

Tønder Deponi A/S
Nyhedevej 1
6280 Højer

Virksomheder
J.nr. MST-1270-01707
Ref. Anved, anlh
Den 9. februar 2016

MILJØGODKENDELSE

For:
Tønder Deponi A/S

Adresse

Nyhedevej 1
6280 Højer
595 Nr. Sejerslev, Emmelev Sogn
32065791

Matrikel nr.:

1015086560

CVR-nummer:

P-nummer:

Listepunkt nummer:

K212 Anlæg for midlertidig oplagring og sortering af ikke-farligt affald
K204 Anlæg til biologisk behandling, fysisk-kemisk behandling eller blanding af ikke-farligt affald forud for bortskaffelse med en kapacitet på mindre end eller lig med 50 tons affald pr. dag.

J. nummer:

MST-1270-01707

Godkendelsen omfatter:

Tidsbegrænset godkendelse til neddeling og oplag af grenaffald for 2 år

Dato: 9. februar 2016

Godkendt: Anders Vedel

Annonceres den 10. februar
Klagefristen udløber den 9. marts
Søgsmålsfristen udløber den 10. august
Godkendelsen udløber den 10. februar 2018

INDHOLDSFORTEGNELSE

1.	INDLEDNING	5
2.	AFGØRELSE OG VILKÅR	6
	2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen	6
	A. Generelle forhold	6
	B. Indretning og drift	7
	C. Luftforurening	7
	D. Lugt	7
	E. Spildevand	7
	F. Støj	8
	G. Affald	8
	H. Jord og grundvand	8
	I. Til- og frakørsel	8
	J. Indberetning/rapportering	9
	K. Driftsforstyrrelser og uheld	9
	L. Ophør	9
3.	VURDERING OG BEMÆRKNINGER	10
	3.1 Begrundelse for afgørelse	10
	3.2 Miljøteknisk vurdering	11
	Planforhold og beliggenhed	11
	Standardvilkår	11
	A. Generelle forhold	12
	B. Indretning og drift	13
	C. Luftforurening	14
	D. Lugt	14
	E. Spildevand	14
	F. Støj	16
	G. Affald	17
	H. Jord og grundvand	17
	I. Til og frakørsel	21
	J. Indberetning/rapportering	21
	K. Driftsforstyrrelser og uheld	22
	L. Ophør	22
	Ikke-relevante standardvilkår	22
	Bedst tilgængelige teknik	23
	3.3 Udtalelser/hørings svar	23
	3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder	23
	3.3.2 Udtalelse fra borgere mv.	23
	3.3.3 Udtalelse fra virksomheden	23
4.	FORHOLDET TIL LOVEN	24
	4.1 Lovgrundlag	24
	4.1.1 Miljøgodkendelsen	24
	4.1.2 Listepunkt	24
	4.1.3 BREF	24
	4.1.4 Revurdering	25
	4.1.5 Risikobekendtgørelsen	25
	4.1.6 VVM-bekendtgørelsen	25
	4.1.7 Habitatdirektivet	25
	4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud	26
	Ud over denne godkendelse gælder følgende godkendelser fortsat:	26
	4.3 Tilsyn med virksomheden	26
	4.4 Offentliggørelse og klagevejledning	26
	Søgsmål	27
	4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	27
5.	BILAG	28
	Bilag A: Ansøgning/miljøteknisk beskrivelse	29
	Bilag B: Kort over virksomhedens beliggenhed	30

Bilag C: Grenplads	31
Bilag D: Lovgrundlag - Referenceliste	32
Bilag E: Liste over sagens akter	33

1. INDLEDNING

Tønder Deponi A/S får med denne afgørelse miljøgodkendelse til etablering af plads til neddeling og sortering af grenaffald. Godkendelsen gives som et tillæg til Tønder Deponis revurderede miljøgodkendelse af 15. november 2006. Oplagring og neddeling af grenaffald er omfattet af afsnit 21 på bilag 1 om standardvilkår i Bekendtgørelsen nr. 1418 af 2. december 2015 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed. I godkendelsen er standardvilkårene tilpasset den aktuelle aktivitet samt vilkårene i den gældende miljøgodkendelse for Tønder Deponi.

Miljøstyrelsen har i overensstemmelse med VVM-reglerne foretaget en vurdering af projektet. VVM-screeningen viste, at projektet ikke antages at kunne påvirke miljøet væsentligt. Der træffes samtidigt særskilt afgørelse om, at projektet ikke er VVM-pligtigt.

Tønder Forsyning A/S ønsker fremadrettet at neddele og sortere grenaffald indsamlet på genbrugsstationer og grenpladser på en plads indrettet til formålet på Tønder Deponi. Der søges i første omgang om en tidsbegrænset godkendelse på 2 år. Pt. foregår neddelingen og sortering på de enkelte genbrugsstationer og grenpladser i Tønder Kommune.

Det neddelt materiale sorteres i biobrændsel (ca. 75 %) og en sigterest (ca. 25 %), der bortskaffes til kompostering. Den skønnede kapacitet er op til 3.000 ton grenaffald pr. år. Der vil maksimalt blive opbevaret 500 ton grenaffald på pladsen. Senest når der er samlet 500 ton grenaffald hentes neddeleren til pladsen.

Det ansøgte kræver ingen bygningsmæssige udvidelser eller ændringer.

Modtagelse, neddeling, sortering og afhentning af neddelt materiale vil ske inden for de tidsrum, hvor der allerede er aktiviteter på virksomheden. Neddeling af grenaffald forventes at ske 6-8 gange om året og vil hver gang tage ca. 3-4 dage.

Aktiviteten vil i nogen udstrækning være omfattet af gældende vilkår for virksomheden. Således vil neddeling og oplagring af materialer blandt andet være omfattet af gældende vilkår for støj, lugt og modtagekontrol.

Ansøgningsmaterialet, som danner baggrund for denne afgørelse, fremgår af bilag A.

Det er Miljøstyrelsens vurdering, at det ansøgte vil kunne etableres uden væsentlige gener og indvirkning på miljøet, når driften sker i overensstemmelse med denne miljøgodkendelse.

2. AFGØRELSE OG VILKÅR

På grundlag af oplysningerne i afsnit 3 og ansøgning om miljøgodkendelse, bilag [A], godkender Miljøstyrelsen hermed plads til neddeling og sortering af grenaffald på Tønder Deponi for en periode af 2 år.

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven¹.

Godkendelsen gives som tillægsgodkendelse til Miljøgodkendelse (revurdering) af 15. november 2006. Udover nedenstående vilkår, er aktiviteten omfattet af vilkår om støj og modtagekontrol i Miljøgodkendelsen for deponiet.

Godkendelsen gives på følgende vilkår, der som udgangspunkt er retsbeskyttede i godkendelsens gyldighedsperiode. Godkendelsen tages dog op til revurdering i overensstemmelse med reglerne i miljøbeskyttelseslovens § 41a, stk. 2 og stk. 3.

2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

A. Generelle forhold

- A1 Miljøgodkendelsen er midlertidig og udløber 2 år fra dato for denne godkendelse.
- A2 Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
- A3 Tilsynsmyndigheden skal orienteres om følgende forhold:
- Ejerskifte af virksomhed
 - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre
 - Indstilling af driften af en listeaktivitet for en periode længere end 6 måneder
 - Fuldt ophør af virksomheden
- Orienteringen skal være skriftlig og fremsendes senest fire uger efter offentliggørelse af ændringen (ejerskifte, driftsherreforhold), eller beslutningen om ændringen (indstilling, ophør).
- A4 Ved ophør af virksomhedens drift skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører, dvs. senest 3 måneder før godkendelsen udløber.
- A5 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.

¹ Lov om miljøbeskyttelse, lovbekendtgørelse nr. 1317 af 19. november 2015.

B. Indretning og drift

B1 Neddeleren og sorteringsanlægget må kun være i drift på hverdage mellem kl. 7.00 og 18.00.

Neddeling og sortering må ikke ske samtidigt.

Neddeling må maksimalt ske 10 gange om året og maksimalt 5 dage i træk pr. gang.

B2 Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel 1 nævnte affaldsarter/-fraktioner i de angivne mængder.

Affaldsart/affaldsfraktion	EAK-kode
Bionedbrydeligt affald (grenaffald)	20 02 01

Tabel 1 Affaldsarter/affaldsfraktioner, der må modtages på grenpladsen

Der må kun modtages rent grenaffald og materialet må ikke være i synlig/lugtbar forrådnelse.

B3 Der må maksimalt opbevares følgende mængder af ikke-neddelt og neddelt og sorteret grenaffald:

Ikke-neddelt grenaffald: 500 ton
Neddelt og sorteret grenaffald: 500 ton

B4 Sigterest skal bortskaffes senest 1 uge efter sortering af neddelt grenaffald og biobrændsel må maksimalt henligge på pladsen 3 uger efter sortering.

B5 Der skal på pladsen foreligge en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld.

C. Luftforurening

C1 Virksomheden må ikke give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. Tilsynsmyndigheden kan, såfremt der konstateres væsentlige støvgener, kræve, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, eller at der etableres afskærmning eller befugtning af neddelings- og sorteringsaktiviteter.

D. Lugt

Jf. vilkår "C1".

E. Spildevand

E1. Overfladevand fra pladsen til neddeling af grenaffald skal afledes til nedsivningsanlæg på den nedlukkede deponeringsenhed 1.

F. Støj

Der henvises til vilkår 6 i ”Miljøgodkendelse (revurdering). Afgørelse om ændring af vilkår i eksisterende godkendelser af deponeringsanlægget Vester Gammelby Deponi” af 15. november 2006 for støjgrænser mv.

- F1 Kildestyrken for neddelere, der anvendes til neddeling af grenaffald må maksimalt være 104 dB (A).
- F2 Virksomheden skal på tilsynsmyndighedens forlangende fremsende dokumentation for kildestyrken på neddeleren, der anvendes til neddeling af grenaffald.

G. Affald

- G1 Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder.
- G2 Alt opsamlet spild indeholdende olie eller kemikalier, herunder grus, savsmuld el.lign. anvendt til opsugning, skal opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.

H. Jord og grundvand

- H1 Grenaffald (både ikke-neddelt og neddelt) må kun oplagres og neddeles på et befæstet areal* med fald mod afløb eller sump.

*Det accepteres, at arealet er befæstet med 1 m ler og 20 cm rent nedknust beton, som beskrevet i ansøgning om miljøgodkendelse.

- H2 Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
- H3 Spildolie og andet farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er markeret, så det tydeligt fremgår, hvad de indeholder. Beholderne skal være 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.

Egenkontrol

- H4 Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet foretage en visuel kontrol af alle befæstede arealer. 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 tredje år.

I. Til- og frakørsel

Vilkår omfattet af deponiets samlede godkendelse

J. Indberetning/rapportering

Driftsjournal

- J1 Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:
- Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer
 - Dato for tilkørsel af grenaffald samt tilkørt mængde og oprindelse
 - Dato for neddeling af grenaffald
 - Dato for sortering af neddelt grenaffald
 - Dato for bortskaffelse af biobrændsel samt mængde
 - Dato for bortskaffelse af sigterest samt mængde
 - Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsarter. Oplysningerne indføres i journalen.
- J2 Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden. Mængden af behandlede grene indføres i deponiets årsrapport.

K. Driftsforstyrrelser og uheld

Vilkår omfattet af deponiets samlede godkendelse

L. Ophør

Jf. vilkår "A4".

3. VURDERING OG BEMÆRKNINGER

3.1 Begrundelse for afgørelse

Neddeling af have/park-affald i form af grenaffald kræver godkendelse efter miljøbeskyttelsesloven § 33.

I henhold til godkendelsesbekendtgørelsens § 19 må miljøgodkendelse ikke meddeles medmindre:

- Virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til forebyggelse og begrænsning af forurening ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik, og
- Virksomheden i øvrigt kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Vilkårene til virksomheden er fastsat med udgangspunkt i standardvilkår, som er baseret på den bedste tilgængelige teknik (BAT) inden for branchen.

De væsentligste miljøforhold vedrørende grenpladsen er støj, lugt og forurening af jord og grundvand.

Aktiviteterne begrænses til dagperioden og der er stillet vilkår til maksimal kildestyrke for neddelere.

For at undgå væsentlige lugtgener er der stillet vilkår om maksimal oplagringstid for sorterede neddelte materialer samt vilkår om maksimale oplag.

I 2006 blev der udarbejdet en redegørelse vedrørende de geologiske og hydrologiske forhold ved Tønder Deponi. Det fremgår af redegørelsen, at de geologiske forekomster i overordnede træk består af et 0,5-3,5 m tykt sandlag underlejret af ca. 12 meter moræneler. Lerlaget er påvist i samtlige boringer omkring deponiet og formodes derfor at være sammenhængende.

Under pladsen er et min. 1 m tykt lag af moræneler. Der er tale om forkonsolideret ler, idet der har ligget ca. 3 m ler opmagasineret på arealet. Overfladevand opsamles i afskærende grøft og afledes til eksisterende nedsivningsanlæg.

Lerlaget vurderes at udgøre en barriere mod nedtrængning af overfladevand og forurenende stoffer. Endvidere minimeres risikoen for påvirkning med forurenende stoffer ved at påse kortest mulig opholdstid af forarbejdede materialer på arealet.

Det er Miljøstyrelsens vurdering at drift af pladsen til neddeling af grenaffald over en 2 årig periode kan ske uden at påføre omgivelserne forurening. Ved en eventuel varig godkendelse tages pladsens indretning og belægningen op til vurdering.

Miljøstyrelsen vurderer, at pladsen til neddeling af grenaffald kan etableres på stedet i overensstemmelse med planlægningen for området. Miljøstyrelsen vurderer, at til- og frakørsel til virksomheden kan rummes indenfor rammerne af den eksisterende godkendelse af deponiet og uden væsentlige miljømæssige gener for de omkringboende.

3.2 Miljøteknisk vurdering

Planforhold og beliggenhed

Virksomhedens beliggenhed er vist i bilag B. Se plantegning bilag C.

Virksomhedens lokalisering ændres eller udvides ikke. Tønder Deponi A/S ønsker at etablere plads til neddeling af grenaffald på Nyhedevej 1, da der i forvejen pågår lignende aktiviteter. Jævnfør lokalplan 03.30.01 for Tønder Kommune må området anvendes til losseplads og affaldsbehandling.

Adgang til anlægget sker fortsat via et kort vejstykke på ca. 400 meter direkte fra sekundærrute 419. Sekundærrute 419 går mod vest mod Hjerpsted, og mod øst er der ved Sølsted direkte adgang til primærrute 11. Der er herfra gode forbindelser til det øvrige sønderjyske vejnet.

Området er udlagt med drikkevandinteresser. Aktiviteten vurderes ikke at påvirke drikkevandsinteresserne i området.

Nærmeste Natura 2000-område er EF-fuglebeskyttelsesområde nr. 69 Kogsbøl og Skast Mose, ca. 1.500 m mod nordøst. Aktiviteten vurderes ikke at påvirke Natura 2000-området. Se afsnit 4.1.7.

Regn- og overfladevand afledes til et eksisterende recirkuleringsanlæg til perkolat som nedsiver gennem det deponerede affald på eksisterende nedlagt affaldsdepot 1. Perkolat fra affaldsdepot 1 afledes til renseanlæg. Det vurderes derfor, at aktiviteten ikke vil påvirke overfladerecipienter.

Projektet medfører ikke, at der skal tages særlige planmæssige eller naturmæssige hensyn.

Standardvilkår

Hvis der er fastsat standardvilkår for en eller flere af virksomhedens aktiviteter, skal de indsættes i miljøgodkendelsen.

Hvis virksomheden giver anledning til forurening, som ikke er reguleret i standardvilkår, skal godkendelsen suppleres med de nødvendige krav.

Hvis det kun er en del af virksomhedens aktiviteter, der er omfattet af standardvilkår gælder følgende:

- Hvis aktiviteterne teknisk og forureningsmæssigt kan adskilles fra den øvrige del af virksomheden, gælder standardvilkårene for disse aktiviteter
- Hvis aktiviteterne ikke kan adskilles teknisk og forureningsmæssigt fra den øvrige del af virksomheden, kan standardvilkårene fraviges og erstattes af individuelt fastsatte vilkår.

Det er muligt at fravige standardvilkårene, såfremt den ansøgte virksomhed er atypisk i forhold til bilagets beskrivelse, f.eks. fordi virksomheden anvender en anden produktionsteknologi end beskrevet eller giver anledning til andre typer forurening. I disse tilfælde kan standardvilkårene helt eller delvist fraviges eller erstattes af individuelt fastsatte vilkår. Det er også muligt at fravige standardvilkår, hvor der er behov herfor af hensyn til områdets særlige sårbarhed eller vigtighed i forhold til miljø- eller naturinteresser.

Oplagring, sortering og neddeling af ikke-farligt affald er omfattet af standardvilkår, jf. bilag 1, afsnit 21 i godkendelsesbekendtgørelsen.

Miljøgodkendelsen er derfor som udgangspunkt meddelt på standardvilkår.

A. Generelle forhold

Vilkår om produktionslofter må kun fastsættes, hvor der er en miljømæssig begrundelse, og hvor vilkår om produktionsloft ikke kan erstattes af emissionsvilkår.

Forureningen fra pladsen til neddeling af grenaffald reguleres af vilkår til emissioner og Miljøstyrelsen vurderer, at det ikke er nødvendigt at fastsætte et produktionsloft for at regulere forureningen fra pladsen. Der er stillet vilkår til maksimalt oplag af grenaffald, bl.a. for at undgå lugtgener i omgivelserne. Jf. vilkår under "Indretning og drift".

Vilkår A1

Tønder Deponi A/S har søgt om en tidsbegrænset miljøgodkendelse til neddeling og sortering af grenaffald i en periode på 24 måneder på Tønder Deponi. Da den miljøtekniske vurdering er sket med baggrund i, at der er tale om en midlertidig aktivitet med en varighed på maksimalt 24 måneder, er der stillet vilkår, som fastholder, at der er tale om en midlertidig aktivitet med en varighed på maksimalt 2 år.

Vilkår A2

Godkendelsen skal være tilgængelig på virksomheden og driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold og vilkår, således at det sikres at ansvarlige for driften er bekendte med virksomhedens miljøgodkendelse og sikrer at denne overholdes til enhver tid.

Vilkår A3

Aktiviteten finder sted på Tønder Deponi. Det er væsentligt for tilsynet med virksomheden, at tilsynsmyndigheden til enhver tid er vidende om hvem, der er ansvarlig for virksomhedens drift. Miljøstyrelsen stiller derfor vilkår om, at tilsynsmyndigheden skal orienteres forud for ændringer i virksomhedens ejerforhold mv.

Vilkår A4

Vilkåret svarer til standardvilkår 1 for anlæg under listepunkt K212, der oplagrer, om-laster, om-emballerer eller sorterer ikke-farligt affald og el-skrot.

Vilkåret sikrer, at der ved ophør af driften træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe området tilbage i en tilfredsstillende tilstand.

Vilkår A5

Vilkåret svarer til standardvilkår 2 for anlæg under listepunkt K212, der oplagrer, om-laster, om-emballerer eller sorterer ikke-farligt affald og el-skrot.

Vilkåret definerer, hvad der forstås ved henholdsvis "befæstet areal" og "tæt belægning".

Se endvidere vilkår H1 under jord og grundvand.

B. Indretning og drift

Vilkår B1

Der er fastsat vilkår om tilladt driftstid for neddeleren og sorteringsanlægget for at sikre at godkendelsen tydeligt definerer hvad virksomheden har godkendelse til og hvornår der vil være tale om udvidelse af virksomheden mht. driftstid som vil udløse krav om godkendelsespligt, pga. forøget forurening.

Tønder Deponi A/S har søgt om tilladelse til at påbegynde aktiviteten fra kl. 6.00 om morgenen. Miljøstyrelsen har stillet vilkår om, at aktiviteten først må påbegyndes kl. 7.00, svarende den almindelige definition af dagperiodens begyndelse. Tønder deponi har oplyst, at neddeling og sortering kun vil ske på hverdage.

Der gives godkendelse til det ansøgte antal driftsdage og perioder inklusive en mindre sikkerhedsmargin på 2 dage ekstra, samt en dags ekstra driftstid pr. neddelings periode.

Vilkår B2

Vilkåret præciserer, hvilken type affald, der må modtages til neddeling og sortering. Det er i ansøgningen oplyst, at der kun modtages grenaffald, hvorfor det er præcisret, at det er denne type have/park-affald, der må modtages.

Vilkåret svarer til standardvilkår 4 for anlæg under listepunkt K212, der oplagrer, om-laster, om-emballerer eller sorterer ikke-farligt affald og el-skrot.

Vilkår B3

Jf. standardvilkår 4 for anlæg under listepunkt K212, der oplagrer, om-laster, om-emballerer eller sorterer ikke-farligt affald og el-skrot skal godkendelsesmyndigheden kun fastsætte vilkår om maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljømæssig begrundelse.

Miljøstyrelsen vurderer, at der er behov for at stille vilkår om maksimale oplag, bl.a. for at undgå, at der ske ophobning af grenaffald og dermed risiko for utilsigtet kompostering, som bl.a. kan give anledning til lugtgener i omgivelserne.

Vilkår B4

Jf. standardvilkår 9 for anlæg under listepunkt K212, der oplagrer, om-laster, om-emballerer eller sorterer ikke-farligt affald og el-skrot kan godkendelsesmyndigheden fastsætte vilkår om maksimal opbevaringstid for at forhindre lugtgener.

Miljøstyrelsen vurderer, at det er relevant at stille vilkår om maksimal opbevaringstid, dels for at undgå lugt, men også for at undgå risiko for udvaskning til jord, grundvand og overfladevand.

For virksomheder, der komposterer have/park-affald og er omfattet af listepunkt K214 er der standardvilkår om, at neddelt have- og parkaffald må maksimalt opbevares i 7 dage inden kompostering. I overensstemmelse med dette vilkår, er der fastsat vilkår om, at sigteresten, som bortskaffes til kompostering, skal bortskaffes senest 1 uge efter sortering. Der er endvidere stillet vilkår om, at biobrændsel maksimalt må henligge på pladsen i 3 uger efter sortering for at undgå utilsigtet kompostering, som bl.a. kan give anledning til lugtgener i omgivelserne.

Vilkår B5

Jf. standard vilkår 3 for anlæg under listepunkt K212, der omlaster, omemballerer eller sorterer ikke farligt affald, skal der sættes vilkår om at Der skal foreligge en driftsinstruktion på pladsen, der beskriver hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld.

C. Luftforurening

Vilkår C1

Vilkåret svarer til standardvilkår 8 for anlæg under listepunkt K212, der oplagrer, om-laster, om-emballerer eller sorterer ikke-farligt affald og el-skrot.

For at undgå væsentlige lugtgener er der stillet vilkår B4 om maksimal oplagringstid for sorterede neddelte materialer samt vilkår B3 om maksimale oplag.

Der forventes ingen væsentlige støvgener, men vilkåret giver mulighed for at stille krav om afhjælpende foranstaltninger, hvis tilsynsmyndigheden mod forventning konstaterer støvgener.

D. Lugt

Der fastsættes ingen lugtgrænseværdier, da der pt. ikke findes en velegnet metode til måling af lugt fra arealkilder, der giver baggrund for at kræve lugtmålinger eller fastsætte lugtgrænseværdier.

Diffuse udslip er primært reguleret ved krav til virksomhedens indretning og drift, jf. vilkår B2, B3 og B4.

E. Spildevand

Vilkår E1

Overfladevand fra pladsen udgør den eneste spildevandsfraktion. Overfladevandet forventes ikke at indeholde forurenende stoffer udover eventuelle udvaskede næringsstoffer fra neddelt grenmateriale.

Overfladevandet fra grenpladsen vil blive afledt til afskærende grøft og pumpet via eksisterende pumpebrønd til nedlukkede etape 1, hvor vandet nedsiver via det eksisterende perkolat nedsivningsanlæg. Nedsivningen sker indenfor det membranbelagte areal og perkolat opfanges derfor af deponiets perkolatdræn.

Vaskevand fra vaskeplads og overfladevand fra køreareal afledes allerede på nuværende tidspunkt via sivedræn på deponeringsenhed 1. Dette er ikke beskrevet i miljøgodkendelse til deponiet, men fremgår af vurdering og vilkår i tilslutningstilladelse for spildevand meddelt af Tønder Kommune 26. maj 2009. Deponiets miljøgodkendelse er senest revurderet i 2006 og skal således tages op til revurdering igen i 2016. Afledning af vaskevand fra vaskeplads og overfladevand fra køreareal vil blive håndteret i forbindelse med revurderingen og indgår således ikke denne miljøgodkendelse. Vilkår om afledning af overfladevand omfatter således kun overfladevand fra den nye grenplads.

Overfladevand, der siver gennem deponeringsenhed 1 vil blive samlet op som perkolat og afledt til renseanlæg. Tønder Kommune har vurderet, at gældende tilslutningstilladelse til Tønder Deponi fra 2009 ikke skal ændres ved tilførsel af overfladevandet fra grenområdet.

Det fremgår af tilslutningstilladelsen fra 2009, at der årligt afledes ca. 1.500 m³ overfladevand til nedsivningsanlægget fra vaskeplads og køreareal.

Mængden af overfladevand fra grenpladsen er beregnet til ca. 1.650 m³ vand pr. år.

Det eksisterende nedsivningsanlæg på deponeringsenhed 1 består af 3 stk. 42 m Ø113 drænledninger placeret i et drænlag. Dette betragtes ved beregning som et faskineanlæg med en bredde på 0,5 meter og højde på 0,4 m. samt en længde på 120 meter.

Tønder Deponi A/S har ved beregning efter spildevandskomitéens skrift 27 beregnet en drænkapacitet på 327 l/s. Der tilledes ca. 2 l/s til faskinen fra den eksisterende vaskeplads. Efter tilslutning af grenpladsen vil der fortsat blive tilledt maksimalt 2 l/s til nedsivningsanlægget, da pumpekapaciteten i det tryksatte system uændret vil være 2 l/s.

Ved en dimensiongivende 10 minutters regnhændelse på 110 l/s/ha skal der afledes 27,5 l/s fra grenpladsen. Der er behov for et buffervolumen på ca. 15 m³, idet pumpekapaciteten er 2 l/s. Grøften langs grenpladsen vil fungere som stuvningsbassin, indtil alt vandet er bortpumpet. I grøften er der en stuvningskapacitet på ca. 1 m³ pr. m.

Da grøften har en længde på ca. 60 m langs grenpladsens sydvestlige afgrænsning, er der således rigelig buffervolumen. Når regnen ophører, vil pumpen fortsætte med at pumpe regnvandet til nedsivningsanlægget, indtil grøften er tømt. Da pumpekapaciteten er ca. 2 l/s vil dette tage ca. 2 timer og 15 minutter. Under normal drift er der ikke opstuvet vand i grøften.

Miljøstyrelsen vurderer derfor, at kapaciteten i nuværende grøft og faskine er tilstrækkelig til at kunne nedsive vandmængden fra den ansøgte grenplads.

Jævnfør deponeringsbekendtgørelsen² kan der på deponeringsenheder, der skal nedlukkes, tillades andre godkendelsespligtige aktiviteter under forudsætning af, at den nedlukkede deponeringsenheds perkolatopsamlingsystem vurderes at fungere tilstrækkeligt effektivt. Fastsættelse af vilkår for disse aktiviteter skal ske under hensyn til, at efterbehandlingsperioden for deponeringsenheden ikke forlænges.

Jf. tilslutningstilladelsen må der maksimalt afledes 23.450 m³ spildevand pr. år til Tønder Renseanlæg. Spildevandsmængden skønnes at bestå af:

- Perkolat fra deponeringsenhed 1 inkl. overfladevand og vaskevand fra vaskeplads: 12.000 m³
- Perkolat fra deponeringsenhed 2: 11.200 m³
- Sanitært spildevand: 250 m³

Den faktiske perkolatmængde er angivet i nedenstående tabel.

² Bekendtgørelse om deponeringsanlæg. BEK nr. 1049 af 28/08/2013.

År	Deponeringsenhed 1 inkl. overfladevand og vaskevand (m ³ /år)	Deponeringsenhed 2 (m ³ /år)
2011	7.546	5.795
2012	11.859	5.631
2013	10.110	5.555
2014	9.098	6.284
2015	12.495	6.586

Den samlede perkolatmængde ligger således betydeligt under den maksimale mængde spildevand, der må afledes til Tønder Renseanlæg.

Tønder Kommune har i mail af 28. oktober 2015 på baggrund af oplysninger i ansøgning om miljøgodkendelse vurderet, at gældende tilslutningstilladelse til Tønder Deponi fra 2009 ikke skal ændres ved tilførsel af overfladevandet fra grenområdet.

Tilledningen af overfladevand vil ikke forlænge efterbehandlingstiden på deponeringsenhed 1, idet overfladevandet ikke vurderes at indeholde væsentlige mængder af forurenende stoffer, men vil udgøres af stort set uforurenat regnvand.

F. Støj

Aktiviteten er omfattet af støjvilkår i "Miljøgodkendelse (revurdering). Afgørelse om ændring af vilkår i eksisterende godkendelser af deponeringsanlægget Vester Gammelby Deponi" af 15. november 2006 som omfatter det samlede støjbidrag fra aktiviteterne på Tønder Deponi.

Tønder Deponi har i ansøgningen redegjort for støjbidraget fra grenpladsen. Det er ved overslagsberegninger sandsynliggjort, at anvendelsen af neddeleren ikke vil medføre at de samlede aktiviteter på Tønder Deponi overskrider støjgrænseværdien i dagperioden på 55 dB(A) ved nærmeste bolig. Overslagsberegningen viser at der vil være ca. 43 dB(A) ved nærmeste bolig.

Det er i ansøgningen oplyst, at neddeleren kun forventes i drift på hverdage mellem kl. 6.00 og 18.00 samt lørdage mellem kl. 6.00 og 14.00. Det er desuden oplyst, at neddeling forventes at ske 6-8 gange om året og at det vil tage ca. 3-4 dage hver gang. Vilkår B1 fastlægger vilkår for driftstider for neddeleren.

Der foreligger ingen oplysninger om støj fra sorteringsanlægget, men Miljøstyrelsen vurderer, at dette anlæg også vil være en væsentlig kilde til støj. Der er derfor stillet vilkår om, at sorteringsanlægget kun må være i drift i de samme tidsrum som neddeleren og at neddeling og sortering ikke må foregå samtidigt.

Vilkår F1

For at sikre, at forudsætningerne, som ligger til grund for vurderingen af, at aktiviteterne på grenpladsen ikke vil give anledning til overskridelse af de fastsatte grænseværdier for støj, stilles vilkår om, maksimal kildestyrke for neddeleren, som er den væsentligste støjkilde på grenpladsen. Ved vurderingen er det lagt til grund, at kildestyrken er 104 dB(A), hvorfor der stilles vilkår om, at neddelers kildestyrke maksimalt må være 104 dB(A).

Vilkår F2

Der er fastsat krav om indsendelse af dokumentation for kildestyrke på neddeleren på tilsynsmyndighedens forlangende med henblik på at kunne kontrollere, om vilkår F1 er overholdt.

G. Affald

Det forventes, at der kun i meget begrænset omfang fremkommer affald fra aktiviteterne på grenpladsen. Virksomhedens affald skal håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativ/anvisninger.

Vilkår G1

Vilkåret svarer til standardvilkår 13 for anlæg under listepunkt K212, der oplagrer, om-laster, om-emballerer eller sorterer ikke-farligt affald og el-skrot. ”Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder”. Vilkåret er stillet for at sikre at overfladevand og grenmaterialet på pladsen ikke bliver unødigt kontamineret ved spild af olie ol..

Vilkår G2

Vilkåret svarer til standardvilkår 14 for anlæg under listepunkt K212, der oplagrer, om-laster, om-emballerer eller sorterer ikke-farligt affald og el-skrot. Vilkåret præciserer, at eventuelt spild, som indeholder olie eller kemikalier skal opbevares og bortskaffes som farligt affald.

H. Jord og grundvand

Jord og grundvand skal beskyttes mod forurening.

Vilkår H1

Vilkåret svarer til standardvilkår 22 for anlæg under listepunkt K212, der oplagrer, om-laster, om-emballerer eller sorterer ikke-farligt affald og el-skrot.

Vilkåret er tilpasset, da der kun tilføres grenaffald til pladsen. Det forudsættes, at grenaffaldet ikke er saftgivende. Miljøstyrelsen vurderer derfor, at der ikke er behov for at stille vilkår om ugentlig rydning af pladsen for bl.a. at fjerne saft.

Det fremgår af Tønder Forsynings hjemmeside, at der sker følgende sortering af haveaffald på pladser, hvor grenaffaldet indsamles:

46 Grene



Grene:

Her menes grene af en vis tykkelse. Dvs. større/tykke grene med og uden blade.

Buske afskær med tykke grene.

Altid uden jord, dvs. ikke revet eller opfejjet.

Dette indhold bliver neddelt til forbrænding.

47 Rødder Stød



Rødder og stød:

Her menes opgravede rødder, hvor der altid vil være en del jord på.

Stød vil sige større rødder opgravet og er fyldt med jord.

Dette indhold bliver deponeret.

48 Græs/blade med jord



Græs/blade med jord:

Her menes plantedele med en del jord, dvs. haveaffald der bliver revet/fejjet og opsamlet fra jorden:

- græsafklip (græs revet sammen eftergræs slåning)
- græskanter med jord (efter tilretning af græsplænen eller fjernelse af græsplæne)
- Blade der er visne og opfejjet
- Hækafklip (blade og mindre/tynde grene efter hækkning)
- Planter der er opgravet, ukrudt
- potteplanter med rodnet og jord
- nedfaldne æbler, blomster og lign.

Dette indhold bliver komposteret

Denne sortering er med til at sikre, at der ikke modtages vådt affald på grenpladsen.

Da der kun er tale håndtering af "tørt" grenaffald og der kun er tale om en tidsbegrænset godkendelse på 2 år, vurderer Miljøstyrelsen ligeledes, at befæstelsen på grenpladsen, 1 m ler og 20 cm rent nedknust beton, som beskrevet i ansøgningen er tilstrækkelig. Hvis arealet ønskes anvendt permanent efter udløb af den tidsbegrænsede godkendelse, vil der blive taget stilling til befæstelsen af pladsen.

Vilkår H2

Vilkåret svarer til standardvilkår 23 for anlæg under listepunkt K212, der oplagrer, om-laster, om-emballerer eller sorterer ikke-farligt affald og el-skrot.

Vilkåret skal sikre, at belægningen er i god stand og ikke kørt itu og at lerlaget holdes intakt, så overfladevand afledes til perkolatsystem som forudsat. Hvis der er utætheder i lerlaget vil der være risiko for nedsivning.

Vilkår H3

Vilkåret svarer til standardvilkår 25 for anlæg under listepunkt K212, der oplagrer, om-laster, om-emballerer eller sorterer ikke-farligt affald og el-skrot.

Vilkåret skal sikre, at eventuel spildolie eller andet farligt affald opbevares på en måde, så der ikke er risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand.

Vilkår H4

Vilkåret svarer til standardvilkår 26 for anlæg under listepunkt K212, der oplagrer, om-laster, om-emballerer eller sorterer ikke-farligt affald og el-skrot.

Da der ikke er tale om fast belægning stiller Miljøstyrelsen dog krav om, at der mindst 1 gang i kvartalet skal foretages en visuel kontrol af alle befæstede arealer, i stedet for mindst 1 gang om året.

Basistilstandsrapport

Efter godkendelsesbekendtgørelsens § 14 skal myndigheden træffe afgørelse om, hvorvidt virksomheden skal udarbejde basistilstandsrapport i forbindelse med miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33.

Aktiviteten med neddeling og sortering af have/park-affald er ikke omfattet af bilag 1 i godkendelsesbekendtgørelsen og dermed krav om basistilstandsrapport. Aktiviteten er dog miljøteknisk forbundet med selve deponiet, som er omfattet af bilag 1, listepunkt 5.4, idet overfladevand fra pladsen afledes via nedlukkede deponeringsenhed 1. Det betyder, at der skal tages stilling til, om etablering af plads til neddeling af have/park-affald er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport.

Miljøstyrelsen har vurderet, at aktiviteten med neddeling og sortering af have/park-affald ikke er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport, uanset om selve deponiet er omfattet af kravet, idet ingen af de farlige stoffer/blandinger af stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med sin bilag 1 aktivitet på neddelingspladsen vurderes at kunne medføre risiko for længerevarende påvirkning af jord- og grundvand på virksomhedens areal.

Virksomheden har således ikke udarbejdet en rapport med oplysninger om og dokumentation for jordens og grundvandets tilstand med hensyn til forurening.

Miljøstyrelsen vurdering og begrundelse

Det fremgår af den miljøtekniske beskrivelse i bilag A, at der anvendes dieselolie til drift af neddelere og andre maskiner, ligesom der vil være et forbrug af smøre- og hydraulikolie til vedligeholdelse af maskinerne.

Der vil ikke være oplag af olieprodukter på pladsen til neddeling af grenaffald.

Neddeleren og sorteringsanlægget vil blive optanket på eksisterende tankplads på Tønder Deponi, hvor kompaktor og gummihjulslæsser i forvejen tankes. Driftsuheld kan omfatte lækage af olie og/eller brændstof fra de anvendte maskiner.

Miljøstyrelsen er forpligtet til at vurdere, om de pågældende farlige stoffer/ blandinger af stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver, er relevante, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 14. Dette indebærer, at karakteren og mængden skal udgøre en risiko for længerevarende jord- eller grundvandsforurening. Forurening skal i denne sammenhæng forstås som en risiko for en længerevarende, negativ påvirkning af jord og grundvand på virksomhedens areal fra stoffer, der hidrører fra den eller de aktiviteter på virksomheden, der er omfattet af IE-direktivet .

Fastlæggelse af, om der er behov for en basistilstandsrapport er foretaget med baggrund i ”Meddelelse fra Kommissionen, Europa-Kommissionens vejledning om basistilstandsrapporter, jf. artikel 22 stk. 2, i direktiv 2010/75/EU om industrielle emissioner”:

Udarbejdelse af basistilstandsrapport er beskrevet som bestående af 8 trin, hvor trin 1-3 fastlægger om der er behov for en basistilstandsrapport:

Trin 1: Fastlæggelse af, hvilke farlige stoffer der bruges, fremstilles eller frigives på anlægget, og udarbejdelse af en liste over disse farlige stoffer.

Trin 2: Konstatning af, hvilke farlige stoffer fra trin 1 der er »relevante farlige stoffer«.

Trin 3: Fastlæggelse - for hvert relevant farligt stof, som viderebehandles fra trin 2 - af hvad den reelle risiko for forurening af jordbund eller grundvand på anlægsområdet er.

Hvis det i trin 1-3 på grundlag af de foreliggende oplysninger konkluderes, at der ikke er behov for en basistilstandsrapport, kan der ses bort fra de efterfølgende trin.

Trin 1

Dieselolie, smøreolie og hydraulikolie er klassificeret som farligt, jf. EU forordning 1272/2008.

Trin 2

Dieselolie, smøreolie og hydraulikolie kan forurene jord eller grundvand. Dieselolie, smøreolie og hydraulikolie er derfor relevante farlige stoffer.

Trin 3

Der vil ved normale driftssituationer ikke blive frigivet dieselolie, smøreolie eller hydraulikolie.

Der vil kun kunne ske spild af dieselolie, smøreolie eller hydraulikolie på pladsen til neddeling af grenaffald ved lækage på de maskiner, der anvendes. Maskinerne vedligeholdes løbende og er derfor i god stand. Neddeling og sortering af grenaffald vil være overvåget, idet maskinerne er bemanded under drift, og eventuelt spild vil straks blive opsamlet.

Neddeling vil kun ske 6-8 gange om året og hver gang tage ca. 3-4 dage. Der vil således ikke være tale om en aktivitet som foregår dagligt.

Miljøstyrelsen vurderer derfor, at der kun vil kunne være tale om udslip af dieselolie, smøreolie eller hydraulikolie i så små mængder, at det er ubetydeligt i forhold til jord- og grundvandsforurening. Under pladsen er et minimum 1 m tykt lag af moræneler. Lerlaget vurderes at udgøre en barriere mod nedtrængning af forurenende stoffer.

Der er tale om en tidsbegrænset godkendelse på 2 år. Der vurderes således ikke at være tale om en længerevarende påvirkning.

Konklusion

Miljøstyrelsen vurderer, at grenpladsen ikke er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport, efter godkendelsesbekendtgørelsens § 13, stk. 1.

Virksomheden skal således ikke udarbejde en basistilstandsrapport med oplysninger om og dokumentation for jordens og grundvandets tilstand med hensyn til forurening på tidspunktet for godkendelsen.

I. Til og fra kørsel

Adgang til Tønder Deponi sker via et kort vejstykke på ca. 400 meter direkte fra sekundærrute 419. Sekundærrute 419 går mod vest mod Hjerpsted, og mod øst er der ved Sølsted direkte adgang til primærrute 11. Der er herfra gode forbindelser til det øvrige sønderjyske vejnet.

Grenaffaldet tilkøres fra genbrugspladser og grenpladser og der tilføres maksimalt 3.000 ton/år. Der forventes mindre end 1 lastbil til grenpladsen pr. dag i gennemsnit.

Af miljøgodkendelsen af 15. november 2006 fremgår at der i 2005 blev kørt ca. 50.000 ton affald til og fra anlægget og at en væsentlig forøgelse af trafikken vil kunne ske, uden at der vil opstå problemer.

Miljøstyrelsen vurderer derfor, at til- og fra kørsel kan rummes i deponiets samlede godkendelse.

J. Indberetning/rapportering

Vilkår J1

Vilkåret svarer til standardvilkår 27 for anlæg under listepunkt K212, der oplagrer, om-laster, om-emballerer eller sorterer ikke-farligt affald og el-skrot. Vilkåret er tilpasset virksomhedens aktiviteter.

Til kontrol af at virksomheden ikke udvider sin aktivitet på en måde, som indebærer forøget forurening, er der stillet vilkår om journal over tilkørt grenaffald samt fraført biobrændsel og sigterest.

For at sikre en effektiv kontrol og dermed begrænse forureningen fra virksomheden, er der i godkendelsen fastsat vilkår om, at der udarbejdes journal m.v. for tilsyn og kontrol med virksomhedens forureningsbegrænsende foranstaltninger.

Vilkår J2

Det er vigtigt, at virksomheden opbevarer journalerne på en sådan måde, at de umiddelbart kan genfindes både til virksomhedens eget brug og til brug for myndighedens tilsyn. Det fremgår derfor af vilkåret, at tilsynsmyndigheden skal have adgang til driftsjournalen på forlangende, herunder ved tilsyn. Hensynet til at begrænse omfanget af data, betyder, at der stilles krav om hvor længe data skal opbevares. Der stilles vilkår om at mængden af behandlet grenaffald indberettes i deponiets årsrapport.

K. Driftsforstyrrelser og uheld

Aktiviteten er omfattet af vilkår i deponiets samlede godkendelse. Det forventes ikke at aktiviteten giver risiko for driftsforstyrrelser eller uheld. Der stilles derfor ikke yderligere vilkår herom.

L. Ophør

Jf. afsnit "A. Generelle forhold".

Ikke-relevante standardvilkår

Følgende standardvilkår for listepunkt K212 er udeladt, da de ikke er relevante for aktiviteterne på grenpladsen:

Standardvilkår 5

Vilkåret er ikke relevant, da der kun modtages grenaffald fra Tønder Forsynings egne genbrug- og grenpladser. Der er ikke indrettet særskilte områder til de enkelte fraktioner, herunder ikke-neddelt, neddelte og sorteret grenaffald.

Standardvilkår 6

Ikke relevant, da der kun tilføres grenaffald fra Tønder Forsynings egne genbrug- og grenpladser. Der er således ikke risiko for, at der modtages affald, som ikke er omfattet af miljøgodkendelsen.

Standardvilkår 7

Ikke relevant, da der ikke modtages pap, papir, plast eller andre lette materialer.

Standardvilkår 10

Ikke relevant, da der ikke etableres mekanisk ventilation.

Standardvilkår 11

Ikke relevant, da der ikke modtages pap, papir, plast eller lignende.

Standardvilkår 12

Ikke relevant, da der ikke modtages bygningsaffald.

Standardvilkår 15

Ikke relevant, da der ikke etableres tanke til fyringsolie eller motorbrændstof på grenpladsen.

Standardvilkår 16, 17, 18 og 19

Ikke relevante, da der ikke modtages metalskrot.

Standardvilkår 20

Ikke relevant, da der ikke modtages akkumulatorer eller batterier.

Standardvilkår 21

Ikke relevant, da der ikke modtages bygnings- og nedrivningsaffald.

Standardvilkår 24

Ikke relevant, da der ikke etableres en ny særskilt vaskeplads i forbindelse med grenpladsen.

Bedst tilgængelige teknik

Aktiviteten er reguleret af standardvilkår. Standardvilkårene er udarbejdet, så de er repræsentative for de typiske virksomheder inden for en bestemt branche, og vilkårene er baseret på den bedste tilgængelige teknik (BAT) inden for branchen. Da nærværende afgørelse implementerer relevante standardvilkår er det Miljøstyrelsens vurdering, at der ikke i nærværende afgørelse skal foretages yderligere vurdering af bedste tilgængelige teknik i relation til aktiviteten.

3.3 Udtalelser/høringssvar

3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder

Tønder Kommune har udtalt sig til udkast til godkendelsen.

”Projektet er ikke beliggende i et Natura 2000 område, og det forventes ikke at have indvirkning ind i nærliggende Natura 2000 områder.

Eneste bilag IV art, der kunne være relevant i forhold til projektet, er markfirben. Detaljeret kendskab til forekomster på arealet haves dog ikke. Trusler mod markfirben er primært tilgroning og fragmentering af levesteder. Såfremt der lever bestande af markfirben på matriklen, forventes de fremtidige aktiviteter ikke at have den store indflydelse på disses levevilkår.

Såfremt projektet gennemføres som beskrevet i ansøgningen om miljøgodkendelse, vurderer Tønder Kommune, at det anmeldte projekt ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af hverken habitatnatur, bilag IV arter eller andre fredede arter. Derfor mener Tønder Kommune at der ikke er behov for en konsekvensvurdering.

Det skal bemærkes at der er registreret et beskyttet vandhul på matriklen. Vandhullet eksisterer ikke mere og uoverensstemmelsen vil blive håndhævet i anden sammenhæng.”

3.3.2 Udtalelse fra borgere mv.

Ansøgningen om godkendelse har været annonceret på hjemmesiden den 23. november 2015. Der er ikke modtaget henvendelser vedrørende ansøgningen.

3.3.3 Udtalelse fra virksomheden

Tønder deponi skriver i svar af 1. februar 2016 at deponiet ikke har bemærkninger til udkast til godkendelse for grenpladsen.

4. FORHOLDET TIL LOVEN

4.1 Lovgrundlag

Oversigt over det anvendte lovgrundlag findes i bilag D

4.1.1 Miljøgodkendelsen

Denne godkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven og omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af denne lov.

Godkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse (revurdering) af 15. november 2006 og gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i denne godkendelse som vilkår i førnævnte godkendelse overholdes.

Godkendelsen udløber automatisk og uden yderligere underretning 2 år efter at den er meddelt, det vil sige den 10. februar 2018, uanset om godkendelsen har været udnyttet eller ej.

4.1.2 Listepunkt

Listepunkt K212:

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 K204:

Anlæg til biologisk behandling, fysisk-kemisk behandling eller blanding af ikke-farligt affald forud for bortskaffelse med en kapacitet på mindre end eller lig med 50 tons affald pr. dag

4.1.3 BREF

Der er ikke fundet BAT-konklusioner eller BREF-noter, der retter sig specifikt mod neddelere til grenaffald. I stedet er den anvendte teknologi vurderet i forhold til kriterierne i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 5.

Den valgte teknologi vurderes at udgøre BAT idet:

- Teknologien resulterer i at der ikke frembringes affald.
- Der ikke anvendes farlige stoffer.
- Teknikken i sig selv udgør en nyttiggørelse og genanvendelse af stoffer.
- Processen er gennemprøvet i industriel skala.
- Teknologien repræsenterer en tidssvarende behandling og udnyttelse af grenaffald.
- Processen ikke giver anledning til emissioner, som i væsentlig grad vil påvirke miljø, natur eller omkringboende.
- Processen kan indføres og tages i brug straks.

- Der til processen ikke forbruges råvarer, udover brændstof til de anvendte maskiner.
- Der ikke er behov for at forhindre eller begrænse emissionernes samlede risiko for påvirkning af miljøet udover de tiltage, der allerede er gjort på pladsen i form af sikring af underlaget med lermembran og afstand til nærmeste omkringboende.
- Processen ikke kan medføre uheld, der i væsentlig omfang vil kunne skade miljøet.

4.1.4 Revurdering

Revurdering påbegyndes når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt.

4.1.5 Risikobekendtgørelsen

Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.

4.1.6 VVM-bekendtgørelsen

Aktiviteten er opført på bilag 2 i VVM-bekendtgørelsen. Miljøstyrelsen har foretaget en screening af anlæggets virkning på miljøet, jf. bekendtgørelsens bilag 3, og der er samtidigt med miljøgodkendelsen truffet særskilt afgørelse herom.

Miljøstyrelsen har på baggrund af en VVM-screening vurderet, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er VVM-pligtigt. Afgørelsen er truffet efter bekendtgørelsens § 3, stk. 1 i VVM-bekendtgørelsen, bkg. nr. 1832 af 16. december 2015 om visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

4.1.7 Habitatdirektivet

Nærmeste Natura 2000 område er Natura2000 område nr. 103 Kogsbøl og Skast Mose, ca. 1.500 m mod nordøst.

Der skal ikke foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura2000 områder eller bilag IV arter, jf. bekendtgørelse nr. 408 af 1. maj 2007, om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder, samt beskyttelse af visse arter. Det skyldes, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter vurderes, at kunne påvirke Natura2000 område nr. 103, Kogsbøl og Skast Mose væsentligt. Natura2000 område 89, Vadehavet, ligger 3 kilometer fra pladsen og vurderes ikke at kunne påvirkes af grenpladsen.

Eneste bilag IV art, der kunne være relevant i forhold til projektet, er markfirben. Detaljeret kendskab til forekomster på arealet haves dog ikke. Trusler mod markfirben er primært tilgroning og fragmentering af levesteder. Såfremt der lever bestande af markfirben på matriklen, forventes de fremtidige aktiviteter ikke at have den store indflydelse på disses levevilkår.

4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud

Ud over denne godkendelse gælder følgende godkendelser fortsat:

1. Miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 331, stk. 1 til genanvendelse af ren og lettere forurenede jord til terrænregulering i forbindelse med landskabsplan for Tønder Deponi, 21. februar 2014
2. Afgørelse om kystnærhed, 9. december 2011
3. Nedlukning og efterbehandling af deponeringsenhed 1, 22. november 2011
4. Tilslutningstilladelse for spildevand, 26. maj 2009
5. Miljøgodkendelse (revurdering), 15. november 2006
6. Godkendelse af sortering af erhvervsaffald, 25. marts 2004
7. Godkendelse af anlæg til rensning af perkolat, 2. september 2003
8. Indretning af specialdepot for asbestaffald, 6. oktober 2000
9. Godkendelse til forøgelse af fyldhøjden til kote 28, 19. juni 1989
10. Godkendelse til deponering af olieforurenede jord, 28. november 1988

4.3 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden. Dog er Tønder Kommune tilsynsmyndighed for så vidt angår bortskaffelse af affald samt afledningen af spildevandet til det kommunale spildevandsrensaneanlæg.

4.4 Offentliggørelse og klagevejledning

Denne miljøgodkendelse vil blive annonceret på www.mst.dk.

Følgende parter kan klage over miljøgodkendelsen til Natur- og Miljøklagenævnet

- ansøgeren
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Sundhedsstyrelsen
- landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100
- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har ønsket underretning om afgørelsen

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Natur- og Miljøklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 500. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Natur- og Miljøklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest den 9. marts 2016.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside (<http://nmkn.dk/klage/>).

Betingelser, mens en klage behandles

Virksomheden vil kunne udnytte miljøgodkendelsen, mens Natur- og Miljøklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Forudsætningen for det er, at virksomheden opfylder de vilkår, der er stillet i godkendelsen. Udnyttes miljøgodkendelsen indebærer dette dog ingen begrænsning for Natur- og Miljøklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve godkendelsen.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om miljøgodkendelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har offentliggjort afgørelsen.

4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen

Tønder Kommune, Kongevej 57, 6270 Tønder, toender@toender.dk

Embedslægeinstitutionen Syddanmark, Sorsigvej 35, 6750 Ribe,
syd@sst.dk

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2110 København Ø,
dn@dn.dk

Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København SV, kreds@friluftsradet.dk

NOAH, Nørrebrogade 39, 1. tv., 2200 København N, noah@noah.dk

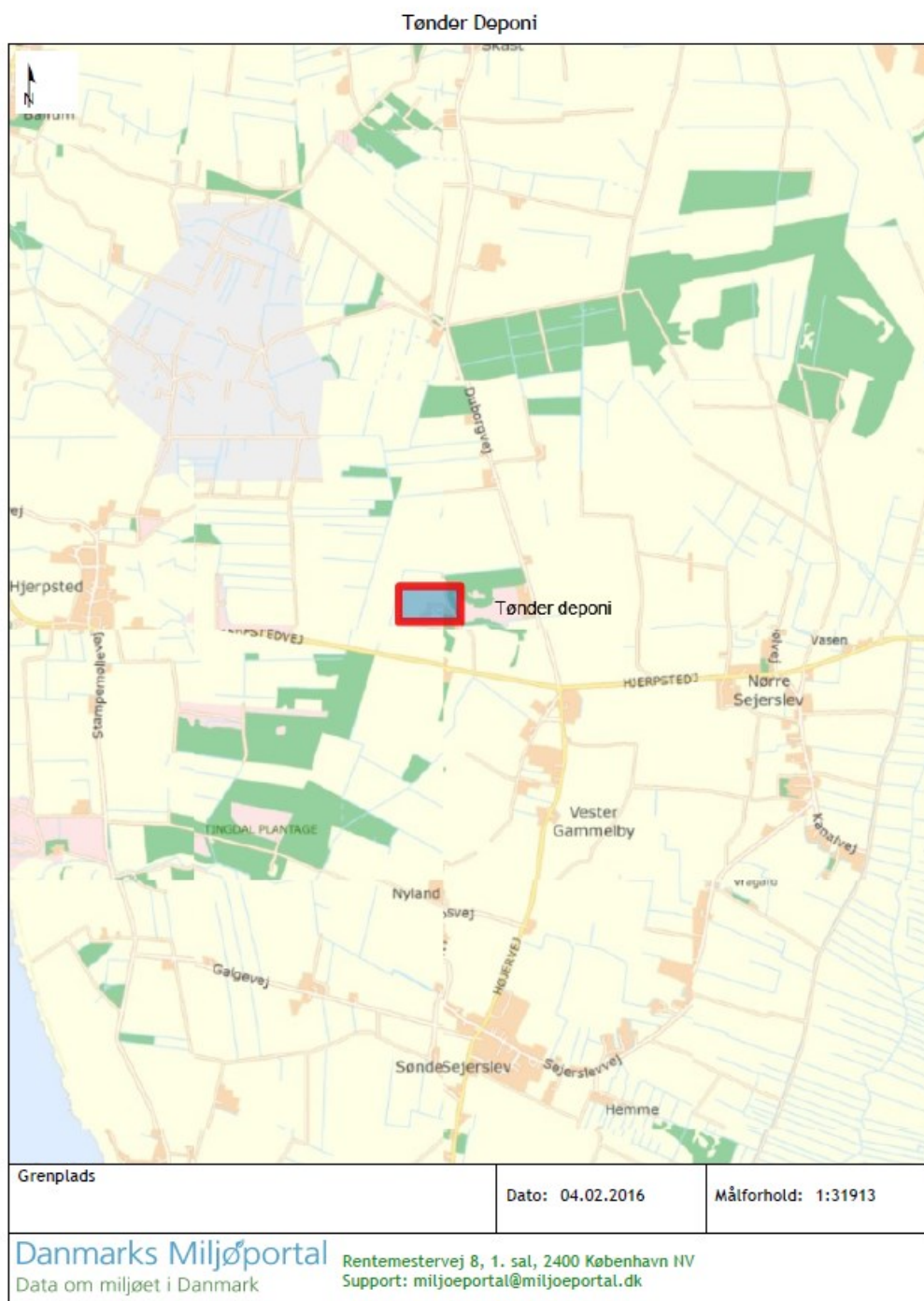
Dansk Ornitologisk Forening (DOF), Vesterbrogade 140, 1620 København V;
dof@dof.dk

5. BILAG

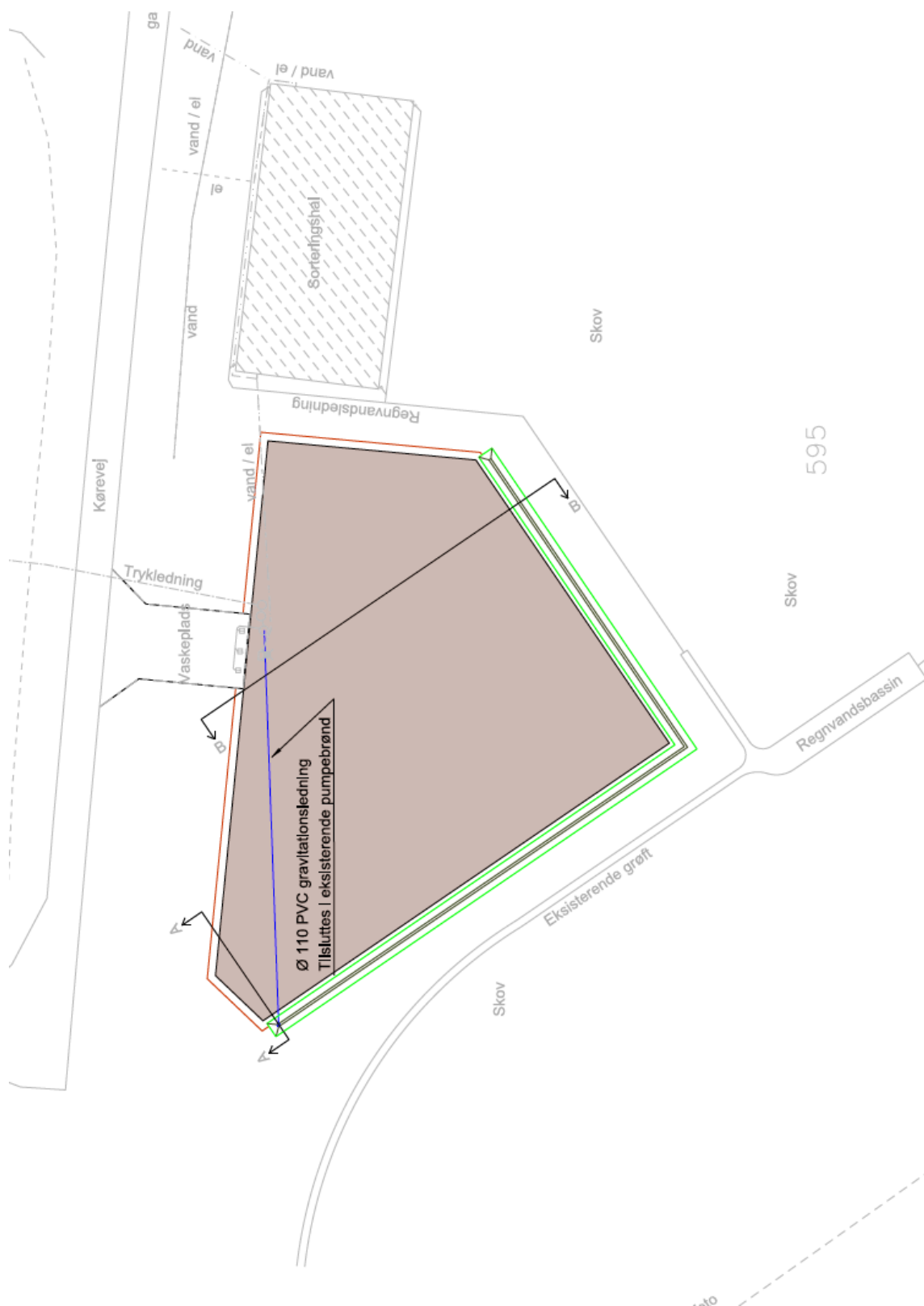
Bilag A: Ansøgning/miljøteknisk beskrivelse

Vedlagt separat

Bilag B: Kort over virksomhedens beliggenhed



Bilag C: Grenplads



Bilag D: Lovgrundlag - Referenceliste

Love

- Lov om miljøbeskyttelse, lovbekendtgørelse nr. 1317 af 19. november 2015.

Bekendtgørelser

- Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomheder (godkendelsesbekendtgørelsen), nr. 1447 af 2. december 2015.
- Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, nr. 1418 af 2. december 2015.
- Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning, nr. 1832 af 16. december 2015.
- Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 1828 af 16. december 2015.

Vejledninger fra Miljøstyrelsen

- Nr. 2/2001 om begrænsning af luftforurening fra virksomheder (luftvejledningen)
- Ekstern støj fra virksomheder. Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 5 1984.
- Fra november 2004 – Håndbog om miljø og planlægning.

Orienteringer, miljøprojekter og arbejdsrapporter fra Miljøstyrelsen

- Orientering nr. 2/2006 om referencer til BAT ved vurdering af miljøgodkendelser.

BREF-noter

Ingen.

Bilag E: Liste over sagens akter

Miljøgodkendelse (revurdering) af Vester Gammelby deponi (nu tønder deponi). Sønderjyllands Amt 15. november 2006.

Ansøgning om miljøgodkendelse til neddeling af grenaffald. Rambøll 8. juli 2015. Senest opdateret januar 2016.

VVM anmeldelse. Neddeling af have-park affald. Rambøll 8. juli 2015

Afgørelse om ikke VVM-pligt. Miljøstyrelsen. Januar 2016