattet af lov om forurennet jord⁷. 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.

Miljøvurdering af konkrete projekter

Aktiviteten er omfattet af bekendtgørelsen om miljøvurdering af konkrete projekter⁸, jf. bilag 2 pkt. 11b "Anlæg til bortskaffelse af affald".

Kommunen har udført en screeningen for miljøvurdering af aktiviteten. Screeningens fremgår af bilag 4. Ifølge screeningen vil aktiviteten ikke påvirke miljøet væsentligt, og der er derfor ikke

⁵ jf. § 41 a i miljøbeskyttelsesloven

⁶ jf. §§ 41 a og 41 d i miljøbeskyttelsesloven

⁷ Lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 om forurennet jord

⁸ Lovbekendtgørelse nr. 448 af 10. maj 2017 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

pligt for udarbejdelse af miljøvurdering. Afgørelsen er truffet efter § 21 bekendtgørelsen. Afgørelsen annonceres samtidig med meddelelse af miljøgodkendelsen.

Klagevejledning

Der kan skriftligt klages over denne afgørelse og over afgørelsen om ikke pligt for udarbejdelse af miljøvurdering⁹, inden 4 uger fra offentliggørelse. De klageberettigede er: Ansøgeren, Sundhedsstyrelsen og enhver med en individuel væsentlig interesse i afgørelsen.

En klage over miljøgodkendelsen og over afgørelsen om ikke pligt for udarbejdelse af miljøvurdering, skal ske til Miljø- og Fødevareklagenævnet. En eventuel klage skal indsendes via Klageportalen, der ligger på hjemmesiden www.nmkn.dk.

Afgørelsen vil blive offentliggjort i dagspressen den 30. januar 2018. Miljø- og Fødevareklagenævnet skal derfor have modtaget en eventuel klage senest tirsdag den 27. februar 2018, der er dagen for klagefristens udløb, for at komme i betragtning.

Adgangen til Klageportalen sker via www.borger.dk eller www.virk.dk. Der er direkte link til disse steder på forsiden af hjemmesiden www.nmkn.dk. Vejledning om hvordan man logger på og anvender Klageportalen, findes på disse hjemmesider. Bl.a. korte videovejledninger, "spørgsmål og svar" samt telefonnummer og e-mailadresse til supportfunktionen i klagenævnet.

Klagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis der ønskes at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal der sendes en begrundet anmodning til Nyborg Kommune. Kommunen videresender herefter anmodningen til klagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Klagenævnets behandling af klagen koster et gebyr. Størrelsen af gebyret fremgår af klageportalen. Gebyret betales med betalingskort via Klageportalen eller via indbetalingskort sendt fra klagenævnet. Behandlingen af klagen i nævnet vil først begynde, når nævnet har modtaget gebyret. Gebyret tilbagebetales, hvis klageren får helt eller delvist medhold.

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

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

Venlig hilsen

Elisabeth Oxenbøll Sørensen
Gruppenleder Natur og Miljø

/

Per Jürgensen
miljøsagsbehandler

Kopi til:

- Styrelsen for Patientsikkerhed, tilsyn og rådgivning syd, Nytorv 2, 1. sal, 6000 Kolding, e-post: sesyd@sst.dk
- Miljøstyrelsen, Strandgade 29, 1401 København K, e-post mst@mst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, e-post: dn@dn.dk

⁹ jf. § 58 stk.1 pkt.4 i lovbekendtgørelse nr. 1529 af 23. november 2015 om planlægning (Planloven)

Miljøteknisk Redegørelse

1 Ansøger

Nyborg Kommune (Afdeling Park, Vej og Natur) har den 3. januar 2017 ansøgt kommunen om miljøgodkendelse af jordkarteringsplads på ejendommen Falstervej 15, 5800 Nyborg. Jordkarteringspladsen etableres som udvidelse af virksomhedens nedknusningsplads.

Virksomheden er eksisterende og i drift.

Ansøger og virksomhedsejer er:

Nyborg Kommune
Park, Vej og Natur
Falstervej 15
5800 Nyborg
CVR-nr.: 2918 9722
P-nr.: 1.003.313.791

Kontaktperson:

Driftschef Jens Kimer-Jørgensen, tlf. 6333 7150 eller mail: jeki@nyborg.dk

Virksomhedens relationer til miljøbeskyttelseslovens¹⁰ §§ 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 Lovgrundlag

Aktivitet i form af jordkarteringsplads er omfattet af listepunkt K 212, jf. bilag 2 til godkendelsesbekendtgørelsen¹¹.

K 212

Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 eller listepunkt K 211.

Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et

¹⁰ Lovbekendtgørelse nr. 966 af 23. juni 2017 om miljøbeskyttelse

¹¹ Bekendtgørelse nr. 1458 af 12. december 2017 om godkendelse af listevirksomhed

samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattende af listepunkt 5.1 d i bilag 1 eller listepunkt K 211.

Kommunen er godkendende og tilsynsførende myndighed.

Listepunkt K 212 er omfattet af standardvilkår jf. bilag 1 i bekendtgørelsen for standardvilkår¹². I forbindelse med udarbejdelse af en miljøgodkendelse, skal kommunen som minimum anvende standardvilkårene. En ændring af disse vilkår eller fastsættelse af yderligere krav, skal begrundes i miljøgodkendelsen.

Anvendelsesområdet for standardvilkår til listepunkt K 212, omfatter ikke aktivitet i form af drift af en jordkarteringsplads. Standardvilkårene er derfor brugt som inspiration til vilkår.

Kommunen har den 12. marts 2013 meddelt miljøgodkendelse af nedknusningsplads på ejendommen Falstervej 15, 5800 Nyborg. Godkendelsen blev påklaget. Natur- og Miljøklagenævnet stadfæstede den 20. marts 2014 godkendelsen, med tilføjelse af vilkår om vægtgrænse for årligt modtaget affald til nedknusning.

Miljøgodkendelse af udvidelse nedknusningspladsen med en jordkarteringsplads, meddeles som tillægsgodkendelse til miljøgodkendelsen af 12. marts 2013, i overensstemmelse med kap. 5 § 33 i miljøbeskyttelsesloven og i henhold til godkendelsesbekendtgørelsen.

Virksomheden er omfattet af lovbekendtgørelsen for miljøvurdering af konkrete projekter¹³, jf. bilag 2 pkt. 11b "Anlæg til bortskaffelse af affald".

Kommunen har udført en screening for miljøvurdering af ændringerne på virksomheden. Screeningen fremgår af bilag 4. Ifølge screeningen vil ændringerne ikke påvirke miljøet væsentligt, og der er derfor ikke pligt for udarbejdelse af miljøvurdering (Miljøkonsekvensrapport). Afgørelsen om at der ikke er pligt for udarbejdelse af miljøvurdering, træffes efter § 21 i lovbekendtgørelsen. Afgørelsen annonceres samtidig med meddelelse af miljøgodkendelsen.

Virksomheden er omfattet af bekendtgørelse om brugerbetaling¹⁴. Dette medfører, at virksomheden skal betale brugerbetaling til kommunen pr. forbrugt time til tilsyn og godkendelse. I 2018 udgør brugerbetalingen 322,49 kr. pr. time.

3 Sagsakter

Kommunen har den 3. januar 2017 modtaget ansøgning om miljøgodkendelse indeholdende følgende materiale:

1. Ansøgning med miljøteknisk beskrivelse.

Og den 1. september 2017:

2. Supplerende oplysninger til ansøgningen.
3. Plantegning visende placering af aktiviteten på virksomhedens areal.
4. Kontrolskema til chaufføren for anbringelse af jorden på karteringspladsen.

Kommunen har ved brev af 24. januar 2018 til virksomheden, fremsendt et udkast af miljøgodkendelsen til kommentering. Virksomheden har den 29. januar 2018 oplyst, at der ikke er bemærkninger til udkastet.

¹² Bekendtgørelse nr. 1474 af 12. december 2017 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed

¹³ Lovbekendtgørelse nr. 448 af 10. maj 2017 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

¹⁴ Bekendtgørelse nr. 1475 af 12. december 2017 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

4 Beliggenhed

Jævnfør kommunens kommuneplan (Nyborg Kommunes kommuneplan 2017) er jordkarteringspladsen beliggende i den nordvestlige del af erhvervsområdet 1.E.12. Placeringen af jordkarteringspladsen i forhold til omgivelserne fremgår af bilag 1.

Området er omfattet af lokalplan nr. 53 af august 2000. Jordkarteringspladsen er jf. lokalplanen placeret i delområde V, der skal anvendes til følgende:

"Industri og større virksomhed, engros-, lager-, fragtmandsvirksomhed og lignende.

Inden for området må der udøves virksomhed, hvortil der af hensyn til forurening må stilles særlige afstands- og beliggenhedskrav til forureningsfølsomme arealanvendelser, jfr. miljøbeskyttelseslovens kapitel 9.

Virksomhederne skal dog opfylde kravene til en godkendelse i henhold til miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 om etablering af tidssvarende forureningsbekæmpende foranstaltninger."

Jordkarteringspladsens placering er dermed i overensstemmelse med planstatus.

Følgende afstande gør sig gældende:

- Nærmeste boligområde 1.B.39 forefindes ca. 400 meter nord for jordkarteringspladsen. Endvidere forefindes et boligområde, 1.B.38, ca. 425 meter syd for pladsen.
- Nærmeste bolig forefindes 200 meter øst for jordkarteringspladsen. Endvidere forefindes en bolig ca. 225 meter mod syd. Boligerne er beliggende i erhvervsområdet.
- Jordkarteringspladsen grænser op til naboerhverv til alle sider.

Drikkevandsinteresser

Virksomheden ligger inden for område med særlige drikkevandsinteresser. Nærmest drikkevandsboring er tilsluttet vandværk (Hjulby Bro Vandværk). Boringen ligger ca. 1.000 meter nordøst for jordkarteringspladsen.

Jordkarteringspladsens afstand til borer for vandindvinding, er dermed betydeligt større end Miljøstyrelsens anbefalede afstandskrav på 300 meter til forurenende virksomhed.

Jordforurening

Virksomhedens areal er områdeklassificeret. Dette har ingen konsekvenser for meddelelse af miljøgodkendelsen.

5. Indretning og drift

5.1 Produktion/processer

Jordkarteringspladsen anvendes til midlertidig opbevaring af jord fra kommunens projekter. Det vil primært være vejjord og ren jord (type 0 og type 1 jord), jf. definitionen i jordflytningsbekendtgørelsen¹⁵.

Der er ingen fast belægning på jordkarteringspladsen.

¹⁵ Bekendtgørelse nr. 1452 af 7. december 2015 om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord

Tilkørt jord køres tilbage til det respektive projekt hvorfra jord kommer, når det er muligt. Alternativt anvendes jorden i andre af kommunens projekter eller afhændes til godkendt modtager.

Det forventes at der maksimalt vil blive opbevaret 2.000 m³ jord på pladsen, svarende til ca. 4.000 tons.

Pladsen er indhegnet og vil være aflåst uden for afdelingens åbningstid.

5.2 Driftstid

Jordkarteringspladsen er åben for modtagelse og bortkørsel af jord i tidsrummet mandag til fredag fra kl. 07.00 – 15.30, svarende til afdelingens åbningstid.

Til- og frakørsel vil ske med lastbil via de offentlige vej "Falstervej" eller "Lollandsland" gennem eksisterende porte.

Antallet af til- og fra kørsler med lastvogn pr. dag, vil normalt ikke overstige 2 kørsler, men vil være projektafhængig.

5.3 Bygninger og pladser

Jordkarteringspladsen sammen med nedknusningspladsen omfatter et samlet areal på 3.000 m². Det forefindes ingen bygninger på pladsen. Se bilag 2.

5.4 Maskiner/anlæg

Omlæsning af jorden vil foregå med rendegraver. Service af rendegraver herunder påfyldning af brændstof, sker ved afdelingens faciliteter på Falstervej 15.

5.5 Råvarer og hjælpestoffer

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

6 Miljøteknisk vurdering

6.1 Støj og vibrationer

Støj fra jordkarteringspladsen består af støj fra kørsel og drift af lastvogne og rendegraveren, der håndterer jorden på pladsen.

Rendegraveren vil være i drift, når jorden skal stakkes og bortkøres fra pladsen. Ved aflæsning af jord er det kun en lastbil, der er i drift. Ved pålæsning af jord, skønnes at rendegraveren kan håndtere ca. 20 m³ jord pr. time. Den gennemsnitlige driftstid for rendegraveren, når der er drift på jordkarteringspladsen, skønnes at være 1 time pr. dag.

Kommunens vurdering

I virksomhedens miljøgodkendelse af 12. marts 2013 er fastsat følgende støjgrænseværdier:

Virksomhedens maksimale støjbidrag må ikke overstige følgende støjgrænseværdier, målt i erhvervsområdet:

60 dB(A) / 60 dB(A) / 60 dB(A) for henholdsvis dag-, aften- og natperioden og ved boliger i erhvervsområdet:

55 dB(A) / 45 dB(A) / 40 dB(A) for henholdsvis dag-, aften- og natperioden og i boligområderne (1.B.38 og 1.B.39):

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

Ifølge kommunens oplysninger, har driften af nedknusningspladsen ikke givet anledning til overskridelse af støjgrænseværdierne, fastsat i miljøgodkendelsen.

Når der er drift på jordkarteringspladsen, vil dette normalt kun have en varighed på op til 1 time. Der vil kun i ganske få tilfælde forekomme drift, der har en længere varighed.

Idet driften på jordkarteringspladsen kun består i kørsel med lastvogn og håndtering af jord med rendegraver i et begrænset tidsrum i dagperioden, vil den samlede vægtede forøgelse af støjemission til omgivelserne ikke være væsentlig, fra afdelingens aktiviteter Falstervej 15.

Afstandsdaempningen til nærmeste boliger, der er beliggende henholdsvis øst og syd for jordkarteringspladsen, vil være ca. 45 dB. Derudover vil eksisterende bygningen mellem pladsen og boligerne, virke som støjdaempende skærm.

Samlet vurderes driften af jordkarteringspladsen ikke at give anledning til overskridelse af de gældende støjgrænseværdier for virksomheden.

Vibrationer

Drift af jordkarteringspladsen med de i ansøgningen beskrevne maskiner/køretøjer, vil ikke medfører vibrationsgener i omgivelserne.

6.2 Luft/lugt

I virksomhedens miljøgodkendelse af 12. marts 2013, er der fastsat vilkår om begrænsning og afhjælpning af støvgener og lugtgener, såfremt disse gener forekommer ved driften på virksomheden.

Luftforurening

Da der på jordkarteringspladsen sker aflæsning og pålæsning af jorden, kan der forekomme emission af diffust støv fra pladsen.

Ved overholdelse af vilkår om vanding/befugtning ved støvflugt, vil der ikke forekommer støvgener uden for virksomheden eget areal, fra drift af jordkarteringspladsen.

Lugt

Ved håndtering af jord på jordkarteringspladsen, vil der normalt ikke forekomme lugtgener fra driften. Såfremt der håndteres jord som afgiver lugt til omgivelserne, skal virksomheden i overensstemmelse med vilkår i godkendelsen af 12. marts 2013, foretage afhjælpende foranstaltninger.

Kommunen vurderer at vilkåret sikrer håndtering af lugtgener og mod væsentlige lugtgener i omgivelserne til jordkarteringspladsen.

6.3 Affald

Der vil i forbindelse med håndtering af jord på jordkarteringspladsen, ikke blive produceret affald.

Kommunens vurdering

Det er oplyst, at der ikke fremkommer 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 regulativ for erhvervsaffald.

6.4 Jordforurening

Opbevaring af forurenede jord på jordkarteringspladsen, er en aktivitet som kan medføre forurening af undergrunden.

Kommunen finder at vej jord og øvrigt jord klassificeret som type 0 og type 1 jord, jf. jordflytningsbekendtgørelsen¹⁶, kan opbevares midlertidigt på pladsen.

Den tilkørte parti jord, bør opbevares maksimalt 1 år på jordkarteringspladsen. Såfremt opbevaringen af partiet skal forlænges, skal dette accepteres skriftligt af kommunen. Virksomheden skal skriftligt anmode om forlængelse af opbevaringstiden, med beskrivelse af baggrunden for forlængelsen.

Der fastsættes ikke vilkår om fast belægning eller membran på jordkarteringspladsen, idet der er vilkår for en maksimal opbevaringstid og krav om jordtype der må opbevares. Kommunen vurderer at den tilladte jordtype der må opbevares på jordkarteringspladsen, ikke vil være til risiko for undergrunden.

Såfremt virksomheden modtager jord der er mere forurenede end type 1 jord, jf. jordflytningsbekendtgørelsen, skal jorden placeres på den befæstede plads vest for pladsen til afvanding (slampladsen). Denne pladsen er indrettet således, at overfladevand ledes gennem sandfang og olieudskiller, hvorefter overfladevandet afledes til offentlig kloakledning. Forurenede jord der er forurenede mere end type 1, må maksimalt opbevares 3 måneder på pladsen. Kommunen finder samlet at disse foranstaltninger sikrer undergrunden mod eventuel forurening fra den opbevarede jord.

Der stilles vilkår om, modtagelse, registrering og håndtering af jorden i henhold til jordflytningsbekendtgørelsen.

På jordkarteringspladsen og "slampladsen" må der samlet maksimalt opbevares 2.000 m³ jord.

¹⁶ Bekendtgørelse nr. 1452 af 7. december 2015 om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord

For at kommunen kan føre dækkende tilsyn med aktiviteten på jordkarteringspladsen, skal virksomheden 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
- Jordpartier (identifikationsnumre), som eventuelt efter modtagelsen er blevet sammenblandet.
- Dato for jordens bortskaffelse samt dokumentation vedrørende tilsynsmyndighedens anvisninger i forbindelse med bortskaffelsen

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

6.5 Spildevand

Der forekommer ikke spildevand i forbindelse med aktiviteterne på jordkarteringspladsen. Der afledes ikke regnvand fra pladsen.

6.6 Risiko

Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen¹⁷.

Det vurderes at der ikke vil forekomme driftsforstyrrelser, som vil kunne give anledning til en væsentlig forurening, idet der udelukkende foregår aflæsning og pålæsning af jord fra kommunens projekter.

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

Det største risiko består i uheld hvor der udledes hydraulikolie, diesel eller smøreolier til undergrunden. Følgevirkninger af sådanne uheld sikres ved hurtigt, at foretage oprensning af den forurenede jord.

Der er i miljøgodkendelsen af 12. marts 2013, stillet vilkår at virksomheden skal registrere eventuelle driftsuheld og driftsforstyrrelser. Kommunen vil på dette grundlag blive orienteret om uheld eller driftsforstyrrelser, som har betydning for det omgivende miljø.

6.7 Renere teknologi

En midlertidig oplagring af jord på en plads med henblik på en senere i nye anlægsprojekter er i overensstemmelse med affaldshierarkiet i affaldsbekendtgørelsen¹⁸, om at genanvende frem for at deponere.

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

Per Jürgensen

¹⁷ Bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer

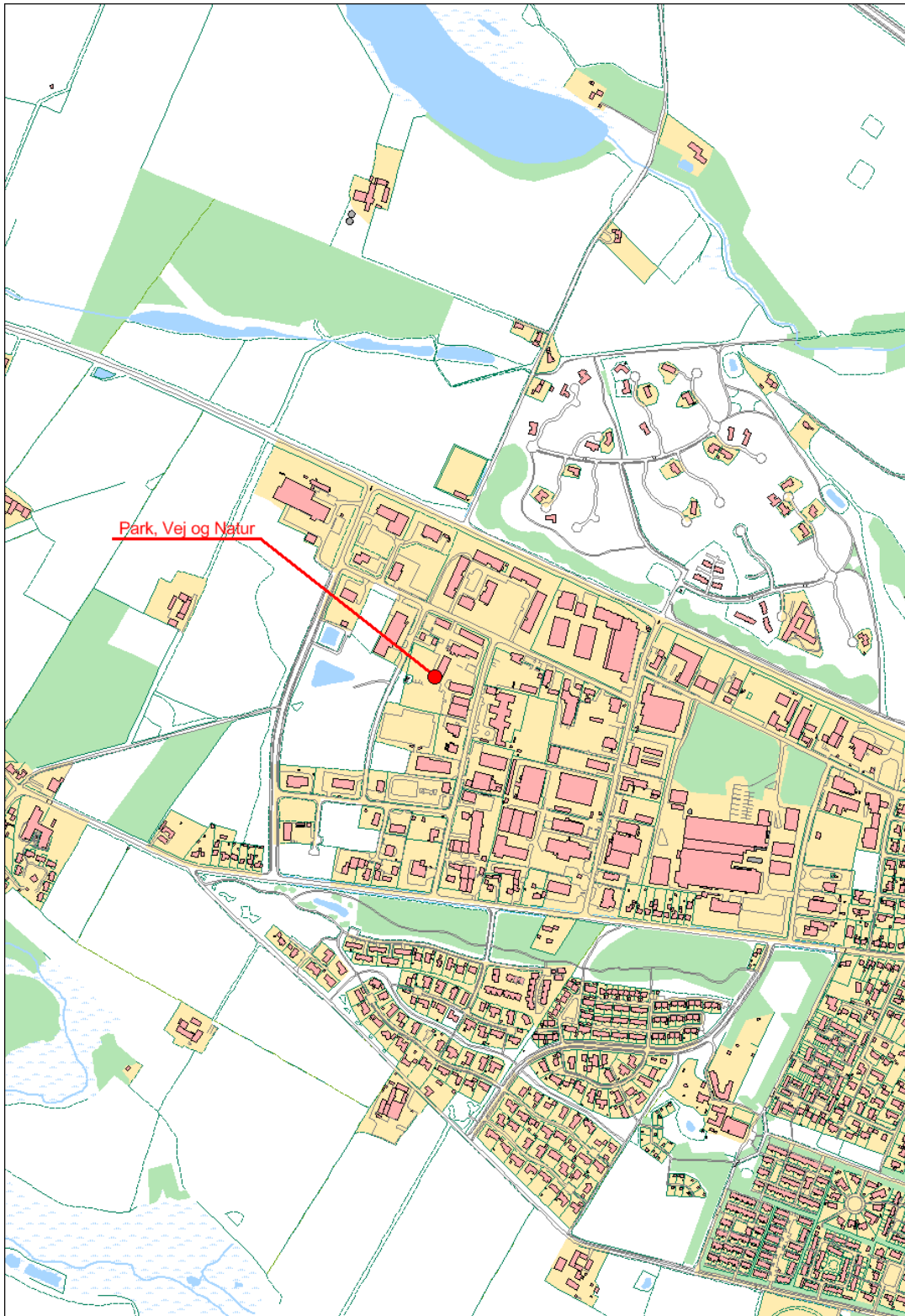
¹⁸ Bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald

Bilag:

1. Plantegning visende virksomhedens placering i forhold til omgivelserne
2. Plantegning visende placering af jordkarteringspladsen, nedknusningsplads og slamplads
3. Virksomhedens procedure/skema for håndtering af jord på karteringspladsen
4. Screening for miljøvurdering af konkret projekt

Bilag 1

Placering af virksomheden i forhold til omgivelserne



Bilag 2

Placering af jordkarteringspladsen, nedknusningsplads og slamplads



Bilag 4

Screening for miljøvurdering af konkret projekt

Myndighed	Nyborg Kommune				
Basis oplysninger					
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	Udvidelse af eksisterende nedknusningsplads med en jordkarteringsplads, til midlertidig opbevaring af vejjord og type 0 og type 1 jord jf. jordflytningsbekendtgørelsen. Der opbevares samlet maksimalt 2.000 m ³ jord, svarende til ca. 4.000 tons jord.				
Navn og adresse på bygherre	Nyborg Kommunen, afdeling Park, Vej og Natur, Falstervej 15, 5800 Nyborg				
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Jens Kimer-Jørgensen, tlf. 6333 7150				
Projektets placering	Falstervej 15, 5800 Nyborg				
Projektet berører følgende kommuner	Nyborg Kommune				
Oversigtskort	Se bilag 1				
Kortbilag	Se bilag 2				
Forholdet til reglerne om miljøvurdering jf. lovbekendtgørelse. nr. 448 af 10. maj 2017		Ja		Nej	
Er anlægget opført på bilag 1?				X	<i>Hvis ja, er der obligatorisk pligtigt til miljøvurdering</i>
Er anlægget opført på bilag 2?		X			<i>Hvis ja, skal der gennemføres en screening, hvis nej, er anlægget ikke omfattet af reglerne og skal derfor ikke screenes.</i> Virksomheden er omfattet af pkt. 11 b "Anlæg til bortskaffelse af affald"
	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
Projektets karakteristika:					
1. Arealbehovet i ha:	X				Virksomheden er eksisterende. Der skal ikke benyttes yderligere arealer.
2. Arealanvendelse efter projektets realisering Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ²	X				Eksisterende arealer.
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³	X				Eksisterende arealer.

Projektets maksimale bygnings-højde i m					
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vand- mængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand - mængde og type i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå - mm/åå	X				Eksisterende arealer.
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer - type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter - type og mængde i driftsfasen Færdigvarer - type og mængde i driftsfasen					Der foregår ingen produktion, men udelukkende opbevaring af jord. Der opbevares maksimalt 2.000 m ³ jord på pladsen.
6. Behov for vand – kvalitet og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:	X				
7. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	X				Eksisterende arealer.
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår?		X			Relevante standardvilkår for K 212.
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår?		X			
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?				X	
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	X				
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		X			Standardvilkår anses som BAT
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?		X			
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj?		X			Virksomheden er omfattet af støjgrænseværdier fastsat i virksomhedens miljøgodkendelse af 12. marts 2013.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X				
16. Overholdes de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer i driftsfasen?:		X			Kommunen vurderer at virksomhedens gældende støjgrænseværdier, kan overholdes ved drift af det ansøgte.

17. Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		X			Virksomheden er omfattet af vilkår for luftforurening fastsat i virksomhedens miljøgodkendelse af 12. marts 2013.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X				
19. Overholdes de vejledende grænseværdier for luftforurening i driftsfasen?:		X			Kommunen vurderer at virksomhedens gældende vilkår for luftforurening, kan overholdes ved drift af det ansøgte.
20. Vil anlægget give anledning til støvgener:				X	Ved normal drift, bør virksomheden ikke give anledning til støvgener i omgivelserne. Der er fastsat vilkår om afhjælpende foranstaltninger mod støvgener.
21. Vil anlægget give anledning til lugtgener:				X	Ved normal drift, bør virksomheden ikke give anledning til lugtgener i omgivelserne. Der er fastsat vilkår om afhjælpende foranstaltninger mod lugtgener.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne i anlægsperioden? I driftsfasen?				X	Der sker ingen ændringer af belysningsforholdene.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.				X	
Projektets placering					
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?		X			Den gældende lokalplan nr. 53 af august 2000 og Kommunalplan 2017, er dækkende for aktiviteten.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?				X	Eksisterende arealer og bygninger.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner:				X	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?				X	Virksomheden ligger i et eksisterende erhvervsområde.
28. Er projektet tænkt placeret inden for kystnærhedszonen:				X	Nærmeste kystnærhedszone er beliggende ca. 2,5 km sydøst for aktiviteten.
29. Forudsætter anlægget rydning af skov:				X	Virksomheden ligger i et eksisterende erhvervsområde.
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?				X	Virksomheden ligger i et eksisterende erhvervsområde.
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens §3.					Nærmeste §3 område (sø - regnvandsbassin) er beliggende ca. 125 meter vest for aktiviteten.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?				X	Der er ingen registrering af bilag IV-arter inden for projektområdet. Der kan generelt i Nyborg Kommune forekomme dværgflagermus, brun flagermus, sydflagermus, markfirben, springfrø og stor vandsalamander. Markfirben kan forekomme i nærheden af skove. Arten foretrækker sandede soleksponerede levesteder, ek-

					<p>sempelvis markkanter, sten- og jorddiger og skovveje.</p> <p>Flagermus yngler og overvintrer fortrinsvis i hule træer, og søger bl.a. føde over åbent terræn og langs skovbryn og levende hegn.</p> <p>Springfrø og stor vandsalamander yngler i småsøer og små vandhuller. Padderne forlader vandhullerne efter yngletiden, og opholder sig og overvintrer i småskove, levende hegn og sten- og jorddiger.</p> <p>Der har været virksomheder på lokaliteten siden 1980. Kommunen har ikke registreret påvirkninger i §3 området.</p> <p>På baggrund af sikring mod udledninger fra aktiviteten, forventes driften ikke at påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder.</p>
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.					<p>Nærmeste fredede område (Holckenhavn, arealfredning) ligger ca. 825 meter sydvest for aktiviteten.</p>
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).					<p>Virksomheden er beliggende ca. 3,5 km til område omfattet af EU-habitatområde (Nyborg Fjord, Centrale Storebælt og Vresen).</p> <p>På baggrund af aktiviteten på jordkarteringspladsen samt afstanden til habitatområdet, vurderes aktiviteten ikke at være signifikant for området.</p>
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?				X	<p>I miljøgodkendelsen stilles vilkår til jordkarteringspladsens indretning og drift.</p> <p>Der vurderes på den baggrund, at være tilstrækkelig sikring af undergrunden.</p>
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?		X			<p>Virksomheden ligger inden for område med særlige drikkevandsinteresser. Nærmest drikkevandsboring er tilsluttet vandværk (Hjulby Bro Vandværk). Boringen ligger ca. 1.000 meter nordøst for jordkarteringspladsen.</p> <p>Miljøstyrelsen anbefaler at forurenende virksomheder ligger mere end 300 meter fra almene drikkevandsboringer. Jordkarteringspladsens placering overholder denne anbefaling.</p>
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X			<p>Ejendommen hvor jordkarteringspladsen placeres, er områdeklassificeret. Områdeklassificeringen har ingen konsekvenser for meddelelse af miljøgodkendelsen.</p>
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse?				X	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?				X	
Arten og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet					
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?		X			<p>Jordkarteringspladsen etableres i erhvervsområde, hvor der forefindes eksisterende virksomheder.</p> <p>Det vil være støj og udledning diffus støj, som vil være kumulativ i omgivelserne. Aktiviteten vurderes at kunne overholde de fastsatte støjgrænseværdier for de enkelte planområder, og at aktiviteten ikke vil give anledning til væsentlige støvgener eller lugtgener til omgivelserne.</p> <p>Jordkarteringspladsen vil dermed ikke bidrage væsentligt til de kumulative forhold i nærområdet.</p>

41. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande:				X	
43. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks:				X	Den væsentligste miljøpåvirkning i nærmiljøet består af støj, udledning til undergrunden og udledning til luften. Det vurderes at aktiviteten ikke giver anledning til overskridelse af støjgrænseværdierne eller giver anledning støvgener eller lugtgener. Ligeledes vurderes at udledning til undergrunden er uvæsentlig, grundet den tilladte type jord der må opbevares på jordkarteringspladsen.
44. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:				X	For at imødegå påvirkning af omgivelserne, er der i miljøgodkendelsen anført driftsvilkår for reducere risiko for udledning til undergrunden og til luften. På den baggrund vurderes at være tilstrækkelig sikring af omgivelserne.
45. Er påvirkningen af miljøet – Varig: Hyppig: Reversibel:				X	Den væsentligste miljøpåvirkning i nærmiljøet består af støj, udledning til undergrunden og udledning til luften. Ved ophør af driften af jordkarteringspladsen, er belastningen til omgivelserne fjernet.
Konklusion					
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er pligtig for miljøvurdering?:				X	Nyborg Kommune vurderer at de miljømæssige påvirkninger af omgivelserne vil være af mindre betydning, i forbindelse med en miljøgodkendelse for udvidelse af nedknusningspladsen med en jordkarteringsplads, beliggende på Falstervej 15, 5800 Nyborg. Det vurderes at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport, idet påvirkningerne er af mindre betydning for omgivelserne og for miljøet. Desuden afviger jordkarteringspladsens aktiviteter ikke fra områdets planforhold. Miljøgodkendelsen forudsætter derfor ikke udarbejdelsen af regionplantillæg med dertilhørende miljøkonsekvensrapport.

18. januar 2018

Per Jürgensen

Dato: _____

Sagsbehandler: _____