



Miljøgodkendelse

Neddeling og midlertidigt oplag af trykimprægneret træ

For:

**Odense Nord Miljøcenter, Odense Renovation
A/S**



MILJØGODKENDELSE

Neddeling og midlertidigt oplag af trykimprægneret træ

For: Odense Nord Miljøcenter

Adresse:	Strandløkkevej 100 5270, Odense N
Matrikel nr.:	1c, Stige By, Lumby
CVR-nummer:	17414070
P-nummer:	1009076219
Listepunkt nummer:	Hovedvirksomhed: Bilag 1, listepunkt 5.4, Deponeringsanlæg, som de- fineret i artikel 2, litra g) i Rådets direktiv 1999/31/EF om deponering af affald, som modtager over 10 tons affald om dagen eller har en samlet ka- pacitet på over 25.000 tons, undtagen deponerings- anlæg til inert affald (s).
	Biaktivitet: Bilag 1, listepunkt 5.1, bortskaffelse eller nyttiggø- relse af farligt affald, hvor kapaciteten er større end 10 tons/dag, og hvorunder der foregår følgende ak- tiviteter: b) fysisk-kemisk behandling.
J. nummer:	MST-1270-02572



Godkendelsen omfatter:

Neddeling og midlertidig oplagring af trykimprægneret træ på etape 5b på Odense Nord Miljøcenter.

Dato: 19. september 2019

Godkendt: Lone Grunnet

Annonceres den 19. september 2019

Klagefristen udløber den 18. oktober 2019 .

Søgsmålsfristen udløber den 19. marts 2020

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsens dato.

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

Revurdering påbegyndes senest i 2027

Indhold

Indholdsfortegnelse

1.	Indledning	2
2.	Afgørelse og vilkår	5
2.1	Vilkår for miljøgodkendelsen	5
A	Generelle forhold	6
B	Indretning og drift	6
C	Driftsinstruks og driftsjournal	7
D	Jord og grundvand	8
E	Indberetning/rapportering	9
3.	Vurdering og begrundelse	10
3.1	Begrundelse for afgørelse	10
3.2	Vurdering	10
A	Generelle forhold	11
B	Indretning og drift	12
C	Driftsinstruks og driftsjournal	13
D	Jord og grundvand	13
E	Indberetning/rapportering	14
F	Til- og frakørsel	14
G	Bedst tilgængelige teknik	14
3.3	Udtalelser/høringssvar	14
4.	Forholdet til loven	17
4.1	Lovgrundlag	17
4.2	Øvrige gældende godkendelser og påbud	19
4.3	Tilsyn med virksomheden	20
4.4	Offentliggørelse og klagevejledning	20
4.5	Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	22
5.	Bilag	23
	Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse / miljøteknisk beskrivelse	24
	Bilag B1. Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:25.000	25
	Bilag B2. Virksomhedens omgivelser (temakort i 1:9000)	26
	Bilag C. Lovgrundlag – Referenceliste	27
	Bilag D. Liste over sagens akter	28
	Bilag E. Afgørelse om basistilstandsrapport	29

1. Indledning

Odense Renovation A/S har den 23. januar 2019 på vegne af deponeringsanlægget Odense Nord Miljøcenter (ONM), beliggende Strandlækkevej 100, 5270 Odense N ansøgt om godkendelse til at foretage neddeling og midlertidig oplagring af tryk-imprægneret træ på deponeringsanlæggets etape 5b. Ansøgningsmaterialet findes som bilag A til denne miljøgodkendelse.

Det trykimprægnerede træ stammer fra genbrugspladser i Odense Kommune og fra andre tilknyttede kommuner. Træet består primært af brædder, stolper, hegn udtjente gyngestativer og lignende, som afleveres af borgerne. Det imprægnerede træ der skal neddeles på Odense Nord Miljøcenter (ONM) kan indeholde træ der er imprægneret med kreosot og arsen. Træaffaldet kan også være imprægneret eller malet med andre midler som f.eks. indeholder kobber, krom og bly. Miljøstyrelsen betragter dette som farligt affald¹, og Odense Nord Miljøcenter er enig i denne vurdering.

Det trykimprægnerede træ transporteres fra genbrugspladserne af eksterne og interne vognmænd og køres direkte til etape 5b på ONM til aflæsning. Her opbevares træet indtil neddeling, som sker i en dieseldrevet langsomtgående neddeler, som neddeler træet til stykker á 20-40 cm længde. Det neddelte træ afhentes derefter af eksterne vognmænd, som kører træet til forbrænding, p.t. på et godkendt anlæg i Tyskland.

Der er tale om aktiviteter, som tidligere har fundet sted oven på deponeret materiale på etape 1c på ONM. Det ansøgte projekt vedrører således ikke nye aktiviteter på deponiet, men alene en flytning som følge af lovliggørelse af eksisterende aktiviteter.

Aktiviteterne skal forgå på deponiets etape 5b, hvor der endnu ikke er deponeret affald. Etappen er etableret med ler- og polymermembran samt dræn- og beskyttelseslag (hoved-, side- og omfangsdræn under grundvandsspejlet. Dette system anvendes til kontrol af, at der ikke siver forurenede overfladevand til grundvandet. Overfladevand fra etape 5b ledes via sandfang og pumpebrønd til forrenseanlægget på ONM.

Pladsen på 5b er befæstet med belægningssten. Regnvand, der falder på arealet ledes via regnvandsbrønde til et system under den befæstede overflade og videre til perkolatssystemet. Overfladevandet fra aktiviteten afledes herefter sammen med perkolat fra resten af deponiet til deponiets forrenseanlæg, hvorefter vandet ledes videre til det kommunale rensningsanlæg.

For etape 5b er der tidligere meddelt miljøgodkendelse af Fyns Amt den 4. december 1998 til etablering og drift af komposteringsanlæg, for samkompostering af halm, have- og parkaffald, samt spildevandsslam, på Odense Nord Losseplads, beliggende Strandlækkevej 100, 5270 Odense Nord, samt af Miljøstyrelsen den 21.

¹ Vejledende udtalelse fra Miljøstyrelsen vedr. håndtering af imprægneret træaffald af 27. juni 2017

april 2017 til midlertidig opbevaring af større mængder spildevandsslam. Begge disse godkendelser er stadig gældende (se afsnit 4.2).

Neddelingen af det trykimprægnerede træ foregår med en såkaldt ”langsomgående” neddelere. Det betyder at materialet ikke findeles, men neddeles i længder på ca. 20-40 cm. Overfladen af det oplagrede materiale forøges således ikke væsentligt. Ligeledes opleves der normalt ikke støvgener med neddelere af denne type. På den baggrund forventes det at udvaskningen fra det oplagrede affald er minimal.

Logistikken indrettes således, at der indsamles 50-100 tons ad gangen, hvorefter det neddeles og transporteres væk. Derved minimeres opholdstiden mest muligt på pladsen.

Deponeringsanlæg, som er ONM's hovedlistepunkt, er endnu ikke omfattet af nogen BREF. Deponeringsbekendtgørelsen og Standardvilkårsbekendtgørelsen betragtes indtil da som BAT. Der foreligger ikke relevante BAT-konklusioner eller konklusioner i eksisterende BAT-referencedokumenter der er sammenlignelige med de ansøgte aktiviteter. Der foreligger heller ikke standardvilkår for det listepunkt, de ansøgte aktiviteter skal godkendes efter.

Oplag og neddeling af trykimprægneret træ går ind under godkendelsesbekendtgørelsens Bilag 1, listepunkt 5.1, bortskaffelse eller nyttiggørelse af farligt affald, hvor kapaciteten er større end 10 tons/dag, og hvorunder der foregår følgende aktiviteter: b) fysisk-kemisk behandling.

At være omfattet af bilag 1 betyder, at der i en godkendelse skal stilles krav til BAT på baggrund af en vedtaget BREF / BAT-konklusion for det pågældende listepunkt, hvis en sådan findes. Den 17. august 2018 blev BAT-konklusion for affaldsbehandling bl.a. for listepunkt 5.1 b) offentliggjort.

Derfor indeholder ansøgningen en gennemgang af de 12 kriterier for BAT jf. Godkendelsesbekendtgørelsens bilag 5.

En anden konsekvens af at være omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1 er, at godkendelsesmyndigheden skal tages stilling til, om der skal udarbejdes en basistilstandsrapport (BTR) jf. godkendelsesbekendtgørelsens §14, stk. 2.

Miljøstyrelsen vurderer, at udarbejdelse af miljøgodkendelse til etablering af biaktiviteten midlertidigt oplag og neddeling af trykimprægneret træ på Odense Nord Miljøcenter ikke er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens § 14, stk. 1, idet ingen af de farlige stoffer/blandinger af stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med bilag 1-virksomheden, punkt 5.1, vurderes at kunne medføre risiko for længevarende påvirkning af jord- og grundvand på virksomhedens areal. Afgørelsen herom kan ses i bilag E.

Den ansøgte aktivitet giver anledning til støj og vibrationer fra neddeleren på etape 5b. Hertil kommer lastbiltransporter med trykimprægneret træ til ONM og frakørsel af det neddelte træ. Da nærværende miljøgodkendelse er en lovliggørelse af allerede foregående aktiviteter på deponiet, finder de ansøgte aktiviteter allerede

sted på ONM, og det ansøgte projekt giver ikke anledning til yderligere støj- og vibrationskilder. Hertil kommer, at såvel transporten til og fra ONM som selve neddelingen af trykimprægneret træ i omfang, placering og varighed kan rummes inden for de støjberegninger, der tidligere er lavet for ONM's samlede aktiviteter, herunder aktiviteterne på etape 5b. Disse beregninger viser, at støjgrænserne i ONM's omgivelser er overholdt.

Det er derfor Miljøstyrelsens vurdering, at påvirkningen med støj og vibrationer i forhold til nærliggende områder vil være stort set uændret - og under alle omstændigheder inden for de fastsatte grænseværdier.

Der kan evt. være risiko for diffust støv i forbindelse med neddelingsprocessen. Da der ikke er grænseværdier hertil, skal der foretages et myndighedsskøn for, hvornår en given støvgen er håndteret tilstrækkeligt. Generelt er kravet til diffust støv, at det skal afværges mest muligt set ift. proportionalitetsprincippet.

En måde at afværge diffust støv på er fx ved at vande under neddelingsprocessen. Derfor vil Miljøstyrelsen i miljøgodkendelse af projektet stille vilkår for begrænsning af diffus støv.

Miljøvurderingsloven

Virksomheden er opført på bilag 2 i miljøvurderingsloven. Miljøstyrelsen har foretaget en screening af anlæggets virkning på miljøet, jf. lovens bilag 3, og der er den 21. juni 2019 truffet særskilt afgørelse herom. Det er Miljøstyrelsens vurdering, at det anmeldte projekt med midlertidigt oplag og neddeling af trykimprægneret træ ikke er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligt), fordi det ud fra det i sagen oplyste, ikke vil kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet. Det er Miljøstyrelsens vurdering, at det ansøgte projekt ved sin art, størrelse og placering vil kunne drives uden væsentlige gener for omgivelserne og indvirkning på miljøet, når driften sker i overensstemmelse med miljøgodkendelsen.

2. Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i bilag A, ansøgning om miljøgodkendelse, godkender Miljøstyrelsen hermed neddelning og midlertidigt oplagring af trykimprægneret træ på etape 5b på Odense Nord Miljøcenter (ONM).

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

Godkendelsen gives på følgende vilkår, der som udgangspunkt er retsbeskyttede i en periode på 8 år fra godkendelsens dato.

I afgørelsen er anvendt populærnavne for love og bekendtgørelser. En samlet oversigt fremgår af bilag D.

2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

Som nævnt i indledningen vurderer Miljøstyrelsen, at det korrekte listepunkt til aktiviteten jf. godkendelsesbekendtgørelsen er 5.1b; "Anlæg til bortskaffelse eller nyttiggørelse af farligt affald, hvor kapaciteten er større end 10 tons/dag, og hvorunder der foregår en eller flere af følgende aktiviteter", b) "Fysisk-kemisk behandling." Da der ikke er standardvilkår i standardvilkårsbekendtgørelsen til dette listepunkt, har Miljøstyrelsen alternativt vurderet behovet for vilkår med udgangspunkt i listepunkt K203; "Anlæg for midlertidig oplagring af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på mindre end eller lig med 50 tons....":

- Standardvilkår for listepunkt K203 der er dækket af overgangsplanen af 21. december 2009: 3, 4, 6, 8, 31 og 32. Det drejer sig om standardvilkår for bemanding i åbningstiden, indhegning, modtagekontrol, procedure ved fejl leverance, lugt og spild.
- Standardvilkår for listepunkt K203 der ikke er relevante for det ansøgte projekt: 11, 13 – 24, 26 – 30, 33 – 36, 39, 41 - 42, 45 - 46, 48 – 50 og 53 – 55.

Følgende standardvilkår for listepunkt K203 kan være relevante at vurdere nærmere. Miljøstyrelsens vurdering er indskrevet for hvert vilkår: 1, 2, 5, 7, 9, 10, 12, 25, 37, 38, 40, 43 - 44, 47, 51 – 52 og 56

Desuden er hentet supplerende inspiration til vilkår fra:

K206 "Anlæg der nyttiggør ikke farlig affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3i bilag 1, autoophugning, skibsofhugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding."

Følgende standardvilkår herfra er relevant: 9.

A Generelle forhold

A1 Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.

A2 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.

Orienteringen skal være skriftlig og fremsendes senest fire uger efter offentliggørelse af ændringen (ejerskifte, driftsherreforhold) eller beslutningen om ændringen (indstilling).

A3 Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes, såfremt vilkårene i denne godkendelse ikke overholdes.

Hvis overskridelser af vilkår eller andre driftsforstyrrelser eller uheld medfører umiddelbar fare for menneskers sundhed, eller i betydeligt omfang truer med at påvirke miljøet negativt, skal driften af anlægget i relevant omfang indstilles.

Virksomheden skal straks træffe de fornødne foranstaltninger til sikring af, at vilkårene igen overholdes.

A4 Ved driftsophør skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at udgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører.

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.

B Indretning og drift

B1 Virksomheden må kun modtage, opbevare og neddele følgende affaldstyper og mængder:

<i>Affaldsklasse</i>	<i>Max mængde oplagret (sum af ikke-neddelt og neddelte)</i>
Imprægneret træ EAK koder: 17 02 04 20 01 37 20 01 38	1.800 ton

Der må til enhver tid maksimalt være oplagret 1.800 ton. Maksimal mængde pr. kalenderår er 1.800 ton.

- B2 Oplagring af trykimprægneret træ / farligt affald og neddeling heraf skal ske på et membranbelagt areal på enhed 5B med overliggende dræn, og befæstet med SF-sten, hvor overfladevandet opsamles og ledes til kloak.
- Oplagsområder til farligt affald skal være indrettet, således at det enkelte område er tydeligt afgrænset, og så det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsfraktioner skal opbevares. Oplagspladsen skal ligge i tilknytning til omlæsningspladsen.
- B3 Anlægget skal bekæmpe støv, såfremt neddelingen frigiver støv, som kan være til gene for omgivelserne.
- B4 Ved aflæsning på arealet skal evt. affald, der ikke er godkendt jf. vilkår B1 frasorteres. Affald, der ikke må modtages jf. vilkår B1, skal bortskaffes efter kommunens anvisning.
- B5 Det neddelte trykimprægnerede træ må maksimal opbevares 5 dage på deponiet / etape 5b. Hvis træet skal ligge længere på deponiet skal det overdækkes. Alternativt kan det neddelte træ tilføres direkte fra neddeler til en container.
- B6 Efter neddeling skal det neddelte træ bortskaffes til godkendt modtager.
- B7 Tabt trykimprægneret træ ved omlæsning, neddeling og oplag skal straks opsamles og føres tilbage til oplaget.

C Driftsinstruks og driftsjournal

- C1 Der skal udarbejdes en driftsinstruks vedrørende aktiviteten, som skal indeholde:
- Retningslinjer for aktiviteten vedrørende modtagelse, oplagring sortering og neddeling trykimprægneret træ på etape 5b.
 - Beskrivelse af hvordan vilkåret om maksimalt oplag overholdes.
 - Procedurer for rengøring af befæstede arealer, brønde o.l.

- Virksomhedens egenkontrol.
- Procedurer i forbindelse med driftsforstyrrelser og uheld.

Driftsinstruksen skal fremsendes til tilsynsmyndigheden til orientering senest 1 måned efter meddelelse af foreliggende godkendelse.

Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for personalet.

C2 Der skal føres driftsjournal med angivelse af:

- Løbende registrering af art, fraktion og mængde af modtaget farligt 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.
- Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af befæstede arealer, containere og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer.
- Ved udgangen af hvert kvartal registreres endvidere mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner, for hvilke der er fastsat vilkår om maksimalt oplag.
- Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

D Jord og grundvand

- D1 Overfladevand fra oplagspladsen skal ledes til deponiets forrenseanlæg og videre til det kommunale rensningsanlæg, og overfladevand fra arealer omkring enhed 5b arealer må ikke kunne løbe ind på oplagspladsen.
- D2 Membran, dræn og befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsestilstand. Utætheder i membran og dræn skal udbedres hurtigst muligt efter, at de er konstateret.
- D3 Odense Nord Miljøcenter skal mindst 4 gang om året visuelt kontrollere oplags- og omlæsningspladser for utætheder og revner i fliserne, som kan medføre påvirkning af underliggende dræn og membran.

E Indberetning/rapportering

- E1 Følgende oplysninger fra driftsjournalen skal indberettes til tilsynsmyndigheden:
- Årlig tilførte mængder trykimprægneret træ til neddeling og oplag på etape 5b.
 - Samlet årlige mængde bortskaffet materiale samt modtager.
 - Dato for og resultat af kontrol samt eventuelt foretagne udbedringer og reparationer af oplags- og omlæsningspladser.

Ovennævnte oplysninger skal indgå i årsrapporten for Odense Nord Miljøcenter, jf. vilkår 85 i gældende afgørelse vedrørende Odense Nord Miljøcenter.

3. Vurdering og begrundelse

3.1 Begrundelse for afgørelse

Det er generelt Miljøstyrelsens vurdering, at med overholdelse de ovennævnte vilkår vil projektet med neddeling og oplag af trykimprægneret træ på Odense Nord Miljøcenter, kunne ske uden nævneværdig påvirkning på det omgivende miljø.

3.2 Vurdering

Miljøforhold dækket af overgangsplanen

Miljøstyrelsen vurderer på baggrund virksomhedens oplysninger, at med hensyn til støj, trafik, støv og lugt vil det ansøgte projekt kunne rummes af vilkår i gældende overgangsplan, Miljøcenter Odenses afgørelse vedrørende overgangsplan for Odense Nord Miljøcenter fra den 21. december 2009. Det er med andre ord Miljøstyrelsens vurdering, at gældende vilkår i denne afgørelse er dækkende.

Spildevand/overfladevand fra anlægget til neddeling og oplag af trykimprægneret træ ledes til via en brønd til deponiets spildevands/perkolatledning og videre herfra opblandet med perkolat fra deponiet til først ONM's forrenseanlæg og dernæst til Odense Kommunes spildevandsrensning. Det er Miljøstyrelsens vurdering at gældende spildevands vilkår i Overgangsplanen fra 2009 ligeledes er dækkende.

3.2.1 Planforhold og beliggenhed

Odense Nord Miljøcenter ligger inden for kystnærhedszonen på 3 km fra Odense Fjord, hvortil der i kommuneplanen er fastlagt retningslinjer. Idet ONM ligger i landzone og inden for kystnærhedszonen er virksomheden omfattet af planlovens bestemmelser for kystnærhedszonen. Odense Kommune har i sin udtalelse af 21. januar 2019 til projektet oplyst, at der ikke er forhold i lokal- og Kommuneplan, der umuliggør projektet.

Projektet etableres inden for de områder, der er omfattet af gældende godkendelse af Odense Nord Miljøcenter.

Nærmeste §3 områder i forhold til oplaget er en sø beliggende ca. 50 m NØ for Etape 5b og en sø beliggende ca. 50 m S for etape 5b. Der er ca. 800 m fra etape 5b til en § 3 strandeng beliggende på den nordlige del af Stige Ø.

Miljøstyrelsen vurderer ikke, at der er risiko for en påvirkning af de nævnte §3 områder, pga. aktivitetens art. Aktiviteten foregår på befæstet areal med afledning af overfladevand til først forrenseanlæg og videre til kommunalt rensningsanlæg. I forhold til en evt. støvemission til søerne i forbindelse med neddelingsprocessen, er der stillet vilkår i miljøgodkendelsen til begrænsning af støvemission.

Odense Kommune har i sin udtalelse af 21. januar 2019 til projektet oplyst, at kommunen ikke har kendskab til andre fund af bilag IV end de fund, der er registreret i Miljøportalens naturdatabase. Samtidig vurderer Miljøstyrelsen ikke, at etape 5b rummer beskyttede arter eller danske rødlistearter. Miljøstyrelsen forventer ej heller, at evt. emissioner fra det ansøgte projekt vil række ud over virksomhedens skel og påvirke evt. beskyttede arter udenfor skel.

Det nærmeste fredede område er Odense Ådal, der er beliggende ca. 2,1 km syd for etape 5b.

Det nærmeste N2000 habitatområde, område 110, Odense Fjord, er beliggende ca. 750 m fra etape 5b. Samme område er udpeget som Natura 2000 Fuglebeskyttelsesområde. Endelig er området inkl. en del af kanalen udpeget som vildtreservat for trækfugle. Der er ca. 690m mellem etape 5b og vildtreservatet Odense Fjord.

ONM er beliggende i område uden drikkevandsinteresser. Etape 5b er etableret med fast belægning og med membran og drænsystem, jf. deponeringsbekendtgørelsens regler. Overfladevand fra pladsen ledes gennem forrenseanlæg til kommunalt rensningsanlæg.

Miljøstyrelsen vurderer på baggrund af ovenstående, at det anmeldte projekt ikke vil give anledning til en påvirkning af overfladevand, Natura 2000 områder og grundvand.

3.2.2 Begrundelse for og bemærkninger til de enkelte vilkår

A Generelle forhold

Vilkår A1

Afgørelsen 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 A2

Der fastsættes vilkår om, at tilsynsmyndigheden skal orienteres, hvis der sker ejerskifte af virksomheden eller udskiftning af driftsherren. Dette er blandt andet for at fastlægge, om ejerskiftet eller udskiftning af driftsherre involverer personer eller selskaber, der er registreret af Miljøstyrelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 40a og b. Hvis dette er tilfældet, kan tilsynsmyndigheden tilbagekalde godkendelsen eller fastsætte særlige vilkår, jf. miljøbeskyttelseslovens § 41d.

Baggrunden for at stille vilkår om, at virksomheden skal orientere tilsynsmyndigheden ved indstilling af driften i mere end 6 måneder skyldes, at det kan have betydning for planlægning af tilsyn og opkrævning af gebyrer.

Vilkår A3

Vilkåret er fastsat med udgangspunkt i godkendelsesbekendtgørelsens

§ 21, stk. 1 nr. 6. Vilåret er fastsat for bilag 1-virksomheder og skal sikre, at driftsherren straks indberetter til tilsynsmyndigheden, når vilkår ikke overholdes.

Vilkår A4

Vilåret er sat med baggrund i bilag 2, afsnit 17, punkt 17.4, standardvilkår 1 i Bekendtgørelse nr. 1474 af den 12. december 2017 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed.

Vilkår A5

Vilåret er sat med baggrund i bilag 1, afsnit 17, punkt 17.4, standardvilkår 2 i Bekendtgørelse nr. 1474 af den 12. december 2017 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed .

B Indretning og drift

Vilkår B1

Vilåret er sat med baggrund i bilag 2, afsnit 17, punkt 17.4, standardvilkår 9 i Bekendtgørelse nr. 1474 af den 12. december 2017 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed. Krav om maksimalt oplag er sat med det formål at beskytte grundvandet, idet størrelsen af oplaget vil være bestemmende for koncentrationen af miljøfremmede stoffer i potentielt nedsivende overfladevand.

Vilkår B2

Vilåret er sat med baggrund i bilag 2, afsnit 17, punkt 17.4, standardvilkår 40, 44 og 10 i Bekendtgørelse nr. 1474 af den 12. december 2017 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed.

Vilkår B3

Vilåret er sat med baggrund i bilag 2, afsnit 18, punkt 18.4,3 standardvilkår 9 i Bekendtgørelse nr. 1474 af den 12. december 2017 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed. Vilåret skal ses som en ekstra sikkerhedsforanstaltning, idet der kan være tale om neddeling af farligt affald.

Vilkår B4

Vilåret er sat med baggrund i bilag 2, afsnit 17, punkt 17.4, standardvilkår 7 i Bekendtgørelse nr. 1474 af den 12. december 2017 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed. Der henvises desuden til gældende vilkår i overgangsplanen fra 2009.

Vilkår B5

Vilåret er sat med baggrund i bilag 2, afsnit 17, punkt 17.4, standardvilkår 37 og 38 i Bekendtgørelse nr. 1474 af den 12. december 2017 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed.

Miljøstyrelsen stiller i vilåret krav om overdækning af det neddelte træ, hvis det skal ligge længere end 5 dage efter neddeling. Alternativt kan det neddelte træ tilføres direkte fra neddelere til en container.

Den miljømæssige begrundelse herfor er, at træets overflade forøges betragteligt ved neddeling, og dermed øges risiko for udvaskning af tungmetaller og andre imprægneringsmidler særligt fra de dele af træet, der under brugen ikke eller i mindre grad har været udsat for udvaskning. For at begrænse udvaskningen til perkolatsystemet (renseanlæg) og dermed begrænse forureningen ved kilden, skal træet efter neddeling derfor overdækkes relativt hurtigt eller opsamles i container.

Vilkår B6

Af ansøgningen om miljøgodkendelse fremgår, at det trykimprægnerede træ efter neddeling køres til forbrænding, p.t. på et godkendt anlæg i Tyskland. Vilkåret er stillet for at sikre, at det farlige affald bliver destrueret på en miljørigtig måde og ikke spredes yderligere.

Vilkår B7

Vilkåret er sat med baggrund i bilag 2, afsnit 17, punkt 17.4, standardvilkår 34 i Bekendtgørelse nr. 1474 af den 12. december 2017 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed.

C Driftsinstruks og driftsjournal

Vilkår C1

Vilkåret om driftsinstruks er sat med baggrund i bilag 2, afsnit 17, punkt 17.4, standardvilkår 5 i Bekendtgørelse nr. 1474 af den 12. december 2017 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed.

Vilkår C2

Vilkåret om driftsjournal er sat med baggrund i bilag 2, afsnit 17, punkt 17.4, standardvilkår 56 i Bekendtgørelse nr. 1474 af den 12. december 2017 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed.

D Jord og grundvand

Vilkår D1

Vilkåret om afledning af overfladevand er sat med baggrund i bilag 2, afsnit 17, punkt 17.4, standardvilkår 44 i Bekendtgørelse nr. 1474 af den 12. december 2017 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed.

Vilkår D2

Vilkåret om vedligehold af belægninger er sat med baggrund i bilag 2, afsnit 17, punkt 17.4, standardvilkår 47 i Bekendtgørelse nr. 1474 af den 12. december 2017 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed.

Vilkår D3

Vilkåret om visuel kontrol er sat med baggrund i bilag 2, afsnit 17, punkt 17.4, standardvilkår 52 i Bekendtgørelse nr. 1474 af den 12. december 2017 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed.

E Indberetning/rapportering

Vilkår E1

Krav om indberetning er sat med det formål at give tilsynsmyndigheden mulighed for at følge med i, om krav i denne miljøgodkendelse holdes.

F Til- og frakørsel

Der er tidligere i december 2015 foretaget en beregning af støjudbredelse fra ONM i forbindelse med myndighedsbehandling af en tidligere miljøgodkendelse til udgravning af shredderaffald fra etape 7. Odense Nord Miljøcenter har i e-mail af den 10. december 2018 overfor Miljøstyrelsens redegjort for, at denne støjrapport også kan anvendes i nærværende sag, samt at støj fra transport af trykimprægneret træ til etape 5b kan rummes indenfor de forudsætninger, der allerede er opstillet i støjrapporten.

G Bedst tilgængelige teknik

Efter dansk lovgivning er oplag og neddeling af trykimprægneret træ omfattet af standardvilkår. Der er i disse taget stilling til BAT. Standardvilkårene betragtes derved som BAT.

3.3 Udtalelser/høringssvar

3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder

Ansøgningen har været til udtalelse i Odense Kommune. Kommunen havde ingen kommentarer, der var til hinder for denne godkendelse.

Desuden har Beredskabet i brev af den 15. februar 2019 meddelt ONM, at oplaget ikke kræver byggetilladelse.

3.3.2 Udtalelse fra borgere mv.

Ansøgningen om godkendelse har været annonceret på Miljøstyrelsens hjemmeside www.mst.dk den 8. maj 2019. Der er ikke modtaget nogen henvendelser vedrørende ansøgningen.

3.3.3 Udtalelse fra virksomheden

Miljøstyrelsen fremsendte den 12. august 2019 udkast til miljøgodkendelse til neddeling og oplag af trykimprægneret træ på Odense Nord Miljøcenter i høring hos Odense Renovation. Odense Renovation kommenterede Miljøstyrelsens udkast den 21. august 2019.

Miljøstyrelsen har stort set taget alle Odense Renovations kommentarer af redaktionel og faktuel karakter til efterretning.

Tæt belægning

Odense Renovation har derudover generelt kommenteret på, om der er behov for tæt belægning under aktiviteten jf. standardvilkårsbekendtgørelsens forskrifter. Det er virksomhedens holdning, at når enheden 5B er etableret efter deponeringsbekendtgørelsens forskrifter, som var det underlag for en deponeringsenhed for blandet affald, dvs. med dræn og membran, er der ikke behov for tæt belægning under oplaget.

Samtidig er der aldrig givet godkendelse til deponering på enhed 5B, og der er mulighed for separat prøvetagning på overfladevandet fra enheden, før det ledes til deponiets spildevandsanlæg. Der monitoreres på det overfladenære grundvand under enhed 5B ved pejling og kemisk analyse, hvilket afrapporteres i årsrapporterne.

Miljøstyrelsen har på baggrund af ovenstående generelt taget Odense Renovations ønske om belægning med SF-sten i stedet for tæt belægning til efterretning. Hermed betragtes den underliggende membran med dræn som den tætte belægning under det farlige affald på enhed 5B.

Vilkår B2

Som eksempel på ovenstående har Odense Renovation kommenteret til vilkår B2 om opbygning af oplagsområdet, citat: "Formålet med vilkåret må være at sikre mod jord- og grundvandsforurening.

Vilkåret er udformet med det udgangspunkt at dette foregår på en tæt belægning eks. en impermeabel betonplads. I vores tilfælde er der tale om en SF-sten-belægning. Den er ikke tæt. Derimod er der et membransystem underneden som sikrer mod forurening af grundvand og jord. Som det er formuleret kan det lede tankerne hen på at vi skal etablere en tæt betonbelægning på pladsen. Det gør vi ikke. Kunne ændres til: Oplagring af trykimprægneret træ/farligt affald og neddeling heraf skal ske på et membranbelagt areal befæstet med SF-sten, hvor overfladevandet opsamles og ledes til kloak.

På baggrund af ovenstående har Miljøstyrelsen ændret ordlyden i afgørelsen i overensstemmelse med, at membran og dræn er at betragte som tæt belægning.

Vilkår C2:

Til vilkår C2 prik 3 om visuel kontrol af befæstede arealer kommenterer Odense Renovation, citat: "Ej relevant i det den tætte belægning ikke kan inspiceres. Den udgøres af den kompositmembran, som ligger under flisebelægningen. En skadet flisebelægning, vil ikke føre til risiko for forurening."

Miljøstyrelsen vurderer dog fortsat, at virksomheden skal sikre sig, at dræn og membran, som tilsammen udgør den tætte belægning, forbliver tætte. Hvis membran og dræn forbliver tæt sikres, at standardvilkårsbekendtgørelsens krav om tæt belægning kontinuert overholdes. Dette skal ses i lyset af, at der i forbindelse med biaktiviteter over årene vil være behov for en del kørsel med tung trafik på enheden 5B. Mere end hvad kan forventes ved en gradvis opfyldning af et deponi. Denne kørsel kan med tiden påvirke især de underliggende dræn, som skal hindre overfladevand fra det farlige affald i at spredes til enhedens omgivelser. Derfor bør der være tilsyn med flisebelægningen, som er det første tegn på påvirkning af den

underliggende tætte belægning. Med baggrund i ovenstående vælger Miljøstyrelsen at fastholde vilkår C2, prik 3.

Vedrørende vedligehold af dræn henvises generelt til gældende vilkår i Miljøcenter Odenses afgørelse om overgangsplan fra 2009.

Vedrørende vilkår C2, prik 4 om kvartalvis registrering af affaldsmængde skriver Odense Nord Miljøanlæg følgende, citat: "Ikke relevant. Mængderne registreres ved indvejning og det vil derfor altid være muligt at konstatere hvor meget der ligger på lager." Miljøstyrelsen vurderer dog fortsat, at det ikke giver nogen mening at meddele vilkår om maksimalt oplag, som det er sket i vilkår B1, hvis ikke det samtidig registreres, om vilkåret overholdes. Derfor vælger Miljøstyrelsen at fastholde vilkår C2, prik 4.

Vilkår B5

Virksomheden ønsker i sine kommentarer til vilkår B5 mulighed for, at det trykimprægnerede træ kan få lov at ligge i 10 dage efter neddeling i stedet for 5 dage. Miljøstyrelsen har her vurderet, at kravet om maksimalt 5 dage bør fastholdes. Der henvises til begrundelsen for vilkåret i afsnit 3.2.2. Hvis virksomheden ønsker, at det trykimprægnerede træ skal ligge længere tid i oplag efter neddeling, kan det neddelte træ overdækkes f.eks. med presenning.

Vilkår D2

Til vilkår D2 om vedligehold af belægninger, skriver Odense Nord Miljøanlæg, citat "Der er en membran under arealet. Derfor er det ikke relevant med dette vilkår. Kvaliteten af belægningen af SF-sten er ikke afgørende for, om arealet er impermeabelt."

Miljøstyrelsen har rettet vilkåret fra "*Alle tætte belægninger* og befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsestilstand. Utætheder skal udbedres hurtigst muligt efter, at de er konstateret" til "*Membran, dræn* og befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsestilstand. Utætheder i membran og dræn skal udbedres hurtigst muligt efter, at de er konstateret." Det ændrede er med kursiv.

Miljøstyrelsen mener fortsat, at virksomheden skal sikre sig, at membran og dræn, som efter virksomhedens ønske udgør den tætte belægning under aktiviteten skal forblive i god vedligeholdelses tilstand. Der henvises i øvrigt til vilkår i Miljøcenter Odenses overgangsplan fra 2009.

Vilkår D3

Odense Nord Miljøcenter skriver til Miljøstyrelsens vilkår D3 om visuel kontrol af belægning, citat: "Bør slettes. Det er unødigt administration. Samme argument som ovenstående. Belægningens visuelle tilstand siger ikke noget, om hvorvidt den underliggende membran er i god stand eller ej."

Miljøstyrelsen har på baggrund af Odense Renovations bemærkning ændret vilkår D3 fra "Odense Nord Miljøcenter skal mindst 4 gang om året visuelt kontrollere oplags- og omlæsningspladser for utætheder og revner" til "Odense Nord Miljøcenter skal mindst 4 gang om året visuelt kontrollere oplags- og omlæsningspladser for utætheder og revner *i fliserne, som kan medføre påvirkning af underliggende dræn og membran*".

4. Forholdet til loven

4.1 Lovgrundlag

Der er i afgørelsen anvendt populærnavne for Love og Bekendtgørelser mv. En oversigt over det anvendte lovgrundlag findes i bilag.

4.1.1 Miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven.

Det er en forudsætning for udnyttelse af godkendelsen, at vilkårene, der er anført i godkendelsen, overholdes straks fra start af drift, herunder i indkøringsperioden. Efter ibrugtagning vil godkendelsen bortfalde, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. miljøbeskyttelseslovens § 78a.

4.1.2 Listepunkt

Odense Nord Miljøcenter er en Bilag 1² aktivitet, med listepunkt 5.4, dvs. et deponeringsanlæg, som defineret i artikel 2, litra g) i Rådets direktiv 1999/31/EF om deponering af affald, som modtager over 10 tons affald om dagen eller har en samlet kapacitet på over 25.000 tons, undtagen deponeringsanlæg til inert affald.

Den ansøgte aktivitet med oplag og neddeling af trykimprægneret træ er en biaktivitet til deponeringsanlægget. Listepunkt for biaktiviteten er godkendelsesbekendtgørelsen bilag 1, listepunkt 5.1b, bortskaffelse eller nyttiggørelse af farligt affald, hvor kapaciteten er større end 10 tons/dag, bortskaffelse og nyttiggørelse af affald med fysisk-kemisk behandling.

4.1.3 Basistilstandsrapport

Miljøstyrelsen traf den 19. september 2019 afgørelse om, at Odense Nord Miljøcenter ikke skal udarbejde en basistilstandsrapport, idet ingen af de farlige stoffer/blandinger af stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med ansøgningen vurderes at kunne medføre risiko for længerevarende påvirkning af jord- og grundvand på virksomhedens areal.

Afgørelsen om basistilstandsrapport er vedlagt som bilag E og kan påklages i forbindelse med klage over denne miljøgodkendelse.

² Bekendtgørelse nr. 1317 af den 20. november 2018 om godkendelse af listevirksomhed

4.1.4 BAT

Virksomheder, der forurener, skal ifølge miljøbeskyttelsesloven begrænse forureningen, så det svarer til de bedste tilgængelige teknikker. På engelsk "Best Available Techniques" eller BAT.

EU beslutter miljøkravene til de europæiske virksomheder ud fra, hvad der kan opnås med BAT. Miljøkravene bliver formuleret som BAT- konklusioner og indgår i de såkaldte BREF-dokumenter, som står for "BAT reference documents". BREF-dokumenterne bliver revideret hvert 8. år, så nye teknikker kan blive del af lovgivningen.

BREF dokumenternes miljøkrav omfatter virksomhedernes udledninger og brug af ressourcer. BREF-dokumenterne er – jf. direktivet for industrielle emissioner (["direktivet for industrielle emissioner"](#)) (IED), som trådte i kraft i Danmark den 7. januar 2013 – bindende for virksomhederne, som får indarbejdet kravene i deres miljøgodkendelse. Virksomheder har pligt til at overholde de nye krav senest 4 år efter offentliggørelsen af BAT-konklusionerne.

Deponeringsanlæg er endnu ikke omfattet af nogen BREF. Deponeringsbekendtgørelsen og Standardvilkårbekendtgørelsen betragtes indtil da som BAT.

4.1.5 Revurdering

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

Revurdering påbegyndes senest i 2027.

4.1.6 Miljøvurderingsloven

Miljøstyrelsen har den 29. maj 2018 modtaget en ansøgning fra Odense Nord Miljøcenter i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven.

Virksomheden er opført på bilag 2 i miljøvurderingsloven. Miljøstyrelsen har foretaget en screening af anlæggets virkning på miljøet, jf. lovens bilag 3, og der er den 21. juni 2019 truffet særskilt afgørelse herom.

Det er Miljøstyrelsens vurdering, at det anmeldte projekt med midlertidigt oplag og neddeling af trykimprægneret træ ikke er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligt), fordi det ud fra det i sagen oplyste, ikke vil kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet. Miljøstyrelsen har i sin vurdering lagt vægt på følgende:

- At projektet er i overensstemmelse med Kommuneplan for Odense 2016 – 2028 samt af Lokalplan nr. 11-445 for Losseplads Odense Nord, Odense Kommune, 1990.
- At spildevandet/overfladevand fra oplaget opfanges af membran og dræn og ledes videre via en brønd til deponiets perkolatledning og over forrenseanlægget til Odense Kommunes rensningsanlæg.

- At projektet kan gennemføres, uden at området påvirkes af lugt, støv og støj, i en grad, der vurderes at være væsentlig.
- At projektet kan gennemføres uden væsentlig påvirkning af § 3 søerne NØ og SØ for etape 5b.
- At projektet kan gennemføres uden at skade N2000 områder og bilag IV arter i området.
- At projektet kan gennemføres uden væsentlig påvirkning af grundvandet i området.

4.1.7 Habitatbekendtgørelsen

Projektet kan ikke påvirke Natura 2000 områder eller bilag IV arter idet projektet hverken medfører depositioner, udledninger eller andre påvirkninger, der kan nå områderne eller påvirke arterne. For vurdering se afsnit 3.1.

4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud

Ud over denne afgørelse gælder følgende godkendelser til Odense Nord Miljøcenter fortsat:

1. Afgørelse af 21. december 2009 vedrørende overgangsplan for Odense Nord Miljøcenter.
Afgørelse af 8. juli 2013 fra Natur og Miljøklagenævnet i påklage vedrørende nævnte afgørelse af 21. december 2009.
2. Afgørelse af 12. april 2017 – tillægsgodkendelse – opbevaring af større mængder slam.
3. Afgørelse af feb. 2015 – godkendelse af etape 8.
4. Afgørelse af dec. 2014 – godkendelse af gasindvinding etape 7.
5. Afgørelse af 1. september 2016 – godkendelse til udgravning af shredderaffald.
6. Godkendelse af 31. jan. 2018 – Godkendelse vedrørende sammenlægning af etape 2 a og 2 b.
7. Afgørelse (påbud) af 18. februar 2011 vedrørende indretning og drift af enhed 2b – enhed for mineralsk affald på Odense Nord Miljøcenter. Samt afgørelse vedrørende klassificering af enhed 2b.
8. Afgørelse af 22. september 2010 vedrørende klassificering af specialdepot for shredderaffald – enhed 7 a og 7 b.
9. Godkendelse af 9. april 2003 vedrørende specialdepot for shredderaffald.

10. Godkendelse (tillægsgodkendelse) af 9. marts 2001 – oplag af ikke balleteret forbrændingseget af affald på etaperne 1b og 1 c.
11. Godkendelse af 4. december 1998 vedrørende slamkomposteringsanlæg.
12. Godkendelse af 19. maj 1995 til jordbehandlingsanlæg. Afgørelse af 19. august 2002 vedrørende udvidelse af jordbehandlingsanlægget. Afgørelse af 9. juli 2004 vedrørende ændring af driftsvilkår.
13. Afgørelse af 18. juni 1992 – Miljøgodkendelse for kontrolleret losseplads ved Seden Inddæmmede Strand, alene vilkår vedrørende komposteringsanlæg for have- og parkaffald er fortsat gældende.

4.3 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden. Dog er Odense Kommune tilsynsmyndighed for så vidt angår bortskaffelse af affald samt afledningen af processpildevand til offentlig kloak inklusive almindeligt belastet regnvand fra tag- og overfladearealer til offentlig kloak.

4.4 Offentliggørelse og klagevejledning

Miljøstyrelsens afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på www.mst.dk.

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

Afgørelsen omhandler miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven, som kan påklages jf. hhv. miljøbeskyttelseslovens § 91, stk. 1.

Følgende kan klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed
- 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 Miljø- og Fødevarerklagenævnet. 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 Miljøstyrelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Miljøstyrelsen i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 for private og kr. 1800 for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>).

Miljø- og Fødevareklagenævnet 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. Miljøstyrelsen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

.....
Klagen skal være modtaget senest den 18. oktober 2019.

Klage over afgørelsen om basistilstandsrapport

Miljøstyrelsens afgørelse om basistilstandsrapport kan påklages sammen med klage over afgørelsen om miljøgodkendelse.

Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen om basistilstandsrapport til Miljø- og Fødevareklagenævnet:

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed

Fremgangsmåde og klagefrist fremgår ovenfor.

Dette gælder mens en klage behandles

Virksomheden vil kunne udnytte afgørelsen om miljøgodkendelse, mens Miljø- og Fødevareklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Udnyttes afgørelsen indebærer dette dog ingen begrænsning for Miljø- og Fødevareklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen om miljøgodkendelse.

Orientering om klage

Hvis Miljøstyrelsen får besked fra Klageportalen om, at der er indgivet en klage over afgørelsen, orienterer Miljøstyrelsen virksomheden herom.

Miljøstyrelsen orienterer ligeledes virksomheden, hvis Miljøstyrelsen modtager en klage over afgørelsen fra en klager, som efter anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet er blevet fritaget for at klage via Klageportalen.

Herudover orienterer Miljøstyrelsen ikke virksomheden.

Søgsmål

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

4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen

Odense Kommune, odense@odense.dk

Danmarks Naturfredning, dn@dn.dk

Dansk Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk

Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk

Dansk Ornitologisk Forening, dof@dof.dk

Embedslægerne, TRsyd@stps.dk

5. Bilag

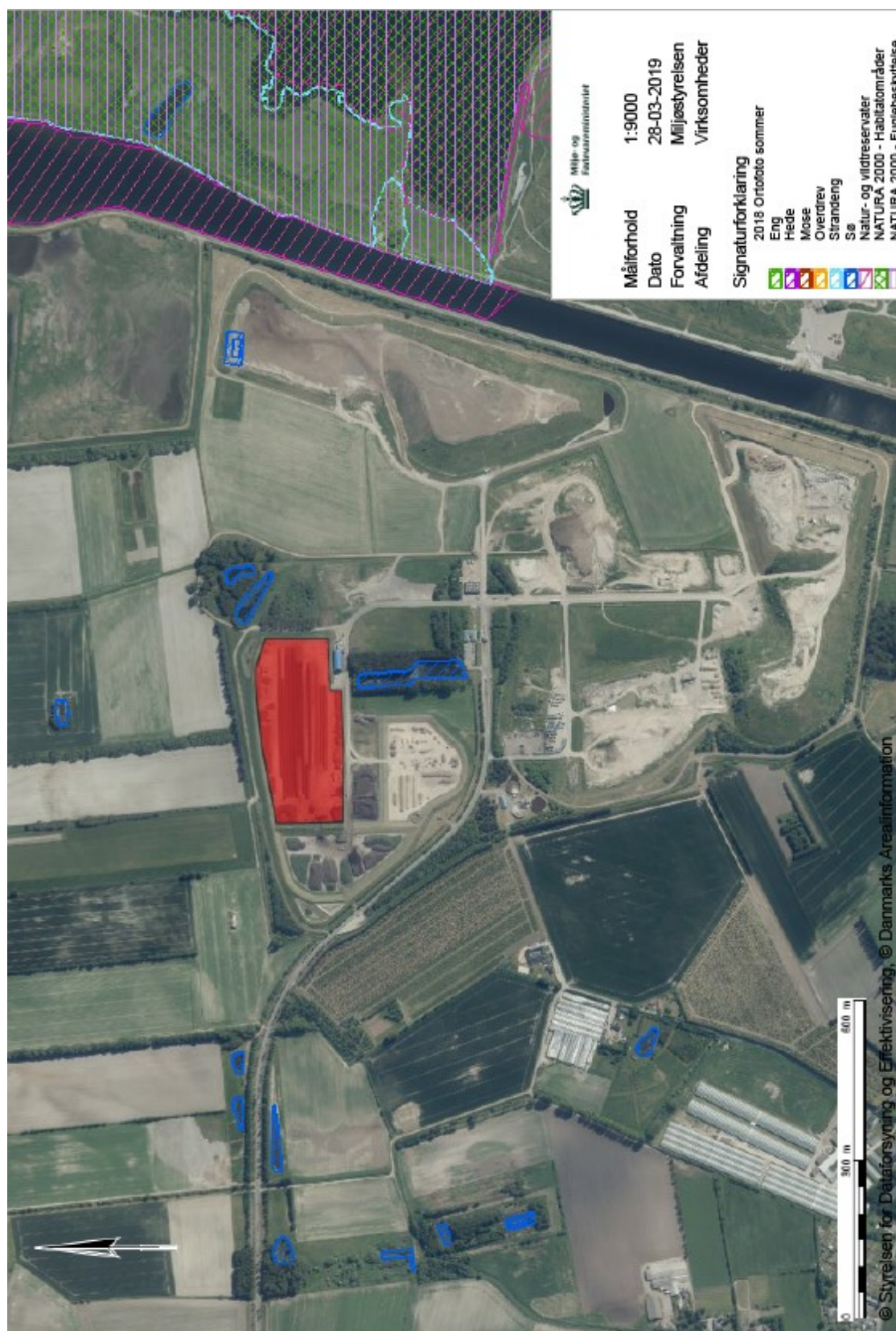
Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse / miljøteknisk beskrivelse

1. Ansøgning om miljøgodkendelse
2. Konflikt rapport
3. Dræningskort etape 5b øst
4. Dræningskort etape 5b vest
5. Støjrapport december 2015

Bilag B1. Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:25.000



Bilag B2. Virksomhedens omgivelser (temakort i 1:9000)



Bilag C. Lovgrundlag – Referenceliste

- Bekendtgørelse nr. 1317 af den 20. november 2018 om godkendelse af listevirksomhed (Godkendelsesbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse nr. 1474 af den 12. december 2017 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed (Standardvilkårsbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse nr. 1049 af den 28. august 2013 om deponeringsanlæg (Deponeringsbekendtgørelsen).

Bilag D. Liste over sagens akter

- /1/ Odense Nord Miljøcenter, Miljøteknisk beskrivelse, udarbejdet den 11. oktober 2016 af Odense Renovation A/S.
- /2/ Odense Renovation A/S, Afgørelse vedrørende overgangsplan for Odense Nord Miljøcenter, udarbejdet den 21 december 2009 af Miljøcenter Odense
- /3/ Godkendelse i henhold til miljøbeskyttelseslovens kap. 5, § 33, af kontrolleret losseplads, Odense Nord, beliggende ved Seden Inddæmmede Strand, samt tilladelse til afledning af spildevand fra lossepladsen til det offentlige afløbssystem, udarbejdet juni 1992 af Fyns Amt.
- /4/ Fyns Amt miljøgodkendelse af den 4. december 1998 til etablering og drift af komposteringsanlæg, for samkompostering af halm, have- og parkaffald, samt spildevandsslam, på Odense Nord Losseplads, beliggende Strandløkkevej 100, 5270 Odense Nord
- /5/ Miljøstyrelsens miljøgodkendelse af den 21. april 2017 til midlertidig opbevaring af større mængder spildevandsslam.
- /6/ e-mail af den 10. december 2018 fra Odense Renovation til Miljøstyrelsen "SV: Kvitte-ring for ansøgning samt anmodning om supplerende oplysninger – trykimprægneret træ."
- /7/ Vejledende udtalelse fra Miljøstyrelsen vedr. håndtering af imprægneret træaffald af den 27. juni 2017.
- /8/ Miljøstyrelsens afgørelse af den 21. juni 2019 om, at midlertidigt oplag og neddeling af trykimprægneret træ på Odense Nord Miljøcenter ikke er omfattet af krav om miljøvurdering (ikke VVM-pligtigt).

Bilag E. Afgørelse om basistilstandsrapport



Odense Nord Miljøcenter
Strandløkkevej 100
5270 Odense N

Virksomheder
J.nr. MST-1270-02572
Ref. LOPED / MAJLI
Den 19. september 2019

Att.: Rasmus Olsen (rao@odenserenovation.dk og cvr. nr. 17414070)

Afgørelse om at der ikke skal udarbejdes basistilstandsrapport for oplag af trykimprægneret træ på Odense Nord Miljøcenter

I forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse af midlertidigt oplag og neddeling af trykimprægneret træ for Odense Nord Miljøcenter, har Miljøstyrelsen den 12. juni 2019 modtaget oplysninger vedrørende de forhold, der er beskrevet i trin 1-3 i EU Kommissionens vejledning om basistilstandsrapport¹ samt virksomhedens vurdering af, hvorvidt der skal udarbejdes basistilstandsrapport.

Selve Odense Nord Miljøcenter er omfattet af bilag 1, listepunkt 5.4, Deponeringsanlæg, som defineret i artikel 2, litra g) i Rådets direktiv 1999/31/EF om deponering af affald, som modtager over 10 tons affald om dagen eller har en samlet kapacitet på over 25.000 tons, undtagen deponeringsanlæg til inert affald (s) i godkendelsesbekendtgørelsen². Den aktuelle ansøgning om oplag og neddeling af trykimprægneret træ er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens Bilag 1, listepunkt 5.1, bortskaffelse eller nyttiggørelse af farligt affald, hvor kapaciteten er større end 10 tons/dag, og hvorunder der foregår følgende aktiviteter: b) fysisk-kemisk behandling.

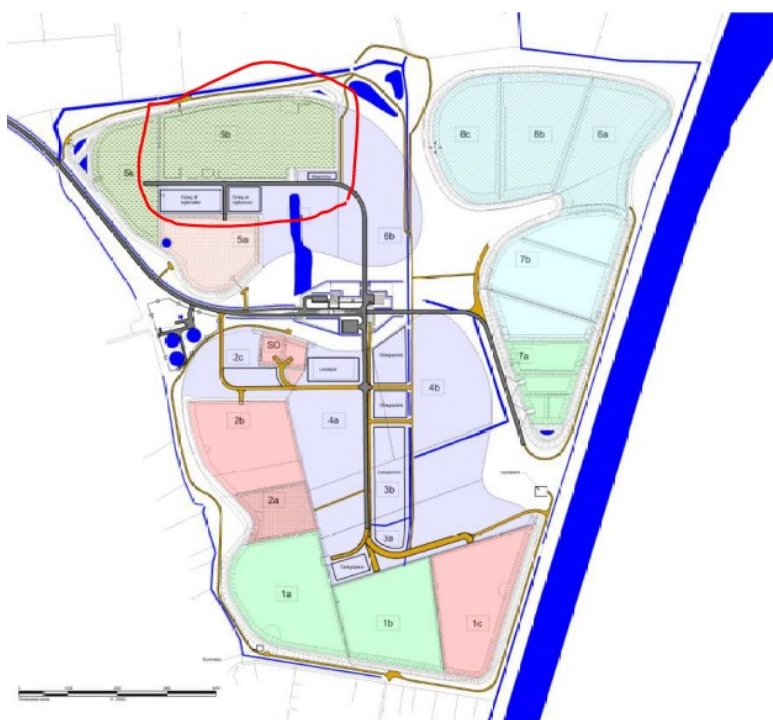
Efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15, stk. 1 træffer myndigheden afgørelse om, hvorvidt virksomheden skal udarbejde basistilstandsrapport jf. § 14, stk. 1 og 2.

Vurderingen af behovet for udarbejdelse af en basistilstandsrapport er i denne afgørelse foretaget alene for bilag 1-biaktiviteten listepunkt 5.1. Sagen om udarbejdelse af basistilstandsrapport i forhold til hovedaktiviteten 5.4 deponeringsanlæg er under behandling i forbindelse med revurderingen af Miljøcenter Odense / Miljøstyrelsens Overgangsplan for Odense Nord Miljøcenter af den 21. december 2009, og herunder tre andre biaktiviteter på deponiet. Opstart af denne revurdering af deponi med biaktiviteter er sket ved annonce den 23. juli 2019.

¹Vejledning om basistilstandsrapport, jf. Den Europæiske Unions Tidende af 6. maj 2014, C136.
<http://mst.dk/media/mst/9221204/vejledningombasistilstandsrapport2014.pdf>

²Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1317 af 20. november 2018

I forbindelse med den kommende BTR for hovedaktiviteten vil der bl.a. blive taget hånd om potentiel jord- og grundvandsforurening fra deponiets værksted, olieoplag, tankanlæg, vaskeplads for maskiner, som foruden i forbindelse med nærværende ansøgning om bilag 1 biaktivitet, benyttes over hele deponiet, og ved alle øvrige biaktiviteter på deponiet. Desuden vil der i forbindelse med BTR for hovedaktiviteten blive taget højde for, at enheder på deponiet har farligt affald på positiv listen.



Ovenstående figur viser Odense Nord Miljøcenter med inddeling af deponiet i enheder. Med rød ring er omkranset enhed 5b, hvor den ansøgte bilag 1 biaktivitet med midlertidigt oplag og neddeling af trykimprægneret træ skal foregå. Mod øst i forhold til enhed 5b ses med lyseblå aftegnede enheder for deponi af farligt affald. Længst mod øst med mørk blå ses Odense Kanal.

Afgørelse

Miljøstyrelsen vurderer, at udarbejdelse af miljøgodkendelse i forbindelse med ansøgning om etablering af biaktiviteten midlertidigt oplag og neddeling af trykimprægneret træ på Odense Nord Miljøcenter ikke er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens § 14, stk. 1, idet ingen af de farlige stoffer/blandinger af stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med bilag 1-virksomheden, vurderes at kunne medføre risiko for længerevarende påvirkning af jord- og grundvand på virksomhedens areal.

Oplysninger

Miljøstyrelsens vurdering begrundes dels i, at Odense Nord Miljøcenter ønsker at etablere det påtænkte midlertidige oplag med neddeling på etape 5b, som i forvejen er membranbelagt. Membransystemet består nederst af en lermembran, som udgør en kunstig geologisk barriere mod nedsivning af stoffer fra affald til mellem-lagring. Over lermembranen er der udlagt en plastmembran, som er yderligere en barriere mod nedsivning af stoffer.

En eventuel undersøgelse af basistilstanden for jord og grundvandsforurening under det påtænkte anlæg vil medføre en perforering og dermed ødelæggelse af den eksisterende ler- og plastmembran under enhed 5b. Dette vil øge sandsynligheden for, at der kan ske en fremtidig forurening af den underliggende jord og grundvand. Denne forurening kan komme enten fra den påtænkte bilag 1, punkt 5.1 biaktivitet eller kommende opfyld, som følge af fremtidig deponering på enhed 5b.

I forbindelse med udarbejdelsen af den kommende basistilstandsrapport for hele deponiet som følge af den ovennævnte revurdering, er det bl.a. Miljøstyrelsens hensigt, at kræve monitoring for potentielt jord- og grundvandsforurenende stoffer i dræn beliggende under de dele af deponiet, som har eller har haft farligt affald på positivlisten. Denne type monitoring også kunne fange eventuel forurening, som imod al forventning siver gennem deponiets membran på enhed 5b fra det påtænkte oplag. Desuden vil der i forbindelse med den kommende revurdering blive taget højde for potentiel jord- og grundvandsforurening fra deponiets og hermed den ansøgte aktivitets brug af tankanlæg og vaskepladser.

Det er Miljøstyrelsens vurdering med baggrund i de forventede farlige stoffer i det trykimprægnede træ, tilsammen med de hydrogeologiske forhold, og deponiets opbygning, at der ikke skal udarbejdes basistilstandsrapport i forbindelse med miljøgodkendelse af denne bilag 1, punkt 5.1 biaktivitet. Dette skal også ses i lyset af de krav og vilkår, som stilles til miljøbeskyttelse i den aktuelle miljøgodkendelse.

Partshøring

Der er foretaget høring af Odense Kommune og Odense Renovation A/S i henhold til forvaltningsloven. Der er modtaget 1 høringssvar.

Odense Renovation skriver i sit høringssvar, citat "Enheden hvorpå aktiviteten foregår er etape 5B. Etapen er konstrueret på samme måde som Odense Renovations deponeringsetaper. Dvs. med 30 cm. lermembran med en overliggende plastmembran.

Forskellen er at etape 5B efterfølgende er befæstet med SF-sten, der udgør kørelaget. Under membranen ligger der et grundvandsdrænsystem.

Formålet med drænsystemet under membranen er, ligesom på deponeringsetaperne, at bl.a. at fungere som et overvågningssystem hvorfra der kan udtages grundvandsprøver direkte under enheden.

Derfor mener Odense Renovation, at der i stedet for et analyseprogram for nedstrøms boringer, fastlægges et analyseprogram for det drænvand der udtages direkte fra grundvandet under etappen. I øvrigt i lighed med de øvrige deponeringsetaper."

Miljøstyrelsens bemærkninger til høringssvar

Miljøstyrelsen har taget Odense Renovations høringssvar til efterretning.

Miljøstyrelsens vurdering og begrundelse

Miljøstyrelsen er forpligtet til at vurdere, om de pågældende farlige stoffer/blandinger af stoffer, som Odense Nord Miljøcenter bruger, fremstiller eller frigiver, er relevante jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 15. Dette indebærer, at karakteren og mængden skal udgøre en risiko for længerevarende jord- eller grundvandsforurening fra stoffer, der hidrører fra den eller de aktiviteter på virksomheden, der er omfattet af IE-direktivet³.

Miljøstyrelsen har vurderet, at der på Odense Nord Miljøcenter ikke bruges, fremstilles eller frigives farlige stoffer i forbindelse med den ansøgte aktivitet.

Miljøstyrelsen har endvidere vurderet, at den ansøgte plads for oplag og neddeling af trykimprægneret træ ikke er teknisk og forureningsmæssigt forbundet med depotet og ej heller af den grund skal udarbejde basistilstandsrapport.

Klagevejledning

Afgørelsen kan ikke påklages særskilt jf. godkendelsesbekendtgørelsen § 56, stk. 4, men kan påklages i forbindelse med klage over den kommende miljøgodkendelse.

Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet:

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed

Nærmere klagevejledning vil fremgå af miljøgodkendelsen.

Søgsmål

Søgsmål

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

Offentliggørelse og annoncering

Denne afgørelse vil ikke blive annonceret.

³ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner.

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger.
Der følger af lovgivningen.

Med venlig hilsen

Lone Grunnet

Bilag 1: Odense Renovation A/S' notat af den 7. juni 2019 om supplerende oplysninger vedrørende neddeling og oplagring af trykimprægneret træ

Kopi til:
Odense Kommune