



Everborg Nordic ApS
Udby Kirkevej 26,
4300 Holbæk

CVR-nr. 38289179

3. april 2023 - Sagsnr.: 09.02.16-P19-23-2

Miljøgodkendelse til etablering og drift af jordanlæg til oplagring, omlastning, kartering, sortering, afvanding af søsediment samt nedknusning af asfalt og brokker



matr.nr. 4es Lammefjorden, Fårevejle beliggende Højgårdsvej xxx, 4540 Fårevejle

Odsherred Kommune
Nyvej 22
4573 Højby
59 66 66 66

Center for Erhverv, Teknik og Kultur
Miljø og Affald
Miljø
miljoe@odsherred.dk

Annise Bjerring Hansen
Cand. Scient. / Biolog
Direkte tlf.: 59 66 61 08
anhan@odsherred.dk

Miljøgodkendelse til etablering og drift af jordanlæg til oplagring, omlastning, kartering, sortering, afvanding af søsediment samt nedknusning af asfalt og brokker på Højgårdsvej xx, 4540 Fårevejle, matrikel nr. 4es Lammefjorden, Fårevejle

Miljøgodkendelsen meddeles til Everborg Nordic ApS, CVR-nr. 38289179.

Miljøgodkendelsen gives i henhold til Miljøbeskyttelseslovens kap. 5. Aktiviteterne er omfattet af listepunkterne K 203, K 206 og K 212 i bilag 2 til bekendtgørelse nr. 2080 af 15. november 2021 om godkendelse af listevirksomhed (Godkendelsesbekendtgørelsen).

Sammendrag

Virksomheden ønsker at etableret sig i et erhvervsområde i Fårevejle Stationsby, som er omfattet af Lokalplan: 68, Odsherred, Erhvervsområde Højgårdsvej i Fårevejle St.

Aktiviteterne vil omfatte:

1. Afvanding af sediment fra regnvandsbassiner, bundsediment fra søer og vandløb.
2. Oplag og kartering af områdeklassificeret jord og vejjord
3. Sortering af jord – både ren og karteringsjord
4. Oplag af asfalt og brokker samt nedknusning heraf
5. Etablering af jordvold omkring pladsen/anlægget.

Hovedaktivitet: nedknusning af asfalt/brokker, sortering af lettere forurenede jord og brokker, afvanding af sediment fra regnvandsbassiner og søer: er omfattet listepunkt K 206: *"Anlæg der nyttiggør ikke-farligt affald..."*

Biaktiviteter: jord til kartering og sortering af karteringsjord samt modtagelse af ren jord til færdiggørelse af jordvold omkring anlægget: vurderes at være omfattet af listepunkt K 212: *"Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald..."*

Jord, der modtages til kartering og søsediment, vil kun undtagelsesvis være omfattet af listepunkt K 203: "Anlæg for midlertidig oplagring af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på mindre end eller lig med 50 ton..."

Med udgangspunkt i placering af virksomheden, indretning og drift af produktionen og de beskyttelsesforanstaltninger, der vil blive etableret, vurderes virksomheden at kunne drives uden at give anledning til forurening eller gener af væsentlig betydning.

Kommunen har i henhold til gældende regler vedrørende vurdering af virkninger på miljøet (VVM-screening) vurderet, at der ikke er behov for udarbejdelse af en miljøvurdering for virksomhedens miljøpåvirkning.

Der er standardvilkår for nedknusning af asfalt og brokker, listepunkt K 206 samt for sortering af karteringsjord, der er omfattet af listepunkt K 203. Øvrige aktiviteter er ikke omfattet af standardvilkår.

Miljøgodkendelsen er omfattet af en retsbeskyttelsesperiode på 8 år fra modtagelsen eller ved påklage 8 år fra endelig afgørelse. Herefter kan de enkelte vilkår tages op til revision.

Denne godkendelse bortfalder, hvis den ikke er udnyttet senest 2 år fra den er meddelt.

Indholdsfortegnelse

Sammendrag	2
Odsherred Kommunes afgørelse	4
Vilkår	4
Generelt	4
Etablering af jordvold og modtagelse af jord i midlertidigt jorddepot	4
Midlertidige jorddepot	5
Etablering af plads	5
Indretning og drift	5
Nedknusning af asfalt og brokker	5
Oplag af forurenede jord	6
Modtagelse og oplagring af jord til kartering (farligt affald)	6
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	8
Luftforurening	9
Ekstern støj	9
Lavfrekvent støj og infralyd	10
Vibrationer	10
Spildevand, overfladevand og perkolat	11
Affald	12
Til- og frakørsel	12
Egenkontrol	12
Driftsjournal	12
Øvrige bemærkninger	13
Begrundelse	13
VVM	13
Grundlaget for afgørelse	15
Lovgrundlag m.m.	15
Sagsakter	15
Ansøger og ejerforhold	15
Miljøteknisk beskrivelse og vurdering	16
Virksomheden	16
Lokalisering	16
Indretning og drift	17
Luftforurening	17
Spildevand	17
Støj	17
Affald	18
Jord og grundvand	18
Egenkontrol og indberetning	18
Virksomhedens ophør	18
Valg af teknologi/BAT	18
Beskyttet natur	18
Habitatvurdering	19
Ændringer i forhold til standardvilkår	19
Udtalelser	24
Kopimodtagere	24

Odsherred Kommunes afgørelse

Kommunen godkender efter Miljøbeskyttelsesloven¹ § 33 virksomheden Everborg Nordic ApS, CVR-nr. 3828917, på matr.nr. 4es Lammefjorden, Fårevejle beliggende, Højgårdsvej XX, 4540 Fårevejle på følgende vilkår:

Forudsætning

Det er en forudsætning for denne godkendelse, at virksomheden er indrettet som beskrevet i ansøgningsmaterialet og denne miljøgodkendelse.

Vilkår markeret med [s] er standardvilkår. Øvrige vilkår er supplerende vilkår, der efter kommunens vurdering er nødvendig af hensyn til at sikre miljøet mod væsentlige påvirkninger.

Vilkår

Generelt

1. Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. [s]
2. 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. [s]
3. Den ansvarlige for virksomheden skal underrette Odsherred Kommune ved:
 - Hel eller delvis overdragelse, udlejning eller forpagtning af virksomheden.
 - Indstilling af driften eller dele heraf i længere periode eller permanent.
 - Genoptagelse af driften efter den har været indstillet over en længere periode.
4. Forureningsbegrænsende foranstaltninger, der følger af godkendelsens vilkår, skal være etableret inden anlægget tages i brug.
5. Virksomheden skal straks underrette tilsynsmyndigheden om eventuelle driftsforstyrrelser eller uheld, som medfører væsentlig forurening eller indebærer fare herfor. Uden for normal kontortid kan underretningen ske via kommunens hovednummer på tlf.: 59 66 66 66 eller Alarmcentralen på tlf.: 112.

Etablering af jordvold og modtagelse af jord i midlertidigt jorddepot

6. Jordvolden må opbygges af eksisterende jord fra pladsen uden dokumentation for at jorden er ren, dog under forudsætning af, at den ikke er forurenede eller indeholder affald - vurderet ved syn og lugt. Der må til opbygning af volden alene modtages ren jord, jf. Miljøstyrelsens Liste over kvalitetskriterier i relation til forurenede jord.
7. Ejendommen er beliggende i områdeklassificeret område, hvorfor jord fra eksisterende volde, overjord og fyldjord fra ejendommen skal være adskilt fra tilført dokumenteret ren jord. Ved eventuel fraflytning af jord fra den "oprindelige" ejendom, skal det dokumenteres, at jorden er ren.
8. Voldens dimensioner må ikke være større end, at den kan etableres og vedligeholdes fra egen grund samt at overfladevand kan holdes og håndteres på egen grund, altså ikke må afstrømme til naboarealer/-ejendom.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 5 af 3. januar 2023 om miljøbeskyttelse - Miljøbeskyttelsesloven

9. Den færdige jordvold må maksimalt have en kote på 8 meter over terræn og skal tilsås med græs senest 1 måned efter etableringen.
10. Alle jordpartier skal forhåndsgodkendes af virksomheden, før de køres til volden. Forhåndsgodkendelsen skal foretages på et fuldt oplyst grundlag. Virksomheden skal afvise jordpartier, hvor prøvetagning og analyse mv. ikke er udført efter gældende regler og vejledninger, eller hvis vilkår i denne tilladelse ikke er overholdt. Forhåndsgodkendelserne skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden og forevises på forlangende.
11. Alle jordpartier til indbygning i volden skal, før de modtages, være prøvetaget og analyseret. Analyser og analysefrekvens skal ske i henhold til gældende Jordflytningsbekendtgørelse og regler i øvrigt.

Midlertidige jorddepot

12. På pladsen må der kun modtages ren jord, jord fra områdeklassificerede områder samt rabat jord, der er anmeldt via JordWeb og/eller godkendt af kommunen til det midlertidige jorddepot.
13. Fra kortlagte ejendomme må der ikke modtages jord til kartering.
14. Fra kortlagte ejendomme må der modtages analyseret kategoriseret jord til sortering. Hvis jorden er kategoriseret uden for kategori, skal det opbevares i tæt overdækket container placeret på tæt belægning.
15. Der må modtages forurenede jord fra akutte forureninger. Denne jord skal opbevares i tæt lukket/overdækket container, som skal være placeret på tæt belægning indtil resultatet foreligger.
16. Et parti jord modtaget til klassificering må maksimalt opbevares på anlægget en måned inden analyseresultatet og klassificeringen skal foreligge.
17. Frakørsel af jord fra jorddepotet skal anmeldes via JordWeb, jf. gældende jordflytningsregler.

Etablering af plads

18. Pladsen skal opbygges af rene råmaterialer.
19. Pladsen skal etableres med tæt belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.
20. Den tætte belægning skal udføres med ensidigt fald mod afløbsrist for overfladevand.
21. Ved etablering af voldanlægget skal Odsherreds Kommunens Forskrift for midlertidige støjende og støvende aktiviteter overholdes.
22. Aktiviteter i forbindelse med etablering af anlægget i øvrigt skal kunne overholde de vejledende støjgrænser uden for virksomhedens skel jf. vilkårene under ekstern støj.

Indretning og drift

Nedknusning af asfalt og brokker

23. Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet. [s]

24. Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt placeres i de dertil beregnede områder. [s]
25. Bygge- og anlægsaffald, der indeholder farligt affald eller asbest, skal afvises, og dette affald må ikke behandles på området. [s]
26. 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 tæt belægning. [s]
27. Der må kun neddeles sorterede materialer. Blandinger må dog neddeles, såfremt det neddelte, skal nyttiggøres i denne blandede form. [s]
28. Neddelingsanlægget skal være forsynet med støvforebyggende foranstaltninger som f.eks. et vandings- eller sprinklersystem. [s]
29. Nedknusnings- og sorteringsanlæg må kun anvendes i tidsrummet fra 7.00 til 16.00 på hverdage / mandag til fredag.

Oplag af forurenede jord

30. Virksomheden skal altid være bemanded, når den er åben for aflevering af farligt affald. [s]
Hvis og når der er adgang til områder med farligt affald, afvandrings- og opsamlingsbassin, skal pladsen ligeledes være bemanded.
31. Uden for arbejdstid skal alle oplag af farligt affald være utilgængelige for uvedkommende ved indhegning af aktiviteterne med et minimum 1,8 meter højt hegn med aflåste porte eller ved aflåsning af relevante bygninger og containere. [s]
32. Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser og -procedurer vedrørende:
 - Modtagelse, oplagring, omlastning, omemballering og/eller sortering af farligt affald, herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed.
 - Betjening af de enkelte anlæg, pumper mv.
 - Procedurer for rengøring af emballage, køretøjer, tanke, andet udstyr, befæstede arealer samt tankgårde, sumpe, brønde og evt. andre opsamlingssteder.
 - Virksomhedens egenkontrol.
 - Procedurer i forbindelse med driftsforstyrrelser og uheld.

Instrukser og procedurer skal fremsendes til tilsynsmyndighedens orientering senest 1 måned efter modtagelsen af godkendelsen eller idriftsættelsen af virksomheden.

Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for personalet. [s]

Modtagelse og oplagring af jord til kartering (farligt affald)

33. Der må ikke oplægges jord, der indeholder fri fase på karteringpladsen. Sådan jord skal til en hver tid være i tæt lukket container.
34. Ved modtagelsen af farligt affald skal virksomheden straks kontrollere og vurdere emballeringen, oplysninger om affaldets klassificering og art samt eventuel deklarerings og mærkning af affaldet. Hvis virksomheden vurderer, at oplysningerne er utilstrækkelige, skal den umiddelbart, så vidt det er muligt, indhente de nødvendige oplysninger. [s]

35. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at henvise til en anden affaldsmottager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet. [s]
36. Hvis virksomheden modtager farligt affald, der ikke kan identificeres, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde adskilt fra de øvrige oplag, mens der pågår nærmere undersøgelser eller eventuelle analyser heraf, eller mens virksomheden indhenter tilsynsmyndighedens stillingtagen til sagen. [s]
37. Virksomheden må kun modtage og opbevare nedenstående arter og fraktioner af affald, jf. tabel 1. Opbevaringen skal ske i henhold til de eventuelle særlige krav til opbevaring, der fremgår af tabel 1. [s]

Affaldsfraktion	EAK	Maksimalt oplag	Særlige krav til opbevaring	Oplagsområde
Sediment fra regnvandsbassiner mv.	17 05 03 - Jord og sten indeholdende farlige stoffer 17 05 04 - Jord og sten, bortset fra affald henhørende under 17 05 03 20 02 02 - Jord og sten	10.000 m ³	Bassin forsynet med membran	Bassin
Afvandet vand fra sediment	16 10 01 - Vandigt flydende affald indeholdende farlige stoffer 16 10 02 - Vandigt flydende affald, bortset fra affald henhørende under 16 10 01		Tæt bassin	Opsamlingsbassin
Kategori 1 jord Ren jord:	17 05 04 - Jord og sten, bortset fra affald henhørende under 17 05 03		Fast belægning	
Kategori 2 jord Lettere forurenede Jord	17 05 04 - Jord og sten, bortset fra affald henhørende under 17 05 03	2000 ton	Tæt belægning	
Jord uden for kategori ¹ Forurenede jord	17 05 03 - Jord og sten indeholdende farlige stoffer 17 05 04 - Jord og sten, bortset fra affald	50 ton	Tæt belægning eller tæt container	
Karteringsjord Ikke undersøgt Jord	17 05 03 - Jord og sten indeholdende farlige stoffer 17 05 04 - Jord og sten, bortset fra affald henhørende under 17 05 03		Tæt belægning	
Asfalt	17 03 01 - Bitumenholdige blandinger indeholdende kultjære 17 03 02 - Bitumenholdige blandinger, bort fra affald henhørende under 17 03 01 17 03 03 - Kultjære og tjærede produkter 17 09 04 - Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra affald henhørende under 17 09 01, 17 08 02 og 17 09 03.	1000 ton	Tæt belægning	
Beton	17 01 01 - Beton 17 01 06 - Blandinger eller separerede fraktioner af	1000 ton	Fast belægning	

	beton, mursten, tegl og keramik indeholdende farlige stoffer			
	17 01 07 - Blandinger eller separerede fraktioner af beton, mursten, tegl og keramik, bortset fra affald henhørende under 17 01 06			

Tabel 1 – Oplag af affaldsfraktioner

Liste over EAK-koder, som virksomheden bør kunne tage imod (fraktioner markeret med fed skrift er farligt affald):

¹⁾ Jord uden for kategori: Jord, der er modtaget til kartering og kategoriseret på baggrund af analyserne til at være forurenede

38. Oplagsområder til farligt affald skal være indrettet og afmærket, således at det enkelte område er tydeligt afgrænset, og så det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsfraktioner skal opbevares. [s]
39. Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald må kun foregå på en tæt belægning, der er uigennemtrængeligt for de forurenende stoffer, som findes i det farlige affald, jf. fremsendte tegninger. [s]
40. Relevante afspærringsventiler i sumpe, brønde og lignende opsamlingsbassiner beliggende i ikke-overdækkede arealer skal være lukkede, når der håndteres farligt affald, fyringsolie eller motor- brændstof i det tilhørende område, og indtil eventuelt spild er fjernet. [s]
41. Der må kun foretages blandinger af sluddokumenteret jord, når der er tale om blanding af jordpartier inden for samme kategori/klasse og med samme forureningstyper. Kun dokumenterede partier må blandes.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

42. Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) 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. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen. [s]

Der skal være afspærringsmateriel til afløb ved tankningspladsen.

43. Blandet bygge- og anlægsaffald, kildesorteret bygge- og anlægsaffald samt frasorterede materialer som f.eks. jern, isoleringsmaterialer, ledninger, træ, glaserede tegl, farvede sanitetsgenstande og diverse kunststoffer og plast, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med fald mod afløb eller sump, hvorfra der sker kontrolleret afledning. Dette krav gælder ikke for uforurenede inert affald som f.eks. glas, beton og tegl. [s]
44. Farligt affald som f.eks. spildolie skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig på en tæt belægning. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares. [s]
45. Tætte belægnings skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret. [s]
46. Vaskeplads skal være befæstet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet. [s]
47. Udendørs oplag og tanke skal være sikret mod påkørsel. [s]

48. Stationære containere og transportcontainere til opbevaring eller transport af farligt affald skal være forsynet med tæt bund, som er bestandig for de affaldsfraktioner, der oplagres i dem. Containerne skal stå på et areal med tæt belægning, hvor overfladevand ledes til afløb med afspærringsventil. Hvis containerne ikke er placeret på et areal med tæt belægning, skal de være indrettet med opsamlingskapacitet svarende til volumen af den største beholder til flydende affald, der oplagres i containeren. [s]
49. Kemikalier skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er placeret under tag og beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal have en tæt belægning og være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares. [s]
50. Transport af farligt affald skal ske på arealer, der er befæstede. Overfladevand skal ledes til afløb med afspærringsventil. [s]
51. Oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald skal ske på arealer med tæt belægning. Arealer og gulve skal være indrettet som afgrænsede områder med opkant og/eller hældning mod grube, brønd el.lign. tæt opsamlingsbassin uden afløb eller med afspærringsventil. Arealer og gulve skal endvidere indrettes således:
- at spild af flydende farligt affald kan holdes inden for et afgrænset område, der skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed til flydende affald i området, og således
 - at overfladevand fra de ikke-overdækkede arealer kan opsamles forinden udledning.
52. Gruber og lignende særlige oplagsområder til bestemte fraktioner af uemballeret farligt affald skal være tætte. Gruber til affald, der indeholder vand eller andre væsker, skal have opsamling af spild. [s]
53. I tilfælde af brand skal relevante afløbsventiler lukkes med henblik på opsamling af slukningsvand på virksomheden. Slukningsvand skal bortskaffes efter kommunens anvisninger. [s]

Luftforurening

54. Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. [s]
55. Virksomheden skal ved tilrettelæggelse af driften, herunder ved vanding eller befugtning, sikre, at der ikke opstår støvgener uden for virksomhedens område. [s]
56. Hvis der uden for virksomhedens område 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. [s]

Ekstern støj

57. Virksomhedens støjbelastning, målt udendørs som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A), må ikke overskride følgende grænseværdier, målt i ethvert punkt uden for skel.

Dag	Tidsrum	Boliger, åbent land, dB(A)	Boligområde dB(A)	Erhvervsområde dB(A)
Mandag – fredag	07.00 – 18.00	55	45	70
Lørdag	07.00 – 14.00	55	45	70
Lørdag	14.00 – 18.00	45	40	70
Søn- og helligdage	07.00 – 18.00	45	40	70

Alle dage	18.00 – 22.00	45	40	70
Alle dage**	22.00 – 07.00	40	35	70

Table 2: Grænseværdier for støjbelastning. Støjbelastningen er det ækvivalente, korrigerede støjniveau angivet i dB(A) (re. 20 µPa) beregnet eller målt i punkter i 1,5 m højde over terræn.

* Referencetidsrummet er tidsrummet med størst støjbelastning inden for den angivne periode. Grænseværdien skal være overholdt inden for dette tidsrum.

** Støjens maksimalværdi for natperioden må ikke overskride de for natperioden anførte værdier med mere end 15 dB - målt med tidsvægtningen "fast".

Grænseværdien skal henholdsvis overholdes inden for det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer om dagen, om aftenen på 1 time og natten på ½ time.

58. Hvis tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, skal virksomheden gennem målinger eller beregninger dokumentere, at grænseværdierne overholdes. Dokumentationen kan dog højst forlanges 1 gang om året.

Tilsynsmyndigheden fastsætter kravene til dokumentationen inden målingerne eller beregningerne udføres.

Dokumentationen skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter, at målingerne eller beregningerne er udført.

Lavfrekvent støj og infralyd

59. Den målte værdi af virksomhedens bidrag til støjen målt indendørs må i de berørte bygninger ikke overstige følgende:

Anvendelse	A-vægtet lydtrykniveau (10-160 Hz), dB	G-vægtet infralydniveau, dB
Beboelsesrum, herunder børneinstitutioner og lignende, kl. 18-07	20	85
Beboelsesrum, herunder børneinstitutioner og lignende, kl. 07-18	25	85
Kontorer, undervisningslokaler og andre lignende støjfølsomme rum	30	85
Øvrige rum i virksomheder	35	90

60. Hvis tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, skal virksomheden gennem målinger eller beregninger dokumentere, at grænseværdierne overholdes. Dokumentationen kan dog højst forlanges 1 gang om året.

Tilsynsmyndigheden fastsætter kravene til dokumentationen inden målingerne eller beregningerne udføres.

Dokumentationen skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter, at målingerne eller beregningerne er udført.

Vibrationer

61. Virksomhedens vibrationsbidrag i bygninger uden for virksomhedens eget areal må ikke overstige følgende værdier (tabeltekst mangler):

Område	Kl. 7 – 18 (dB)	Kl. 18-7 (dB)
Erhvervsområde	85	85
Boliger, åbent land	80	75
Boligområde	75	75

62. Hvis tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, skal virksomheden gennem målinger eller beregninger dokumentere, at vilkåret overholdes. Dokumentationen kan dog højst forlanges en gang årligt.

Tilsynsmyndigheden fastsætter kravene til dokumentation inden målingen udføres.

Bidraget måles som det maksimale KB-vægtede accelerationsniveau i dB re 10-6 m/s² med integrationstid på 2 sek. Vibrationsbidraget måles i det mest belastede punkt i bygningen. Grænseværdierne anses for overholdt, hvis bidraget målt i terræn eller bygningsfundament er 15 dB lavere end tabellens værdier.

Målinger af vibrationer skal udføres af et laboratorium, der er akkrediteret hertil eller som beskæftiger personer, der er certificerede til at foretage vibrationsmålinger. Et eksemplar af rapporten med dokumentation af måle- og beregningsmetode skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter, at målingerne/beregningerne er udført.

Spildevand, overfladevand og perkolat

63. Det skal sikres, at der ikke kan ske afledning af overfladevand fra den impermeable plads til overfladevand og jord samt at der ikke kan ske tilstrømning af overfladevand fra omkringliggende arealer til pladserne ved ekstrem regn eller intern drift.
64. Virksomheden skal sikre, at perkolattank og afvandingsbassinets membran er impermeabel over for de stoffer, der kan være i perkolatet til enhver tid inklusiv PFAS-forbindelser.
65. For at undgå beskadigelse af perkolattanken og afvandingsbassinets membraner skal virksomheden sikre, at der ikke kan opstå opdrift af tank eller membran på grund af grundvandstryk. Inden anlægget tages i drift, skal virksomheden sende dokumentation, som oplyser, hvordan opdrift af membraner undgås, til godkendelse hos tilsynsmyndigheden.
66. Faste rørsystemer, kanaler og slanger, som anvendes til perkolat, skal være tætte, i god vedligeholdelsestilstand og opbygget af materialer, der er resistente over for de type påvirkning de udsættes for samt impermeable over for de stoffer, der kan være i parkomaten.
67. Det skal sikres at perkolattank og afvandingsbassin, at der til enhver tid er plads i tank og bassin til en regnvejrhændelse på 25 mm.
68. Der skal foreligge en driftsinstruks, der beskriver hvordan det sikres, at der til enhver tid er plads i perkolattank og afvandingsbassin til en vandmængde svarende til 25 mm på de arealer der afvander til bassinerne. Driftsinstruksen skal være kendt af alle relevante medarbejdere.
69. Inden ibrugtagning af afvandingsbassin, perkolattank, rørsystemer, kanaler og slanger til perkolat skal dokumentation for dets tæthed fremsendes til tilsynsmyndigheden.
70. Der skal etableres en afspærringsventil ved udløbet fra perkolattanken.
71. Overfladevand fra voldanlægget skal holdes på egen grund
72. Der skal etableres sandfang og olieudskiller ved både påfyldningsplads og vaskeplads, som skal være dimensioneret efter belastningen. Pladserne skal have afløb til perkolattanken eller anden opsamlingskloak, indtil der er etableret mulighed for tilslutning til spildevandskloak samt at der er opnået spildevandstilladelse hertil.
73. Opsamlet overfladevand, der ikke kan afledes til regnvandssystem, vand fra tankplads og vaskepladsen og afvandingsvand / perkolat fra sedimentbassin skal bortskaffes til godkendt modtager evt. til rensningsanlæg efter tilladelse med vilkår. Vandet skal i forbindelse med bortskaffelsen analyseres for relevante stoffer / parametre inkl. PFAS-forbindelser. Det kan blive aktuelt med en form for forrensning. Dokumentation for bortskaffelsen inklusive analyseresultater skal være tilgængelige ved miljøtilsyn.

74. Overfladevand og eventuelt perkolat kan nyttiggøres og anvendes til forebyggelse af støvgener, hvis vandet ikke er væsentligt forurennet – vurderet af tilsynsmyndigheden.
75. Sanitært spildevand skal opsamles i godkendt tank og bortskaffes efter de til enhver tid gældende regler.

Affald

76. Spild af farligt affald på befæstede og ubefæstede arealer skal opsamles straks. Hvis der opstår risiko for, at spild af farligt affald kan nå et afløb, skal den relevante afspæringsventil straks lukkes. [s]
77. Spild af farligt affald i sumpe, brønde o. lign. opsamlingsbassiner samt i tankgårde opsamles dagligt ved arbejdstids ophør. Ved uheld, hvor der f.eks. er gået hul på en emballage med flydende farligt affald, opsamles spildet hurtigst muligt. [s]
78. Opsamlet spild af farligt affald inkl. eventuelt opsugningsmateriale, rester fra filtrering af farligt affald samt affald fra rengøring af emballager, containere, køretøjer, tanke eller andet udstyr til farligt affald skal håndteres som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden. [s]

Til- og frakørsel

79. Der må ikke ske til og frakørsel fra Storøvej i tidsrummet 22.00 – 7.00 med lastbiler og entreprenørmaskiner.

Egenkontrol

80. Virksomheden skal foretage eftersyn og funktionsafprøvning af automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer efter leverandørens anvisning, dog mindst en gang årligt.
81. Virksomheden skal løbende, og mindst en gang i kvartalet, foretage visuel kontrol for utætheder og revnedannelser af:
- belægninger og fuger på alle tætte belægninger og befæstede arealer og gulve,
 - gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner,
 - stationære containere og egne transportcontainere,
 - særlige oplagsområder og
 - tankgårde. [s]
82. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter de er konstateret.
83. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage eftersyn af:
- tætte belægninger og befæstede arealer,
 - gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner,
 - stationære containere og egne transportcontainere,
 - særlige oplagsområder og
 - tankgårde,
- dog højst en gang hvert tredje år. [s]

Driftsjournal

84. Virksomheden skal føre en driftsjournal over:
- Dato for og resultat af inspektioner samt evt. foretagne udbedringer af befæstede arealer, tætte belægninger, gruber mv.

- Modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse og oplysning om hvordan det blev håndteret og bortskaffet. [s]

85. Der skal føres driftsjournal med angivelse af:

- Løbende registrering af art, fraktion og mængde af modtaget affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvorfra affaldet er leveret.
- Løbende registrering af art, fraktion og mængder af fraført affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvortil affaldet er leveret.
- Ved udgangen af hvert kvartal registreres endvidere mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner, for hvilke der er fastsat vilkår om maksimalt oplag. [s]
- Dato for og resultatet af kontrol af automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer.
- Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tætte belægnings, befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere, tankgårde og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer.
- Dato for og resultat af det uvildige eftersyn af tætte belægnings, befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere, tankgårde og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer. [s]

86. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden. [s]

Øvrige bemærkninger

Virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med det, der er oplyst i ansøgningen med senere ændringer, medmindre det er ændret i afgørelsen. Bemærk, at der **ikke** med miljøgodkendelsen er givet tilladelse til anvendelse af slagge. Der er heller ikke givet tilladelse til bortskaffelse af "spildevand" til regnvandssystem eller rensningsanlæg.

Begrundelse

Odsherred Kommune vurderer med udgangspunkt i placeringen af virksomheden, indretning og drift af produktionen og de beskyttelsesforanstaltninger, der vil blive etableret, at virksomheden kan drives uden at give anledning til forurening eller gener af betydning.

Med baggrund i oplysningerne i ansøgningen samt ved overholdelse af vilkårene i godkendelsen har kommunen vurderet, at virksomheden ikke vil give anledning til væsentlige lugt og støvgener udenfor egen ejendom, at virksomheden kan overholde miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for støj, og at virksomheden ikke udgør en væsentlig risiko for jord og grundvandsforurening.

Odsherred Kommunes vurdering af virksomhedens påvirkning af det eksterne miljø, er nærmere beskrevet i afsnittet Miljøteknisk vurdering.

VVM

Der er foretaget en screening til vurdering af behovet for en miljøvurdering (VVM). Odsherred Kommune har konkluderet, at virksomhedens aktiviteter ikke er omfattet af reglerne vedrørende udarbejdelsen af en miljøvurdering under forudsætning af at der ikke anvendes

slagge til opbygning af pladsen. Der meddeles samtidig med miljøgodkendelsen en selvstændig afgørelse herom.

Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Du klager via klageportalen, som du finder via borger.dk eller virk.dk. Du logger på klageportalen med Nem-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Odsherred Kommune via klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, foreninger, organisationer og offentlige myndigheder.

I klageportalen sendes din klage automatisk først til Odsherred Kommune. Hvis Odsherred Kommune fastholder afgørelsen, sender Odsherred Kommune klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. [Se betingelserne for at blive fritaget.](#)

Klagefrist

Klagefristen er fire uger fra det tidspunkt, hvor afgørelsen er meddelt. Klagen skal være modtaget hos Miljø- og Fødevarerklagenævnet senest ved klagefristens udløb, dvs. senest den 30. april 2023.

Søgsmålsfrist: Hvis en afgørelse ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. Fristen regnes fra modtagelsesdatoen.

Venlig hilsen

Annalise Bjerring Hansen
Cand. Scient. / Biolog

Grundlaget for afgørelse

Lovgrundlag m.m.

- Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed (BEK nr. 2079 af 15/11/2021).
- Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed (BEK nr. 2080 af 15/11/2021).
- Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse (LBK nr. 5 af 03/01/2023).
- Lov om forurennet jord (Jordforureningsloven) (LBK 282 af 27/3/2017)
- Bekendtgørelse om anvendelse af restprodukter, jord og sorteret bygge- og anlægsaffald (BEK nr. 1672 af 15/12/2016)
- Jordflytningsbekendtgørelsen (BEK. nr. 1452 af 07/12/2015)
- Vejledning om ekstern støj fra virksomheder (VEJ nr. 5 af 1984).
- Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) (LBK nr. 4 af 03/01/2023).
- Bekendtgørelse om affald (BEK nr. 2512 af 10/12/2021).
- Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (BEK nr. 2091 af 12/11/2021).
- Odsherred Kommunes regulativ om erhvervsaffald.

Virksomheden er omfattet af godkendelsespligt med kommunen som godkendende og tilsynsførende myndighed.

Sagsakter

- Ansøgning af den 4. januar. 2023.
- Ændring af projektet: Frafalder ønsket om anvendelse af slagge under pladsen samt reducerer højden af jordvoldene
- Supplerende oplysninger ved mail af 24.02.23 og 23.03.23
- Udtalelse fra Grundvand, Spildevand og Byggesag

Ansøger og ejerforhold

Ansøger, på vegne af virksomheden:
Dansk Miljørådgivning A/S, v./Emilie Just Nielsen
Kilde alle 22, 3600 Frederikssund
Tlf.: 40760627
E-mail: ejn@dmr.dk

Virksomhed:
Everborg Nordic ApS,
Udby Kirkevej 26, 4300 Holbæk
CVR-nummer: 38289179

Lokalitet
Højgårdsvej, 4540 Fårevejle
Kommende ejer af arealer er:
Everborg Nordic ApS

Virksomhedens kontaktperson:
Andreas R. Søborg
Skolevænget 23, Herrestrup, 4571 Grevinge
Tlf.: 51625483
E-mail: info@vars.dk

Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Den miljøtekniske beskrivelse fremgår af ansøgningsmaterialet i bilag 1.

Virksomheden

Everborg Nordic ApS ønsker at etablere en affaldshåndteringsvirksomhed på Højgårdsvej, Fårevejle.

På virksomheden vil der blive indrettet et bassin til afvanding af søsediment, oplag og sortering af ren jord og karteringsjord.

Aktiviteterne vil omfatte afvanding af sediment primært fra oprensning af regnvandsbassiner, og derudover bundsediment fra søer og vandløb. Sedimentet vil blive afvandet i dertil indrettet bassin, hvorefter vandet vil blive bortkørt til rensningsanlæg og det afvandede søsediment vil blive analyseret og bortkørt til godkendt modtageranlæg.

Endvidere omfatter aktiviteterne oplag og kartering af jord fra egne anlægsprojekter, såsom opgravninger i forbindelse med akutte ledningsbrud, anlæggelse af forsyningsledninger m.v., men det vil også være muligt for andre entreprenører at tilkøbe jord efter aftale. Jorden vil ved behov blive sorteret. Størstedelen af jorden vil blive analyseret inden det tilkøbes pladsen. Der vil dog være behov for et mindre oplag af jord, som skal analyseres på pladsen inden det bortkøres til godkendt modtageranlæg.

Der vil endvidere ske oplag af asfalt og brokker, der efterfølgende nedknydes og genanvendes til egnede formål, såsom vejanlæg eller lignende.

Ved etablering af virksomheden ønskes der nyttiggjort slagge som underlag for virksomhedens tætte belægning. Dette er ønske er opgivet jf. mail af 24. februar og præciseret i mail af 8. marts, efter vi / kommunen har oplyst, at vi vurderer, at det kræver en nærmere redegørelse, da virksomheden etableres inden for indvindingsopland for Asnæs Vandværk. Der er ikke truffet en egentlig afgørelse om, at der skal udarbejdes en Miljøkonsekvensrapport, da anvendelsen af slagge er opgivet.

Ved etablering af virksomheden vil en del af det øverste lag muldjord, blive samlet i en jordvold rundt om matrikelskelet.

Lokalisering

Området for aktiviteternes gennemførelse er omfattet af Dragsholm Kommunes lokalplan nr. 68 for et område til erhverv ved Højgårdsvej i Fårevejle St.

Arealet er omfattet af kommuneplanramme, Erhvervsområde Fårevejle Stationsby Nordøst, 12E1. Området er således udlagt til erhverv med en miljøklasse 6 – 7 med bufferzone på 500 meter til nærmeste boligområder.

Området er beliggende inden for indvindingsopland for Asnæs Vandværk og en ejendom beliggende ca. 450 m har anlægget har egen drikkevandsboring

Der er ikke etableret en adgangsvej via Højgårdsvej, hvorfor der midlertidigt vil blive etableret indkørsel via Storøvej. Den midlertidige indkørsel vil blive nedlagt, når adgangsvejen via Højgårdsvej er etableret, og den eksisterende jordvold vil blive reetableret. Der forventes op til 15 til- og frakørsler med lastbiler fra virksomheden, når den kommer i drift. I anlægsfasen vil der komme væsentligt flere.

Afstand til boligområder er ca. 1.300 meter vest for arealet, dog findes der spredt bebyggelse i det åbne land tættere på virksomheden, bl.a. 3 ejendomme med bolig ca. 10, 30 og 85 m nord og nordnordøst for, en ca. 280 m nordøst for og en ca. 400 m sydøst den kommende virksomhed.

Der ligger ingen beskyttede sten- eller jorddiger eller fortidsminder på eller op til det ansøgte areal.

Det er Odsherred Kommunes vurdering, at aktiviteterne kan indeholdes i gældende lokalplan for området. Virksomhedens aktiviteter, herunder nedknusning af asfalt og bygningsaffald vurderes at tilhøre miljøklasse 7, hvilket svarer til det udlagte i kommuneplanrammerne. Det vurderes ikke, at til- og frakørsel med lastbiler til virksomheden vil give anledning til væsentlige støjgener, når den kommende/planlagte adgangsvej er etableret.

Det kan ikke udelukkes, at der vil være gener i forbindelse med til- og frakørsel i perioden indtil, der er etableret permanent vejadgang sydfra. Disse gener er søgt afhjulpnet med en jordvold og begrænsning af antal til og frakørsler i perioden.

Indretning og drift

Indretning og drift af virksomheden gør sig gældende for nedknusningsaktiviteter, oplag af affald, kartering af jord og afvanding af sediment.

Vilkår omhandlende virksomhedens drift er opstillet med udgangspunkt i standardvilkårene for listepunkterne K203, K206 og K212. Der er stillet supplerende vilkår for tidspunkt for anvendelse og drift af nedknusnings- og sorteringsanlæg af hensyn til støjbelastning for naboer og der er **ikke** givet tilladelse til øget støjbelastning i forbindelse med disse aktiviteter. Støjvilkårene skal således til en hver tid kunne overholdes.

Det vurderes, at der med de opstillede standardvilkår samt supplerende vilkår sikres, at virksomheden kan indrettes og driftes uden væsentlige påvirkninger af miljøet.

Luftforurening

Virksomheden har ingen emissioner fra faste afkast og der fastlægges derfor ikke emissionsgrænser og b-værdier på baggrund heraf.

Der vil dog forekomme diffuse emissioner af støv i forbindelse med af- og pålæsning på pladsen, håndtering af materialer samt ved nedknusning af asfalt og bygningsaffald. Væsentlige gener som følge af diffus støvemission kan modvirkes ved vanding eller overdækning af materialer.

Afvanding af sediment vil indebære risiko for lugtafgivelse, der dog ikke forventes at være væsentlig.

Såfremt tilsynsmyndigheden konstaterer væsentlige lugt- eller støvgener udenfor virksomhedens område, vil der blive stillet krav til, at virksomheden gennemfører foranstaltninger, der modvirker disse, herunder f.eks. vanding eller overdækning.

Spildevand

Der ønskes etableret vaskeplads for vask af virksomhedens materiel. Processpildevand opsamles i samletank efter rensning i sandfang og olieudskilleranlæg.

Der afledes overfladevand fra virksomhedens befæstede arealer til opsamlingskank via sandfang og olieudskilleranlæg.

Endelig vil vand fra afvanding af sediment blive opsamlet i bassin, der tømmes og bortskaffes til godkendt modtager.

Der er stillet vilkår til bortskaffelse af "spildevand", da det opsamles og bortkøres. Tilledning af spildevandet til rensningsanlæg vil blive reguleret i særskilt spildevandstilladelse.

Støj

Primære støjbelastning vil forekomme under nedknusning af bygningsaffald samt sorteringsanlæg. Af hensyn til krav til maksimal støjbelastning ved naboer til virksomheden, vil der alene være mulighed for at gennemføre disse aktiviteter i dagperioden.

Nærmeste naboer til virksomheden består af erhvervsejendomme samt boliger i det åbne land. De anførte krav til virksomhedens støjudbredelse er derfor opstillet for disse områdetyper med udgangspunkt i Miljøstyrelsen vejledning om ekstern støj fra virksomheder. Øvrig støj vil primært fremkomme ved intern trafik, til- og frakørsel samt håndtering af affald og materialer.

Det vurderes, at støjkrav kan overholdes, såfremt aktiviteterne begrænses til udøvelse i dagperioden eller i begrænset omfang i aftenperiode.

Affald

Der er stillet vilkår til, hvilke typer affald virksomheden må modtage og oplagre, samt hvorledes dette skal oplagres.

Vilkår vedr. oplagsmængder skal sikre, at de fysiske rammer for virksomheden ikke overskrides samt at affaldet kan håndteres miljømæssigt forsvarligt.

Der forventes ikke at blive genereret væsentlige mængder affald som følge af virksomhedens drift. Der gøres i den forbindelse opmærksom på kommunens regulativ for erhvervsaffald. Affald som følge af virksomhedens drift skal bortskaffes i henhold hertil.

Det vurderes, at der med de opstillede vilkår for affald, herunder oplagsmængder og håndtering, ikke vil være væsentlige påvirkninger som følge heraf.

Jord og grundvand

Til sikring af jord og grundvand er der stillet krav til tæt membran i forbindelse med sediment- og opsamlingsbassin. Kommunen har endvidere oplyst ansøger og virksomhed om, at kommunen ville træffe afgørelse om, at der skulle udarbejdes en miljøkonsekvensrapport, såfremt de ville anvende kategori 3 slagge ved etableringen af pladsen.

Vilkår vedrørende oplag af affald og jord m.v. sikrer, at der ikke er risiko for nedsivning til jord og grundvand. Vilkårene omfatter bl.a. krav til tæt belægning, tætte rør, kontrol og vedligehold af disse samt håndtering af affald. Membran og belægning skal ligeledes sikre at der ikke sker forurening af grundvand med PFAS-forbindelser.

Det vurderes, at aktiviteterne kan gennemføres uden påvirkninger af jord og grundvand under forudsætning af, at de opstillede vilkår overholdes.

Egenkontrol og indberetning

Der er opstillet vilkår for egenkontrol og miljømyndighedens adgang hertil. Vilkår knytter sig primært til standardvilkår for de pågældende aktiviteter. Egenkontrol skal sikre, at bl.a. belægnings, opsamlingsstank og membran for bassin er tætte og alarmer er funktionsdygtige.

Det vurderes, at aktiviteterne kan gennemføres uden påvirkninger af jord og grundvand under forudsætning af, at de opstillede vilkår overholdes.

Virksomhedens ophør

Der er anvendt standardvilkår i forbindelse med ophør af virksomhed.

Valg af teknologi/BAT

Virksomhedstypen og aktiviteterne herfor er underlagt Miljøstyrelsens standardvilkår på området, hvilket svaret til bedst tilgængelig teknik.

Generelt er virksomhedens virkefelt at give basis for at udbygge mulighederne for genanvendelse af affald.

Beskyttet natur

Den nærmeste natur omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3 er et overdrev beliggende ca. 45 m fra virksomheden. Det vurderes, at der ikke er emissioner mv. fra virksomhedens aktiviteter, der vil påvirke området væsentligt.

Habitatvurdering

Ifølge Habitatbekendtgørelsens §§ 6 og 7, stk. 7 skal der, før der kan gives godkendelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 33, foretages en vurdering af, om projektet i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

De nærmeste internationale beskyttelsesområder i forhold til virksomheden er habitatområderne Sejerø Bugt og Saltbæk Vig og Store Åmose, Skarresø og Bregninge Å, der ligger henholdsvis 5,9 km og 11,5 km fra det ansøgte projekt. Der er ikke aktiviteter på virksomheden, der medfører emissioner eller udledninger, der kan forventes at have væsentlige negative påvirkninger af naturtyper eller levesteder for beskyttede arter, som indgår i udpegningsgrundlaget for det internationale naturbeskyttelsesområde. Odsherred Kommune vurderer derfor, at det ikke er relevant at foretage en nærmere konsekvensvurdering.

Det er således Odsherred Kommunes vurdering, at godkendelse af virksomheden ikke vil medføre væsentlig påvirkning af Natura2000 områder, hverken i sig selv eller i sammenhæng med andre projekter.

Odsherred Kommune er opmærksom på, at et areal kan være en del af et yngle- eller rasteområde for en bilag IV-art selvom arealet ikke på godkendelsestidspunktet aktuelt anvendes af en sådan art. Odsherred Kommune har vurderet på, hvorvidt området er yngle- eller rasteplads for bilag IV arter og om en tilstandsændring af arealet kan have negativ indflydelse herpå. Kommunen har ingen begrundet formodning om, at dette er tilfældet, og har ingen registreringer af bilag IV-arter på stedet eller i tilknytning hertil. Ingen af arterne har deres naturlige levested på arealer som det ansøgte. Det vurderes således, at godkendelsen, hverken i sig selv eller i sammenhæng med andre projekter vil indskrænke eller forringe egnede levesteder for bilag IV-arter.

Ændringer i forhold til standardvilkår

Følgende standardvilkår er ikke fundet relevante for virksomheden eller er tilpasset den aktuelle virksomhed.

Nr.	Standardvilkår K203	Irrelevant
11	Oplag af farlige affaldsfraktioner, der ved sammenblanding kan medføre en fysisk/ kemisk reaktion, som kan udgøre en miljø- eller sundhedsmæssig risiko, skal ske således, at sammenblanding ikke er mulig. Spild fra stoffer, der kan reagere med andre f.eks. oxiderende stoffer skal opsamles i separat spildbakke/sump. Emballeret farligt affald skal placeres, således at den enkelte emballage kan inspiceres, og således at der ikke er risiko for, at emballagerne vælter. Ved stabling af emballager må der ikke være risiko for, at de nederste emballager lider overlast.	Der modtages ikke farligt affald, som skal sammenblandes.
12	Alle emballager til farligt affald skal være egnede til opbevaring af den pågældende affaldsfraktion og forsynede med tydelig mærkning.	Der emballeres ikke farligt affald.
13	Flydende og støvende farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede emballager, der er modstandsdygtige over for det affald, der opbevares i emballagen.	Der modtages ikke flydende og støvende farligt affald.
14	Giftigt og meget giftigt affald samt medicinrester skal opbevares forsvarligt i særskilt og aflåst skab eller rum forsynet med advarselsskilt.	Der modtages ikke giftigt og meget giftigt affald samt medicinrester.

15	Klinisk risikoaffald skal opbevares særskilt under lås. Vævsaffald, der ikke er konserveret, skal opbevares nedkølet.	Der modtages ikke klinisk risikoaffald.
16	Akkumulatorer og batterier skal opbevares i tætte syrefaste beholdere med overdækning eller under tag. Alternativt kan akkumulatorer og batterier opbevares i specialcontainere til farligt affald.	Der modtages ikke akkumulatorer og batterier.
17	Helt eller delvist knuste kviksølvholdige lyskilder samt kviksølvholdigt glas eller pulver skal opbevares i tætte lukkede emballager.	Der modtages ikke kviksølvholdigt affald.
18	Asbeststøv, støvende asbestholdigt affald, filtre og lignende samt asbestholdigt affald, der kan støve, som f.eks. bløde lofts- og vægplader og itugåede plader med cementbundne asbestfibre, skal i befugtet tilstand opbevares i egnet, lukket, tæt emballage, der er mærket med oplysning om, at den indeholder asbest.	Der modtages ikke asbestaffald.
19-24	<p>19. Stationære tankanlæg til opbevaring af farligt affald skal:</p> <ul style="list-style-type: none"> - være tætte og i god vedligeholdelsesstand, - være forsynet med overfyldningsalarm, der markerer, når tanken er 90 % fuld (alarmen og eventuelt overvågnings- og styringspanel skal kunne registreres fra påfyldningsstedet) samt - være korrosionsbeskyttede indvendigt eller opbygget af materialer, der er resistente over for den type affald, de anvendes til, og over for eventuelt kondensvand, hvis dette udskilles, - skal sikres mod påkørsel. <p>Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret. Ved "tankanlæg" forstås tanke med tilhørende rørsystemer og slanger. Tankene skal være udformet som lukkede beholdere med fast tag, og de skal være hævet over underlaget, så inspektion af bunden er muligt. Dobbeltvæggede tanke skal være tilsluttet et trykovervågningssystem for lækager. Påfyldningsrør på tankene skal være afsluttet med hætte eller dæksel. Rør og slanger til påfyldning og aftapning skal være placeret og udformet således, at de er tomme, når der ikke transporteres farligt affald i dem. Tanke, der anvendes til farligt affald, skal være udstyret med tryk/vacuum ventil. Hvis tankanlægget er placeret i en bygning, skal åndingsluft fra tanken føres via et udluftningsrør til det fri og mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.</p> <p>Udendørs tanke skal:</p> <ul style="list-style-type: none"> - enten males, således at tankoverfladen har en samlet strålevarmerefleksionskoefficient på mindst 70 %, eller 	Der opbevares ikke farligt affald i stationære tankanlæg.

	<p>– isoleres, således at samme effekt opnås med hensyn til reduktion af temperaturafhængige emissioner fra tanken.</p> <p>Tankanlæg skal være placeret i tætte tankgårde uden afløb eller med afspærringsventil, hvor volumen af den største tank maksimalt udgør 90 % af tankgårdens opsamlingskapacitet. Dette gælder dog ikke dobbelvæggede tanke.</p> <p>20. [Godkendelsesmyndigheden kan på baggrund af en konkret vurdering af det farlige affalds egenskaber (eksempelvis sammensætning, damptryk og lugt) kræve, at der etableres kulfilter på bestemte tanke.]</p> <p>21. Øvrige faste rørsystemer og slanger, som anvendes til farligt affald, skal være tætte, i god vedligeholdelsestilstand og korrosionsbeskyttede indvendigt eller opbygget af materialer, der er resistente over for den type affald, de anvendes til, og over for eventuelt kondensvand, hvis dette udskilles.</p> <p>22. Inden ibrugtagning af stationære tankanlæg og øvrige faste rørsystemer og slanger til farligt affald skal dokumentation for anlæggenes, rørenes og slangernes tæthed fremsendes til tilsynsmyndigheden.</p> <p>23. [Godkendelsesmyndigheden kan på baggrund af en vurdering af det enkelte stationære tankanlægs tilstand fastsætte individuelle sløjfningsterminer for specifikke tankanlæg eller dele heraf.]</p> <p>24. Alle rør til farligt affald, som er under plads- eller gulvniveau, skal være ført i en rørgrav, der giver mulighed for inspektion af rørene.</p>	
26	Påfyldning af og aftapning fra tankanlæg med farligt affald skal foregå under overvågning.	Der skal ikke ske påfyldning og aftapning fra tankanlæg med farligt affald.
28	PCB-holdig olie må ikke blandes med andet affald.	Der modtages ikke PCB-holdig olie.
33	Afkast fra rum- og procesudsug skal føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. [Godkendelsesmyndigheden kan på baggrund af en konkret vurdering af omhældte mængde og det farlige affalds egenskaber, såsom sammensætning, damptryk og lugt, kræve, at der etableres et egnet filter, som f.eks. kulfilter, på specifikke afkast fra udsug fra arbejdspladser, hvor der sker sammenhældning eller blanding af farligt affald]	Der skal ikke etableres afkast i forbindelse med håndtering af farligt affald.
37	Farligt affald skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig. Dog kan opbevaring af farligt affald i transportcontainere, der bliver afhentet med indhold og tømt hos modtagevirksomheden, ske under tæt presenning.	Virksomheden skal kun opbevare jord i det fri.

48	Udendørs tankgårde skal tømmes så tit, at der maksimalt henstår 5 cm regnvand i bunden. Når tankgårde tømmes for regnvand, må der ikke samtidig pumpes affald, fyringsolie eller motorbrændstof til og fra tanken(ene).	Der etableres ikke tankgård.
53	Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet foretage visuel kontrol af tankanlæg til farligt affald for lækager og vedligeholdelsestilstand. Øvrige faste rørsystemer og slanger til farligt affald skal kontrolleres visuelt for lækager og vedligeholdelsestilstand 1 gang om måneden.	Der opbevares ikke farligt affald i tankanlæg.
55	Virksomheden skal mindst hvert femte år og første gang den [] lade foretage tæthedsprøvning af enkeltvæggede tanke med tilhørende rørsystemer med henblik på at dokumentere, at vilkår 19 er overholdt. Tæthedsprøvningen skal foretages af et uvildigt, sagkyndigt firma, og rapport over resultatet skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter prøvningen. [Godkendelsesmyndigheden fastsætter tids punktet for den førstkommende tæthedsprøvning af de enkeltvæggede tanke i forbindelse med godkendelsen].	Der er ikke tanke på virksomheden.
Nr.	Standardvilkår K212	Irrelevant
10	Såfremt der etableres mekanisk ventilation fra bygning eller hal, hvor der opbevares eller håndteres affald, skal afkastet være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. Afkast fra punktudsugninger fra bygning eller hal skal være opadrettede og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. [Godkendelsesmyndigheden kan fastsætte en større højde på afkastet, hvis det vurderes at være nødvendigt for at sikre fri fortynding.]	Der skal ikke etableres ventilation.
11	Såfremt der er afkast til det fri fra sikkerhedsmakulering, presning, balletering eller neddeling af papir, pap, plast eller datamateriale, skal det forsynes med et filter, der kan overholde en emissionsgrænseværdi for papirstøv på 10 mg/normal m ³ . Før filtret tages i brug, skal virksomheden indhente følgende leverandøroplysninger: – Dokumentation for at filtret ved den pågældende anvendelse kan overholde den krævede emissionsgrænseværdi. – Leverandørens anvisninger om kontrol og vedligeholdelse af filtret. Oplysningerne skal opbevares på virksomheden og være tilgængelige for tilsynsmyndigheden. Filtret skal kontrolleres, vedligeholdes og udskiftes i overensstemmelse med filterleverandørens anvisninger. Kontrol af filtret skal dog altid som minimum omfatte en visuel kontrol hver tredje måned af dets korrekte funktion.	Der skal ikke etableres afkast.

17 - 19	<p>Jern- og metalskrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker, skal opbevares og håndteres på en oplagsplads eller på et gulv med tæt belægning indrettet med fald mod afløb eller grube, hvorfra der sker kontrolleret afledning, eller i lukket/overdækket container med indbygget sump.</p> <p>18. Jern- og metalskrot, der kan afgive metalstøv, skal håndteres og opbevares enten udendørs på et befæstet areal, indendørs på fast gulv eller i en container. Opbevaring og håndtering skal udføres, så støvdannelse minimeres, og der må ikke ske støv-/materialeflugt til omgivelser uden for virksomheden.</p> <p>19. Neddeling, klipning eller opskæring af jern- og metalskrot må kun foretages på et areal eller gulv, der er forsynet med tæt belægning.</p>	Der modtages ikke jern- og metalskrot.
20	<p>Akkumulatorer og batterier skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag, eller som er lukket med låg. Beholderne og containere skal være tætte og modstandsdygtige over for de væsker, der er anvendt i batterierne eller akkumulatorerne.</p>	Der modtages ikke akkumulatorer og batterier.
21	<p>Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra inert affald, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med kontrolleret afledning af nedbør. [Hvis virksomheden er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), og myndigheden vurderer, at grundvandsmagasinet er særligt sårbart, skærpes vilkåret således, at det befæstede areal skal være etableret med en tæt belægning.]</p>	Der ikke modtages blandet bygnings- og nedrivningsaffald.
22	<p>Have- og parkaffald må kun oplagres og neddeles på et befæstet areal med fald mod afløb eller sump. Have- og parkaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for have- og parkaffald og saft fra samme mindst 1 gang pr. uge i sommerhalvåret.</p>	Der modtages ikke haveparkaffald.
Delvist 28	<p>Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer og tætte belægninger, gulve, gruber mv. - Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet. - Tids punkter for vedligeholdelse og servicering af filter, herunder udskiftning af filterposer. <p>Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner jf. vilkår 4. Oplysningerne indføres i journalen. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsyns- myndigheden.</p>	Der skal ikke installeres filtre.

Udtalelser

Virksomhedens bemærkninger er indarbejdet i godkendelsen.

Kopimodtagere

Everborg Nordic ApS: info@vars.dk og faktura@vars.dk

Rådgiver: Dansk Miljørådgivning A/S v. Emilie Just Nielsen: ejn@dmr.dk

Naboer:

Storøvej 1A: Susan Holm Jensen og Søren Kent Jensen,

Storøvej 1 Jonas Eg Witthøfft Jensen og Nanna Larsen

Storøvej 3A: Alex Thorsen og Christina Kobbernagel

Storøvej 5: Ivan Back Svendsen og Karen Sørensen

Danmarks Naturfredningsforening: dn@dn.dk

Danmarks Naturfredningsforening, lokal afd.: odsherred@dn.dk

Sundhedsstyrelsen v/Embedslægeinstitutionen: sst@sst.dk

Friluftsrådet: fr@friluftsradet.dk

Friluftsrådet, lokal afd.: trekantomraadet@friluftsradet.dk

Arbejdstilsynet: at@at.dk

Bilag

Ansøgning om miljøgodkendelse med bilag kan fås ved henvendelse til Odsherred Kommune på mail miljoe@odsherred.dk



Oversigtskort 1 : 25.000



© Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering, © Geodatastyrelsen, © GeoDanmark-data fra Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering og Danske kommuner

Oversigtskort 1 : 5.000