



Haderslev

Haderslev Kommune  
Teknik og Miljø  
Simmerstedvej 1A, 1. sal  
6100 Haderslev

Fax: 74 34 21 44  
www.haderslev.dk

Dir. tlf. 74 34 21 34  
dakl@haderslev.dk

17-04-2020 • Sagsident: 19/48494 • Sagsbehandler: David L. Klindt

## TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE OG REVURDERING AF EKSISTERENDE MILJØGODKENDELSER

***Haderslev Kommune meddeler godkendelse efter Miljøbeskyttelseslovens <sup>1</sup> § 33, stk. 1, og revurdering af eksisterende miljøgodkendelser efter Miljøbeskyttelseslovens § 41 a for Torben Clausen A/S på matr. nr. 17, Gl. Haderslev ejerlav, Oksbølvej 14, 6100 Haderslev.***

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 af lov om miljøbeskyttelse

## Resumé

Torben Clausen A/S er en entreprenør-, vognmands- og affaldsvirksomhed, der har som speciale at indsamle og sortere affald fra egne projekter samt fra landmænd, håndværkere, andre vognmænd og lignende. Affaldet sorteres i haller eller på oplagspladser og søges i videst muligt omfang genindbygget i andre projekter eller på anden vis afhændet til genbrug. Nogle affaldsfraktioner kan dog ikke genanvendes. Disse vil blive bortskaffet til godkendt affaldsbehandlingsanlæg, affaldsdeponi eller forbrænding. Virksomheden har en miljøgodkendelse samt en revurdering af eksisterende miljøgodkendelser meddelt af Haderslev Kommune den 17. august 2016 samt to tillæg til miljøgodkendelse meddelt den 2. september 2016 og den 22. maj 2018.

Med dette tillæg gives tilladelse til at modtage og behandle/omlaste dagrenovation og dagrenovationslignende affald. Der skal fremover foretages kompostering af have- og parkaffald og der skal behandles jernbaneskærver. Endelig forøges mængderne for oplag og neddeling af arsen/kreosot behandlet træaffald (jernbanesveller, elmaster o.l.).

Samtidigt med meddelelse af dette tillæg, udarbejdes en revurdering af godkendelsen for virksomhedens bilag 1-aktiviteter, eftersom EU-Kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion for affaldsbehandling.

Indholdsfortegnelse:		
Del 1	Sagens lovgrundlag og baggrund .....	3
	Retsbeskyttelse og revurdering .....	4
Del 2	Kommunens afgørelse .....	5
	Vilkår for afgørelsen .....	5
	Generelle oplysninger .....	9
Del 3	Afgørelsens forudsætninger .....	10
Del 4	Offentliggørelse, klagevejledning og underretning .....	33
Del 5	Bilag .....	34

## DEL 1

### Sagens lovgrundlag og baggrund

Virksomheden, Torben Clausen A/S, Oksbølvej 14, 6100 Haderslev, har en miljøgodkendelse samt revurdering af eksisterende miljøgodkendelser, begge meddelt af Haderslev Kommune den 17. august 2016 samt 2 tillæg hertil, henholdsvis den 2. september 2016 og den 22. maj 2018. Virksomheden er omfattet af Godkendelsesbekendtgørelsen<sup>2</sup>, og virksomhedens eksisterende og kommende aktiviteter, bestående af affaldsoplag og -behandling er opført under

1. Bilag 1-listens punkt 5.1, som omfatter 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
2. Bilag 1-listens punkt 5.3 b, som omfatter:

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, dog undtaget aktiviteter omfattet af direktiv g1/271/EØF om rensning af byspildevand:

- ii) Forbehandling af affald med henblik på forbrænding eller medforbrænding.
3. Bilag 1-listens punkt 5.5, som omfatter:

*Midlertidig opbevaring af farligt affald, der ikke er omfattet af listepunkt 5.4, i afventning af en af de i listepunkt 5.1, 5.2, 5.4 og 5.6 anførte aktiviteter, hvor den samlede kapacitet er større end 50 tons, bortset fra midlertidig opbevaring i afventning af indsamling på det anlæg, hvor affaldet produceres.*

4. Bilag 2-listens punkt K 206, som omfatter:

*Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsophugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding.*

5. Bilag 2-listens punkt K 212, som omfatter

*Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m<sup>3</sup>, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 eller listepunkt K 211.*

*Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald*

---

<sup>2</sup> Bekendtgørelse nr. 1534 af 9. december 2019 om godkendelse af listevirksomhed

på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m<sup>3</sup>, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.1 d i bilag 1 eller listepunkt K 211.

6. Bilag 2-listens punkt K 214, som omfatter

*Anlæg til kompostering af affald og evt. andre materialer, bortset fra aktiviteter etableret i forbindelse med et husdyrbrug, med en kapacitet for tilførsel af affald på mere end 100 tons pr. år, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.3 i bilag 1.*

Kommunen er godkendelsesmyndighed ifølge Godkendelsesbekendtgørelsens kapitel 3.

Virksomheder, som er opført på bilag 1-listen er bl.a. omfattet af reglerne om forudgående offentlighed og regelmæssig revurdering, jf. kapitel 9 og 15 i bekendtgørelsen.

Den forudgående offentlighed er blevet foretaget i perioden den 30. september 2019 til 28. oktober 2019 på internetportalen for Digital Miljøadministration DMA, [www.dma.mst.dk](http://www.dma.mst.dk). Kommunen har ikke modtaget bemærkninger i forbindelse med denne offentliggørelse.

Denne afgørelse omfatter matr. nr. 17 af Gl. Haderslev ejerlav, Oksbølvej 14, 6100 Haderslev.

Baggrunden for denne afgørelse er, at virksomheden har søgt om miljøgodkendelse til modtagelse og behandling af jernbaneskærver, kompostering af have- og parkaffald, et øget oplag og neddeling af arsen/kreosot behandlet træaffald og modtagelse og omlastning af forbrændingsegnet affald – herunder dagrenovation fra husstande og dagrenovationslignende affald fra erhverv.

Samtidigt med meddelelse af dette tillæg, udarbejdes en revurdering af godkendelsen for virksomhedens bilag 1-aktiviteter, da EU-Kommissionen den 17. august 2018 har offentliggjort en BAT-konklusion for affaldsbehandling.

Ifølge kap. 15 i Godkendelsesbekendtgørelsen skal tilsynsmyndigheden tage en godkendelse af en bilag 1- virksomhed op til revurdering, når en BAT-konklusion for den konkrete virksomhedstype og aktivitet er offentliggjort. Revurderingen skal tilrettelægges på en sådan måde, at vilkårene, der fastlægges som resultat af revurderingen, kan overholdes senest 4 år efter offentliggørelsen af BAT-konklusionen.

I samme forbindelse skal der foretages en revurdering af virksomhedens tilslutningstilladelse (jf. Spildevandsbekendtgørelsens<sup>3</sup> § 15). Dette vil ikke blive gjort, da virksomheden ikke har en tilslutningstilladelse til det offentlige spildevandssystem. Der er meddelt nedsivningstilladelse for tag- og overfladevand samt sanitetsspildevand, og der er en udledningstilladelse for spildevand fra værksted og vaskeplads uden tilknytning til de omhandlede Bilag 1-aktiviteter.

## Retsbeskyttelse og revurdering

Retsbeskyttelsesperioden for miljøgodkendelsen udløber 8 år efter denne afgørelses meddelelse; eller såfremt den påklages, 8 år fra meddelelsen af klagemyndighedens afgørelse.

---

<sup>3</sup> Bekendtgørelse nr. 1317 af 4. december 2019 om spildevandstilladelse m.v. efter Miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.

Tilsynsmyndigheden kan dog til enhver tid revidere vilkårene for en virksomheds godkendelse for at forbedre virksomhedens kontrol med egen forurening (egenkontrol) eller opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn.

## DEL 2

### Kommunens afgørelse

Haderslev Kommune meddeler miljøgodkendelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1, til modtagelse og behandling af jernbaneskærver, kompostering af have- og parkaffald, et øget oplag og neddeling af arsen/kreosot behandlet træaffald og modtagelse og omlastning af forbrændingsegnet affald – herunder dagrenovation fra husstande og dagrenovationslignende affald fra erhverv.

Der meddeles endvidere en revurdering efter Miljøbeskyttelseslovens § 41 a af de af virksomhedens affaldsaktiviteter, der er omfattet af Godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1. Revurderingen fastsætter vilkår for anvendelse af BAT, der er relateret til disse konkrete aktiviteter.

Godkendelsen/revurderingen omfatter kun de miljømæssige forhold, som defineret i Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 og i Godkendelsesbekendtgørelsen.

Haderslev Kommune meddeler tilladelse til, at virksomheden etableres og fortsat drives som anført i beskrivelsen og som det i øvrigt fremgår af sagens akter på nedenstående vilkår.

I det enkelte vilkår er der i en afsluttende parentes angivet, om der er tale om et standardvilkår efter Standardvilkårsbekendtgørelsen<sup>4</sup>. For vilkår, der ikke er standardvilkår, er dette angivet. For vilkår, der er baseret på standardvilkår, men indeholder en tilpasning eller justering i forhold til standardvilkårets udformning eller ordlyd, er dette ligeledes angivet.

### Vilkår for afgørelsen

#### Generelt

1. Godkendelsen til etablering og drift af de ansøgte aktiviteter bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 2 år efter offentliggørelsen, jf. Godkendelsesbekendtgørelsen § 32, stk. 1. (ikke standardvilkår)
2. De nye aktiviteter er underlagt de vilkår, som er beskrevet i virksomhedens miljøgodkendelse og revurdering, meddelt af Haderslev Kommune den 17. august 2016 og tillæg hertil af 2. september 2016 og 22. maj 2018. (ikke standardvilkår)

---

<sup>4</sup> Bekendtgørelse nr. 1537 af 9. december 2019 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomheder

## Drift og indretning

3. Vilkår 2 vedrørende mængden af arsen/kreosotaffald i tillæg til miljøgodkendelse den 22. maj 2018 udgår og erstattes af følgende vilkår 4. (ikke standardvilkår)
4. Virksomheden må modtage, behandle og/eller opbevare nedenstående fraktioner af affald i de angivne mængder. Opbevaringen skal ske i henhold til beskrivelsen i tabel 1 og 2 i denne miljøgodkendelses Del 3, "Afgørelsens forudsætninger". For at skabe overblik er nogle affaldstyper, som er sammenlignelige, slået sammen i grupper. (K206, S4, K212, S4 – tilpasset)

Affaldstype (EAK-kode)	Mængde maks. oplagret (tons)	Mængde pr. år (tons)
Asfalt (hele eller knuste) (170300)	5.000	14.000
Grene (200201)	6.000	6.000
Beton, tegl og mursten (170101,170102, 170103)	16.000	27.000
Jord (170503, 170504)	6.000	36.000
Asbest (plader og støvende) (170605, 170606)	30	350
Træaffald (rent, trykimprægneret) (170201)	3.400	1.700
Jern- og metalskrot (170407)	200	600
Eternit (170904)	60	60
Brændbart (200301)	1.000	16.000
Elektronik (160214, 170411)	3	3
Pap/papir (150101)	310	3.050
Plast (hård/folie) (150102)	200	650
Mineraluld (170604)	25	100
PCB-holdigt byggeaffald (170902)	120	250
Metalholdigt/paraffinholdigt byggeaffald (170901, 170903, 170904)	180	240
Slagge (190111, 190112)	600	5.000
Glas (170202)	50	100
PVC (170203)	30	60
Dæk (161103)	30	50
Gips (170802)	100	250
Arsen/kreosotaffald (170204)	1.000	1.000
Jernbaneskærver (170508)	4.000	10.000
Have- og parkaffald (200201)	2.500	10.000
Dagrenovation/dagrenovationslignende (200301)	200	18.000

5. Sigtning af jernbaneskærver skal foregå på en plads med tæt belægning. Restjord og lignende materialer skal fejes op umiddelbart efter endt sortering og placeres på den dertil indrettede plads. (ikke standardvilkår)
6. Jord og andet lignende materialer, der fremkommer efter sigtning af jernbaneskærver, skal kontrolleres og analyseres for deres forureningsgrad, før det må bortskaffes til godkendte modtagere. (ikke standardvilkår)
7. Arealer til oplagring af råvarer til kompostering, kompostering og efterlagring skal være etableret med tæt belægning, som kan modstå påvirkningerne fra køretøjer og redskaber. Alternativt til en tæt belægning kan anvendes en membran. Arealerne skal indrettes med tilstrækkeligt fald, således at overfladevand fra arealerne samt perkolat fra affaldet bliver ledt til en tæt opsamlingsbeholder eller bassin. (K214, S5)
8. Der må maksimalt opbevares færdig kompost i en mængde, der udgør 2 års produktion på komposteringsanlægget. (K214, S7)
9. Temperaturen i miler skal registreres mindst 1 gang om ugen. Er temperaturen udenfor intervallet 45 – 70 grader C i de første 4 uger af komposteringsforløbet, skal materialet enten vandes eller beluftes. (K214, S10)
10. Have- og parkaffald, der modtages i perioden 1. maj – 1. september, skal neddeles inden for en måned. (K214, S12)
11. Neddelt have- og parkaffald skal overgå til kompostering inden 7 dage efter neddelingen. (K214, S13)
12. Ved "milekompostering" forstås kompostering af neddelt have- og parkaffald i miler. Ved kompostering i miler (højde på 1,5 til 3 meter og bredde på 4 til 7 meter) skal materialet ligge minimum 2 uger inden første vending. (K214, S14)
13. Have- og parkaffaldet skal minimum vendes 3 gange i komposteringsforløbet. (K214, S17)
14. Modtagelse og omlastning af dagrenovation og dagrenovationslignende affald skal foregå indendørs. De forskellige fraktioner (fra husstandene og fra erhvervet) skal placeres i forskellige områder med behørig afstand, så sammenblanding undgås. (ikke standardvilkår)

## Luftforurening

15. Opbevaring af dagrenovation- og dagrenovationslignende affald i forbindelse med omlastning må kun ske under tag på tæt belægning. Under normale driftsforhold må omlastning af dagrenovation kun foregå på hverdage, oplagstiden må ikke overskride 12 timer, og al dagrenovation skal være omlastet og bortskaffet fra virksomheden ved hver arbejdsdags ophør, dvs. senest kl. 18.00.

Eventuelle afvigelser fra ovenstående skal noteres i driftsjournal med angivelse af årsagen hertil, og hvad der er gjort for at begrænse omfanget og for at forhindre gentagelser. Virksomheden skal snarest muligt orientere tilsynsmyndigheden herom. (K

212, S9 – præciseret)

## Bedste tilgængelige teknikker (BAT)

Alle vilkår om BAT er ikke-standardvilkår

16. Der skal indføres og overholdes et miljøledelsessystem med de elementer, der er nævnt under BAT 1 i BAT-konklusionerne. Miljøledelsessystemet skal være implementeret senest 17. august 2022. Miljøledelsessystemet skal forelægges miljømyndigheden ved forlangende.
17. Som en følge af BAT 2 og BAT 5 skal der foreligge skriftlige procedurer for kontrol, håndtering og registrering af ind- og udført affald. De affaldstyper, der er omfattet af dette punkt, hidrører fra de aktiviteter, der er omfattet af Godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1, dvs. i dette tilfælde og for denne virksomhed – det arsen/kreosotbehandlede affald, dagrenovation- og dagrenovationslignende affald samt miljøfarligt byggeaffald.
18. Som en følge af BAT 11 skal der foretages registrering af vand, strøm og brændstof-forbruget på virksomheden. Der foretages en årlig opgørelse, der noteres i en driftsjournal.
19. Der skal udarbejdes en midlertidig lugthåndteringsplan, jævnfør BAT 12, indtil en endelig version kan indbygges i miljøledelsessystemet. Lugthåndteringsplanen skal godkendes af miljømyndigheden og fremlægges, senest når enten kompostering eller oplag og håndtering af dagrenovation- og dagrenovationslignende affald påbegyndes.
20. I henhold til BAT 14 skal PCB-holdigt affald, efter modtagelse, enten lægges i lukkede containere eller pakkes ind i plastikfolie, i tætte bigbags eller anden tæt indpakning.
21. I henhold til BAT 14 skal der udføres et eksternt årligt eftersyn og service på portene til de haller, hvor der opbevares lugtende/støvende affald (dagrenovation- og dagrenovationslignende affald). Dato for kontrol og evt. bemærkninger indføres i driftsjournal.
22. I tilfælde af klage over væsentlige støjgener fra virksomheden, kan miljømyndigheden kræve, at virksomheden lade udarbejde en støjhandlingsplan – jævnfør BAT 17. Støjhandlingsplanen skal forelægges miljømyndigheden ved forlangende.

## Journalføring/Rapportering

23. Der skal føres driftsjournal med angivelse af:
  - registrering af mængder af færdig kompost, som køres fra anlægget.
  - registrering af dato for henholdsvis modtagelse, neddeling og påbegyndt kompostering af have- og parkaffald
  - temperaturer, tidspunkt for oplægning og eftermodning samt dato for vending registreres.
  - registreringer af tidspunkt for lugtklager og eventuelt gennemførte afhjælpende lugtbegrænsende foranstaltninger



- afvigelser i driften.
- afvigelser i forbindelse med længere opbevaring af dagrenovation
- årlig opgørelse af ind- og udført affald relateret til Godkendelsesbekendtgørelsens Bilag 1-aktiviteterne (BAT 2 og 5, vilkår 17)
- årlig opgørelse af vand-, el- og brændstofforbrug (BAT 11, vilkår 18)
- årlig kontrol og service af portene (BAT 14, vilkår 21)

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden. (K214, S35: de sidste 4 punkter er ikke-standardvilkår)

24. Egenkontrolresultaterne, dvs. driftsjournalen skal indberettes til tilsynsmyndigheden mindst hvert år, første gang senest den 1. marts 2021 for det foregående kalenderår. (ikke standardvilkår)

## Generelle oplysninger

Opmærksomheden henledes på Miljøbeskyttelseslovens § 71, der indeholder bestemmelse om, at den, der er ansvarlig for forhold eller indretninger, som kan give anledning til forurening, straks skal underrette tilsynsmyndigheden, såfremt driftsforstyrrelser eller uheld medfører væsentlig forurening eller indebærer fare herfor. Vedkommende skal endvidere straks forhindre yderligere udledning af forurenende stoffer m.v. eller afværge den overhængende fare for forurening.

Virksomheden må ikke ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt på en måde, som indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er godkendt af kommunen efter Miljøbeskyttelseslovens § 33.

Denne godkendelse omfatter udelukkende virksomhedens forhold til Miljøbeskyttelseslovens bestemmelser. Anden tilladelse herunder byggetilladelse skal indhentes hos de respektive myndigheder.

Det er vigtigt, at virksomheden er opmærksom på, at der udover vilkårene i denne miljøgodkendelse er anden lovgivning vedrørende affald, der skal overholdes.

Affald skal således modtages, håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med gældende affaldslovgivning, herunder bl.a. Bekendtgørelsen nr 224 af 8. marts 2019 om affald, Bekendtgørelsen nr. 1743 af 12. december 2012 samt Haderslev Kommunes regulativ for erhvervsaffald. Bortskaffelse af affald, som ikke er beskrevet i regulativet, sker efter en konkret anvisning fra kommunen. I samme forbindelse henvises der til forskrift af 29. juni 2015 om opbevaring af farligt affald og kemikalier i Haderslev Kommune.

Evt. import og eksport af affald skal foregå i henhold til de til enhver tid gældende EU-forordninger og bekendtgørelser, for tiden: EU's Affaldstransportforordning nr. 1013/2006 og bekendtgørelse nr. 1229 af 6. februar 2014 om overførsel af affald med senere ændringer.

Indretning, drift og vedligehold af olietanke på ejendommen er reguleret af bekendtgørelsen nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.

## DEL 3

# Afgørelsens forudsætninger

### Gældende miljøgodkendelser og tilladelser

Der er den 17. august 2016 meddelt en miljøgodkendelse efter Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 samt revurdering af eksisterende miljøgodkendelser til etablering og drift af affaldsbehandlingsanlæg på ejendommen. Siden er der givet 2 yderligere tillæg til miljøgodkendelsen; ét meddelt den 2. september 2016 til modtagelse og behandling af glas-, PVC-, dæk- og gipsaffald og ét meddelt den 22. maj 2018 til modtagelse og behandling af arsen/kreosot behandlet træaffald (jernbanesveller, elmaster o.l.).

### Afgørelser og oplysninger vedrørende anden lovgivning

#### VVM-pligt m.v.

Virksomheden er omfattet af Miljøvurderingslovens<sup>5</sup> bilag 2, punkt 11 b) Anlæg til bortskaffelse af affald.

Der skal derfor foretages en screening for at undersøge, om anlægget er omfattet af pligt til at foretage en særlig vurdering af virkningerne på miljøet (VVM-redegørelse).

En sådan screening er foretaget og offentliggjort den 26. november 2019.

Konklusionen på screeningen er, at anlægget ikke er VVM-pligtigt.

#### Natura 2000-områder

I henhold til § 6, stk. 1 i Habitatbekendtgørelsen<sup>6</sup>, skal der foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

Der er ca. 2 km til det nærmeste Natura 2000-område, som er Habitatområde H81 og Fuglebeskyttelsesområde F59 – Pamhule skov og Stevning Dam.

En sådan vurdering blev foretaget 17. august 2016 i forbindelse med meddelelse af virksomhedens miljøgodkendelse. Det blev vurderet, at virksomhedens aktiviteter ikke ville påvirke ovennævnte område eller andre Natura 2000 -områder på grund af afstanden til områderne. Derfor har det ikke været nødvendigt at foretage en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000-områder under hensyn til bevaringsmål-sætningen for de pågældende områder.

---

<sup>5</sup> Bekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

<sup>6</sup> Bekendtgørelse nr. 1595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

I fortsættelse heraf er det vurderet, at de nye aktiviteter på virksomheden heller ikke vil have nogen væsentlig påvirkning af Natura 2000-områderne.

## Artsbeskyttelse – bilag IV-arter

I henhold til § 10, stk. 1, i Habitatbekendtgørelsen, skal der foretages en vurdering af projektet i henhold til Habitatdirektivets bilag IV-arter (artsbeskyttelse). En sådan vurdering blev foretaget 17. august 2016 i forbindelse med meddelelse af virksomhedens miljøgodkendelse.

Der er et større engområde i forbindelse med Skallebækken ca. 50 meter fra garageanlæg og sorteringshaller. Der er registreret forekomst af løvfrø i området, og det er sandsynligt, at der er forekomst af flagermus i træerne omkring virksomheden. Der skal ikke fældes træer i området, ligesom der ikke vil ske ændringer af de omkringliggende § 3-beskyttede områder.

Det blev vurderet, at projektets aktiviteter ikke vil medføre væsentlig negativ påvirkning af levesteder og bestande af danske bilag IV-arter, idet der ikke skete ændringer i areal-anvendelsen, etableres anlæg, eller forekom yderligere udledninger.

De nye aktiviteter, der skal foregå på virksomheden som følge af dette tillæg til miljøgodkendelse vurderes heller ikke at have nogen negativ påvirkning af de beskyttede arter.

## Miljøteknisk beskrivelse

### Ansøger og ejerforhold

#### Ansøgers navn, adresse og telefonnummer

Torben Clausen A/S

Oksbølvej 14

6100 Haderslev

Tlf.: 74 52 47 23

#### Virksomhedens navn, adresse, mm

Torben Clausen A/S

Oksbølvej 14

6100 Haderslev

CVR-nr.: 14 16 35 81

P-nr.: 1000691346

E-mail: [adm@torbenclausen.dk](mailto:adm@torbenclausen.dk)

Hjemmeside: [www.torbenclausen.dk](http://www.torbenclausen.dk)

Ejer af ejendommen

Samme

Kontaktperson

Michael Feidenhansl

Oksbølvej 14

6100 Haderslev

Tlf.: 73 52 02 20

E-mail: [mf@torbenclausen.dk](mailto:mf@torbenclausen.dk)

Virksomhedens konsulent

Sønderjysk Miljørådgivning

c/o Knud Damgaard Christensen

Søndertoften 29, Jejsing

6270 Tønder.

Tlf.: 28 77 72 69

E-mail: [kdc@sjmr.dk](mailto:kdc@sjmr.dk)

## Virksomhedens art

Virksomheden, Torben Clausen A/S, er omfattet af Godkendelsesbekendtgørelsen og har aktiviteter opført under

Bilag 1, listepunkt 5.1 - oplag og behandling af arsen/kreosotbehandlet træaffald

Bilag 1, listepunkt 5.3b - oplag og behandling af dagrenovation- og dagrenovationslignende affald

Bilag 1, listepunkt 5.5 - oplag og behandling af miljøfarligt byggeaffald

Bilag 2, listepunkt K 214 - komposteringsanlæg og

Bilag 2, listepunkt K 206 og K 212, der omhandler virksomhedens øvrige aktiviteter – jordhotel, oplag, sortering og/eller behandling af øvrige typer byggeaffald, jernbaneskærver, mm.

## Virksomhedens produktion

Torben Clausen A/S driver et affaldsbehandlingsanlæg på Oksbølvej 14, 6100 Haderslev. Udover de affaldsfraktioner, der er nævnt i virksomhedens miljøgodkendelse og revurdering af 17. august 2016, er der i forbindelse med meddelelse af de to tillæg af 2. september 2016 og 22. maj 2018, givet tilladelse henholdsvis til modtagelse og behandling af glas-, PVC-, dæk- og gipsaffald og til modtagelse og neddeling af arsen/kreosot behandlet træaffald.

I det sidst meddelte tillæg gives der mulighed for årligt at modtage, flise og opbevare maks. 30 tons arsen/kreosot behandlet træaffald (jernbanesveller, elmast o.l.).

Med denne tilladelse forøges mængden af det tilladte arsen/kreosot behandlede træaffald til 1.000 tons. I lighed med den tidligere tilladelse, vil denne type affald blive placeret på plads I og behandles på lignende måde, dvs. at en del af træet vil blive fliset, og en del vil blive bortkørt uden neddeling.

Al det neddelte affald sendes til godkendte forbrændingsanlæg i Danmark eller i udlandet. Affaldet sendes ikke til anden viderebehandling.

Virksomheden ønsker også fremover at foretage kompostering af op til 10.000 tons have- og parkaffald årligt. Ud fra Torben Clausens A/S' erfaring med genbrugspladserne i Haderslev, Vojens og Gram, skønnes det, at komposteringen vil give ca. 1.500 ton slutprodukt. Kapacitet for kompostbehandling ligger under 75 tons/dag.

Oplag og kompostering skal foregå på tæt bund indendørs i en hal, således at evt. perkolat kan ledes til samletank. En indendørs kompostering vil også bidrage til at minimere evt. lugtgener, der kan opstå i forbindelse med komposteringen.

Den tredje ændring i virksomhedens aktiviteter er modtagelse og behandling af jernbaneskærver. Der kan modtages op til 4.000 ton pr. gang og op til 10.000 ton pr. år.

Affaldet placeres på plads D, hvor virksomheden i forvejen har sit jordhotel.

Affaldet indeholder både skærver og bagharp, dvs. skærver med jord/filler. Jord, sand og lignende skal soldes/sies fra, inden skærverne kan genanvendes. Der vil ikke ske anden behandling (vask eller lignende) af denne type affald. Der tages analyser af skærver og jord, inden det vil blive genanvendt.

Endelig ønsker virksomheden mulighed for at modtage og omlaste dagrenovationsaffald fra husstande og dagrenovationslignende affald fra erhverv.

Modtagelse og omlastning foregår indendørs i hal 4, 6 og/eller 7. De forskellige fraktioner (fra husstandene og fra erhvervet) placeres i forskellige områder med behørig afstand for at undgå sammenblanding.

Dagrenovationen oplagres højst en dag, måske endnu kortere.

Dagrenovationsaffaldet sendes herefter til det kontraktvis anviste forbrændingsanlæg, medens det dagrenovationslignende affald sendes til anlæg anvist af Haderslev Kommune.



Der etableres ikke ventilation i hallerne, da det skønnes ikke at være nødvendigt. Der køres med trykkabiner på maskinerne af hensyn til arbejdsmiljøet.

Der vil være følgende aktiviteter på virksomheden, både før og efter udvidelsen (betegnelse refererer til situationsplan: kortbilag 1):

Bygning/ plads	Funktion	Affaldstyper	Belægning	Væsentligste miljøaktivitet
Hal 1	Garage	Ingen affald	Tæt belægningbeton	-
Bygning 2	Udlejet bolig og mandskabs- faciliteter	Ingen affald	Tæt belægning beton	-
Hal 3	Autoværksted og malerkabine	Malerbøtter, jern, klude, akkumulatorer, spraydåser, tankanlæg	Tæt belægning beton	Smøregrav Malerkabine Lagerrum til maling
Hal 4	Maskinhal	Have- og parkaffald dagrenovation og dagrenovations- lignende	Tæt belægning beton	-
Hal 5	Maskinhal og lager	Ingen affald	Tæt belægning beton	-
Hal 6	Saltlager	Slagge dagrenovation og dagrenovations- lignende	Tæt belægning beton	Oplagring af store saltmængder
Hal 7	Sortering af usorteret genanvendeligt/ forbrændings- egnet affald	Blandet metal, plast, blandet affald til sortering, småt brændbart, dagrenovation og dagrenovations- lignende, have- og parkaffald	Tæt belægning beton	Pappresser Grab Gummiged
Hal 7 (plads bagved)	Oplag	Dæk	Åben container Ingen belægning	-
Plads A	Vaskeplads	Spildevand med sæbe og olierester	Tæt belægning af beton afløb til sandfang og olieudskiller	Højtryks-vask med sæbe
Plads B	Nyere vaskeplads og tankplads	Spildevand med sæbe og olierester	Tæt belægning beton afløb til sandfang og olieudskiller	Højtryks-vask med sæbe Tankning



Plads C	Asfalt	Opbrækket og knust asfalt	Asfalteret	Nedknusning
Plads D	Jordhotel Oplag af PVC	Ren og forurennet jord jernbaneskærver PVC	Tæt belægning beton og fliser	-
Plads E	Lukkede containere til PCB- og blyaffald	Hele asbestplader, PCB til deponi, metalaffald til deponi og PCB- affald til Ekokem	Asfalteret	-
Plads F	Affaldsplads (plansilo)	Træ med blymaling >2500 mg/kg træ med PCB-maling >50 mg/kg	Fast belægningfliser	-
Plads G	Containere med låg til asbest  Åbne containere til glas	Støvende asbestaffald, mm. Glas	Asfalteret	-
Plads H	Bygningsaffald	Tegl, murbrokker, beton og gips	Ingen belægning	-
Plads I	Sortering af genanvendelige byggematerialer	Diverse typer rent træ, trykimprægneret træ, metal, plastikfraktioner	Fast belægning fliser	-
Plads J	Grenplads	Have/park overskud	Ingen belægning	Flisning
Plads K	Anlægsmateriale	Sand, grus og sten	Ingen belægning	-

Tabel 1. Oversigt over aktiviteter, bygningers og pladsers anvendelse

## Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

### Lufforurening

Såvel kompostering som omlastning af dagrenovation- og dagrenovationslignende affald skal foregå indendørs i de eksisterende haller. Der skønnes, at det ikke er nødvendigt at etablere et ventilationssystem i hallerne. Der køres med trykkabiner på maskinerne af hensyn til arbejdsmiljøet.

### Spildevand

Der foretages ingen ændringer i afløbsforholdene på de udendørs pladser eller indendørs i hallerne.

Oplag og kompostering skal foregå indendørs i hal med tæt bund, således at evt. perkolat kan ledes til samletank, hvorfra det tømmes af slamsuger.

På lignende vis vil dagrenovationen og det dagrenovationslignende affald opbevares og omlastes i haller, hvor evt. perkolat kan opsamles.

#### Affald

De affaldstyper og mængder, der forekommer på virksomheden, er:

Type (EAK-kode)	Mængde oplagret (tons)	Mængde pr. år (tons)	Opbevaring	Nyttiggørelse/bortskaffelse	Modtager
Asfalt (170300)	2.000	7.000	Plads C	Nyttiggørelse	Egnede projekter
Jord (170503, 170504)	6.000	36.000	Plansilo, Plads D	Nyttiggørelse	Egnede projekter
PCB > 50 mg/kg (farligt affald) (170902)	60	120	Lukket container, Plads E	Bortskaffelse	Fortum
Metalholdigt affald (>1.000/2.500 mg/kg) (farligt affald) (170901, 170903)	30	60			
PCB, 0,1-50 mg/kg (170902)	60	120	Container med overdækning, Plads E	Bortskaffelse	Deponi Syd
Asbest, hele plader (170605)	15	250	Åben container, Plads E	Bortskaffelse	Deponi Syd
Bygningsaffald med tungmetaller (ikke-farligt affald) (170904)	30	60	Åben container med overdækning plads E	Bortskaffelse	Deponi Syd
Asbest, støvende (170606)	15	100	Lukket container, Plads G	Bortskaffelse	Deponi Syd
Træaffald med tungmetaller (farligt affald) (170903)	120	120	Plansilo, plads G	Bortskaffelse	Fortum
Rent træaffald (170201)	3.000	1.500	Plads I	Nyttiggørelse	Egnede projekter (Genanvendelse – godkendt modtager)
Trykimprægneret træ (170201)	360	180	Plads I	Bortskaffelse	Eksport - godkendt modtager (Deponi Syd)





Arsen/Kreosot behandlet træ (170204)	2.000	1.000	Plads I	Bortskaffelse i neddelt form	Godkendt forbrændings-anlæg
Grene (200201)	6.000	6.000	Plads J	Nyttiggørelse	Egnede projekter
Have- og parkaffald (200201)	2.500	10.000	Hal 4 og 7	Nyttiggørelse	Egnede projekter
Beton (170101)	8.000	15.000	Plads H	Nyttiggørelse	Egnede projekter
Tegl (170102)	2.000	4.000	Plads H	Nyttiggørelse	Egnede projekter
Mursten (170103)	6.000	8.000	Plads H	Nyttiggørelse	Egnede projekter
Sand/grus	4.000	20.000	Plads K	Nyttiggørelse	Egnede projekter
Nedknust asfalt (170302)	3.000	7.000	Plads C	Nyttiggørelse	Egnede projekter
Jern/stål (170407)	200	600	Plads I	Nyttiggørelse	Egnede projekter (Genanvendelse - godkendt modtager)
Eternit (170904)	60	60	Plads K	Nyttiggørelse	Deponi Syd
Brændbart (200301)	1.000	16.000	Hal 7	Bortskaffelse	Godkendt forbrændings-anlæg (anvist af kommunen)
Dagrenovation og dagrenovations-lignende affald (200301)	200	18.000	Hal 4, 6 og 7	Bortskaffelse	Godkendt forbrændings-anlæg (anvist af kommunen)
Elektronik (160214, 170411)	3	3	Plads G	Nyttiggørelse	Godkendt modtager, evt. eksport
Pap (150101)	300	3.000	Hal 7	Nyttiggørelse	Godkendt modtager, evt. eksport
Papir (150101)	10	50	Hal 7	Nyttiggørelse	Godkendt modtager, evt. eksport
Folie (150102)	150	600	Hal 7	Nyttiggørelse	Godkendt modtager, evt. eksport
Mineraluld/glas-uld /isolering (170604)	25	100	Hal 7	Bortskaffelse	Deponi Syd
Hård plast	25	50	Hal 7	Nyttiggørelse	Godkendt modtager, evt. eksport
Spildolie	1.800	1.800	Hal 3	Bortskaffelse	Avista eller anden

					godkendt modtager
Slagge (190111, 190112)	600	5.000	Hal 6	Nyttiggørelse	Egnede projekter
Glas (170202)	50	100	Plads G	Nyttiggørelse	Godkendt modtager, evt. eksport
PVC (170203)	30	60	Plads D	Nyttiggørelse Bortskaffelse	Godkendt modtager, evt. Deponi Syd (blød PVC). Hård PVC genanvendes
Dæk (160103)	30	50	Plads bagved hal 7	Nyttiggørelse	Godkendt modtager
Gips (170802)	100	250	Plads H	Nyttiggørelse	Godkendt modtager
Jernbane-skærver (170508)	4.000	10.000	Plads D	Nyttiggørelse	Egnede projekter

Tabel 2. Oversigt vedr. fraktion, EAK-kode, tonnage og oplagringsmåde.

#### Støj

De nye aktiviteter medfører ingen væsentlige ændringer i støjforholdene på virksomheden.

#### Jord- og grundvandsforurening

De nye aktiviteter vil ikke medføre ændringer i de eksisterende forhold på virksomheden.

### **Bedste tilgængelige teknik (BAT)**

Virksomhedens redegørelse for anvendelse af BAT i forhold til BAT-konklusionen for affaldsbehandling jf. Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2018/1147 fremgår af det følgende.

Ifølge BAT-konklusionen bør BAT-konklusionen lægges til grund for godkendelsesvilkår, og myndighederne bør fastlægge emissionsgrænseværdier, der sikrer, at emissions-niveauerne ikke overskrides under normale driftsbetingelser.

Følgende punkter er indeholdt i BAT-tjeklisten for Affaldsbehandling.

#### **BAT 1. Krav til miljøledelsessystem.**

Virksomheden har for nuværende ikke et miljøledelsessystem.

Der vil blive udarbejdet et miljøledelsessystem, når BAT-redegørelsen for alle virksomhedens aktiviteter udarbejdes senest den 17. august 2022.

Miljøledelsessystemet vil årligt blive gennemgået og på baggrund af erfaringer, bedre teknik mm., vil miljøledelsessystemet blive revideret.

### **BAT 2. At forbedre anlæggets overordnede miljøpræstationer**

- a. Udarbejdelse og indførelse af procedurer for affaldskarakterisering og forhåndsgodkendelse

Affald modtages kun efter aftale, hvori der ligger en forhåndsgodkendelse. For modtagelsen af dagrenovation vil det bestå i en kontrakt med leverandøren af affaldet.

- b. Udarbejdelse og indførelse af procedurer for modtagelse af affald

Al affald kontrolleres visuelt, så det sikres, at det ikke er sammenblandet med andre affaldstyper.

- c. Udarbejdelse og indførelse af et affaldssporingsystem og -register

Affaldet registreres elektronisk ved indvejning og udvejning.

- d. Udarbejdelse og indførelse af et kvalitetsstyringsystem for outputtet

Al fraførsel af affald kontrolleres visuelt. Al fraførsel af affaldet registreres elektronisk med affaldstype, mængde, dato og godkendt modtager. Affaldsdata indrapporteres hvert år til Miljøstyrelsen via Affaldsdatasystemet.

- e. Sikring af adskillelse af affaldsstrømme

De søgte affaldstypers karakter er så forskellige, at det vurderes, at der ikke vil være behov for en særlig instruks eller vejledning i adskillelsen af de søgte affaldstyper.

- f. Sikring af, at affaldstyper kan forenes, inden affald blandes eller opblandes

Der er ingen af de søgte affaldstyper, der vil blive blandet eller opblandet med andre affaldstyper.

- g. Sortering af modtaget fast affald

Der er faste procedurer for modtagelse og opbevaring af affald. Der er således kun én indkørsel til virksomheden som er bemannet, så der ikke kan modtages affald uden registrering af affaldsleverandøren.

Der er faste og skilte områder, hvor det modtagne affald skal afleveres. Også det korrekte afleveringssted er under opsyn af virksomhedens personale.

### **BAT 3. Fortegnelse over spildevand og spildgasstrømme**

Spildevand

Der er den 25. oktober 1993 givet tilladelse til nedsivning af husspildevand via septiktank.

Der er den 18. marts 1996 givet udledningstilladelse til udledning af regnvand fra tag og befæstede arealer samt spildevand til recipient. Et tillæg hertil blev givet den 11. august 2005 i forbindelse med en ny vaskeplads.

Der er henholdsvis den 18. august 2016 og 15. august 2017 meddelt tilladelse til nedsivning af tagvand og overfladevand fra køreveje og befæstede pladser.

Spildgasstrømme

Der er ingen spildgasstrømme hidrørende fra aktiviteter forbundet med de ansøgte affaldstyper

#### **BAT 4. Reduktion af miljørisiko forbundet med oplagring af affald.**

a. Optimeret placering af affald

Arsen/kreosotbehandlet træaffald (jernbanesveller) vil blive opbevaret på tæt belægning.

Have- og parkaffald vil blive komposteret i en hal med tæt belægning.

Dagrenovation- og dagrenovationslignende affald vil blive opbevaret i en hal med fast belægning.

PCB-holdigt affald vil blive pakket i folie eller bigbags, som vil blive lukket, og efterfølgende vil det blive opbevaret i en lukket affaldscontainer.

b. Tilstrækkelig lagerkapacitet

Det sikres via modtagelsesregistreringen og registreringen af bortkørsel af affaldsfraktionerne, at der ikke opbevares mere af affaldsfraktionerne, end fastsat i vilkårene i miljøgodkendelsen.

c. Sikker oplagring

Det har ingen relevans for affaldsfraktionerne, da de ikke er følsomme overfor lastning og opbevaring, og der er desuden ingen følsomhed overfor varme, lys, eller vand, da det væsentligste opbevares i haller.

d. Separat område til oplagring af emballeret farligt affald.

Det farlige affald i form af PCB-holdigt affald vil blive opbevaret i et afmærket område i en hal.

#### **BAT 5. Håndterings- og overførselsprocedurer**

Personalet, der håndterer de ansøgte affaldsfraktioner, vil være uddannet i korrekt håndtering af affaldet. Det gælder særligt PCB-holdigt affald. Medarbejderne vil løbende blive holdt opdateret med nye relevante kurser indenfor de ansøgte affaldstyper.

Der vil blive ført journal over håndteringen af affaldet. Det vil omfatte vendinger af have- og parkaffaldet under komposteringen og neddelingen af arsen/kreosotbehandlet træaffald (jernbanesveller).

Affald, der overføres til andre godkendte modtagere (som f.eks. forbrændingsanlæg), registreres elektronisk.

Der vil blive udført visuel kontrol af indpakket PCB-holdigt affald, og hvis der er skader på emballagen, vil det blive emballeret igen.

#### **BAT 6. Monitering af relevante emissioner til vand**

Punktet er ikke relevant, da affaldstyperne ikke har emissioner til vand, der kræver monitering af de centrale procesparametre, som f.eks. spildevandsflow, pH-værdi, temperatur, ledningsevne og BOD, mm.

#### **BAT 7. Den bedste tilgængelige teknik til monitering af emissioner til vand**

Punktet er ikke relevant for de ansøgte affaldsfraktioner.

#### **BAT 8. Den bedste tilgængelige teknik til at monitere rørførte emissioner**

Der vil ikke være rørførte emissioner af luft i de haller, hvor de berørte affaldstyper opbevares og håndteres, så punktet er ikke relevant.

#### **BAT 9. Den bedste tilgængelige teknik til at monitere diffuse emissioner af organiske forbindelser til luft fra regenereringen af brugte opløsningsmidler**

Punktet er ikke relevant for de ansøgte affaldsfraktioner, da der ikke afgives organiske forbindelser.

#### **BAT 10. Overvågning af lugtemissioner**

Det forventes ikke, at komposteringen af have- og parkaffaldet vil give lugtgener for naboer, da der ikke er naboer tæt på virksomheden.

I tilfælde af klager over lugtgener, vil der blive foretaget målinger med et olfaktometer.

Målingen vil ske i henhold til DS/EN 13725.

#### **BAT 11. Monitering af det årlige forbrug af vand, energi og råmaterialer samt den årlige produktion af restprodukter og spildevand**

Vand og energi måles og afregnes en gang årligt til forsyningselskaberne. Målingerne gælder for hele virksomheden, og det er ikke muligt at afregne vand og energi for håndtering og behandling af de enkelte ansøgte affaldsfraktioner.

Dieselforbruget til entreprenørmaskiner som eksempelvis gummiged og neddelingsanlæg beregnes på grund af timedrift eller lignende. Dieselforbruget kan ikke opgøres for de enkelte søgte affaldsfraktioner.

#### **BAT 12. Forebyggelse af lugtemissioner og regelmæssige gennemgang af lugtgener**

Der vil blive indbygget en lugthåndteringsplan i miljøledelsessystemet. Indtil miljøledelsessystemet er lavet, vil der være en separat lugthåndteringsplan for lugtgenerne, hvilket vurderes vil hidrøre fra komposteringen af have- og parkaffaldet.

Umiddelbart forventes det, at planen primært vil omhandle registrering af klager fra omkringboende samt en opfølgende undersøgelse af årsagen til lugten og afklaring af muligheder for at reducere denne.

Virksomheden ligger forholdsvis langt fra omkringboende, hvorfor det vurderes, at der ikke vil være behov for løbende registrering af lugtemissioner.

### **BAT 13. Teknikker til at forebygge og reducere lugtemissioner**

a. Minimering af opholdstiden

Når have- og parkaffaldet er komposteret, så det har en form, der kan anvendes til jordforbedring, vil det blive bortkørt. Det tilstræbes, at affaldet ikke opbevares på virksomheden mere end absolut nødvendig – dog under hensyntagen til anvendelse som jordforbedringsmiddel.

b. Anvendelse af kemisk behandling

Der anvendes ikke nogen form for kemisk behandling af de ansøgte affaldsfraktioner.

c. Optimering af aerob behandling af vandbaseret flydende affald.

Der behandles ikke vandbaseret flydende affald på virksomheden.

### **BAT 14. Forebyggelse/reducering af diffuse emissioner (støv, organiske forbindelser og lugt)**

a. Minimering af antallet af potentielle diffuse emissionskilder

PCB-holdigt affald vil blive pakket ind i plastikfolie eller vil blive opbevaret i tætte bigbags. Andet berørt affald opbevares indendørs. De udendørs oplag af jernbanesveller og skærver vurderes ikke at være støvende.

b. Udvalgelse og anvendelse af fuldstændigt udstyr

Punktet er ikke relevant for det ansøgte.

c. Korrosionsbeskyttelse

Punktet er ikke relevant for det ansøgte.

d. Indeslutning, opsamling og behandling af diffuse emissioner

Kompostering og oplag af dagrenovations- og dagrenovationslignende affald vil foregå indendørs i lukkede bygninger.

e. Befugtning

I tilfælde af støvgener fra sortering af jernbaneskærver eller under neddeling af arsen/kreosotbehandlet træ (jernbanesveller), vil det blive bekæmpet med sprinkling.

De andre affaldstyper, der er søgt om, vurderes ikke at kunne give væsentlige støvemissioner.

f. Vedligeholdelse

Der udføres en ekstern årlig eftersyn og service på portene til haller med opbevaring af de ansøgte affaldsfraktioner.

g. Rengøring af områder til affaldsbehandling

Der fejes og spules efter behov i modtagehallerne og områder med affald udenfor hallerne. Maskiner vaskes efter behov.

h. Lækagedetektions- og reparationsprogram (LDAR)

Der opbevares eller behandles ingen organiske forbindelser. Punktet er ikke relevant for de ansøgte affaldsfraktioner.

**BAT 15 - 16. Brug af flaring og reduktioner af emissioner til luft i forbindelse med flaring**

Flaring finder ikke sted på virksomheden, så punktet er ikke relevant.

**BAT 17. Det er BAT at udarbejde, gennemføre og regelmæssigt gennemgå en plan for håndtering af støj og vibrationer**

I BAT 17 står der i afsnit Anvendelse: "Anvendeligheden (af dette BAT punkt) er begrænset til tilfælde, hvor der forventes og/eller er dokumenteret støj- eller vibrationsgener i følsomme omgivelser".

Med mere end 200 m til nærmeste naboer sammenholdt med det forhold, at virksomheden delvis er afgrænset af høje skrænter (>5m) vurderes det, at der ikke er behov for at udarbejde en støjhandlingsplan. Såfremt der mod forventning senere opstår problemer med støj fra håndteringen af affaldet, herunder neddelingen af arsen/kreosot behandlet træ (jernbanesveller) samt klager over støjgener, vil virksomheden til den tid få udarbejdet en støjhandlingsplan i overensstemmelse med BAT 17.

**BAT 18. Forebyggelse af støj- og vibrationskilder eller reduktion af støj- og vibrationskilder**

Der er udarbejdet en støjrapport for virksomheden i 2011 i forbindelse med en udvidelse af de daværende aktiviteter. Konklusionen på støjrapporten er, at de ansøgte aktiviteter ikke giver anledning til overskridelse af de angivne vejledende grænseværdier.

De ansøgte affaldstyper håndteres vurderes ikke at give anledning til en forøgelse af støjen, da affaldstyperne vil blive håndteret med de samme typer maskiner og lastbiler, som indgik i beregningsforudsætningerne i 2011.

a. Passende placering af udstyr og bygninger

De eksisterende haller og oplagspladser anvendes. Det har ikke tidligere givet anledning til støjgener og med afstanden til nabobeboelser in mente, forventes det ansøgte ikke at give anledning til øgede støjgener.

b. Driftsforanstaltninger

Ingen særlige bemærkninger udover at aktiviteterne vil foregå indenfor den normale arbejdstid.

c. Støjsvagt udstyr

Der er ikke investeret i støjsvagt udstyr. Når der indkøbes nyt udstyr, som f.eks. en ny gummiged, vil der ved valget blive taget hensyn til støjemissionen.

d. Udstyr til støj- og vibrationskontrol

Ingen af de ansøgte aktiviteter vurderes at give anledning til vibrationer, der vil kunne mærkes udenfor virksomhedens område.

e. Støjdæmpning

Der er ikke etableret støjskærme eller støjvolde. Dette vurderes ikke nødvendigt på grund af afstanden til naboer og det faktum, at en del af virksomheden er afgrænset af skrænter, der virker støjdæmpende.

**BAT 19. Optimering af vandforbruget og reducere af spildevandsmængden**

Der er udelukkende udledning af spildevand (sanitært spildevand) fra administrationsbygningen. Spildevandet herfra ledes via septiktank til nedsivning (sivedræn).

Tagvand og regnvand fra befæstede arealer nedsives. Vaskevand fra vaskeplads ledes til recipient.

a. Styring af vandforbrug

Vandforbruget er lavt, da det anvendes i administrationsbygningen, til vask af udstyr og befugtning af affald for at bekæmpe støvgener. Vandforbruget til støvbekæmpelse er meget lavt. På grund af det lave vandforbrug er der ikke udarbejdet vandspareplaner.

b. Recirkulation af vand

Det er ikke muligt at anvende recirkuleret vand i virksomhedens drift.

c. Impermeabel overflade

Affald, der kan udgøre en risiko for jord og grundvand, opbevares på tæt befæstede arealer - både i hallerne og i de udendørs pladser. Hvis der opstår skader og revner i de faste belægninger, vil de snarest blive repareret.

d. Teknikker til reduktion af sandsynligheden for og påvirkningen af overløb og fejl på tanke og beholdere

Punktet er ikke relevant for de ansøgte affaldsfraktioner og håndteringen af dem, da de berørte affaldstyper ikke er flydende.

e. Overdækning af områder til oplagring og behandling af affald.



Jernbanesveller opbevares udendørs. Det vurderes ikke, at udvaskning med regnvand vil medføre væsentlig forurening af overfladevandet, så længe der er tale om opbevaring af hele sveller. Neddelt arsen/kreosotbehandlet træ (jernbanesveller) vil også blive opbevaret udendørs. Der er i den eksisterende miljøgodkendelse meddelt vilkår om, at affaldet skal overdækkes (eller anbringes indendørs), efter det er neddelt.

Have- og parkaffaldet/komposten og dagrenovation/dagrenovationslignende affald vil blive opbevaret i haller.

Det indpakkede og emballerede PCB-holdige affald vil blive opbevaret i lukkede containere.

f. Adskillelse af spildevand

Spildevandet er adskilt i husspildevand, der nedsives via septiktank og uforurenat tagvand, overfladevand og vaskevand, der ledes delvis til recipient og delvis til nedsivning.

g. Passende infrastruktur til overfladedræning

Punktet er beskrevet under punkt f, hvor det fremgår, at spildevandsstrømmene er adskilte og behandles forskelligt.

h. Forholdsregler om projektering og vedligeholdelse for at gøre det muligt at opdage reparationer og lækager

Der er ikke tekniske anlæg, hvorfra der kan opstå lækager af vand for de ansøgte affaldstyper.

**BAT 20. Reduktioner af emissioner til vand ved at anvende en passende kombination af nedenstående teknikker**

a. Udligning

Punktet er ikke relevant for det ansøgte.

b. Neutralisering

Der foretages ingen neutralisering, da der ikke behandles/oplagres affald, der kan give emissioner, der reguleres ved hjælp af syrer/baser.

c. Fysisk separation, f.eks. sigter, sier, sandfang, fedtudskillere, olieseparation eller primære bundfældningstanke

Der er allerede etableret sandfang samt 3 olieudskillere i forbindelse med afledningen af vand fra virksomhedens overfladearealer.

d. Adsorption

Der er ikke stoffer, der afledes med spildevandet, hvor det vil give mening at anvende adsorptionsteknikker.

e. Destillation/rektifikation

Anvendes ikke på virksomheden, da der ikke behandles sådanne stoffer, hvor det vil give mening.

f. Bundfældning

Udover de eksisterende sandfang beskrevet i punkt c, er der ikke yderligere former for bundfældning.

g. Kemisk oxidation

Der afledes ikke stoffer i spildevandet, hvor det vil give miljømæssig mening at anvende kemisk oxidation.

h. Kemisk reduktion

Der afledes ikke stoffer i spildevandet, hvor det vil give miljømæssig mening at anvende kemisk reduktion.

i. Inddampning

Det vil ikke give miljømæssig mening at anvende inddampning af spildevandet.

j. Ionbytning

Det vil ikke give miljømæssig mening at anvende ionbytning af spildevandet.

k. Stripning

Det vil ikke give miljømæssig mening at anvende stripning af spildevandet.

l. Aktiveret slamproces

Der er ikke stoffer i spildevandet, der vil have en effekt af en aktiveret slamproces.

m. Membranbioreaktor

Der er ikke stoffer i spildevandet, der vil have en effekt af en aktiveret slamproces.

n. Nitrifikation/denitrifikation, hvis behandlingen omfatter en biologisk behandling

Ikke relevant, da den biologiske behandling (kompostering) på virksomheden ikke afgiver spildevand, der skal behandles.

o. Koagulering og flokkulering

Ikke relevant.

p. Sedimentering

Der vil ikke ske yderligere sedimentering udover beskrivelsen i punkt c.

q. Filtrering (f.eks. sandfiltrering og ultrafiltrering)

Filtreringen svarende nogenlunde til fysisk separation er beskrevet under punkt c.

r. Flotation

Flotation foretages ikke på virksomheden.

#### **BAT 21. Teknikker til at forebygge eller begrænse uhelds og hændelsers miljømæssige følger**

a. Beskyttelsesforanstaltninger

Virksomheden er indhegnet. Der er bemanding, når der er adgang til virksomheden. Der er brandslukningsudstyr på virksomheden.

b. Håndtering af utilsigtede emissioner

De ansøgte affaldstyper vil ikke kunne give anledning til utilsigtede emissioner udover spild, der vil blive opsamlet.

c. System til registrering og vurdering af hændelser/uheld

I tilfælde af hændelser eller uheld skrives der et notat om sagen. Hvis det vurderes, at hændelsen eller uheldet har en karakter, som tilsynsmyndigheden skal orienteres om, vil det blive gjort.

#### **BAT 22. Effektiv materialeudnyttelse ved erstatning af materialer med affald**

Ikke relevant, da der ikke anvendes materialer, der kan erstattes med affald.

#### **BAT 23. Energieffektivitet**

a. Energieffektivitetsplan

Der kan ikke udarbejdes en energieffektivitetsplan for hver specifik aktivitet, da der ikke vil være muligt at måle energiforbruget i eksempelvis kWh/ton behandlet affald. Der anvendes alene energi i form af diesel til gummiged og lignende, og denne vil ikke kunne fastlægges præcist pr. aktivitet, da gummigeden og anden køretøj også anvendes til andre af virksomhedens aktiviteter.

b. Registrering af energibalance

Monitering af det samlede årlige forbrug af vand, el, brændstof mm. fremgår allerede ifølge BAT 11.

#### **BAT 24. Maksimering af genbrug af emballage**

Ikke relevant, da der ikke tilføres/modtages emballager, der kan genbruges.

#### **BAT 25. Reduktion af støvemissioner fra mekanisk behandling af affald**

Punktet er ikke relevant, da det omhandler reduktion af rørførte emissioner til luft ved hjælp af cykloner, stoffiltre, vådskrubning o.l. Der etableres ikke ventilationsanlæg i hallerne.

**BAT 26 - 28. Reduktion af emissioner i forbindelse med mekanisk behandling af metalaffald i shreddere, mv.**

Ikke relevant, da der ikke anvendes shreddere på virksomheden.

**BAT 29 – 30. Behandling af WEEE, som indeholder VFC'er og/eller VHC'er**

Ikke relevant, da der ikke behandles elektronikaffald.

**BAT 31. Reduktion af luftemissioner fra mekanisk behandling af affald med brændværdi**

Punktet er ikke relevant, da det omhandler adsorption, biofiltrering, termisk oxidation eller vådskrubning af evt. luftemissioner. Der etableres ikke ventilationsanlæg i hallerne.

**BAT 32. Reduktion af kviksølvforbindelser til luften ved behandling af WEEE**

Ikke relevant, da der ikke behandles elektronikaffald.

**BAT 33. Overvågning af det tilførte affald, der skal biologisk behandles**

Affaldet, som vil være have- og parkaffald, modtages kun ved registreringen af leverandør. Affaldet vil blive visuelt kontrolleret enten ved modtagelsen eller ved indlæggelsen i hallen for at undgå, at der er andet affald iblandet, når der skal foregå en kompostering.

**BAT 34. Reduktion af rørførte emissioner til luft af støv, organiske forbindelser og lugtende forbindelser**

Punktet er ikke relevant, da der er ingen rørførte luftemissioner fra hallerne.

**BAT 35. Reduktion af vandforbruget og adskillelsen af spildevandet i forbindelse med den biologiske behandling af affaldet.**

a. Adskillelsen af spildevand

Perkolat kan adskilles fra det øvrige spildevand fra virksomheden. Perkolat ledes til en samletank beliggende udenfor den hal, hvor kompostering foregår.

b. Recirkulation af vand

Recirkulation af vand er vurderet som uhensigtsmæssigt i denne forbindelse. Der benyttes primært vand til vask af maskiner og køretøjer.

c. Minimering af dannelsen af perkolat

Det er kun komposteringsanlægget, der vil kunne give noget perkolat. Mængden vurderes til at være meget begrænset og i tilfælde af perkolat ved komposteringen, vil det blive tilbageført til komposten, hvorfra der vil ske en naturlig fordampning af vandet.

**BAT 36. Reduktion af emissioner til luft og forbedring af de overordnede miljøpræstationer og overvåge og/eller kontrollere de centrale affalds- og procesparametre ved den aerob behandling af affaldet**

Kompostens egenskaber (f.eks. forholdet mellem C og N, partikelstørrelse) vil blive registreret, hvis det er muligt, og det i øvrigt giver miljømæssig mening.

Vand og temperatur på de forskellige steder i milen vil blive målt og registreret for hver enkelt mile.

Vendinger og vanding af milen vil blive registreret. Hvis der anvendes forceret ventilation, vil luftstrømmens temperatur blive målt og registreret.

Milernes porøsitet vil blive målt/beskrevet. Desuden vil højden og bredden på milen blive registreret.

#### **BAT 37. Reduktion af luftemissioner fra udendørs behandlingsanlæg**

Punktet er ikke relevant, da der ikke foregår udendørs aerob behandling af affald.

#### **BAT 38. Bedst tilgængelig teknik til reduktioner til luften og overvågning og/eller kontrol af de centrale affalds- og procesparametre**

Punktet er ikke relevant, da det vedrører anaerob behandling af affald, hvilket ikke foregår her.

#### **BAT 39. Bedst anvendelig teknik til reduktion af emissioner**

Ikke relevant, da punktet omhandler rørførte luftemissioner fra mekanisk-biologisk behandling af affald, og der etableres ikke ventilationssystem i de haller, hvor kompostering foregår.

#### **BAT 40 – 51. Fysisk-kemisk behandling af fast og/eller pastaagtigt affald**

BAT-punkterne er ikke relevante, da de omhandler fysisk-kemisk behandling af affald.

#### **BAT 52 – 53. Behandling af vandbaseret flydende affald**

BAT-punkterne er ikke relevante, da de omhandler vandbaseret flydende affald.

## **Indhentede udtalelser**

### **Virksomhedens bemærkninger**

Et udkast til afgørelse har været sendt til virksomheden, og virksomhedens bemærkninger er indarbejdet i dette tillæg og revurdering.

## **Kommunens vurdering og begrundelse**

Virksomheden, Torben Clausen A/S, har en miljøgodkendelse meddelt den 17. august 2016 til etablering og drift af et affaldsbehandlingsanlæg på Oksbølvej 14, 6100 Haderslev.

Hertil er der tillige meddelt 2 tillæg af 2. september 2016 og 22. maj 2018 til modtagelse og behandling af endnu flere forskellige affaldstyper end først meddelt.

Dette tillæg supplerer de tidligere meddelte godkendelser. Der gives tilladelse til modtagelse og omlastning af dagrenovationsaffald fra husstande og dagrenovationslignende affald fra erhverv, en forøgelse af mængden af arsen/kreosot behandlet træaffald i forhold til det tidligere meddelte, modtagelse og behandling af jernbaneskærver (på virksomhedens jordhotel) og indendørs kompostering af have- og parkaffald.

Da virksomheden i forvejen har de nødvendige pladser, haller og anlæg til også at behandle disse typer affald, er det kommunens vurdering, at de nye aktiviteter ikke vil medføre væsentlige miljøgener, når de vilkår, der er fastsat i dette tillæg og de tidligere godkendelser, overholdes.

Kommunen har tidligere afgjort, jf. miljøgodkendelsen fra august 2016, at virksomheden ikke behøvede at udarbejde en basistilstandsrapport. Den ændring, der sker ved ibrugtagning af dette tillæg til miljøgodkendelse, vurderes heller ikke at medføre så væsentlige ændringer i forholdene omkring evt. jord- og grundvandsforurening på ejendommen, at en udarbejdelse af en basistilstandsrapport er nødvendig denne gang.

Samtidigt med meddelelse af dette tillæg, udarbejdes en revurdering af godkendelsen for virksomhedens bilag 1-aktiviteter, da EU-Kommissionen den 17. august 2018 har offentliggjort en BAT-konklusion for affaldsbehandling.

Ifølge kap. 15 i Godkendelsesbekendtgørelsen skal tilsynsmyndigheden tage en godkendelse af en bilag 1-virksomhed op til revurdering, når en BAT-konklusion for den konkrete virksomhedstype og aktivitet er offentliggjort. Revurderingen skal tilrettelægges på en sådan måde, at vilkårene, der fastlægges som resultat af revurderingen, kan overholdes senest 4 år efter offentliggørelsen af BAT-konklusionen.

## Forebyggelse om begrænsning af forurening

### *Vilkår om de generelle forhold*

Ifølge Godkendelsesbekendtgørelsens § 32, stk. 1, skal godkendelsesmyndigheden fastsætte en frist for udnyttelse af godkendelsen. Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet før udløbet af denne frist. Fristen fastlægges her i vilkår 1 som et ikke-standardvilkår.

Vilkår 2 er heller ikke et standardvilkår, men et vilkår, der skal understrege, at virksomheden, foruden de vilkår, der er fastsat i denne miljøgodkendelse, også skal opfylde vilkårene i de tidligere meddelte miljøgodkendelser og tillæg.

### *Vilkår om drift og indretning*

Der er i tillæg af 22. maj 2018 fastsat en mængdegrænse på 30 tons arsen/kreosot behandlet træaffald. Dette vilkår udgår (vilkår 3), og mængden øges i henhold til vilkår 4.

Vilkår 4 giver samtidigt et oversigtsbillede af alle de affaldstyper, der må modtages, oplagres og/eller behandles på virksomheden. Vilkår 4 er et standardvilkår, der er præciseret.

Virksomheden har en plads indrettet til drift af jordhotel, og der er tidligere fastsat vilkår for denne drift. Det er oplyst, at den nye aktivitet omfattende modtagelse og behandling af jernbaneskærver skal foregå på samme plads. Vilkårene 5 og 6, som ikke er standardvilkår, beskriver hvorledes skærverne samt restindholdet skal behandles.

Vilkårene 7 – 13 er standardvilkår for kompostering af have- og parkaffald.

Øvrige standardvilkår for kompostering er udeladte, enten fordi de allerede indgår i de tidligere miljøgodkendelser og tillæg til virksomheden, fordi de regulerer særskilte luft-afkast (som ikke vil blive etableret), eller de omhandler en anden type komposteringsform eller kompostering af andre typer affaldsprodukter end have- og parkaffald.

I vilkår 14 er der stillet krav til modtagelse og behandling af dagrenovationsaffaldet og dagrenovationslignendeaffaldet. Disse aktiviteter skal foregå indendørs af hygiejniske årsager.

#### *Vilkår om luftforurening*

Vilkår 15 er meddelt for at sikre, at der ikke forekomme væsentlige lugtgener fra det oplagrede dagrenovation- eller dagrenovationslignendeaffald. Vilkåret er en uddybende beskrivelse af et standardvilkår.

#### *Vilkår om bedste tilgængelige teknikker (BAT)*

Virksomheden har gennemgået BAT-tjeklisten for affaldsbehandling og beskrevet hvert enkelt punkt – jævnfør denne tilladelses DEL 3 – Afgørelsens forudsætninger.

Kommunen har ligeledes gået punkterne igennem og stillet vilkår for overholdelse af BAT – jf. vilkårene 16 – 22. Det vurderes, at nogle af de øvrige beskrevne BAT allerede er fastsat som vilkår i de tidligere meddelte godkendelser og revurdering, hvorfor disse ikke vil blive genfremsat her. BAT 36, der vedrører komposteringsaktiviteterne er indeholdt i vilkår 9, 12 og 13.

#### *Vilkår om jord- og grundvandsforurening*

Der er ikke meddelt nye vilkår om jord- og grundvandsforurening, da disse typer vilkår er blevet stillet i de tidligere miljøgodkendelser og tillæg.

I denne forbindelse gøres der opmærksom på, at der tidligere er stillet vilkår om, at flisning af arsen/kreosotbehandlede træaffald skal foregå på en plads med tæt belægning. Flisen skal holdes separat fra anden flis, og der skal fejles op umiddelbart efter endt flisning. Endvidere skal det flisede materiale opbevares i lukkede containere, overdækket på en plads med tæt belægning eller indendørs i hal, inden det køres væk fra ejendommen.

### *Vilkår om journalføring/rapportering*

Vilkår 23 er et standardvilkår, der angiver, hvilke forhold, der er omfattet af journalføring. De sidste 4 punkter er ikke-standardvilkår og er afledt, dels af kravet til opbevaring af dagrenovation og dels som følge af BAT-vilkårene.

Vilkår 24 er et ikke-standardvilkår afledt af Godkendelsesbekendtgørelsens § 21, stk. 1, pkt. 5, der siger, at der for bilag 1-virksomheder skal stilles vilkår om indberetning til tilsynsmyndigheden af egenkontrolresultater mindst hvert år.

## **Aktoversigt**

Nedenstående væsentlige akter fra kommunens sagsnr. 19/48494 er indgået i behandlingen af miljøgodkendelsen/revurderingen.

1. 12. september 2019. Indsendelse af ansøgning om miljøgodkendelse.
2. 25. oktober 2019. Mail fra ansøger med supplerende oplysninger.
3. 13. januar 2020. Orientering til ansøger om udarbejdelse af BAT.
4. 25. februar 2020. BAT-redegørelse fra ansøger.
5. 24. marts 2020. Supplerende oplysninger vedrørende kompostering.
6. 2. april 2020. Udkast til afgørelse fremsendes til ansøger.
7. 16. april 2020. Ansøgers bemærkninger til afgørelsen.



## Del 4

# Offentliggørelse, klagevejledning og underretning

### Offentliggørelse

Offentliggørelse om, at der er meddelt miljøgodkendelse i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1, og revurdering af eksisterende miljøgodkendelser efter Miljøbeskyttelseslovens § 41 a for Torben Clausen A/S, matr. nr. 17 af Gl. Haderslev ejerlav, Oksbølvej 14, 6100 Haderslev, vil blive annonceret på internetportalen for Digital Miljøadministration (DMA), [www.dma.mst.dk](http://www.dma.mst.dk) fredag den 17. april 2020.

### Klagevejledning

Denne afgørelse kan, jf. Miljøbeskyttelseslovens kapitel 11, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

1. Torben Clausen A/S.
2. Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.
3. De i §§ 98 – 100 nævnte klageberettigede organisationer og myndigheder i det omfang, de er klageberettigede i den konkrete sag.

Klagefristen er 4 uger fra den dag, afgørelsen er offentliggjort, dvs. den 15. maj 2020.

Hvis du ønsker at klage over afgørelsen, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af <https://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 NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen, dvs. kommunen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

Du skal betale et gebyr, når du klager. Betaling af gebyret sker ved elektronisk overførsel eller girobetaling. Gebyret tilbagebetales, eksempelvis hvis klager får helt eller delvis medhold i klagen – se nærmere i vejledningen om gebyrordningen på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<https://naevneneshus.dk>).

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 Haderslev Kommune, der herefter videresender anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Nævnet træffer herefter afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

## Opsættende virkning og øvrige klagemuligheder

Miljøgodkendelsen kan udnyttes, fra det øjeblik, den er meddelt – jf. lovens § 96. Dog sker iværksættelse på eget ansvar, idet klagemyndigheden i tilfælde af klage kan ændre eller ophæve en miljøgodkendelse.

Virksomheden vil, senest når klagefristen er udløbet, blive underrettet om, hvorvidt der er indgået klager til kommunen over afgørelsen.

Denne afgørelse kan i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 101 indbringes for domstolene. Ønskes afgørelsens gyldighed afprøvet ved domstolene, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter godkendelsen er offentliggjort eller, hvis sagen påklages, inden 6 måneder efter, at den endelige administrative afgørelse foreligger.

## Underretning

Denne afgørelse er sendt til følgende:

- Torben Clausen A/S, v/Michael Feidenhansl, e-mail: [mf@torbenclausen.dk](mailto:mf@torbenclausen.dk)
- Sønderjysk Miljørådgivning, e-mail: [kdc@sjmr.dk](mailto:kdc@sjmr.dk)
- Styrelsen for Patientsikkerhed, e-mail: [sesyd@sst.dk](mailto:sesyd@sst.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, e-mail: [dnhaderslev-sager@dn.dk](mailto:dnhaderslev-sager@dn.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening lokalafdeling for Haderslev v/ Bent Karlsson, e-mail: [bent.karlsson1@outlook.dk](mailto:bent.karlsson1@outlook.dk)
- Friluftsrådet (lokalkredsen), e-mail: [m.martinsen@mail.tele.dk](mailto:m.martinsen@mail.tele.dk)

## DEL 5

## Bilagsfortegnelse

### Bilag

Bilag 1. Situationsplan.

