



Miljøministeriet  
Miljøstyrelsen

# Miljøgodkendelse til modtagelse og behandling af olieholdige emner

For:  
**Stena Recycling A/S - Roskilde**



Miljøministeriet  
Miljøstyrelsen

**Miljøministeriet**

Ref. ANELL /SAGAR

# MILJØGODKENDELSE til

## modtagelse og behandling af olieholdige emner

### For:

### **Stena Recycling A/S - Roskilde**

Adresse: Navervej 19, 4000 Roskilde  
Matrikel nr.: 22k, 22i Vindinge Lillevang, Vindinge  
CVR-nummer: 24208362  
P-nummer: 1003069777  
Listepunkt nummer: 5.3b) IV, K212 og K203  
J. nummer: 2021 - 66462

### **Godkendelsen omfatter:**

Modtagelse og miljøbehandling af olieholdige emner, som transformatorer mv. som indeholder olie, der skal fjernes inden materialerne kan nyttiggøres og genanvendes. Desuden oplag af aftappet olie.

Dato: 23. februar 2022

Godkendt: Sanne Gärtner/Annemette Ellefsen

Annonceres den 24. februar 2022.

Klagefristen udløber den 24. marts 2022.

Søgsmålsfristen udløber den 24. august 2022.

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

Efter ibrugtagning vil godkendelsen bortfalde, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 78 a.

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

Revurdering påbegyndes senest i 2030.

# Indhold

## Indholdsfortegnelse

|           |                                       |           |
|-----------|---------------------------------------|-----------|
| <b>1.</b> | <b>Indledning</b>                     | <b>1</b>  |
| <b>2.</b> | <b>Afgørelse og vilkår</b>            | <b>3</b>  |
| 2.1       | Vilkår for miljøgodkendelsen          | 3         |
| A         | Generelle forhold                     | 3         |
| B         | Indretning og drift                   | 4         |
| C         | Luftforurening                        | 6         |
| D         | Lugt                                  | 6         |
| E         | Spildevand, overfladevand mv.         | 6         |
| F         | Støj                                  | 6         |
| G         | Affald                                | 6         |
| H         | Jord og grundvand                     | 6         |
| I         | Til- og frakørsel                     | 7         |
| J         | Egenkontrol og driftsjournal          | 7         |
| K         | Sikkerhedsstillelse                   | 7         |
| L         | Driftsforstyrrelser og uheld          | 8         |
| M         | Ophør                                 | 8         |
| <b>3.</b> | <b>Vurdering og begrundelse</b>       | <b>9</b>  |
| 3.1       | Begrundelse for afgørelse             | 9         |
| 3.2       | Vurdering                             | 9         |
| A         | Generelle forhold                     | 10        |
| B         | Indretning og drift                   | 11        |
| C         | Luftforurening                        | 13        |
| D         | Lugt                                  | 13        |
| E         | Spildevand, overfladevand m.v.        | 13        |
| F         | Støj                                  | 13        |
| G         | Affald                                | 13        |
| H         | Jord og grundvand                     | 13        |
| I         | Til- og frakørsel                     | 14        |
| J         | Egenkontrol og driftsjournal          | 14        |
| K         | Sikkerhedsstillelse                   | 14        |
| L         | Driftsforstyrrelser og uheld          | 15        |
| M         | Ophør                                 | 15        |
| N         | Bedst tilgængelige teknik             | 15        |
| 3.3       | Udtalelser/høringssvar                | 15        |
| <b>4.</b> | <b>Forholdet til loven</b>            | <b>17</b> |
| 4.1       | Lovgrundlag                           | 17        |
| 4.2       | Øvrige gældende godkendelser og påbud | 19        |
| 4.3       | Tilsyn med virksomheden               | 19        |
| 4.4       | Offentliggørelse og klagevejledning   | 19        |

|     |                                            |    |
|-----|--------------------------------------------|----|
| 4.5 | Liste over modtagere af kopi af afgørelsen | 21 |
|-----|--------------------------------------------|----|

## **Bilag**

Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse

Bilag B. Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:25.000

Bilag C. Oversigtskort

Bilag D Gennemgang af standardvilkår

Bilag E Lovgrundlag – Referenceliste

## **Figurer og tabeller**

|            |                                                  |   |
|------------|--------------------------------------------------|---|
| Tabel 2.1: | Affaldsfraktioner, der må modtages og opbevares. | 5 |
|------------|--------------------------------------------------|---|

# 1. Indledning

Stena Recycling A/S, Roskilde blev etableret på lokaliteten i 2004 som videreførelse af den oprindelige virksomhed Roskilde Jernværk, som blev etableret i 1986.

Stena Recycling A/S er godkendt efter listepunkt 5.3.b) IV, K209 og K212 i forbindelse med deres shredder aktiviteter og miljøbehandling af biler.

Denne godkendelse er et tillæg til Miljøgodkendelse og revurdering af 10. december 2015. Virksomheden søger om at udvide produktionen med en ny aktivitet. Den består af modtagelse og miljøbehandling af særlige olieholdige emner, primært transformatorer, som indeholder olie, der skal fjernes inden materialerne efterfølgende kan nyttiggøres og genanvendes. Efter miljøbehandling, bortskaffes de tømte emner til videreforarbejdning. Desuden ansøges om oplag af maksimalt 5 tons ikke PCB-holdig transformatorolie. Aktiviteterne skal foregå indendørs.

Aktiviteten er omfattet af punkt K203 i bilag 2 i godkendelsesbekendtgørelsen.

K 203: Anlæg for midlertidig oplagring af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på mindre end eller lig med 50 tons, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt K 209, K 210, K 211 eller K 212 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.

Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på 10 tons/dag eller derunder, bortset fra de under listepunkt K 209, K 210, K 211 eller K 212 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed nævnte anlæg.

Listepunktet er omfattet af standardvilkårsbekendtgørelsen.

Miljøstyrelsen vurderer, at de nye aktiviteter ikke er forbundet med virksomhedens bilag 1 aktiviteter. De ansøgte aktiviteter er ikke del af en stationær teknisk enhed, men den udføres på samme anlægsområde. Aktiviteten er ikke direkte forbundet med bilag 1-aktiviteten og ej heller teknisk eller forureningsmæssigt knyttet til bilag 1 aktiviteten. Det betyder, at det nye projekt ikke er omfattet af BTR reglerne.

Da aktiviteten er en bilag 2 aktivitet jf. godkendelsesbekendtgørelsen, er den ikke omfattet af BAT konklusioner. Den godkendte aktivitet skal dog leve op til BAT-krav, hvilket Miljøstyrelsen har vurderet i forbindelse med denne afgørelse.

Miljøstyrelsen vurderer, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT, og at den i øvrigt kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Miljøstyrelsen vurderer, at til- og frakørsler af lastbiler ikke vil udgøre væsentlige miljømæssige gener for de omboende.

Ansøgningsmaterialet og den miljøteknisk beskrivelse kan ses i bilag A.

Den godkendte aktivitet er en bilag 2 aktivitet jf. Miljøvurderingsloven. Miljøstyrelsen har ikke modtaget en ansøgning fra Stena Recycling A/S i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven. Miljøstyrelsen har taget dette til efterretning.

Miljøstyrelsen har vurderet, at virksomheden ved sin art, størrelse og placering vil kunne drives uden væsentlige gener for omgivelserne.

#### BAT-konklusioner for Shredder anlægget

Den 10. august 2018, blev BAT konklusioner for affaldsbehandlingsanlæg offentliggjort og skal herefter senest være implementeret i virksomhedernes miljøgodkendelser 10. august 2022. Visse af BAT-konklusionerne dækker shredderaktiviteter og de aktiviteter, der er driftsmæssigt og miljømæssigt forbundet hermed. Med baggrund i BAT-konklusionerne har Miljøstyrelsen igangsat revurdering af Stena Roskildes shredderaktiviteter.

#### Basistilstandsrapport

Miljøstyrelsen har den 16. december 2020 i forbindelse med revurdering af virksomhedens samlede aktiviteter, modtaget virksomhedens endelige BTR-rapport 1-8 over forureningstilstanden i jord og grundvand. Miljøstyrelsen har den 26. november 2021 fremsendt spørgsmål til virksomheden vedrørende den udarbejdede rapport.

Miljøstyrelsen vurderer, at der kan meddeles miljøgodkendelse til modtagelse og behandling af olieholdige emner, inden færdiggørelsen af BTR, da aktiviteten ikke er omfattet af reglerne om BTR og ikke hindrer, at der kan udføres feltundersøgelser.

Når der bliver truffet afgørelse om revurdering, vil der blive stillet påbud om monitoring af jord og grundvand, der dækker hele virksomheden.

## 2. Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i afsnit 3, ansøgning om miljøgodkendelse, samt bilagene til godkendelsen godkender Miljøstyrelsen hermed modtagelse og miljøbehandling af olieholdige emner, herunder transformatorer mv. som indeholder olie, der skal fjernes inden materialerne kan nyttiggøres og genanvendes. Desuden godkendes oplag af aftappet olie.

Aktivitet og oplagring foregår indendørs i en hal 3, miljøbehandling, hvor der er tæt belægning og ingen afløb.

Når der i vilkårene er nævnt olieholdige emner, er det primært transformatorer, der modtages om håndteres. Vilkaere gælder dog alle olieholdige emner, der modtages til miljøbehandling. Det gælder, at Stena Recycling, Roskilde kun må modtage emner med PCB-fri olie. Når der i vilkårene er nævnt olie, gælder det at, det er PCB-fri olie, primært transformatorolie.

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

Godkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens Miljøgodkendelse og revurderingen af 10. december 2015, og gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i denne godkendelse som vilkår i førnævnte godkendelse overholdes.

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 E.

### 2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

#### A Generelle forhold

A1 Godkendelsen skal være tilgængelig på virksomheden. Alle relevante personer skal kende godkendelsens indhold.

A2 Tilsynsmyndigheden skal orienteres, hvis driften af den godkendte aktivitet indstilles 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 betydelig 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 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 skal altid være bemanded, når den er åben for aflevering af olieholdige emner.

- B2 Uden for arbejdstid skal alle oplag af farligt affald være utilgængelige for uvedkommende ved indhegning af aktiviteterne med min 1,8 meter højt hegn med aflåste porte eller ved aflåsning af relevante bygninger og containere.

- B3 Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser og –procedurer, vedrørende:

- Modtagelse, oplagring, omlastning, omemballering og/eller sortering og analyse af olie, herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed.
- Procedurer for miljøbehandling af olieholdige emner.
- Procedurer for rengøring af udstyr, spildbakker og befæstede arealer i hallen.
- Virksomhedens egenkontrol.
- Procedurer i forbindelse med driftskontrol og uheld.

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

Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for personalet.

- B4 Ved modtagelse af olieholdige emner, skal virksomheden straks kontrollere og vurdere oplysninger om affaldets klassificering og art, samt eventuel deklarerings og mærkning af affaldet. Hvis virksomheden vurderer, at oplysningerne er utilstrækkelige, skal de umiddelbart, så vidt det er muligt, indhente de nødvendige oplysninger.

Olien skal analyseres for PCB. Emner der indeholder olie med indhold af PCB må ikke modtages.



- B5 Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel 2.1 nævnte fraktioner i de givne mængder. Øvrige fraktioner som må modtages på virksomheden, ses i vilkår B1 og F3 i Miljøgodkendelse og revurdering af 10. december 2015.

| Affaldsfraktion          | Max oplag | Forventet årlig mængde | EAK-kode | Oplagsområde .                                                                 |
|--------------------------|-----------|------------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Olieholdige emner</b> | 20 tons   | 200 tons               | 16 02 13 | Indendørs på tæt belægning                                                     |
| <b>Aftappet olie</b>     | 5 tons    | 20 tons                | 13 03 10 | Indendørs på tæt belægning i beholdere egnet til olie, placeret på spildbakke. |

Tabel 2.1: Affaldsfraktioner, der må modtages og opbevares.

Emner som indeholder olie med indhold af PCB må ikke modtages.

- B6 Olieholdige emner/transformatorer skal efter kontrol straks placeres i de dertil beregnede affaldsområder.
- B7 Hvis virksomheden modtager farligt affald, der ikke kan identificeres, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde adskilt fra de øvrige oplag, mens der pågår nærmere undersøgelser eller eventuelle analyser heraf, eller mens virksomheden indhenter tilsynsmyndighedens stillingtagen til sagen.
- B8 Olieholdige emner skal inden de miljøbehandles opbevares indendørs på tæt belægning uden afløb således, at de ikke giver anledning til forurening af jord og grundvand.
- B9 Ved aftapning af olie skal olieholdige emner og palletanken til aftappet olie placeres på spildbakker, der kan rumme henholdsvis indholdet af det største olieholdige emne og palletanken.
- B10 Oplagsområde til aftappet olie skal være indrettet og afmærket, således at området er tydeligt afgrænset, og så det klart fremgår, hvor affaldsfraktioner skal opbevares. Oplaget af olie skal sikres modpåkørsel.
- B11 Al emballage til olie skal være egnede til opbevaring af affaldsfraktionen og forsynet med tydelig mærkning.
- B12 Olien skal opbevares i tæt, lukket emballage, der er modstandsdygtig over for olien, der opbevares i emballagen.
- B13 Rørsystemer og slanger, som anvendes til omhældning af olie, skal være tætte, i god vedligeholdelsestilstand og korrosionsbeskyttede indvendigt eller opbygget af materialer, der er resistente over for olie.

B14 Omlastning og omemballering af olie må kun foregå på en tæt belægning, der er uigennemtrængeligt for de forurenende stoffer, som findes i det farlige affald.

B15 Påfyldning af og aftapning til og fra palletanke med olie skal foregå under overvågning.

## C **Luftforurening**

### **Afkasthøjder og luftmængder**

C1 Såfremt der etableres mekanisk ventilation fra bygning eller hal, hvor der opbevares eller håndteres affald, skal afkastet være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. Afkast fra punktudsugninger fra bygning eller hal skal være opadrettede og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.

### **Støv**

Er dækket af vilkår C1 i Miljøgodkendelse og revurdering af 10. december 2015.

## D **Lugt**

Er dækket af vilkår D1-D3 i Miljøgodkendelse og revurdering af 10. december 2015.

## E **Spildevand, overfladevand mv.**

Ikke relevant for denne godkendelse

## F **Støj**

Er dækket af vilkår E1-E3 i Miljøgodkendelse og revurdering af 10. december 2015.

## G **Affald**

G1 Spild på befæstede og ubefæstede arealer skal opsamles straks.

G2 Opsamlet spild inkl. eventuelt opsugningsmateriale, samt affald fra rengøring af palletanke eller andet udstyr til olie skal håndteres som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.

## H **Jord og grundvand**

H1 Olie skal opbevares inde i hallen på spildbakke.

H2 Transport af olie skal ske på arealer, der er befæstede.

H3 Arealer, hvor der sker omlastning til og fra tankbiler og/eller slamsugere, skal være indrettet med tæt belægning, som et afgrænset, tæt opsamlingsområde

## I **Til- og frakørsel**

I1 Tidsrum for til- og frakørsel af olieholdige emner og olie må kun ske i tidsrummet:

Mandag – fredag: 07.00-18.00

Lørdag - søndag 07.00-14.00

## J **Egenkontrol og driftsjournal**

J1 Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet foretage visuel kontrol af palletanke til olie for lækager og vedligeholdelsestilstand.

Slanger der anvendes til påfyldning af olie skal kontrolleres visuelt for lækager og vedligeholdelsestilstand 1 gang om måneden.

J2 Der skal føres driftsjournal med angivelse af:

- Løbende registrering af art, fraktion og mængde af modtaget olieholdige emner og olie med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvorfra/hvortil emnerne er leveret.
- Dato for og resultat af kontrol af slanger der anvendes til påfyldning af olie.
- Registrering af mængden af oplagrede fraktioner ved udgangen af hvert kvartal.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden

J3 Én gang om året, som supplement til den eksisterende årsrapportering, skal virksomheden sende en opgørelse til tilsynsmyndigheden med følgende oplysninger:

- Mængder og type af olieholdige emner behandlet i indberetningsåret.
- Mængden af aftappet olie, samt oplag af olie.

Rapporten skal være tilsynsmyndigheden i hænde inden 1. april hvert år. Afrapportering skal ske pr. 31. december.

Første afrapportering er pr. 31. december 2023.

## K **Sikkerhedsstillelse**

Er ikke relevant i denne godkendelse.

**L      Driftsforstyrrelser og uheld**

Er dækket af vilkår J4 i Miljøgodkendelse og revurdering af 10. december 2015.

**M      Ophør**

Er dækket af vilkår K1-K2 i Miljøgodkendelse og revurdering af 10. december 2015.

# 3. Vurdering og begrundelse

## 3.1 Begrundelse for afgørelse

Stena Recycling A/S, Roskilde har ansøgt om tilladelse til at modtage og miljøbehandle olieholdige emner, primært transformatorer, samt oplagre transformerolien, der aftappes. Efter miljøbehandling videresendes olieholdige emner til omsmelting og behandles således ikke i shredder anlægget.

Miljøstyrelsen vurderer at aktiviteten, der er søgt om, kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening som er uforeneligt med omgivelserne sårbarhed og kvalitet. Virksomheden har truffet de foranstaltninger som skal til for, at der ikke sker en væsentlig forurening af omgivelserne. Alle nævnte aktiviteter skal foregå indendørs i hal 3, og der er stillet vilkår om opbevaring af de forskellige fraktioner som forventes håndteret på virksomheden.

## 3.2 Vurdering

### 3.2.1 Planforhold og beliggenhed

Virksomheden ligger i Roskilde Kommune, på et areal, der er omfattet af lokalplan 276, Erhvervsområder omkring Navervej, der er vedtaget i 2007 og ændret 28. september 2018.

I kommuneplanen er området, hvor Stena Roskilde er beliggende udpeget som erhvervsområde 3.E.11. Området er udlagt til bl.a. industri, værksted, lager og engroshandel, administration med tilknytning til den pågældende virksomhed samt offentlige formål af en karakter, der kan indpasses i et erhvervsområde, såsom motions- og idrætsfaciliteter til områdets ansatte o.l.

Sydvest for Stena Roskilde, i en afstand af ca. 450 m fra virksomheden, ved Gl. Vindingevej ligger et område for bolig- og erhvervsbebyggelse (rammeområde 3.BS.2 i Kommuneplanen).

Sydvest for Stena Roskilde, i en afstand af ca. 550 m fra virksomheden, afgrænset af Vindingevej mod syd og Østre Ringvej mod vest ligger et område for åben og lav boligbebyggelse (rammeområde 3.BP.4 i Kommuneplanen).

Lige nord for de to nævnte områder 3.BP.4 og 3.BS.2, er et område udlagt til offentlige formål, specifikt kirker og kirkegårde (rammeområde 3.D.23 i Kommuneplanen).

Placeringen af Stena Roskilde er i overensstemmelse med lokalplan nr. 276. Virksomhedens placering er ligeledes i overensstemmelse med anvendelsesbestemmelserne i Kommuneplan 2019 for rammeområde 3.E.11. hvor hele erhvervsområdet udlægges til virksomheder med et ikke ubetydeligt forureningspotentiale.

Erhvervsområdet 3.E.11, hvor Stena Roskilde er beliggende, ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD-område).

### **3.2.2 Begrundelse for og bemærkninger til de enkelte vilkår**

#### **Standardvilkår**

Der er standardvilkår for aktiviteter omfattet af listepunkt K203 om anlæg for midlertidig oplag af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på mindre end eller lig med 50 tons.

Miljøstyrelsen har gennemgået standardvilkårene og vurderet, hvilke der er relevante for denne ansøgning. Se bilag D, hvor samtlige standardvilkår oplistet med bemærkninger. Herunder hvilke standardvilkår der allerede er gældende i Miljøgodkendelse og revurdering af 10. december 2015. I de tilfælde hvor det er vurderet, at standardvilkåret ikke er relevant, er begrundelse anført.

#### **Vilkår**

I det følgende begrundes de enkelte vilkår i afgørelsen. Standardvilkår, der er vurderet relevante, er tilpasset den godkendte aktivitet: Håndtering af olieholdige emner/transformatorer, hvor olien aftappes og oplagres i palletanke. Det fremgår af de enkelte begrundelser, om det er et standardvilkår, herunder om det er tilpasset denne godkendelse.

## **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 virksomheden indstiller driften af den ansøgte aktivitet i mere end 6 måneder, da 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. Vilkåret er fastsat for bilag 1-virksomheder og skal sikre, at driftsherren straks indberetter til tilsynsmyndigheden, hvis vilkår ikke overholdes.

### **Vilkår A4**

Standardvilkår 2.

Vilkåret er en definition på hhv. "befæstet areal" og "tæt areal" fra standardvilkår k203. Vilkåret gør det klart, at der er forskel på hvilke stoffer eller materialer, der kan opbevares på hhv. befæstet areal og tæt belægning. Befæstet areal er et areal, som er etableret med mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af

nedbør. Tæt belægning er en fast belægning, som i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig og egnet for specifikke stoffer.

## **B Indretning og drift**

### Vilkår B1

Standardvilkår 3, tilrettet det godkendte projekt

For at undgå u hensigtsmæssig håndtering af olieholdige emner, og som følge heraf risiko for forurening, er der fastsat vilkår om at virksomheden skal være bemanded, når der leveres olieholdige emner til behandling, således at der kan foretages modtagekontrol ved levering af emnerne.

### Vilkår B2

Standardvilkår 4.

### Vilkår B3:

Standardvilkår 5, tilrettet det godkendte projekt.

Der skal udarbejdes skriftlige driftsinstrukser og -procedurer vedrørende håndtering af olieholdige emner (transformatorer) mv., samt hvordan personalet skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Formålet med driftsinstrukserne er at:

- sikre, at ikke godkendte materialer/affald frasorteres
- undgå at opbevaring af produkter/affald giver anledning til forurening
- kontrol af affaldsmængder

For at driftsinstrukserne har værdi, skal medarbejder og ledelse have kendskab til og overholde disse. Instrukserne skal revideres, når der er behov.

### Vilkår B4

Standardvilkår 6, tilrettet det ansøgte projekt.

### Vilkår B5

Standardvilkår 9, tilrettet det godkendte projekt.

I vilkåret er angivet, at der kun må modtages olieholdige emner til miljøbehandling. Virksomheden har oplyst, at de olieholdige emner fortrinsvis vil være transformatorer som indeholder olie, defineret som farligt affald. Olien aftappes og opbevares midlertidigt på virksomheden. Emner der indeholder olie med indhold af PCB modtages ikke. Leverandøren skal garantere at olien er PCB-fri.

Der er fastsat vilkår om fraktionernes til enhver tid maksimale oplag, samt under hvilke forhold fraktionerne skal oplagres. Krav til oplagsforhold er begrundet i behovet for at beskytte jord og grundvand samt beskyttelse af fraktionernes genanvendelsesegenskaber.

Olieholdige emner, der må modtages, samt oplag af olie fra disse, tilføjes virksomhedens eksisterende liste for affaldsfraktioner, i vilkår B1 og F3 i Miljøgodkendelse og revurdering af 10. december 2015.

#### Vilkår B6

Formålet med vilkåret er at sikre, at de olieholdige emner ikke henstår længere tid uden for de dertil beregnede oplagsområder, som er indrettet under hensyntagen til affaldets farlighed og tekstur, og her ved mindske risikoen for forurening af jord og grundvand ved udsivning af olie fra de olieholdige emner mv.

#### Vilkår B7

Standardvilkår 8.

De olieholdige emner og indholdet af olie kontrolleres, herunder test for PCB-holdigt olie, straks ved ankomst for at sikre, at de ikke henstår længere tid udenfor de dertil beregnede oplagsområder, som er indrettet under hensyntagen til affaldets farlighed og tekstur.

#### Vilkår B8

Vilkåret er stillet med henblik på, at undgå, at der i forbindelse med håndtering af olie sker spild, der kan forårsage risiko for forurening af jord og grundvand.

#### Vilkår B9

For at begrænse risikoen for spild, fastsættes vilkår om at tømning af olieholdige emner og efterfølgende påfyldning af olie til palletanke, skal foregå på splidbakker, der som minimum kan rumme indholdet af henholdsvis det olieholdige emne og palletanken.

#### Vilkår B10

Standardvilkår 10, tilrettet det godkendte projekt.

#### Vilkår B11

Standardvilkår 12, tilrettet det godkendte projekt

#### Vilkår B12

Standardvilkår 13, tilrettet det godkendte projekt.

#### Vilkår B13

Standardvilkår 21, tilrettet det godkendte projekt.

For at forbygge jord- og grundvandsforurening er der fastsat vilkår om at rørsystemer og slanger, som anvendes til omhældning af olie, skal være tætte, i god vedligeholdelsestilstand samt og være egnede til at indeholde olie.

#### Vilkår B14

Standardvilkår 25, tilrettet det godkendte projekt.

#### Vilkår B15

Standardvilkår 26, tilrettet det godkendte projekt.

Formålet med vilkåret er at mindske risiko for forurening af jord og grundvand i forbindelse med påfyldning og aftapning af palletanke og olieholdige emner, hvis der skulle ske uheld i forbindelse hermed. Overvågning vil give mulighed for, at der hurtigt kan gribes ind, hvis der skulle ske et uheld.



## **C Lufforening**

### Vilkår C1

Standardvilkår 33, tilrettet det godkendte projekt.

Virksomheden har oplyst, at det ikke er relevant at etablere mekanisk ventilation. Skulle det mod forventning blive aktuelt at etablere et afkast, er der stillet vilkår til hvordan et eventuelt afkast skal etableres. Forud for evt. etablering af afkast skal tilsynsmyndigheden kontaktes.

### **Støv**

Begrænsning af støv er dækket af vilkår C1 i Miljøgodkendelse og revurdering af 10. december 2015.

## **D Lugt**

De godkendte aktiviteter forventes ikke at give anledning til lugt uden for virksomhedens område. Begrænsning af lugt fra virksomhedens aktiviteter er dog dækket af vilkår D1-D3 i Miljøgodkendelse og revurdering af 10. december 2015.

## **E Spildevand, overfladevand m.v.**

Vilkår i forhold til spildevand er ikke relevant for denne godkendelse, da al aktivitet foregår indendørs og der er ikke afløb fra hallen.

## **F Støj**

Det forventes ikke, at der vil forekomme støj i forbindelse med den godkendte aktivitet. Virksomhedens samlede støjbidrag til omgivelserne, skal holdes inden for rammerne af allerede gældende støjvilkår, vilkår E1-E3 i Miljøgodkendelse og revurdering af 10. december 2015. Der vil ikke ske stigning i antallet af til- og frakørsel til anlægget, Miljøstyrelsen vurderer på den baggrund, at støj fra lastbiler ikke vil udgøre væsentlige miljømæssige gener for de omboende.

## **G Affald**

Virksomhedens ikke genanvendelige affald og farlige affald skal bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativ/anvisninger. Der er derfor ikke stillet vilkår herom i denne miljøgodkendelse.

### Vilkår G1

Standardvilkår 34, tilrettet det godkendte projekt.

### Vilkår G2

Standardvilkår 36, tilrettet det godkendte projekt.

Formålet med vilkåret er at undgå forurening af jord og grundvand. Opsamlingsmateriale brugt til optørring og rengøring af olie er klassificeret som farligt affald og skal bortskaffes som farligt affald.

## **H Jord og grundvand**

Jord og grundvand skal beskyttes mod forurening. Opbevaring og håndtering af kemikalier og affald skal derfor foregå således, at risikoen for spild forebygges.

Vilkår H1

Standardvilkår 37, tilrettet det godkendte projekt.

Vilkår H2

Standardvilkår 43, tilrettet det godkendte projekt.

Vilkår H3

Standardvilkår 46, tilrettet det godkendte projekt.

## **I Til- og frakørsel**

Vilkår I1

Til- og frakørsel skal ske inden for rammerne af allerede gældende driftsvilkår, vilkår B9.

De i vilkåret angivne tidsrum for til og frakørsel af olieholdige emner, svare til tidsrummet hvor det er tilladt at modtagelse og håndtering af hårde hvidvare i Miljøgodkendelse og revurdering af 10. december 2015.

Virksomheden har oplyst, at der ikke vil ske ændringer i forhold til nuværende forhold. Der vil således ikke ske en stigning i antallet af transporter til og fra virksomheden.

## **J Egenkontrol og driftsjournal**

Vilkår J1

Standardvilkår 53, tilrettet det godkendte projekt.

For at beskytte det ydre miljø mod utilsigtet forurening, er der stillet vilkår om at virksomheden skal foretage visuel kontrol af palletanke til olie for lækager og vedligeholdelsestilstand.

Vilkår J2

Standardvilkår 56, tilrettet det godkendte projekt.

Vilkår J3

Til kontrol af at virksomheden ikke udvider sin aktivitet på en måde, som indebærer forøget forurening, fastsættes krav om at indberette egenkontrolresultater til tilsynsmyndigheden mindst hvert år. Der fastsættes vilkår om, at der fremsendes en opgørelse til tilsynsmyndigheden med oplysninger om mængder og type af olieholdige emner behandlet samt mængden af aftappet olie, samt oplag af olie i indberetningsåret.

Det fremgår af vilkåret, at afrapportering sker pr. 31. december, og at rapporten skal være tilsynsmyndigheden i hænde inden 1. april efterfølgende år. Hvilket er samme periode som gælder for virksomhedens øvrige aktiviteter, jf. Miljøgodkendelse og revurdering af 10. december 2015.

## **K Sikkerhedsstillelse**

Håndtering af olieholdige emner ændrer ikke på den beregnede sikkerhedsstillelse som er fastsat i vilkår I1 i Miljøgodkendelse og revurdering af 10. december 2015.

## **L Driftsforstyrrelser og uheld**

Driftsforstyrrelser og uheld i forbindelse med modtagelse og behandling af olieholdige emner er omfattet af vilkår J4 i Miljøgodkendelse og revurdering af 10. december 2015.

## **M Ophør**

Foranstaltninger, der skal gennemføres i forbindelse med ophør af virksomheden, fremgår af vilkår K1 og K2 i Miljøgodkendelse og revurdering af 10. december 2015.

## **N Bedst tilgængelige teknik**

Der er jf. Standardvilkårsbekendtgørelsen fastsat standardvilkår for aktiviteterne der godkendes i den godkendelse, Standardvilkår til listepunkt K203. Disse betragtes som BAT for virksomheden. Standardvilkårene er indarbejdet i miljøgodkendelsen, hvor det er relevant i forhold til de aktuelle aktiviteter. Med baggrund i dette vurderer Miljøstyrelsen at virksomheden lever op til kravet om BAT.

## **3.3 Udtalelser/høringssvar**

### **3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder**

Roskilde Kommune er i brev af 18. januar 2022 kommet med nedenstående udtalelse:

*Vi har gennemgået ansøgningen om ovenstående udvidelse af aktiviteten på virksomheden beliggende Navervej 19, 4000 Roskilde. Vi har ingen bemærkninger til spildevandsforhold, trafikale forhold, forholdet til kommunens planlægning, herunder handleplaner til efterlevelse af vandområde- og naturplaner, konflikter i forhold til klimasikringsplaner samt oplysninger om bilag 4-arter i lov om naturbeskyttelse, da vi vurderer, at modtagelse og behandling af transformatorer ikke vil have indflydelse på de nævnte forhold. Kommunen har desuden ingen afgørelser vedrørende opholdssteder til flygtninge i området.*

*Yderligere bemærkninger til Natura 2000 områder og bilag IV arter:*

*Roskilde Kommune har ikke kendskab til forekomst af bilag IV-arter på Navervej 19. Det er dog sandsynligt, at der i området findes bestande af flagermus, hvoraf alle arter er optaget på naturbeskyttelseslovens bilag 3, som såkaldte bilag IV-arter. Det er Roskilde Kommunes opfattelse, at de nye aktiviteter på virksomheden ikke vil påvirke eventuelle bestande af flagermus væsentligt. Det er endvidere sandsynligt, at der i et regnvandsbassin ca. 120 m nordvest for virksomheden findes spidssnudet frø. Såfremt der findes spidssnudet frø i regnvandsbassinet, er det overvejende sandsynligt, at frøerne primært opholder sig i eller ved regnvandsbassinet. Det er derfor Roskilde Kommunes vurdering, at en eventuel bestand af spidssnudet frø i regnvandsbassinet ikke vil blive væsentligt påvirket af de nye aktiviteter på virksomheden.*

*Yderligere bemærkninger vedrørende recipienter:*

*Stena Recycling i Roskilde er beliggende ca. 2,3 km fra nærmeste vandområde omfattet af gældende Vandområdeplan 2015-21, der er "Nymølle Sø S", vandområdenr. 818 i hovedvandopland 2.4 Køge Bugt med miljømålet "god økologisk tilstand". Nærmeste vandløb omfattet af den gældende vandområdeplan er "Vandløb fra Brordrup, typ 2", vandområdenr. 08432\_y i hovedvandopland 2.2 Iseffjord og Roskilde Fjord med miljømålet "god økologisk tilstand" beliggende ca. 4,0 km fra virksomheden. Ingen af de to vandområder er omfattet af det gældende indsatsprogram for Vandområdeplan 2015-21. På grund af den store afstand mellem virksomheden og de nærmeste vandområder vurderer kommunen, at det ansøgte projekt for virksomheden ikke vil hindre opfyldelsen af miljømålet for vandområderne.*

### **3.3.2 Udtalelse fra borgere mv.**

Ansøgningen om miljøgodkendelse har været annonceret på Miljøstyrelsens hjemmeside [www.mst.dk](http://www.mst.dk) den 15. december 2021. Der er ikke modtaget henvendelser vedrørende ansøgningen.

### **3.3.3 Udtalelse fra virksomheden**

Udkast til miljøgodkendelsen har i perioden 11. til 28. februar 2022 været i høring hos virksomheden. I mail af 22. 2.2022 har Stena Recycling A/S oplyst, at de ikke har bemærkninger til udkastet.

## 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 E.

#### 4.1.1 Miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven. Godkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens Miljøgodkendelse og revurdering af 10. december 2015, og gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i denne godkendelse som vilkår i førnævnte godkendelse overholdes.

Der er standardvilkår for virksomheder, som modtager, opbevarer og omlaster farligt affald i standardvilkårsbekendtgørelsen. Miljøstyrelsen har gennemgået standardvilkårene og vurderet, hvilke der relevante for den konkrete ansøgning.

Efter ibrugtagning vil godkendelsen bortfalde, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. miljøbeskyttelseslovens § 78a.

#### 4.1.2 Listepunkt

Stena Recycling A/S, Roskilde er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsen, bilag 1, listepunkt 5.3b: ”Nyttiggørelse eller en blanding af nyttiggørelse og bortskaffelse af ikke-farligt affald, hvor kapaciteten er større end 75 tons/dag, og hvorunder en eller flere af følgende aktiviteter finder sted: iv) Behandling i shreddere af metalaffald, herunder affald af elektrisk og elektronisk udstyr og udrangerede køretøjer og deres komponenter. (s)”.

Denne godkendelse vedrører aktiviteter, der er omfattet af følgende listepunkt:  
K 203

Anlæg for midlertidig oplagring af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på mindre end eller lig med 50 tons, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt K 209, K 210, K 211 eller K 212.

Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på 10 tons/dag eller derunder, bortset fra de under listepunkt K 209, K 210, K 211 eller K 212 nævnte anlæg.

#### 4.1.3 Basistilstandsrapport

I forbindelse med opstart af i gangværende revurdering af virksomhedens samlede aktiviteter, har Miljøstyrelsen den 16. december 2020 modtaget virksomhedens endelige BTR-rapport 1-8 over forureningstilstanden i jord og grundvand.

Denne godkendelse, der vedrører modtagelse og behandling af olieholdige emner, er en bilag 2 aktivitet, og er dermed ikke omfattet af reglerne om basistilstandsrapport. Miljøstyrelsen har vurderet, at aktiviteterne ikke er direkte forbundet med bilag 1 aktiviteten og ej heller teknisk eller forureningsmæssigt knyttet til bilag 1 aktiviteten.

Miljøstyrelsen vurderer, at der kan meddeles miljøgodkendelse til modtagelse og behandling af olieholdige emner, samt oplag af olie, inden færdiggørelsen af BTR, da aktiviteten ikke hindrer, at der kan udføres feltundersøgelser.

#### **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.

Stena Recycling A/S Roskilde er omfattet af BAT-konklusion nr. C(2018) 5070 for Affaldsbehandling (Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2018/1147 af 10. august 2018) som er offentliggjort 17. august 2018. Virksomheden er ligeledes omfattet af BAT-konklusion om Emissioner fra oplagring (2006). Miljøstyrelsen har på den baggrund igangsat revurdering af Stena Recycling A/S Roskilde`s samlede aktiviteter på Navervej 19, 4000 Roskilde.

Aktiviteterne, listepunkt K203, i denne godkendelse er ikke omfattet af BAT-konklusioner. De ansøgte aktiviteter er ikke direkte forbundet eller teknisk og forureningsmæssigt forbundet med bilag 1 aktiviteten. Der er jf. Standardvilkårsbekendtgørelsen fastsat standardvilkår for dette listepunkt. Disse betragtes som BAT for virksomheden. Standardvilkårene er indarbejdet i Miljøgodkendelsen, hvor det er relevant i forhold til de aktuelle aktiviteter. Med baggrund i dette vurderer Miljøstyrelsen, at virksomheden lever op til kravet om BAT.

#### **4.1.5 Revurdering**

Miljøstyrelsen har iværksat revurdering af virksomhedens hovedlistepunkt i 2019 med baggrund i ovennævnte BAT-konklusioner.

Revurdering af denne godkendelses aktiviteter påbegyndes senest i 2030.

#### **4.1.6 Miljøvurderingsloven**

Miljøstyrelsen har ikke modtaget en ansøgning fra Stena Recycling A/S Roskilde i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven.

Miljøstyrelsen har taget dette til efterretning.

#### **4.1.7 Habitatbekendtgørelsen**

Stena Recycling A/S Roskilde ligger ikke i nærheden af et internationalt habitat- eller fuglebeskyttelsesområde. Nærmeste Natura 2000 område er Roskilde Fjord, der ligger ca. 2,5 km nord for Stena. Miljøstyrelsen vurderer, at projektet ikke kan påvirke Natura 2000 områder eller bilag IV arter, idet projektet hverken medfører depositioner, udledninger eller andre påvirkninger, der kan nå områderne eller påvirke arterne.

Miljøstyrelsen vurderer, at der ikke vil være emissioner fra det ansøgte som kan påvirke omgivelserne, og at det ansøgte ikke skal vurderes i forhold til habitatdirektivet.

### **4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud**

Ud over denne afgørelse gælder følgende godkendelser fortsat:

- Afgørelse om ikke-godkendelsespligt udskiftning af sorterhus af 22. april 2021.
- Afgørelse om ikke-godkendelsespligt til nyt fødebånd til shredder af 22. april 2021.
- Miljøgodkendelse til etablering af et metalsorteringsanlæg af 21. september 2021.
- Godkendelse til etablering et nyt rørbassin af 8. december 2017.
- Påbud om ændring af vilkår 34 af 7. december 2017.
- Miljøgodkendelse og revurdering af 10. december 2015.

### **4.3 Tilsyn med virksomheden**

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden jf. Miljøbeskyttelseslovens § 66. Roskilde Kommune er tilsynsmyndighed for så vidt angår afledning af spildevand.

### **4.4 Offentliggørelse og klagevejledning**

Miljøstyrelsens afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på [www.mst.dk](http://www.mst.dk).

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

Følgende kan klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet:

- 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 Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med NemID/MitID.

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-foedevareklagenævnet/>).

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 24. marts 2022.

#### *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**

|                                                          |                                                              |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Roskilde Kommune                                         | <a href="mailto:post@roskilde.dk">post@roskilde.dk</a>       |
| Danmarks Naturfredningsforening                          | <a href="mailto:dn@dn.dk">dn@dn.dk</a>                       |
| Friluftsrådet                                            | <a href="mailto:fr@friluftsradet.dk">fr@friluftsradet.dk</a> |
| Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Øst | <a href="mailto:trost@stps.dk">trost@stps.dk</a>             |

# Bilag

**Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse**



# BEHANDLING AF OLIEHOLDIGE EMNER

---

Ansøgning om miljøgodkendelse

## Indhold

|          |                                                                          |           |
|----------|--------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>A</b> | <b>Ansøger og ejerforhold .....</b>                                      | <b>3</b>  |
| 1)       | Ansøgers navn, adresse og telefonnummer .....                            | 3         |
| 2)       | Virksomhedens navn, adresse, matrikelnummer og CVR- og P-nummer .....    | 3         |
| 3)       | Grundejer/ejerforhold .....                                              | 3         |
| 4)       | Virksomhedens kontaktperson .....                                        | 3         |
| <b>B</b> | <b>Oplysninger om virksomhedens art.....</b>                             | <b>4</b>  |
| 5)       | Listebetegnelse .....                                                    | 4         |
| 6)       | Det ansøgte projekt .....                                                | 4         |
| 7)       | Risikovirksomhed .....                                                   | 5         |
| 8)       | Projektets varighed .....                                                | 5         |
| <b>C</b> | <b>Oplysninger om etablering.....</b>                                    | <b>6</b>  |
| 9)       | Bygningsmæssige udvidelser og ændringer .....                            | 6         |
| 10)      | Tidsplan for anlægsfase og start af virksomhedsdrift .....               | 6         |
| <b>D</b> | <b>Oplysninger om virksomhedens beliggenhed .....</b>                    | <b>7</b>  |
| 11)      | Oversigtsplan .....                                                      | 7         |
| 12)      | Daglig driftstid .....                                                   | 7         |
| 13)      | Til- og frakørselsforhold .....                                          | 7         |
| <b>E</b> | <b>Tegninger over virksomhedens indretning .....</b>                     | <b>8</b>  |
| 14)      | Tegninger .....                                                          | 8         |
| <b>F</b> | <b>Beskrivelse af virksomhedens produktion.....</b>                      | <b>9</b>  |
| 15)      | Produktionskapacitet og forbrug af råvarer .....                         | 9         |
| 16)      | Procesforløb .....                                                       | 9         |
| 17)      | Energianlæg .....                                                        | 9         |
| 18)      | Mulige driftsforstyrrelser eller uheld .....                             | 9         |
| 19)      | Særlige forhold ved opstart/nedlukning af anlæg .....                    | 9         |
| <b>G</b> | <b>Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT) .....</b> | <b>10</b> |
| 20)      | Redegørelse for BAT .....                                                | 10        |

|          |                                                                                  |           |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>H</b> | <b>Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger.....</b> | <b>11</b> |
|          | Lufforurening .....                                                              | 11        |
|          | 21) Stofklasser, massestrøm og emissioner .....                                  | 11        |
|          | 22) Virksomhedens emissioner fra diffuse kilder. ....                            | 11        |
|          | 23) Afgivende emissioner ved opstart/nedlukning af anlæg. ....                   | 11        |
|          | 24) Beregning af afkasthøjder .....                                              | 11        |
|          | Spildevand.....                                                                  | 11        |
|          | 25), 26) .....                                                                   | 11        |
|          | Støj 11                                                                          |           |
|          | 27), 28), 29).....                                                               | 11        |
|          | Affald 11                                                                        |           |
|          | 30), 31) .....                                                                   | 11        |
|          | Jord og grundvand .....                                                          | 11        |
|          | 32) Foranstaltninger til beskyttelse af jord og grundvand .....                  | 11        |
|          | 33) Basistilstandsrapport.....                                                   | 12        |
| <b>I</b> | <b>Forslag til vilkår om egenkontrol.....</b>                                    | <b>13</b> |
|          | 34) Virksomhedens forslag til vilkår og egenkontrolvilkår .....                  | 13        |
| <b>J</b> | <b>Oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld.....</b>                          | <b>14</b> |
|          | 35) Særlige emissioner .....                                                     | 14        |
|          | 36) Foranstaltninger imod driftsforstyrrelser og uheld .....                     | 14        |
|          | 37) Foranstaltninger imod påvirkning af mennesker og miljø .....                 | 14        |
| <b>K</b> | <b>Oplysninger i forbindelse med virksomhedens ophør. ....</b>                   | <b>15</b> |
|          | 38) Foranstaltninger ved virksomhedens ophør .....                               | 15        |
| <b>L</b> | <b>Ikke-teknisk resume.....</b>                                                  | <b>16</b> |
|          | 39) Ikke-teknisk resume .....                                                    | 16        |

## Bilag A - Oversigtstegning med placering

## A Ansøger og ejerforhold

### 1) Ansøgers navn, adresse og telefonnummer

Stena Recycling A/S  
Banemarksvej 40,  
2605 Brøndby

### 2) Virksomhedens navn, adresse, matrikelnummer og CVR- og P-nummer

Stena Recycling A/S  
Navervej 19  
4000 Roskilde  
CVR nr. 24208362  
P-nr. 1003069777

### 3) Grundejer/ejerforhold

Arealet er ejet af:

Stena Recycling A/S  
Banemarksvej 40,  
2605 Brøndby

### 4) Virksomhedens kontaktperson

Steen Hansen  
Banemarksvej 40  
2605 Brøndby  
Tlf.: +45 2469 9846  
E-mail: steen.hansen@stenarecycling.com

## B Oplysninger om virksomhedens art

### 5) Listebetegnelse

#### Hovedaktivitet

Bilag 1, Listepunkt 5.3.b.iv, Affaldshåndtering, Nyttiggørelse og bortskaffelse af ikke-farligt affald, Nyttiggørelse og/eller bortskaffelse af ikke-farligt affald, Nyttiggørelse eller en blanding af nyttiggørelse og bortskaffelse af ikke-farligt affald, behandling af metalaffald i shreddere.

#### Biaktiviteter

Bilag 2, Listepunkt K 203: Anlæg for midlertidig oplagring af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på mindre end eller lig med 50 tons, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt K 209, K 210, K 211 eller K 212 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.

Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på 10 tons/dag eller derunder, bortset fra de under listepunkt K 209, K 210, K 211 eller K 212 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed nævnte anlæg.

### 6) Det ansøgte projekt

Vi ansøger om at kunne modtage og behandle transformatorer mv., som indeholder olie, der skal fjernes inden materialerne efterfølgende kan nyttiggøres og genanvendes. Emner som indeholder olie med indhold af PCB modtages ikke og leverandøren skal garantere at olien er PCB-fri.

Behandlingen skal ske indendørs i den hal, hvor der tidligere er miljøbehandlet biler. Her har vi mulighed for at aftappe og suge olie overføre til beholdere. Al håndtering af transformatorer og spildbakker sker med truck.

I forbindelse med behandlingen vil emnerne blive adskilt manuelt. Behandlingen vil ske i følgende trin:

- Transformatoren modtages og placeres på spildbakke.
- Vi udtager som kontrol en prøve til analyse for PCB. Denne analyse anvendes i forbindelse med afsætning af olien. Transformatoren er i karantæne indtil analyseresultatet modtages.
- Hvis PCB-prøven er negativ, løsnes bundproppen og olien tømmes ud i spildbakken. Herfra bliver der samtidig suges olie op med en pumpe og dette overføres til en palletank som ligeledes er placeret på spildbakke.
- Når olien er løbet fra løsnes toppen på transformeren. Kernen kan nu løftes ud og stilles til afdrypning på spildbakke. Jernkappen kan efterfølgende vendes om til afdrypning. Alle emner stilles til afdrypning til dagen efter.

- Emnerne kan nu håndteres i 4 fraktioner:
  - Aluminiums eller kobberkerne
  - Jernkappe
  - Kobberkabler

Vi vil oprette et kontrolskema for hver enkelt transformator for at sikre sporbarhed.

Vi forventer at skulle håndtere 1-4 transformatorer om dagen og at skulle aftappe op til 2000 liter olie pr. dag. Olien opbevares efter aftapning i palletanke placeret på spildbakker.

Vi ansøger om tilladelse til at oplagre 5 tons transformerolie.

Olien har en positiv værdi og vil ikke ændre sikkerhedsstillelsen.

## **7) Risikovirksomhed**

Virksomheden er ikke en risikovirksomhed.

## **8) Projektets varighed**

Projektet er permanent.



## C Oplysninger om etablering

### 9) Bygningsmæssige udvidelser og ændringer

Der sker ikke bygningsmæssige ændringer.

### 10) Tidsplan for anlægsfase og start af virksomhedsdrift

Udstyret er på plads og aktiviteten skal startes straks.

## D Oplysninger om virksomhedens beliggenhed

### 11) Oversigtsplan



Figur 1 Stena Recycling i Roskilde.

### 12) Daglig driftstid

Modtagelse og behandling vil ske i filialens åbningstid på hverdage fra kl. 07.00 – 18.00

### 13) Til- og frakørselsforhold

Ingen ændringer ift. nuværende forhold.

## E Tegninger over virksomhedens indretning

### 14) Tegninger

Oversigtstegning med markering af placering for eftersorteringsanlæg og oparbejdningsanlæg er vedlagt i Bilag A.

Nedenfor er et billede med opstillingen som skal anvendes ved tømning: en transformator på spildbakke, pumpe-slange til dykpumpe og en palletank med spildbakke.



## F Beskrivelse af virksomhedens produktion

### 15) Produktionskapacitet og forbrug af råvarer

Produktionskapacitet

Vi vil aftappe transformatorer på 2 spildbakker, som hver kan rumme op til 2 transformatorer afhængig af størrelse – dvs i alt max 4 transformatorer.

Årligt forventer vi at skulle behandle op til 100 transformatorer.

Råvarer og hjælpestoffer

Ingen væsentlige ændringer ift. nuværende forhold. Der skal anvendes diesel til trucks.

### 16) Procesforløb

Processen er beskrevet under punkt 6

### 17) Energianlæg

Ingen ændringer ift. nuværende forhold.

### 18) Mulige driftsforstyrrelser eller uheld

Der er risiko for spild af olie. Processen med aftapning af olie sker kun overvåget og der er absorptionsmateriale til rådighed i hallen, så evt. spild kan samles op.

### 19) Særlige forhold ved opstart/nedlukning af anlæg

Ikke relevant

## G Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)

### 20) Redegørelse for BAT

Det er meget simple teknikker og disse vurderes som BAT.

## H Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

### **Luftforurening**

#### **21) Stofklasser, massestrøm og emissioner**

Ingen væsentlig emission.

#### **22) Virksomhedens emissioner fra diffuse kilder.**

Ingen væsentlig diffus emission.

#### **23) Afvigende emissioner ved opstart/nedlukning af anlæg.**

Ikke relevant

#### **24) Beregning af afkasthøjder**

Ikke relevant

### **Spildevand**

#### **25), 26)**

Projekterne medfører ikke ændringer af spildevandet.

### **Støj**

#### **27), 28), 29)**

Det er en meget støjsvag arbejdsproces med lidt truckkørsel og lidt pumpestøj. Aktiviteten sker indendørs i dagtimerne og vurderes ikke at være væsentlig.

### **Affald**

#### **30), 31)**

Alle fraktioner kan genvindes og der frembringes ikke affald til deponi eller forbrænding.

### **Jord og grundvand**

#### **32) Foranstaltninger til beskyttelse af jord og grundvand**

Aftapningen sker overvåget på spildbakker i en hal med tæt betonbelægning. Der forventes ikke påvirkning af jord eller grundvand fra dette anlæg.

### **33) Basistilstandsrapport**

I forbindelse med den igangværende revurdering er udarbejdet en basistilstandsrapport. Rapporten er tidligere fremsendt.

# I Forslag til vilkår om egenkontrol

## 34) Virksomhedens forslag til vilkår og egenkontrolvilkår

Der kan evt. stilles krav til maksimalt oplag af transformeroilie. Der er allerede krav til opbevaringen som projektet lever op til.



## J Oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld

### **35) Særlige emissioner**

Ingen ændringer ift. nuværende forhold.

### **36) Foranstaltninger imod driftsforstyrrelser og uheld**

Ingen ændringer ift. nuværende forhold.

### **37) Foranstaltninger imod påvirkning af mennesker og miljø**

Ingen ændringer ift. nuværende forhold.

K Oplysninger i forbindelse med virksomhedens ophør.

**38) Foranstaltninger ved virksomheden ophør**

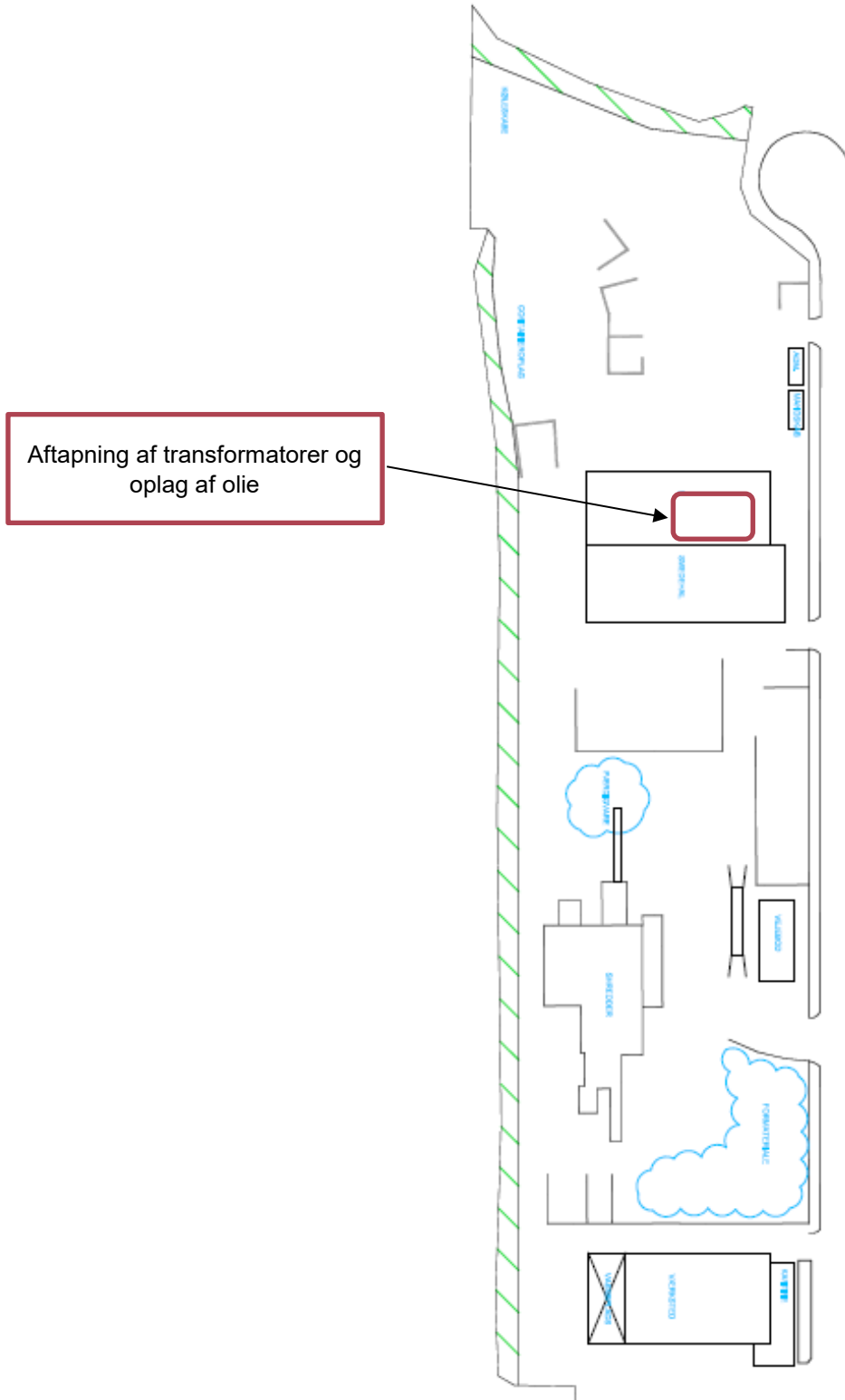
Ingen ændringer ift. nuværende forhold.

## L Ikke-teknisk resume

### 39) Ikke-teknisk resume

Stena Recycling A/S i Roskilde ansøger om tilladelse til at behandle transformatorer. Behandlingen indebærer aftapning af olie og efterfølgende adskillelse af transformatoren således at de enkelte metaller og olier kan genanvendes eller nyttiggøres.

## Bilag A Oversigtstegning med placering



## **Bilag B. Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:25.000**



Miljøministeriet



Virksomhedens beliggenhed

Målforhold 1:25000





Dato 17-01-2022

Signaturforklaring

Matrikelkort, Hvide skel (DAF)

 Matrikelskel  
 Optaget vej

Matrikelkort, Sorte skel (DAF)

 Matrikelskel  
 Optaget vej  
 Viste punkter  
 Viste polygoner

© Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering, © Geodatastyrelsen

Ortofoto fra COWI

COWI har den fulde ophavsret til Sommer ortofotos (DDO@land). Det er kun tilladt at tage kopier eller udprinte ortofotos (DDO@land) til dit eget private brug indenfor husstanden, eller hvis din institution har købt brugsrettigheder hos COWI. Øvrig kommerciel anvendelse er ikke tilladt og vil kunne retsforfølges.

**Bilag C. Oversigtskort**



Miljøministeriet

Målforhold 1:2500  
Dato 17-01-2022

**Signaturforklaring**

- Matrikelkort, Hvide skel (DAF)
- Matrikelskel
- Optaget vej
- Matrikelkort, Sorte skel (DAF)
- Matrikelskel
- Optaget vej
- Viste punkter
- Viste linier

© Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering, © Geodatastyrelsen

Ortofoto fra COWI

COWI har den fulde ophavsret til Sommer ortofotos (DDO@land). Det er kun tilladt at tage kopier eller udprinte ortofotos (DDO@land) til dit eget private brug indenfor husstanden, eller hvis din institution har købt brugsrettigheder hos COWI. Øvrig kommerciel anvendelse er ikke tilladt og vil kunne retsforfølges.



## Bilag D. Gennemgang af standardvilkår...

### Gennemgang af standardvilkår

Miljøstyrelsen har gennemgået standardvilkårene og vurderet, hvilke der er relevante for denne ansøgning. I parentes er anført de tilhørende vilkårsnumre i denne afgørelse. Det fremgår også om standardvilkåret er indskrevet i den gældende Miljøgodkendelse og revurdering af 10. december 2015.

I de tilfælde hvor Miljøstyrelsen har vurderet, at standardvilkåret ikke er relevant, er begrundelse anført. Miljøstyrelsen har vurderet følgende:

Standardvilkår 1: Relevant – er reguleret af den gældende Miljøgodkendelse og revurdering af 10. december 2015 (K1).

Standardvilkår 2: Relevant (A4).

Standardvilkår 3: Relevant (B1).

Standardvilkår 4: Relevant (B2).

Standardvilkår 5: Relevant (B3).

Standardvilkår 6: Relevant (B4).

Standardvilkår 7: Relevant – er reguleret af den gældende Miljøgodkendelse og revurdering af 10. december 2015 (B4).

Standardvilkår 8: Relevant (B7).

Standardvilkår 9: Relevant (B5). De i vilkåret nævnte fraktioner er et supplement til de øvrige fraktioner virksomheden må modtage og som fremgår af Miljøgodkendelse og revurdering af 10. december 2015, B1. Miljøstyrelsen vurderer, at der er behov for at præcisere at virksomheden ikke modtage PCB-holdigt olie.

Standardvilkår 10: Relevante (B10).

Standardvilkår 11: Er ikke relevant, fordi der ikke skal modtages farligt affald, der skal sammenblandes og at der ikke sker stabling af olieholdig emner mv.

Standardvilkår 12: Relevant, (B11).

Standardvilkår 13: Relevant, (B12).

Standardvilkår 14-18: Er ikke relevante, fordi de nævnte fraktioner ikke modtages på virksomheden.

Standardvilkår 19: Er ikke relevant da der ikke er stationære tankanlæg til opbevaring af farligt affald på virksomheden.

Standardvilkår 20, 22, 23 og 24: Er ikke relevant, da de vedrører farligt affald i stationære tankanlæg og faste rørsystemer. Stationære tankanlæg til farligt affald findes ikke på virksomheden.

Standardvilkår 21: Relevant, (B13).

Standardvilkår 25: Relevant (B14).

Standardvilkår 26: Relevant (B15).

Standardvilkår 27, 28, 29 og 30: Er ikke relevant, da olie opbevares indendørs og der sker ikke sammenblanding af affaldsfraktioner, men omhældning af samme affaldstype. I godkendelsen er er fastsat vilkår om at virksomheden ikke må modtage PCB-holdigt affald og hvordan palletanke skal håndteres.

Standardvilkår 31: Relevant. Er reguleret af den gældende Miljøgodkendelse og re- vurdering af 10. december 2015 (D1).

Standardvilkår 31: Relevant. Er reguleret af den gældende Miljøgodkendelse og re- vurdering af 10. december 2015 (C1).

Standardvilkår 33: Relevant (C1).

Standardvilkår 34: Relevant (G1).

Standardvilkår 35: Er ikke relevant, da affald opbevares på befæstede arealer, se vilkår 34.

Standardvilkår 36: Relevant (G2).

Standardvilkår 37: Relevant (H1).

Standardvilkår 38, 39, 40, 41 og 42: Er ikke relevant, da olie opbevares indendørs på tæt belægning. Der godkendes ikke tanke til fyringsolie og motorbrændstof.

Standardvilkår 43: Relevant (H2).

Standardvilkår 44 og 45: Er ikke relevant. Der håndteres olie indendørs, på fast belægning uden afløb og der anvendes splidbakker, derfor vurderer Miljøstyrelsen at det ikke er relevant at kræve at håndteringsområdet skal indrettes med opkant mv. Der er ikke andre særlige oplagsområder der godkendes. ar er ikke relevant, fordi der ikke er tankanlæg.

Standardvilkår 46: Relevant (H3).

Standardvilkår 47: Relevant. Er reguleret af den gældende Miljøgodkendelse og re- vurdering af 10. december 2015 (G7).

Standardvilkår 48 og 49: Er ikke relevant, da der ikke findes tankgård og rengø- ringsplads på virksomheden.

Standardvilkår 50: Er ikke relevant, da der ikke findes afløb i hallen, hvor håndte- ring af olieholdige emner foregår.

Standardvilkår 51: Er ikke relevant, da der ikke er inataleret automatisk kontrol-, alarm- og sikringssystemer i forbindelse med håndtering af olieholdige emner.

Standardvilkår 52 og 54: Relevant. Er reguleret af den gældende Miljøgodkendelse og re- vurdering af 10. december 2015 (G14).

Standardvilkår 53: Relevant (J1).

Standardvilkår 55: Er ikke relevant, da der ikke godkendes tankanlæg.

Standardvilkår 56: Relevant (J2).

## **Bilag E Lovgrundlag – Referenceliste**

### **Love**

*Miljøbeskyttelsesloven (MBL):*

Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 1218 af 25. november 2019.

*Miljøvurderingsloven (MVL):*

Lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 1976 af 27. oktober 2021.

### **Bekendtgørelser**

*Godkendelsesbekendtgørelsen (GBK):*

Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 2080 af 15. november 2021.

*Standardvilkårsbekendtgørelsen:*

Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, nr. 2079 af 15. november 2021.

*Miljøvurderingsbekendtgørelsen:*

Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). Bekendtgørelse nr. 1376 af 21. juni 2021.

*Habitatbekendtgørelsen:*

Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 1595 af 6. december 2018.

### **Vejledninger fra Miljøstyrelsen**

*Miljøgodkendelsesvejledningen:*

<https://miljogodkendelsesvejledningen.dk/>

### **BREF-noter**

Se oversigt på: <https://mst.dk/erhverv/industri/bat-bref/liste-over-alle-brefer/>