



Miljøministeriet  
Miljøstyrelsen

# Miljøgodkendelse til opsætning af 100 m<sup>3</sup> olietank

For:

**Brødrene Hartmann A/S**



Ref. Ledes/

# MILJØGODKENDELSE til op- sætning af 100 m<sup>3</sup> olietank

## For:

### Brødrene Hartmann A/S

Adresse: Hartmannsvej 2, 6270 Tønder  
Matrikel nr.: 2624 Tønder  
CVR-nummer: 63049611  
P-nummer: 1003151998  
Listepunkt nummer: 6.1b  
J. nummer: 2024-966

## Godkendelsen omfatter:

Opsætning af 100 m<sup>3</sup> olietank

Dato: 12. november 2024

Godkendt: Lene Deshasta

Annonceres den 12. november 2024

Klagefristen udløber den 10. december 2024

Søgsmålsfristen udløber den 12. maj 2025

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 5 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 senest i 8 år fra godkendelsesåret.

# Indhold

## Indholdsfortegnelse

<b>1.</b>	<b>Indledning</b>	<b>2</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	3
C	Støj	4
D	Jord og grundvand	4
E	Indberetning/rapportering	6
<b>3.</b>	<b>Vurdering og bemærkninger</b>	<b>8</b>
3.1	Begrundelse for afgørelse	8
3.2	Vurdering	8
A	Generelle forhold	9
B	Indretning og drift	9
C	Støj	10
D	Jord og grundvand	10
E	Indberetning/rapportering	14
F	Spildevand, overfladevand m.v.	14
3.3	Udtalelser/høringssvar	14
<b>4.</b>	<b>Forholdet til loven</b>	<b>16</b>
4.1	Lovgrundlag	16
4.2	Øvrige gældende godkendelser og påbud	17
4.3	Tilsyn med virksomheden	17
4.4	Offentliggørelse og klagevejledning	18
4.5	Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	19

## Bilag

- Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse
- Bilag B. Virksomhedens omgivelser (temakort)
- Bilag C. Lovgrundlag – Referenceliste
- Bilag D. Afgørelse om basistilstandsrapport

# 1. Indledning

Brødrene Hartmann A/S har ansøgt om miljøgodkendelse til en 100 m<sup>3</sup> olietank til oplag af gasolie med rørføring til kedlerne. Tanken er overjordisk og dobbeltvægget.

Med denne miljøgodkendelse gives der tilladelse til, at Brødrene Hartmann A/S må opsætte og anvende en 100 m<sup>3</sup> olietank.

Godkendelsen meddeles som et tillæg til virksomhedens gældende miljøgodkendelser.

Miljøstyrelsen vurderer, at driften af det ansøgte vil kunne foregå uden væsentlige gener for omgivelserne og uden væsentlig indvirkning på miljøet, når driften sker i overensstemmelse med miljøgodkendelsen.

## 2. Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i afsnit 3, ansøgning om miljøgodkendelse, samt bilagene til godkendelsen godkender Miljøstyrelsen anvendelse af 100 m<sup>3</sup> olietank til oplag af olie inklusiv rørføringer.

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

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

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

### 2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

#### A Generelle forhold

- A1 Godkendelsen skal være tilgængelig på virksomheden. Alle relevante personer skal kende godkendelsens indhold.
- A2 Virksomheden skal underrette tilsynsmyndigheden, når godkendelsen er taget i brug. Underretning med angivelse af datoen for ibrugtagning af godkendelsen skal ske skriftligt senest 5 dage efter, at godkendelsen er taget i brug.

#### B Indretning og drift

- B1 Olietanken og rørføring med gasolie skal være beskyttet mod påkørsel.
- B2 Slanger/rørledninger/studse/ventiler i tilknytning til olietanken skal kunne modstå påvirkninger i forbindelse med påfyldning og drift.
- B3 Spild/dryp fra påfyldningsstuds i forbindelse med påfyldning skal opsamles i tæt spildbakke eller lignende.
- B4 Påfyldning af olietank skal ske under konstant bemandet overvågning af både tankens overfyldningsalarm og overførslen af olie fra tankbil til tank.
- B5 Ved påfyldning af olietank skal afvandingsventilen i tankgraven være lukket, så et eventuelt spild kan opsamles og ikke kan ledes til regnvandsledning.

Inden tømning af graven for regnvand, skal det sikres, at der ikke er olie/oliefilm i vandet.

## C **Støj**

- C1 Virksomheden skal senest 4 måneder efter meddelelse af godkendelsen, foretage en støjmåling, der dokumenterer, at vilkåret for støjgrænserne sat i revurderingen af den 6. december 2018 er overholdt.

Dokumentationen skal være tilsynsmyndigheden i hænde inden 1 måned efter, at målingen er gennemført. Dokumentationen skal indeholde oplysninger om driftsforholdene under målingen.

### Krav til målingerne

Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling og beregning efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, p.t. nr. 6/1984 om Måling af ekstern støj og nr. 5/1993 om Beregning af ekstern støj fra virksomheder samt orientering fra Miljøstyrelsen nr. 9/1997 om Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.

Måling skal foretages, når virksomheden er i fuld drift, med mindre der er truffet anden aftale med tilsynsmyndigheden.

Måling af maksimalværdi skal foretages ved mindst 5 forekomster af den driftstilstand, der giver anledning til maksimalværdien, med mindre der er truffet anden aftale med tilsynsmyndigheden.

Målingerne skal udføres og rapporteres som ”Miljømåling – ekstern støj” af en enhed, som er optaget på Miljøstyrelsens liste over godkendte laboratorier.

Støjdokumentationen skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis støjgrænserne er overholdt, kan der højst kræves én årlig bestemmelse. Udgifterne hertil afholdes af virksomheden.

## D **Jord og grundvand**

- D1 Tanken skal være forsynet med tryk/vacuumventil.

- D2 Den udvendige væg og taget skal være malet i en farve med en samlet strålerefleksionskoefficient på mindst 70 %.

Tanken skal fyldes, så væsken strømmer ind under væskeoverfladen.

- D3 Området, hvor olietanken er placeret og aktivitet med påfyldning af olietanken foregår, skal have tæt belægning.

Med ”tæt belægning” menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de stoffer, der håndteres på arealet. Belægningen skal være i god vedligeholdelsesstand.

- D4 Olie tank og rørledninger med olie skal være tætte.  
Olie tank og rørledninger med olie skal være tilgængelige for udvendig visuel inspektion for utætheder.
- D5 Mindst en gang årligt skal der foretages en udvendig visuel inspektion af olietanken og –rørsystem for udslip af olie og synlige tæring af tank, rørsystem og understøtninger af tanken. Dette gælder, såfremt olietanken og rørsystemet indeholder olie.

Resultatet af inspektionen skal indføres i driftsjournalen.

### **Spild**

- D6 Ved ethvert spild/udslip af olie skal det straks sikres, at spildet stoppes og ikke spredes.

Ved spild/udslip til ubefæstet areal skal opgravning/oprensning af spildet påbegyndes med det samme.

Spild/udslip til befæstet areal skal opsamles hurtigst muligt, og befæstelsen skal umiddelbart derefter rengøres effektivt med et miljøvenligt rensemiddel, så barrierens funktion opretholdes.

Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale i umiddelbar nærhed af olietanken, tankens påfyldningsstuds og tankpåfyldningsplads samt olierørledninger, til brug for begrænsning af spildudbredelsen. Alt opsamlet spild inkl. opsugningsmateriale skal opbevares og bortskaffes som farligt affald.

Der skal udarbejdes en procedure for håndtering af spild. Proceduren skal være udarbejdet og implementeret fra det tidspunkt, godkendelsen tages i brug.

- D7 **Spildlog**

Der skal foretages en registrering af alle oliespild/udslip i en spildlog.

Spildloggen skal som minimum indeholde følgende oplysninger:

1. hvornår er der spildt (dato)
2. hvornår er spildet konstateret (dato)
3. mængde der er spildt med angivelse af, hvordan mængden er opgjort
4. hvor der er spildt samt angivelse af, hvad arealet er befæstet med
5. hvad der er igangsat af oprensning (herunder hvad der er gjort, for at hindre spredning af forureningen)
6. årsag til spildet
7. fotodokumentation for foretaget oprensning – ved spild på befæstet areal

8. hvor meget jord er fjernet, og hvortil er det disponeret – ved spild på ubefæstet areal
9. afhjælpende og korrigerende handlinger
10. status (i gang/afsluttet & dato for myndighedsvurdering)

Sammen med spildloggen skal der være et luftfoto/oversigtskort med markering af spildsted.

Spildlog og oversigtskort skal til hver en tid forefindes på virksomheden og skal til enhver tid være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

Spildlog og oversigtskort skal være opdateret med oplysningerne punkt 1-6 senest 5 hverdage efter, et spild er konstateret. Spildloggen skal løbende opdateres med de øvrige oplysninger, som oplysningerne fremkommer, og senest 6 måneder efter et spild.

Spildlog og oversigtskort, der dækker regnskabsåret, skal fremsendes årligt i forbindelse med årsrapporten jf. vilkår E2.

## D8 **Indberetning af spild**

### Spild på befæstet areal:

Spild/udslip af olie på 25 l og derover på befæstet areal skal skriftligt indberettes til tilsynsmyndigheden senest 5 hverdage efter konstatering. Indberetningen af spildet skal minimum indeholde oplysninger pkt. 1-7 jf. vilkår D8.

### Spild på ubefæstet areal:

Alle oliespild/udslip på ubefæstet areal skal telefonisk eller skriftligt indberettes til tilsynsmyndigheden straks efter konstatering. Indberetningen af spildet skal minimum indeholde oplysninger svarende til pkt. 3, 4 og 5 jf. vilkår D8. Senest 5 hverdage efter konstatering skal alle oplysninger svarende til pkt. 1-9 jf. vilkår D8 samt oversigtskort med markering af spildstedet være indberettet til tilsynsmyndigheden.

Endvidere skal der suppleres med angivelse af en tidsplan for fjernelse af spildet/afgravning tilpasset i forhold til spildets størrelse og kompleksitet på stedet samt forslag til dato for fremsendelse af oprensingsrapporten. Øvrige oplysninger fra vilkår D8 indbygges i oprensingsrapporten.

## E **Indberetning/rapportering**

E1 Virksomheden skal føre driftsjournal med angivelse af:

- 1 Spildlog jf. vilkår D7.
- 2 Dato og resultat af funktionsafprøvning af system til overvågning af trykforholdet (gas- eller væsketryk) i rummet mellem de dobbelte tankvægge jf. olietanks bekendtgørelsen.



- 3 Dato og resultat af visuel inspektion, jf. vilkår **Fejl! Henvisningskilde ikke fundet.**
- 4 Dato og resultat af kontrol af tætte belægninger, jf. vilkår D3

### **Årsindberetning**

E2 Virksomhedens årsindberetning i henhold til vilkår I2 i revurderingen af den 18. december 2018 skal suppleres med oplysninger om:

- 1 Spildlog jf. vilkår D7
- 2 Dato og resultat af funktionsafprøvning af system til overvågning af trykforholdet (gas- eller væsketryk) i rummet mellem de dobbelte tankvægge jf. olietanksbekendtgørelsen.

# 3. Vurdering og bemærkninger

## 3.1 Begrundelse for afgørelse

Miljøstyrelsen vurderer, at Brødrene Hartmann A/S har godtgjort, at der er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT, og at virksomheden fortsat kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Vurderingen er uddybet i afsnit 3.2.

### Olietanken

Olietanken er direkte omfattet af olietankbekendtgørelsens bestemmelser, som omfatter krav til etablering, indretning og egenkontrol med tanken. Det er en regulering af selve installationen. Det fremgår af olietankbekendtgørelsen, hvilke krav der er direkte gældende for olietanke, som etableres på en listevirksomhed. Krav, der er direkte gældende, skal ikke fastsættes som vilkår i miljøgodkendelsen.

Anvendelse af gasolie som brændsel til drift af en listeaktivitet er omfattet af krav om en miljøgodkendelse, jf. miljøbeskyttelseslovens § 33. Der er her fokus på at regulere i forhold til forureningsparametre, som f.eks. støj fra transport af olie til tanken, støj fra eventuelle pumper til olien og efterlevelse af BAT. Dette er en regulering af driften.

En olietank er en hjælpefunktion til en listeaktivitet - dvs. når tanken understøtter produktionen eller produktionssikkerheden (reservetanke/nødanlæg) - dermed skal anvendelsen godkendes. Anvendelse af tanken er omfattet af nærværende godkendelse.

### Udnyttelse af godkendelsen

I henhold til § 37, stk. 1 i godkendelsesbekendtgørelsen skal godkendelsesmyndigheden fastsætte en frist for udnyttelse af godkendelsen. Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden for denne frist.

Fristen fremgår af forsiden til nærværende miljøgodkendelse.

## 3.2 Vurdering

### 3.2.1 Planforhold og beliggenhed

Virksomheden er beliggende på Hartmannsvej 2, 6270 Tønder. Virksomheden er omfattet af lokalplan 14 for Tønder Kommune. Lokalplanen udlægger området som erhvervsformål.

Virksomheden er beliggende i et område med drikkevandsinteresser.

Det nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde er Vadehavet (Natura 2000-område nr. 89), som består af Habitatområderne nr. H78, H86, H90 og H239 og Fuglebeskyttelses-områderne nr. F49, F51, F52, F53, F55, F57, F60, F65 og F67. Nærmeste delområder i forhold til Brødrene Hartmann er Fuglebeskyttelsesområde F60 (Vidå, Tøndermarsken og Saltvands-søen), der ligger ca. 300 m syd for virksomhedens bygninger, og Habitatområde H90 (Vidå med tilløb, Rudbøl Sø og Magisterkogen), der er beliggende ca. 575 m syd for virksomheden.

## **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

Vilkåret om underretning af tilsynsmyndigheden, når godkendelsen er taget i brug, er fastsat af hensyn til tilsynsmyndighedens muligheder for at føre et hensigtsmæssigt tilsyn med virksomheden, herunder krav til virksomhedens egenkontrol og tilsyn med fristen for udnyttelse af miljøgodkendelsen.

## **B Indretning og drift**

### Vilkår B1

Vilkåret om påkørselssikring af olietank og rørledning er fastsat for at undgå et større olieudslip til jord og/eller kloaksystem.

### Vilkår B2

Vilkåret er fastsat for at sikre, at slanger/rørledninger/studse/ventiler har den rette kvalitet.

### Vilkår B3

Kravet om opsamling af spild/dryp fra påfyldningsstuds i en tæt spildbakke er fastsat for at undgå forurening af belægning og overfladevand i den daglige drift.

Miljøstyrelsen vurderer, at virksomheden med indretningen vil kunne tilbageholde et evt. spild i forbindelse med påfyldning af tanken. Det er BAT at sikre opsamling tæt ved kilden i tilfælde af spild. Det er Miljøstyrelsens erfaring, at påfyldningssituationen indebærer den største risiko for uheld, og at der derfor skal være et ekstra fokus i forbindelse med denne aktivitet.

### Vilkår B4

Vilkåret om konstant overvågning ved påfyldning af olietanken er fastsat for at sikre, dels at påfyldning af tanken kan stoppes straks, når tanken er fuld, så over-

løb fra tanken forhindres, og dels at et evt. spild/udslip under påfyldning bliver opdaget med det samme og kan begrænses. Miljøstyrelsen vurderer, at situationen med påfyldning af olietanken udgør den største risiko for spild/uheld i forbindelse med olieoplaget.

#### Vilkår B5

Vilkåret om lukket afvandingsventil i tankgraven stilles med henblik på at sikre mod, at et evt. spild i forbindelse med påfyldningen ledes til regnvandskloak og videre til renseanlægget. Det er Miljøstyrelsen erfaring, at påfyldningssituationen indebærer den største risiko for uheld, og at der derfor skal være et ekstra fokus i forbindelse med denne aktivitet. Det er BAT at sikre opsamling tæt ved kilden i tilfælde af spild.

### **C Støj**

#### Vilkår C1

Det oplyses, at tanken kun kommer i anvendelse, i tilfælde af forsyningsproblemer med gas.

Ved ændring af fyringsmedie fra naturgas til gasolie, vil der være behov for 2 ekstra daglig leverancer af olie til olietank. Leverancen vil være i tidsrummet kl. 07-18 alle dage. Der vil således ske en mindre øgning i lastningsaktiviteter på Brødrene Hartmann. Transporten vil foregå gennem portvagten. Varigheden af tankningen er oplyst til ca. én time.

Virksomheden oplyser, at de i Q4 2024 vil få udarbejdet en opdateret støjmåling for hele virksomheden, hvor også kørsel til og fra tanken vil blive indarbejdet. Da tanken, ved tidspunktet for annonceringen af denne afgørelse, ikke er i drift, vurderes det, at kortlægningen af støjen fra kørslen, kan afvente den samlede støjmåling. Der er derfor sat vilkår om, at der senest 4 måneder efter meddelelsen af denne godkendelse skal fremsendes en støjberegning med vurderingen af støjen fra kørslen.

### **D Jord og grundvand**

#### Vilkår D1

Vilkår om tryk / vakuumaflastningsventil er indsat for at beskytte tanken mod brud eller implodering, idet dens primære formål er at beskytte tanken mod netop dette. Uden en åbning eller en kontrolleret åbning kan en fast tag-atmosfæretank sprænge under stigende tryk forårsaget af pumpning af væske i tanken eller som et resultat af damptrykændringer forårsaget af alvorlige termiske ændringer. Implodering eller kollaps af en tank sker under udpumpningsproceduren eller termiske ændringer. Når væskeniveauet sænkes, reduceres damprummets tryk til under atmosfærisk tryk. Denne vakuumtilstand skal styres ved, at lade atmosfærisk luft strømme ind i tanken.

#### Vilkår D2

For at sikre at olien i tanken ikke bliver opvarmet af sollys.

#### Vilkår D3

Tanken er placeret i eksisterende tankgård. Gården er opbygget af armeret beton, med en højde på 7 meter.

Det er fastholdt ved vilkår, at der skal være tæt belægning, og det er defineret, hvad der forstås ved "tæt belægning", for at sikre at der ikke sker utilsigtet og uopdaget nedsivning af olie til jorden i tilfælde af spild/udslip på det befæstede areal.

Miljøstyrelsen vurderer, at virksomheden med indretningen vil kunne tilbageholde et evt. spild i forbindelse med påfyldning af tanken. Det er BAT at sikre opsamling tæt ved kilden i tilfælde af spild.

#### Vilkår D4

Vilkåret er en præcisering af, at olietanken og olierørledning til enhver tid skal være tætte.

Olietanken og olierørledning etableres, så de er tilgængelige for visuel inspektion.

#### Vilkår D5

Til kontrol af at olietank og olierørledning er tæt og i god vedligeholdelsesstand, er der sat vilkår om regelmæssig kontrol.

Vilkåret er et supplement til bestemmelserne i § 38 i olietankbekendtgørelsen. Det følger af § 38, at "Ejeren eller brugeren af et anlæg skal sikre, at anlægget er i en sådan vedligeholdelsesstand, at der ikke foreligger en åbenbar, nærliggende risiko for, at der kan ske forurening af jord, grundvand eller overfladevand, herunder må der ikke forefindes væsentlige synlige tæring af tank, rørsystem eller understøtningen af overjordiske tanke. Stk. 2. Ejeren eller brugeren af et overjordisk anlæg skal sikre, at anlægget står på et varigt stabilt underlag."

## Spild

Spildvilkårene stilles med baggrund i formålene bag godkendelsesbekendtgørelsens § 22 stk. 1, nr. 7 og 10, der angiver, at der kan fastsættes vilkår for beskyttelse af jord eller grundvand samt vilkår for, hvordan virksomheden skal forholde sig i unormale driftssituationer.

Vilkårene stilles ligeledes for at sikre de nødvendige oplysninger og en praktisk proces for den indberetningspligt, som allerede følger af miljøbeskyttelsesloven (MBL). I henhold til MBL § 21 skal ejer eller bruger straks underrette tilsynsmyndigheden, hvis der som følge af virksomhedens aktiviteter konstateres forurening af jord eller undergrund. Desuden skal den, som er ansvarlig for en virksomhed, der kan give anledning til væsentlig forurening eller overhængende fare herfor, straks underrette tilsynsmyndigheden om alle relevante aspekter samt straks forhindre yderligere udledning af forurenende stoffer mv. eller afværge den overhængende fare for forurening, jf. MBL § 71. Dette fastholdes og præciseres ved vilkårene.

Herudover er vilkårene et supplement til bestemmelserne i olietankbekendtgørelsens § 37 for, hvordan virksomheden skal forholde sig ved mistanke om utætheder og ved utætheder og spild.

#### Vilkår D6

For at beskytte mod spredning af forurenende stoffer til jord og grundvand, er det sikret med vilkåret, at ethvert spild/udslip straks stoppes og fjernes, så forureningen ikke spredes.

Ved spild på befæstet areal skal der, for at mindske spredning af spildet og for at mindske påvirkningstiden af barrieren, ske opsamling hurtigst muligt. Befæstelsen skal umiddelbart efter fjernelse af spildet rengøres effektivt med et miljøvenligt produkt, så barrierens funktion opretholdes.

For at mindske spredning af spildet/udslippet skal der anvendes opsugningsmateriale. Der er derfor krav om, at der forefindes opsugningsmateriale på virksomhedens adresser. Kravet om, at der skal forefindes opsugningsmateriale, og at dette skal bortskaffes som farligt affald, er medtaget, da det fremgår af standardvilkårsbekendtgørelsen, som er anvendt vejledende.

For at sikre, at spild/udslip håndteres på en måde, der begrænser skadens omfang mest muligt, er der stillet vilkår om, at der skal udarbejdes en procedure for håndteringen af spild.

#### Vilkår D7

For at forebygge forurening og for at sikre håndtering af spild/udslip, skal virksomheden foretage registrering af alle spild/udslip. Spildregistreringen skal foregå i en spildlog, som skal indeholde oplysninger om spildet og oprensningen. Spildloggen skal suppleres med et oversigtskort over spild på virksomheden, således at de nøjagtige spildsteder kan lokaliseres, og spildhistorikken kan følges over tid.

Spildloggen, inklusiv oversigtskort, skal være tilgængelig på virksomheden og skal løbende opdateres med henblik på, at tilsynsmyndigheden kan se oplysningerne ved et tilsyn.

For at skabe overblik over spild/udslip skal virksomheden udarbejde og vedligeholde et oversigtskort over de spild, der er i et kalenderår suppleret med tilhørende spildlog, der dækker regnskabsåret. Oversigtskort og spildlog for et regnskabsår skal fremsendes til tilsynsmyndigheden én gang årligt i forbindelse med årsrapporten.

Supplerende forklaring af udvalgte underpunkter til vilkåret:

Pkt. 4: Ved angivelse af, hvad arealet er befæstet med, menes, om det er ubefæstet (jord), eller der er befæstelse (SF-sten, asfalt, beton eller lign.)

Pkt. 9: Med korrigerende handlinger menes, hvad der er sat i værk for at forebygge, at der fremover sker spild. Det er Miljøstyrelsens vurdering, at der efter et spild skal fokuseres på de korrigerende handlinger for at forebygge fremtidige spild.

## Vilkår D8

### Spild befæstet areal

Ved spild/udslip under 25 l vurderes det, at der er tale om et mindre spild på et befæstet areal, som kan håndteres straks af virksomheden. Spildet skal registreres i spildloggen, som tilsynsmyndigheden har adgang til. For alle spild til befæstet areal, er der krav om dokumentation for, at spildet er opsamlet, og overfladen er rengjort i form af foto af spildstedet.

For spild på 25 l og derover til befæstet areal, skal der ske en indberetning senest 5 hverdage efter konstatering. For at undgå administration og for at begrænse sagsbehandlingstiden mest muligt, skal der med indberetningen fremsendes fotodokumentation for oprensningen.

For alle spild til befæstet areal, er der krav om dokumentation for, at spildet er opsamlet og overfladen er rengjort i form af foto af spildstedet.

Indberetning med fotodokumentationen skal sikre tilsynsmyndighedens mulighed for at vurdere, om oprensningen er udført tilstrækkeligt og, såfremt belægningen ikke skønnes at have ydet den nødvendige beskyttelse mod forurening af jord og grundvand, vurdere, om der skal meddeles undersøgelses- og evt. oprensningspåbud efter jordforureningsloven.

### Spild ubefæstet areal

Der er med vilkåret fastsat, at alle spild til ubefæstet areal indberettes straks. Vilkåret er fastsat med hjemmel i MBL § 71. Indberetningen skal sikre tilsynsmyndighedens mulighed for at vurdere, om der skal meddeles undersøgelses- og evt. oprensningspåbud efter jordforureningsloven ved spild til ubefæstet areal.

Med henblik på at Miljøstyrelsen kan efterleve sin tilsynsforpligtigelse, er det nødvendigt, at indberetningen sker straks, for at tilsynsmyndigheden kan vurdere, om de foranstaltninger, der er blevet iværksat eller vil blive iværksat for at begrænse skadens omfang, er tilstrækkelige i forhold til det spildte produkt, spildets størrelse og kompleksitet.

Med indberetningen skal der fremsendes oplysninger om spildets ca. størrelse, hvilket produkt der er spildt, og hvor spildet er sket, samt hvad der er sat i gang af oprensningsforanstaltninger.

Straksindberetningen skal foretages telefonisk eller skriftligt, for at tilsynsmyndigheden kan vurdere sagen nærmere.

De resterende oplysninger skal indberettes senest 5 hverdage efter, et spild er konstateret. Dette er begrundet med, at disse oplysninger ikke nødvendiggør tilsynsmyndighedens vurdering af, om påbud er nødvendigt. Endvidere svarer det til, at indberetningen af spild til befæstet areal også skal ske senest 5 hverdage efter et spild.

Dato for fremsendelse af oprensningsrapporten skal angives, så tilsynsmyndigheden har mulighed for at vurdere, om tidsplanen er acceptabel set i forhold til spildets størrelse, erfaring og kompleksiteten på spild/uheldsstedet.

For alle spild på ubefæstet areal er der krav til dokumentation for fjernelse af forureningen, der skal ske i henhold til gældende praksis på området jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 6, 1998 – Oprydning på forurenende lokaliteter. Dette indebærer bl.a. analyser af jorden, hvor der var spildt.

En oprensingsrapport i forbindelse med en spildhændelse på ubefæstet areal skal som minimum indeholde oplysninger svarende til pkt. 1-9 jf. vilkår D7 samt dokumentation for fjernelse af forurening i form af analyser af bund og sider i udgravningen. Oprensingsrapporten sendes til tilsynsmyndighedens vurdering efter nærmere aftale.

## **E Indberetning/rapportering**

Vilkår E1

Vilkåret om journalføring er et supplement til vilkår om journalføring i gældende miljøgodkendelser.

### Supplerende bemærkning til punkt nr. 2 i vilkår E1

*Punkt nr. 2.* Det følger direkte af olietankbekendtgørelsen, at tætheden af en dobbeltvægget tank, der er tilsluttet et overvågningssystem som beskrevet i olietankbekendtgørelsens bilag 9, skal kontrolleres ved overvågning af trykforholdet (gas- eller væsketryk) i rummet mellem de dobbelte vægge. Overvågningen kan være automatisk ved tilslutning til alarm eller manuel ved aflæsning af manometer el. lignende udstyr. Det følger videre af olietankbekendtgørelsens bilag 9, at automatisk overvågningsanlæg skal funktionsafprøves mindst en gang årligt. Manuel overvågning skal ske mindst en gang hver måned. Det er oplyst i redegørelsen vedr. BTR, at tanken er leveret med et overvågningssystem for kontrol af tæthed i rummet mellem tankvæggene.

For at virksomheden til enhver tid kan dokumentere, at det automatiske overvågningsanlæg er funktionsafprøvet, er der stillet krav om journalføring af funktionsafprøvningerne.

Vilkår E2

Vilkåret skal sikre, at punkt 1 og 2 tilføjes den årsrapport, som i forvejen skal indsendes efter vilkår I2 i revurderingen af 6. december 2018.

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

Det ansøgte projekt indebærer ikke en øget mængde spildevand eller ændringer i afledningen af spildevand.

## **3.3 Udtalelser/høringssvar**

### **Udtalelse fra andre myndigheder**

Miljøstyrelsen har den 30. september 2024 modtaget udtalelse om at Tønder Kommune ikke har bemærkninger til godkendelse.



### **3.3.1 Udtalelse fra borgere mv.**

Ansøgningen om miljøgodkendelse har været annonceret på Miljøstyrelsens hjemmeside [www.mst.dk](http://www.mst.dk) den 12. marts 2024. Der er ikke modtaget henvendelser vedrørende ansøgningen.

### **3.3.2 Udtalelse fra virksomheden**

Brødrene Hartmann har den 8. november 2024 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 C.

### 4.1.1 Miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven. Miljøgodkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse af 6. december 2018 og gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i denne godkendelse som vilkår i førnævnte godkendelse overholdes.

### 4.1.2 Listepunkt

*Hovedlistepunkt*

6.1b

Fremstilling i industrianlæg: papir eller pap, hvor produktionskapaciteten er større end 20 tons/dag. (s)

### 4.1.3 Basistilstandsrapport

Der er tidligere 6. december 2017 udarbejdet en basistilstandsrapport for hele virksomheden.

Miljøstyrelsen traf den 12. november 2024 afgørelse om, at Brødrene Hartmann ikke skal udarbejde en supplerende basistilstandsrapport, som omhandler det ansøgte projekt.

### 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.

Brødrene Hartmann A/S er omfattet af BREF'en for Pulp og papirindustrien.

#### **4.1.5 Revurdering**

Revurdering påbegyndes når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt, eller senest inden 8-10 år.

#### **4.1.6 Miljøvurderingsloven**

Miljøstyrelsen har ikke modtaget en ansøgning fra Brødrene Hartmann A/S i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven.

Miljøstyrelsen har taget dette til efterretning.

#### **4.1.7 Habitatbekendtgørelsen**

Projektet kan ikke påvirke Natura 2000 områder eller bilag IV arter, idet projektet hverken medfører depositioner, udledninger eller andre påvirkninger, der kan nå områderne eller påvirke arterne. For vurdering se afsnit 3.2.1.

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

Ud over denne afgørelse gælder følgende godkendelser fortsat:

- Revurdering af miljøgodkendelse af den 6. december 2018
- Miljøgodkendelse til substitution af hydrosulfit af den 3. juli 2020
- Miljøgodkendelse til 13 MW dampkedel af den 14. december 2021
- Afgørelse om ikke godkendelsespligt til udskiftning af kompressorer af den 31. oktober 2023

### **4.3 Tilsyn med virksomheden**

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden jf. Miljøbeskyttelseslovens § 66.

## 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, jf. miljøbeskyttelseslovens § 100, stk 1.

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-foedevareklagenaevnet/>).

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

Klagen skal være modtaget senest den 10. december 2024.

### *Klage over afgørelsen om basistilstandsrapport*

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

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

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

Fremgangsmåde og klagefrist fremgår ovenfor.

#### *Betingelser for miljøgodkendelsen 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 offentliggjort afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101. På [www.domstol.dk](http://www.domstol.dk) findes vejledning om at anlægge en retssag ved domstolene.

## **4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen**

Tønder Kommune - [Toender@toender.dk](mailto:Toender@toender.dk)

Danmarks naturfredningsforening - [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)

Friluftsrådet - [fr@friluftraadet.dk](mailto:fr@friluftraadet.dk)

Styrelsen for Patientsikkerhed - [stps@stps.dk](mailto:stps@stps.dk)

# Bilag

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

# Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

BYG  
&  
MILJØ

Miljøstyrelsen / Tønder Kommune

## Hartmannsvej 2, 6270 Tønder

CVR / RID: 63049611

Fase: Ansøgning

BOM-nummer: MaID-2024-8000

Klassifikation: Ingen klassifikationer

Indsendelse nr.: 1 (02-01-2024 14:22)

### Projekt: Miljøgodkendelse opstilling og drift af olietank

Ansøgningstyper: Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

### Sted(er)

Ejendomme: Ejendomsnr.: 014177, BFE nummer: 7471923

Matrikler: Matrikel nr.: 2624, Ejerlav: Tønder

### Personer tilknyttet projektet

Navn  
Pia Bjerre Frisk  
(Indsendt af)

Projektrettighed  
Projektejer

Kontaktoplysninger  
Hartmannsvej 2, 6270 Tønder  
pbb@hartmann-packaging.com  
+45 29259307

# Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

## Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

### CVR-nummer

63049611 - BRØDRENE HARTMANN A/S

### P-nummer

1003151998 - BRØDRENE HARTMANN A/S

Hartmannsvej 2  
6270 Tønder

## Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn

Pia Bjerre Frisk

Adresse

Hartmannsvej 2, 6270 Tønder

Virksomhedens navn

Brødrene Hartmann A/S

Adresse

Hartmannsvej 2, 6270 Tønder

Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte

Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre

Bemærkning

Kontaktperson

Pia Bjerre Frisk

Adresse

Hartmannsvej 2, 6270 Tønder

Telefonnummer

+45 29259307

Mailadresse

pbb@hartmann-packaging.com

Er ejer forskellig fra ansøger?

Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

## Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

(Obligatorisk)

UDFYLDT

### Hovedaktivitet

Bilag 1, Listepunkt 6.1.b, Andre aktiviteter., Fremstilling i industrianlæg af , Fremstilling af Papir eller pap

### Biaktiviteter

Ingen valgt



## Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på

UDFYLDT

jn	Nye oplysninger om virksomhedens art (type og status)?	Nej
jn	Nye oplysninger om forholdet til VVM	Nej
jn	Bygningsmæssige ændringer, tidspunkter for bygge- og anlægsarbejder, driftsstart og planlagte ændringer i fremtiden?	Nej
jn	Ændringer til oversigtsplan og driftstid?	Nej
jn	Skal der indsendes nyt tegningsmateriale?	Nej
jn	Nye oplysninger om virksomhedens produktion?	Nej
jn	Nye oplysninger om bedst tilgængelige teknik (BAT)?	Nej
jn	Ændring i forhold til udledning til luft?	Nej
jn	Ændring i forhold til spildevand?	Nej
jn	Ændring i forhold til støj?	Nej
jn	Ændring i forhold til affald?	Nej
jn	Ændring i forhold til forurening af jord og grundvand?	Nej
jn	Ændring af forslag til vilkår om egenkontrol?	Nej
jn	Nye oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld?	Nej
jn	Nye oplysninger om virksomhedens ophør?	Nej
jn	Ændringer til det Ikke-teknisk resumé?	Nej

## Beskriv det ansøgte projekt

UDFYLDT

### Redegørelse:

Projektet omhandler etablering af overjordisk olietank med henblik på at driftssikre fabrikken i tilfælde af forsyningsproblemer med gas, som er den primære driftskilde.

### Bilag

[Tilladelse med vilkår Brand & Redning.pdf](#)

[T.24567 Tæthedstest.pdf](#)

[A121 Køreplan1 Brdr. Hartmann R01 06.10.2022.pdf](#)

[A111 Situationsplan Brdr. Hartmann R01 06.10.2022.pdf](#)

[Prøvningsrapport.pdf](#)

## Er din virksomhed en risikovirksomhed?

UDFYLDT

### Markeret ikke relevant:

Brdr Hartmann er ikke en risikovirksomhed

## Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald



UDFYLDT

Der er ingen indtegninger

### Bilag

[A110\\_Situationsplan med baggrund\\_Brdr. Hartmann\\_06.10.2022.pdf](#)

## Basistilstandsrapport

UDFYLDT

### Redegørelse:

#### Bilag

[Revision 0\\_20170614\\_BASISTILSTANDSRAPPORT for Hartmann, Tønder.pdf](#)

## Andre relevante oplysninger

UDFYLDT

### Redegørelse:

Vi har ikke yderligere relevante oplysninger

## Fortrolighed

UDFYLDT

### Redegørelse:

Vi har ikke krav om fortrolighed

## Samlet oversigt over bilag

### Bilag for 1. indsendelse (02-01-2024)

[Revision 0\\_20170614\\_BASISTILSTANDSRAPPORT for Hartmann, Tønder.pdf](#)

[Tilladelse med vilkår\\_Brand & Redning.pdf](#)

[A121\\_Køreplan1\\_Brdr. Hartmann\\_R01\\_06.10.2022.pdf](#)

[T.24567\\_Tæthedstest.pdf](#)

[A111\\_Situationsplan\\_Brdr. Hartmann\\_R01\\_06.10.2022.pdf](#)

[Prøvningsrapport.pdf](#)

[A110\\_Situationsplan med baggrund\\_Brdr. Hartmann\\_06.10.2022.pdf](#)

### Dokumentationskrav

Ansøgning: Basistilstandsrapport

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Ansøgning: Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald

## Tidligere indsendelser

Der er ingen tidligere versioner

# Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

BYG  
&  
MILJØ

Miljøstyrelsen / Tønder Kommune

## Hartmannsvej 2, 6270 Tønder

CVR / RID: 63049611

Fase: Ansøgning

BOM-nummer: MaID-2024-8000

Klassifikation: Ingen klassifikationer

Indsendelse nr.: 1 (02-01-2024 14:22)

### Projekt: Miljøgodkendelse opstilling og drift af olietank

Ansøgningstyper: Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

### Sted(er)

Ejendomme: Ejendomsnr.: 014177, BFE nummer: 7471923

Matrikler: Matrikel nr.: 2624, Ejerlav: Tønder

### Personer tilknyttet projektet

#### Navn

Pia Bjerre Frisk  
(Indsendt af)

#### Projektrettighed

Projektejer

#### Kontaktoplysninger

Hartmannsvej 2, 6270 Tønder  
pbb@hartmann-packaging.com  
+45 29259307

# Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

## Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

### CVR-nummer

63049611 - BRØDRENE HARTMANN A/S

### P-nummer

1003151998 - BRØDRENE HARTMANN A/S

Hartmannsvej 2  
6270 Tønder

## Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn

Pia Bjerre Frisk

Adresse

Hartmannsvej 2, 6270 Tønder

Virksomhedens navn

Brødrene Hartmann A/S

Adresse

Hartmannsvej 2, 6270 Tønder

Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte

Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre

Bemærkning

Kontaktperson

Pia Bjerre Frisk

Adresse

Hartmannsvej 2, 6270 Tønder

Telefonnummer

+45 29259307

Mailadresse

pbb@hartmann-packaging.com

Er ejer forskellig fra ansøger?

Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

## Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

(Obligatorisk)

UDFYLDT

### Hovedaktivitet

Bilag 1, Listepunkt 6.1.b, Andre aktiviteter., Fremstilling i industrianlæg af , Fremstilling af Papir eller pap

### Biaktiviteter

Ingen valgt

## Andre relevante oplysninger

UDFYLDT

### Redegørelse:

Vi har ikke yderligere relevante oplysninger

# Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

BYG  
&  
MILJØ

Miljøstyrelsen / Tønder Kommune

## Hartmannsvej 2, 6270 Tønder

CVR / RID: 63049611

Fase: Ansøgning

BOM-nummer: MaID-2024-8000

Klassifikation: Ingen klassifikationer

Indsendelse nr.: 1 (02-01-2024 14:22)

### Projekt: Miljøgodkendelse opstilling og drift af olietank

Ansøgningstyper: Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

### Sted(er)

Ejendomme: Ejendomsnr.: 014177, BFE nummer: 7471923

Matrikler: Matrikel nr.: 2624, Ejerlav: Tønder

### Personer tilknyttet projektet

#### Navn

Pia Bjerre Frisk  
(Indsendt af)

#### Projektrettighed

Projektejer

#### Kontaktoplysninger

Hartmannsvej 2, 6270 Tønder  
pbb@hartmann-packaging.com  
+45 29259307

# Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

## Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

### CVR-nummer

63049611 - BRØDRENE HARTMANN A/S

### P-nummer

1003151998 - BRØDRENE HARTMANN A/S

Hartmannsvej 2  
6270 Tønder

## Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn

Pia Bjerre Frisk

Adresse

Hartmannsvej 2, 6270 Tønder

Virksomhedens navn

Brødrene Hartmann A/S

Adresse

Hartmannsvej 2, 6270 Tønder

Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte

Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre

Bemærkning

Kontaktperson

Pia Bjerre Frisk

Adresse

Hartmannsvej 2, 6270 Tønder

Telefonnummer

+45 29259307

Mailadresse

pbb@hartmann-packaging.com

Er ejer forskellig fra ansøger?

Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

## Beskriv det ansøgte projekt

UDFYLDT

### Redegørelse:

Projektet omhandler etablering af overjordisk olietank med henblik på at driftssikre fabrikken i tilfælde af forsyningsproblemer med gas, som er den primære driftskilde.

### Bilag

[Tilladelse med vilkår Brand & Redning.pdf](#)

[T.24567 Tæthedstest.pdf](#)

[A121 Køreplan1 Brdr. Hartmann R01 06.10.2022.pdf](#)  
[A111 Situationsplan Brdr. Hartmann R01 06.10.2022.pdf](#)  
[Prøvningsrapport.pdf](#)  
[A110 Situationsplan med baggrund Brdr. Hartmann 06.10.2022.pdf](#)

## Er din virksomhed en risikovirksomhed?

UDFYLDT

### Markeret ikke relevant:

Brdr Hartmann er ikke en risikovirksomhed

## Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald



UDFYLDT

Der er ingen indtegninger

### Bilag

[A110 Situationsplan med baggrund Brdr. Hartmann 06.10.2022.pdf](#)

## Andre relevante oplysninger

UDFYLDT

### Redegørelse:

Vi har ikke yderligere relevante oplysninger



# Report of ultrasonic inspection

## Tightness control of a tank and its associated piping

- Periodic regulative inspection
- Initial regulative inspection
- Intervention on existing installation

Marius Pedersen A/S

Division Olie og Slam

Virkelyst 10

6000 Kolding

Tlf.: +45 70 22 36 96

www.mariuspedersen.dk

Marius Pedersen

Admission No. \_\_\_\_\_



### Site

Customer name **Brødrene Hartmann AS**  
 Address **Hartmannsvej 2, 6270 Tønder**

### Tank

Identification **T.24567**  
 Total capacity **100.000** Liter  
 Manufacturing date **1979**  
 Manufacturer **salzkotten deutsche gerätebau gmbh**  
 Type  vaulted pit  buried  stratified  
 Envelope  simple  double

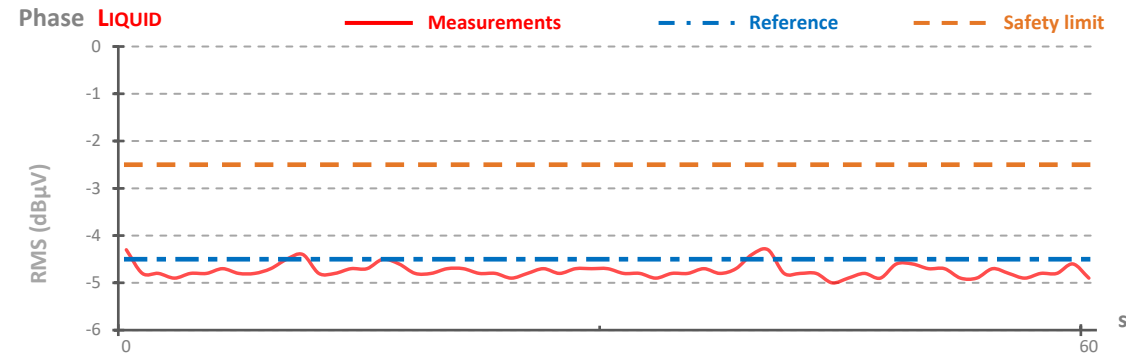
### Compartment

Identification **T.24567**  
 Capacity **100.000** Liter  
 Stored product **Tom**

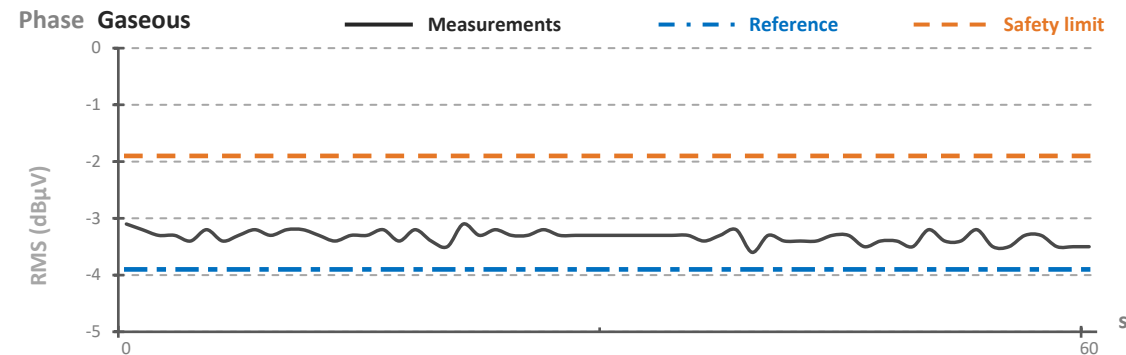
### Piping details

Type	Material	Envelope	#	E85	Tight
Primary suction line	Composite	Double	-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Secondary suction line	Composite	Double	-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Filling pipe	Steel	Simple	-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Air vent	Steel	Simple	-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
_____	_____	_____	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	_____	_____	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	_____	_____	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	_____	_____	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Test results



SDT270 **273210024** Sensor **114210030** Ref. created on **2022-10-21 09:16** Measured on **2022-10-21 09:31**



SDT270 **273210024** Sensor **14210030** Ref. created on **2022-10-21 09:16** Measured on **2022-10-21 09:30**

### Conclusion

- All measurements < 2dB than reference values
- No indications of leak signal
- No vacuum drop during test
- Liquid height did not change

### Remarks

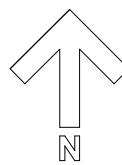
Næste lovpligtige tæthedstest skal udføres senest 21-10-2032

### Operator

Rasmus Kestenus

### Signature

Rasmus Kestenus



### Signaturforklaring


Skel

Adresse: Tønder, Hartmannsvej 2  
Matr. nr: 2624

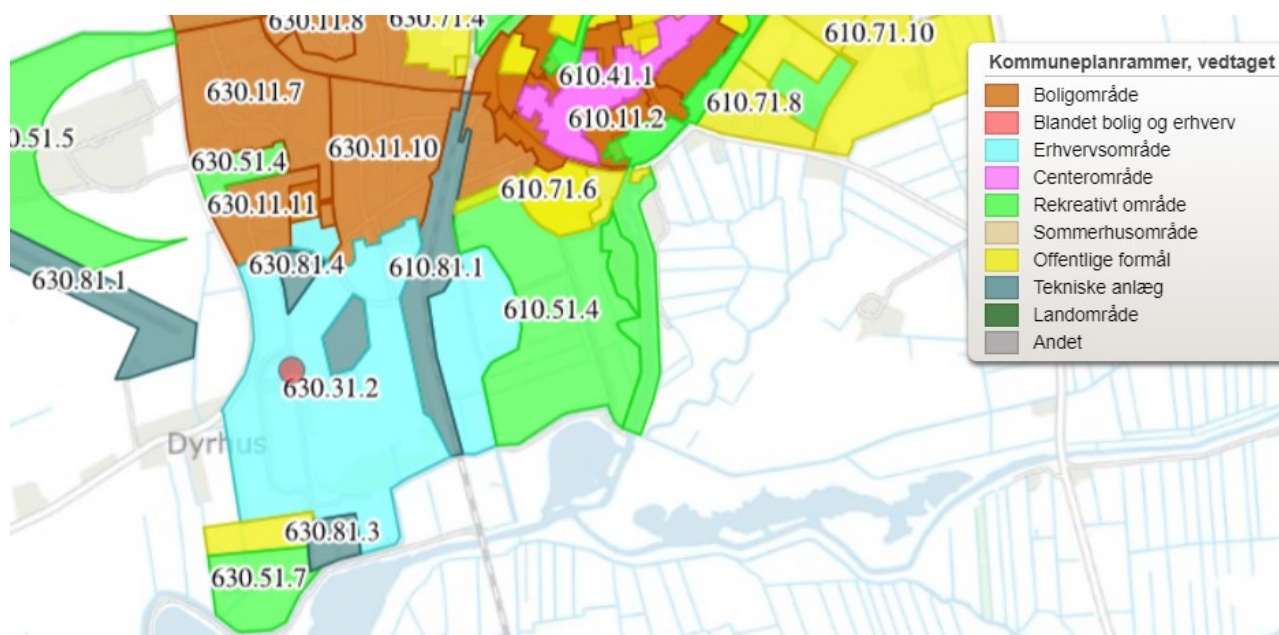
Matrikel areal: 202147 m<sup>2</sup>

Tanken placeres i eksisterende tank gård.

Tankgårdens vægge er opbygget af armeret beton, med en højde på 700 mm og en tykkelse på 200 mm. Denne vil virke som påkørelsesværn.

 <b>COMPLETE SOLUTIONS ApS</b> <small>COMPLETE SOLUTIONS</small>	TEGNESTUEN: Søren Poulsens vej 5 DK - 9500 Hobro Tlf. 71 74 34 60 CVR: 40 32 35 45	Sag nr: 13-2022-113
		Tegn. navn: Situationsplan
		Nr: A111
		Mål: 1:350
Sag: Brdr. Hartmann - Tønder, Hartmannsvej 2		Dato: 13.10.2021
Emne: Situationsplan		
Matrikel nr: 2624		
Filnavn: Brdr. Hartmann		
Tegn. af: Selma Hodzic	Godk. af:	Rev. nr: - Rev. dato: -

## Bilag B. Virksomhedens omgivelser (temakort)



Brødrene Hartmann er markeret med rød prik

## Bilag C. Lovgrundlag – Referenceliste

### Love

*Miljøbeskyttelsesloven (MBL):*

Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 5 af 3. januar 2023.

*Jordforureningsloven (JFL):*

Lovbekendtgørelse om forurennet jord, nr. 282 af 27. marts 2017.

*Planloven (PL):*

Lovbekendtgørelse nr. 1157 af 1. juli 2020 om planlægning.

*Miljøvurderingsloven (MVL):*

Lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 4 af 3. januar 2023.

### Bekendtgørelser

*Godkendelsesbekendtgørelsen (GBK):*

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

*Miljøvurderingsbekendtgørelsen:*

Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). Bekendtgørelse nr. 806 af 14. juni 2023.

*Risikobekendtgørelsen (RK):*

Bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, nr. 372 af 25. april 2016.

*Miljøtilsynsbekendtgørelsen:*

Bekendtgørelse om miljøtilsyn, nr. 1536 af 9. december 2019.

*Olietankbekendtgørelsen:*

Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines, nr. 1257 af 27. november 2019.

*Habitatbekendtgørelsen:*

Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 2091 af 12. november 2021.

*Brugerbetalingens bekendtgørelsen:*

Bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og anvendelse af gødning m.v., nr. 1519 af 29. juni 2021.

### Vejledninger fra Miljøstyrelsen

*Miljøgodkendelsesvejledningen:*

<https://miljogodkendelsesvejledningen.dk/>

*Støjvejledningen:*

Nr. 5/1984, 1996 om ekstern støj fra virksomheder <https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1984/87-503-5287-4/pdf/87-503-5287-4.pdf>

*Supplement til støjvejledningen:*

Vejledning nr. 14003 af 1. juni 1996 om supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder.

*Vejledning om beregning af ekstern støj fra virksomheder*

Vejledning nr. 60283 af 31. oktober 1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder.

*Vejledning om måling af ekstern støj fra virksomheder*

Vejledning nr. 60254 af 1. november 1984 om måling af ekstern støj fra virksomheder.

*Vejledning om klassificering af kemiske stoffer og produkter*

Vejledning nr. 9580 af 20. oktober 2004 om klassificering m.v. af kemiske stoffer og produkter.

*Vejledning om miljøkrav til store olielagre*

Nr. 2/2011, Vejledning om miljøkrav til store olielagre <https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2011/07/978-87-92779-14-4.pdf>

**BREF-noter**

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

**Andet materiale**

Risikohåndbogen <https://risikohaandbogen.mst.dk/>

DS 455, Dansk Ingeniørforenings norm for tæthed af afløbssystemer i jord, 1985 (rettet 2012 udgave)

DS2399 Afløbskontrol-Statistisk kontrolberegning af afløbsdata

Referencelaboratoriet for måling af emissioner til luften, Rapport nr. 72, Grænseværdier for anlæg til direkte tørring, 27. november 2015: <https://ref-lab.dk/wp-content/uploads/2020/01/72-Direkte-tørring-Revideret-31-01-2020.pdf>

CLP-forordning: Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger artikel 3

REACH's kandidatliste: European Chemicals Agency: Kandidatlisten over særligt problematiske stoffer til godkendelse, <https://echa.europa.eu/da/candidate-list-table>

EU's liste over harmoniserede klassificeringer: Bilag VI til CLP-forordningen

LOUS: Listen over uønskede stoffer. Orientering fra Miljøstyrelsen 3, 2010

BTR-vejledningen: Europa-Kommissionens vejledning om basistilstandsrapporter, 2014/C 136/03

## Bilag D. **Afgørelse om basistilstandsrapport**



Brødrene Hartmann A/S  
Hartmannsvej 2  
6270 Tønder

Virksomheder  
J.nr. 2024-966  
Ref. Ledes/Frskf  
Den 12. november 2024

### **Afgørelse om at der ikke skal udarbejdes supplerende basistilstandsrapport for Brødrene Hartmann A/S**

Miljøstyrelsen har den 3. januar 2024 modtaget en ansøgning om opstilling af 100 m<sup>3</sup> olietank fra Brødrene Hartmann A/S.

Miljøstyrelsen har i den forbindelse modtaget oplysninger om forhold beskrevet i trin 1-3 i EU Kommissionens vejledning om basistilstandsrapport<sup>1</sup>.

Brødrene Hartmann A/S er omfattet af bilag 1, listepunkt 6.1b fremstilling af papir eller pap, hvor produktionskapaciteten er større end 20 tons/dag i godkendelsesbekendtgørelsen<sup>2</sup>.

Efter godkendelsesbekendtgørelsens § 16, stk. 1 skal der træffes afgørelse om, hvorvidt det ansøgte udløser, at der skal udarbejdes supplerende basistilstandsrapport jf. § 15, stk. 2. Vurderingen er foretaget for bilag 1-aktiviteten og aktiviteter, der er teknisk og forureningsmæssigt forbundet hermed jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 15 stk. 1.

Virksomheden har udarbejdet en basistilstandsrapport for hele virksomheden dateret den 6. december 2017.

#### **Afgørelse**

Miljøstyrelsen vurderer, at der ikke skal udarbejdes en supplerende basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15, stk. 1.

#### **Oplysninger**

---

<sup>1</sup> Vejledning om basistilstandsrapport, jf. Den Europæiske Unions Tidende af 6. maj 2014, C136, fra side 3 og frem: [https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CELEX:52014XC0506\(01\)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CELEX:52014XC0506(01))

<sup>2</sup> [Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1027 af 2. september 2024.](#)

Miljøstyrelsen har den 19. marts 2024 modtaget en liste over de farlige stoffer/blandinger af stoffer (jf. CLP-forordningen<sup>3</sup>), som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med det ansøgte projekt. Listen indeholder oplysninger om trin 1-3<sup>4</sup> og vedlagt som bilag A.

Af listen fremgår det, at der kan være oplag af fyringsolie.

Virksomheden har ved ansøgning om miljøgodkendelse oplyst, at der er opsat en 100 m<sup>3</sup> olietank til fyringsolie. Tanken skal fungere i situationer hvor naturgasforsyningen ikke kan anvendes.

Tanken er en dobbeltvægget og overjordisk, og står i en tankgrav i støbt beton. Tanken er dermed sikret mod påkørsel. Der er i miljøgodkendelse sat vilkår til overvågning af tanken i forbindelse med påfyldning.

### **Miljøstyrelsens vurdering og begrundelse**

Miljøstyrelsen vurderer, at Brødrene Hartmann A/S ikke udløser at der skal udarbejdes supplerende basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens §15, stk. 1.

Årsagen er, at de farlige stoffer/blandinger af stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med den ansøgte bilag 1-virksomhed og de teknisk og forureningsmæssigt forbundne aktiviteter, ikke vurderes at kunne medføre risiko for forurening af jord- og grundvand.

Dette begrundes med, at tanken er dobbeltvægget, står i betongrav og er overvåget, og det vurderes at sikre mod forurening af jord og grundvand ved tanken.

### **Partshøring**

Der er foretaget høring af Brødrene Hartmann A/S i henhold til forvaltningsloven. Brødrene Hartmann har den 8. november 2024 oplyst, at de ikke har bemærkninger til udkastet.

### **Klagevejledning**

Afgørelsen kan ikke påklages særskilt jf. godkendelsesbekendtgørelsen § 61, stk. 4, men kan påklages i forbindelse med klage over den kommende miljøgodkendelse.

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

- afgørelsens adressat

---

<sup>3</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger artikel 3

<sup>4</sup> Vejledning om basistilstandsrapport, jf. Den Europæiske Unions Tidende af 6. maj 2014, C136, fra side 3 og frem: [https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CELEX:52014XC0506\(01\)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CELEX:52014XC0506(01))



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

Nærmere klagevejledning vil fremgå af miljøgodkendelsen.

#### *Søgsmål*

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har meddelt afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101<sup>5</sup>. På [www.domstol.dk](http://www.domstol.dk) findes vejledning om at anlægge en retssag ved domstolene.

#### **Offentliggørelse og annoncering**

Denne afgørelse vil ikke blive annonceret særskilt, men vil blive vedlagt som en del af miljøgodkendelsen, som vil blive offentliggjort.

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

Med venlig hilsen  
Lene Deshasta

Bilag A: Liste over farlige stoffer af 19. marts 2024

---

<sup>5</sup> [Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 928 af 28. juni 2024.](#)

Bruttoliste:

Kemikalie	CAS	CLP fareklasse	Stof- gruppe	Tilstandsform	Oplagsform/ lokation	Oplagsmængde	Forbrug (flow)	Frasortering trin 2	Frasortering trin 3
Fyrings-olie	68334-30-5 68476-34-6 68915-96-8	H304, H315, H332, H351, H373, H411		Væske	Tank	100 m3	0		X

### [Sådan håndterer Miljøstyrelsen Virksomheder dine personoplysninger](#)

### [Sådan håndterer vi dine personoplysninger](#)

Miljøstyrelsen er underlagt reglerne om aktindsigt i offentlighedsloven og i miljøoplysningsloven, og det er kun oplysninger omfattet af undtagelsesbestemmelserne i disse love, som kan undtages aktindsigt og dermed holdes fortrolige. Denne vurdering vil Miljøstyrelsen foretage i forbindelse med en konkret anmodning om aktindsigt.