



# Miljøgodkendelse til sojame- lassetank til øgning af oplag- ringskapaciteten

For:

**TripleA A/S**



# MILJØGODKENDELSE til soja- melassetank til øgning af opbe- varingskapaciteten

## For: TripleA A/S

Adresse: Bjørnkærvej 16, 8783 Hornsyld  
Matrikel nr.: 12ag, Hornsyld By, Nebsager  
CVR-nummer: 18519275  
P-nummer: 1017456888  
Hovedlistepunkt nummer: J 207. Industriel udvinding eller fremstilling af protein eller pektin, som ikke er omfattet af bilag 1, punkt 6.4b. (s)  
J. nummer: 2019-1324

## Godkendelsen omfatter:

Etablering af melassetank til øgning af opbevaringskapaciteten

Dato: 20. april 2020

Godkendt: Lene Deshasta

Annonceres den 20. april 2020

Klagefristen udløber den 18. maj 2020

Søgsmålsfristen udløber den 20. oktober 2020

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 efter godkendelsesåret.

# Indhold

## Indholdsfortegnelse

<b>1.</b>	<b>Indledning</b>	<b>1</b>
<b>2.</b>	<b>Afgørelse og vilkår</b>	<b>2</b>
2.1	Vilkår for miljøgodkendelsen	2
A	Generelle forhold	2
B	Indretning og drift	2
C	Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	2
D	Egenkontrol	3
<b>3.</b>	<b>Vurdering og bemærkninger</b>	<b>5</b>
3.1	Begrundelse for afgørelse	5
3.2	Vurdering	5
A	Generelle forhold	6
B	Standardvilkår	6
C	Lugt	7
D	Spildevand, overfladevand m.v.	8
E	Støj	8
F	Bedst tilgængelige teknik	9
3.3	Udtalelser/høringssvar	9
<b>4.</b>	<b>Forholdet til loven</b>	<b>12</b>
4.1	Lovgrundlag	12
4.2	Øvrige gældende godkendelser og påbud	12
4.3	Tilsyn med virksomheden	13
4.4	Offentliggørelse og klagevejledning	13
4.5	Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	14

## Bilag

- Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse
- Bilag B. Kort over placering af sojamelassetank
- Bilag C. Lovgrundlag – Referenceliste

# 1. Indledning

TripleA A/S fik 24. juni 2013 miljøgodkendelse til produktion af sojaprotein med sojaskrå, som råvare.

TripleA A/S har nu ansøgt om miljøgodkendelse til etablering af en 610 m<sup>3</sup> tank til opbevaring af sojamelasse fra egen produktion. Tanken med ny overjordisk rørføring erstatter de nuværende 2 x 50 m<sup>3</sup> sojamelassetanke og tilhørende underjordisk rørføring.

Ved etablering af melassetanken kan det undgås at køre med sojamelasse aften, nat og weekender.

Tanken bliver opbygget i beton og coatet indvendigt. Den vil blive gravet 1 meter ned og der vil blive etableret omfangsdræn rundt om tanken.

Tanken vil endvidere blive overdækket med PVC-dug, og der installeres et aftræk med kulfilter for fortrængningsluften.

Melassetanken er omfattet af listepunkt K212, hvortil der er standardvilkår.

Miljøstyrelsen vurderer, at projektet ved sin art, størrelse og placering vil kunne drives uden væsentlige gener for omgivelserne, når driften sker i overensstemmelse med miljøgodkendelsen.

Miljøgodkendelse meddeles som tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse af den 24. juni 2013.

## 2. Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i afsnit 3 og bilag A ansøgning om miljøgodkendelse, godkender Miljøstyrelsen hermed etablering og drift af tank til opbevaring af melasse.

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven. Melassetanken hører under listepunkt K212 og er dermed omfattet af de dertil hørende standardvilkår.

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

### 2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

#### A Generelle forhold

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

#### B Indretning og drift

B1 Anlægget må ikke uden for virksomhedens område give anledning til insektgener, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.

B2 Melassetanken skal være forsynet med fast overdækning i form af f.eks. teltoverdækning, betondæk el. lign.

Der skal være etableret afkast med aktivt kulfilter på melassetanken.

#### C Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

C1 Melassetanken skal være udført af bestandige og tætte materialer. Tanken skal kunne modstå påvirkninger forbundet med brugen, herunder fra fyldning, omrøring, tømning og overdækning. Der skal være monteret overfyldningsalarm, og alarmer skal være forsynet med enten lys, lyd eller elektronisk/trådløs signalgivning. Tanken skal være forsynet med omfangsdræn med inspektionsbrønd, der muliggør prøvetagning, og de skal ligge i tilknytning til en omlæsningsplads. Tanken må ikke være udstyret med spjæld eller lignende forbindelse til fortank. Tanken skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.

C2 Melasse skal straks opsamles og føres tilbage til oplaget.

- C3 Læssepladsen for udlevering af melasse skal være udført af bestandige og for fugtighed vanskeligt gennemtrængelige materialer, der skal kunne modstå påvirkningerne fra køretøjer og redskaber ved fyldning og tømning og fra det oplagrede melasse, og den skal have en sådan størrelse og indretning:
- at køretøjer, der leverer og afhenter melasse, kan være på pladsen,
  - at melasse, der spildes i forbindelse med udlevering, holdes inden for konturerne af pladsen,
  - at overfladevand fra pladsen ledes til en tæt opsamlingsbeholder, og
  - at overfladevand fra omliggende arealer eller tagvand ikke kan løbe ind på pladsen.
- C4 Inden køretøjer forlader omlæsningspladsen, skal de rengøres for rester af melasse, der kan forurene omliggende arealer.
- C5 Læsseplads for udlevering af melasse, melassetanken og opsamlingsbeholder til overfladevand, teltoverdækning samt betondæk eller anden fast eller tæt overdækning skal være i god vedligeholdelsestilstand. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.
- C6 Melassetanken samt opsamlingsbeholder til overfladevand skal tømmes så ofte, at de ikke løber over.

## D **Egenkontrol**

- D1 Virksomheden skal kontrollere inspektionsbrønde ved melassetanken for vandets farve og lugt. Konstateres der misfarvning eller usædvanlig lugt fra vand i brøndene, skal tilsynsmyndigheden straks underrettes. Kontrollen skal ske mindst 1 gang i kvartalet, dog kun hvis der er indhold i melassetanken.
- D2 Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet kontrollere, at overdækning af melassetanken er tilstrækkelig vedligeholdt.
- D3 Virksomheden skal mindst 1 gang om året visuelt kontrollere læsseplads for udlevering af melasse samt opsamlingsbeholder overfladevand for utætheder og revner. Kontrollen af beholder skal ske, når denne er tømt og spulet.
- D4 Overfyldningsalarmen skal funktionsafprøves mindst én gang årligt, første gang inden melassetanken tages i brug.
- D5 Kulfilteret skal drives, serviceres og vedligeholdes efter filterleverandørens anvisninger, så normal rens- effektivitet er opretholdt løbende. Eftersyn skal ske mindst 1 gang årligt
- D6 Melassetanken skal mindst hvert tiende år kontrolleres for styrke og tæthed af en kontrollant, der er autoriseret til at kontrollere beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft eller spildevand, jf. bekendtgørelse

om kontrol af beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft eller spildevand. Resultatet af kontrollen (tilstandsrapporten) skal opbevares på anlægget sammen med dokumentation for eventuelle reparationer, mindst indtil en nyere tilstandsrapport foreligger. Såfremt kontrollen viser, at tanken ikke overholder krav til styrke og tæthed, eller at der er behov for et supplerende eftersyn baseret på specialviden, brug af specialværktøj, eller behov for at tanken tømmes, skal tilstandsrapporten indsendes til tilsynsmyndigheden inden 6 uger efter, at kontrollen er foretaget sammen med virksomhedens oplysninger om, hvad der er foretaget eller planlægges foretaget på baggrund af rapporten. Tilsynsmyndigheden kan på baggrund af tilstandsrapporten fastsætte krav om supplerende eftersyn.

### *Driftsjournal*

D7 Virksomheden skal føre driftsjournal med angivelse af:

- dato for og resultat af kontrol med inspektionsbrønde
- dato for og resultat af kontrol af fast overdækning af melassetanken
- Dato for og resultat af kontrol med eventuelle foretagne udbedringer og reparationer af læsseplads samt opsamlingsbeholdere.
- Dato for funktionsafprøvning, reparationer, udskiftninger og driftsforstyrrelser af overfyldningsalarm i melassetanken.
- Dato og resultat af kontrol med kulfilteret samt oplysninger om udskiftning af kullene.

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

# 3. Vurdering og bemærkninger

## 3.1 Begrundelse for afgørelse

Melassetanken etableres i tilknytning til de eksisterende procesanlæg og aktiviteter.

I henhold til godkendelsesbekendtgørelsens § 19<sup>1</sup> har Miljøstyrelsen vurderet, at virksomheden har godtgjort at:

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

Virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med det i sagen oplyste, med de ændringer, der er fastsat i vilkårene. Vilkårene skal være overholdt ved afgørelsens ikrafttræden, hvis ikke andet er nævnt.

## 3.2 Vurdering

### 3.2.1 Planforhold og beliggenhed

TripleA A/S er beliggende i det nordvestlige hjørne af område 3.E.10 i Hedensted Kommunes kommuneplan. Virksomheden er omfattet af lokalplan 7 (1983). Området er udlagt til erhvervsformål.

Der ligger 4 boliger indenfor en afstand af 300 m fra virksomheden: Hornsyld Industrivej 2 (ca. 150 m NV for virksomheden), Bjørnkærvej 20 og 22 (ca. 130 -140 m V for virksomheden). og Bjørnkærvej 6 (ca. 250 m SØ for virksomheden). Ca. 320 m Ø for fabrikken ligger et boligområde (Nørregade).

De nærmeste Natura 2000 områder er ”Skove langs nordsiden af Vejle Fjord” og ”Horsens Fjord og havet øst for Endelave”. Områderne ligger hhv. 7,4 og 12,7 km fra virksomheden.

På grund af afstanden til naturområderne vurderes der ikke at kunne ske påvirkning af beskyttet natur.

Der er ikke kendskab til bilag IV-arter, som vil kunne blive påvirket af projektet.

Virksomheden ligger i et område med almindelig drikkevandsinteresse (OD). Virksomheden ligger på en grund, som er kortlagt på vidensniveau 1 (V1), dvs. der er faktisk viden om aktiviteter på arealet, der kan have været kilde til jordforurening. Tanken etableres indenfor det kortlagte område.

<sup>1</sup> Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed nr. 1534 af den 9. december 2019



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

#### A Generelle forhold

##### Vilkår A1

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

#### B Standardvilkår

Det fremgår af standardvilkårsbekendtgørelsens afsnit 21.1, at hvis anlægget dagligt tilføres mere end 30 tons oplag af organisk affald, og affaldet bl.a. skal anvendes til jordbrugsformål af flere brugere, er anlægget omfattet af standardvilkårene for K212.

Virksomheden oplyser, at de dagligt producerer ca. 120 m<sup>3</sup>/pr. dag, og at melassen anvendes til biogas og jordforbedring.

Anlægget vurderes derfor at være omfattet af standardvilkårene.

Godkendelsens vilkår B1 til D7 er derfor fastsat med udgangspunkt i standardvilkårene for listepunkt K212, afsnit 21.4.2 i bekendtgørelsen om standardvilkår<sup>2</sup> i det omfang, de er relevante i den foreliggende sag.

##### Afvigelse fra standardvilkår

Vilkår jf. standardvilkårsbekendtgørelsens, afsnit 21.4.2	Miljøstyrelsens redegørelse for afvigelse fra standardvilkår
Vilkår 1	Ikke relevant Da der er tale om til tillægsgodkendelse og virksomheden har et sådant vilkår K1 i hovedgodkendelsen
Vilkår 2	Ikke relevant Ordene "tæt belægning" og "befæstet areal" benyttes ikke i de anvendte vilkår.
Vilkår 3	Ikke relevant. Da virksomheden ikke modtager affald til opbevaring i tanken. Melassen produceres på virksomheden.
Vilkår 4	Ikke relevant Der modtages ikke slam på virksomheden

<sup>2</sup> Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed nr. 1537 af den 9. december 2019

Vilkår 6	Ikke relevant Pumpen til tømning sidder på lastbilen
Vilkår 7	Ikke relevant Tanken er ikke placeret i det fri. Virksomheden får ved standardvilkår 8 krav om overdækning af tanken
Vilkår 9	Ikke relevant Der er løbende frakørt melasse fra de eksisterende tanke, og dette har ikke givet anledning til væsentlige lugtgener.
Vilkår 10	Ikke relevant Virksomheden har ikke ansøgt om oplagsplads i det fri
Vilkår 11	Ikke relevant Virksomheden har i deres hovedgodkendelse lugtvilkår D1 samt vilkår D2 om at oplag af sojamelasse ikke må give anledning til væsentlige lugtgener
Vilkår 13	Ikke relevant Virksomhedens har ikke ansøgt om opbevaring af melasse i haller eller i det fri
Vilkår 14	Ikke relevant Opbevaring af melasse sker i en tank.
Vilkår 18	Ikke relevant Virksomheden har ikke ansøgt om at vaske køretøjer
Vilkår 23	Ikke relevant Virksomheden anvender ikke tæt overdækning (halm) men derimod fast overdækning (PVC dug)
Vilkår 24	Ikke relevant Melassetanken skal være overdækket
Vilkår 25	Ikke relevant Oplagspladsen er placeret inde på virksomheden og oplaget af melasse sker i en tank, og ikke i det fri.

## C Lugt

Der ligger tre boliger indenfor en afstand af 300 meter fra virksomheden. Hornsyld Industrivej 2 (150 m NV for virksomheden), Bjørnkærvej 20 ( ca. 130 m V for virksomheden) og Bjørnkærvej 6 ( 280 m SØ for fabrikken). Der er derfor i henhold til standardvilkårene indsat et vilkår om, at tanken skal være overdækket.

TripleA har ud over overdækning af tanken besluttet, at der installeres et aftræk med kulfilter fra fortrængningsluften. Det er Miljøstyrelsens vurdering, at dette er

en god forebyggende foranstaltning i forbindelse med at minimere lugtudslip fra oplaget.

Etablering af afkast med kulfilter er indsat, som en del af vilkår B2. Endvidere er der indsat vilkår om, at der løbende skal føres kontrol med filteret, så det sikres, at der opretholdes en normal renseeffektivitet.

Transporten af melassen i rørføringer fra produktionen vil også minimere lugtudslip.

Virksomheden har hidtil opbevaret deres sojamelasse i 2 x 50 m<sup>3</sup> tanke placeret ved gavlen af HK Hal B. Miljøstyrelsen tog den 13. marts 2017 ønsket om opstilling af yderligere to 50 m<sup>3</sup> tanke til efterretning. Disse to tanke er aldrig blevet opstillet.

Ved ibrugtagning af melassetanken vil det eksisterende anlæg med underjordisk rørføring blive nedlagt og fjernet.

Med den nye tank flyttes opbevaringen af melassen længere ind på virksomheden. Dette vil være med til at reducere evt. lugt i forbindelse med omlastning af melasse fra tank til lastbil.

Lastning af lastbilerne vil foregå ved fortrængningsluften fra tankbilen bliver ledt tilbage til melassetanken via et lukket system.

Virksomheden oplyser, at der vil være løbende afhentning fra tanken, dog ikke i weekenden og aften/nat.

TripleA har i den eksisterende godkendelse vilkår om, at virksomheden ikke må give anledning til et lugtbidrag på mere end 15 LE/m<sup>3</sup> ved boliger, blandet bolig og erhverv, og i områder med offentlige formål samt 10 LE/m<sup>3</sup> ved erhvervsområder. Ligesom der er vilkår om, at oplagring og udlevering af restproduktet sojamelasse ikke må give anledning til væsentlige lugtgener.

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

Overfladevand fra den nye læsningplads vil blive ledt via den eksisterende læsningplads til det fælles kommunale kloaksystem.

## **E Støj**

Med placeringen af sojamelassetanken længere inde på virksomheden ændres ruten for udlevering af melasse lidt. Der er derfor blevet udarbejdet et støjnotat som skal redegøre for overholdelse af støjgrænserne i forbindelse med den nye rute for køretøjerne med indregning af ændret placering af støjkilde Rute 4 (udlevering af melasse) og ændret kørevej Rute 7 (kørsel med melasse).

Virksomheden har oplyst, at der ikke vil være betydende støj fra tankens omrøreren, herunder motor, som sidder indvendigt.

Støjnotatet af den 18. marts 2020 har taget udgangspunkt i, at der kan køres melasse hele døgnet og ikke kun i det ønskede tidsrum, som er dagtimerne.

I forbindelse med udarbejdelse af dette støjnotat, blev virksomheden opmærksomme på, at der er yderligere to referencepunkter, som bør medtages i forbindelse med beregning af støj fra TripleA. Dette drejer sig om boligerne i 1. sals højde på henholdsvis Hornsyld Industrivej 2 (R5) og Bjørnkærvej 20 (R6). Det er de to boliger, hvor støjgrænserne hidtil kun er repræsenteret ved henholdsvis beregningspunkt R1 og R2.

Støjnotatet viser, at støjgrænserne vil være overholdt i alle referencepunkter og tidsrum, på nær i det nye referencepunkt R5, hvor det fremgår af notatet, at der er en overskridelse af støjgrænsen om natten på 1 dB.

Virksomheden oplyser, at overskridelse om natten i R5 vil blive løst med opsætning af en støjskærm ligesom den ved inddamperen.

Virksomheden har den 17. april 2020 i forbindelse med gennemgang af udkastet til miljøgodkendelsen

Ved sammenligning af støjbidragene fra kilderne Rute 4 og Rute 7 i R1 (Hornsyld Industrivej 2) i støjnotatet med de to kilderne nuværende støjbidrag i R1 (fra støjrapport af 28. januar 2019), konstaterer Miljøstyrelsen, at støjbidraget fra både Rute 4 og Rute 7 vil blive reduceret i R1 ved gennemførelse af det ansøgte projekt. Da støjbidraget fra begge de to kilder desuden er mindre i R5 end i R1, jf. støjnotatet, er der ikke noget, der indikerer, at støjbidraget øges i R5 som følge af det ansøgte projekt, tværtimod.

Herudover skal det bemærkes, at de gældende støjgrænser for boliger i det åbne land gælder ved udendørs opholdsarealer. Det er ikke specificeret, at støjgrænserne også gælder i højden. Da det ansøgte projekt ikke medfører øget støj ved boligen, vurderer Miljøstyrelsen ikke, at det ansøgte projekt udløser, at det gældende støjvilkår skal justeres, eller at der skal stilles krav om opstilling af en støjskærm eller anden støjdemping i forbindelse med godkendelse af det ansøgte projekt.

Det er på den baggrund Miljøstyrelsens vurdering, at det ansøgte projekt ikke vil give anledning til overskridelse støjgrænserne

## **F Bedst tilgængelige teknik**

Miljøstyrelsen vurderer, at anlægget lever op til principperne om anvendelse af bedste tilgængelige teknologi jf. kriterierne i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 5, idet virksomhedens aktiviteter i denne godkendelse er omfattet af listepunkt K212, hvortil der er udarbejdet standardvilkår jf. bekendtgørelsen om standardvilkår. BAT er indarbejdet i standardvilkårene jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 25.

## **3.3 Udtalelser/høringssvar**

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

Hedensted Kommune udtaler:

### *Planforhold*

Ejendommen Bjørnkærvej 16, 8783 Hornsyld er omfattet af følgende planforhold:

#### **Kommuneplanramme 3.E.10 - Industrivej – Bjørnkærvej**

- Generel anvendelse er erhvervsområde
- Specifik anvendelse er angivet til tung industri
- Planlagt zone er byzone
- Maksimal bebyggelsesprocent er 50% af det enkelte jordstykke
- Maksimalt antal etager er 3
- Maksimal højde er 15 m
- Rammen regulerer ikke udstykning

#### **Lokalplan L7 – Hornsyld Industrivej**

I forhold til ansøgning om ny tank indeholder lokalplanen bestemmelser om:

- området må anvendes til erhvervsformål,
- bygningshøjder,
- lugt-, luft og støjgener
- Bebyggelsesprocent
- brug af reflekterende tag- og facadematerialer

Der er ikke foretaget en vurdering af den konkrete ansøgning.

### *Trafikale forhold*

Skal der ændres på adgangsforhold, skal der søges herom, ligeledes hvis trafikken på området ændres markant skal dette dokumenteres med kørekurver mm.

Vej har ikke yderligere bemærkninger til sagen ud fra det materiale der er til rådighed.

### *Spildevand*

Ingen bemærkninger

#### **Natura 2000-områder og bilag IV arter**

Der skal jf. habitatbekendtgørelsen foretages en vurdering af om projektet kan påvirke Natura 2000-områder eller bilag IV arter i området væsentligt.

#### *Natura 2000*

Der er ca. 7 km til nærmeste Natura 2000-område nr. 78 Skove langs nordsiden af Vejle Fjord.

Det er kommunens vurdering, at pga. afstand til udpegningsgrundlag, vil det ikke påvirke arter eller naturtyper som Natura 2000 området er udpeget for at beskytte.

#### *Bilag IV arter*

Der er ifølge Danmarks Miljøundersøgelser, jf. Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV, faglig rapport nr. 635, fra 2007 fra DMU, udbredelsesområde for flere bilag IV-arter. Det drejer sig om spidssnudet frø, markfirben, stor vandsalamander, dværgflagermus, sydflagermus og vandflagermus. Hedensted Kommune har ikke konkret kendskab til forekomster af bilag IV-arter i nærområdet.

Hedensted Kommune vurderer ikke, at de nævnte arter vil blive påvirket af det ansøgte, da arealet hvor projektet ligger ikke favoriserer disse arter.  
Hedensted Kommune vurderer samlet set, at det ansøgte hverken vil indskrænke eller forringe egnede yngle- eller rastesteder for bilag IV-arter i området.

Der er ikke kendskab til rød- eller gullistede arter.

### 3.3.2 Udtalelse fra virksomheden

TripleA har den 17. april 2020 i forbindelse med gennemgang af udkastet oplyst følgende:

Støjen i R5 er blevet reduceret til under grænseværdien, ved at de har opstillet en støjskærm, som flugter med bygningen.



# 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 24. juni 2013 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

Virksomhedens hovedlistepunkt med fremstilling af sojaprotein er omfattet af listepunkt J 207: Industriel udvinding eller fremstilling af protein eller pektin, som ikke er omfattet af bilag 1, punkt 6.4b (s).

Det ansøgte er omfattet af listepunkt K212: anlæg for midlertidig oplagring af ikke farligt affald eller affald af elektronisk og elektrisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på mindst 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30m<sup>3</sup>, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 eller listepunkt K211.

Der foreligger standardvilkår for listepunkt for listepunkt K212 i standardvilkårs-bekendtgørelsen. For brug af standardvilkårene henvises til afsnit 3.2.2.

### 4.1.3 Revurdering

Når der er forløbet otte år efter meddelelsen af godkendelsen, kan tilsynsmyndigheden revurdere godkendelsen, og i øvrigt efter regler i miljøbeskyttelseslovens § 41a.

### 4.1.4 Miljøvurderingsloven

Der er ikke indsendt ansøgning efter miljøvurderingsloven. Miljøstyrelsen har taget dette til efterretning.

## 4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud

Ud over denne afgørelse gælder følgende godkendelse fortsat:

- Miljøgodkendelse af den 24. juni 2013

- Miljøgodkendelse af den 19. august 2016 til lugtreduktion ved etablering af 70 m skorsten, ændring til direkte tørring af produkt samt etablering af forbehandling og påbud om ændring af kontrolvilkår for hhv. lugtemission og emission fra energianlæggene i miljøgodkendelse af 24. juni 2013 af spildevand

### 4.3 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden jf. miljøbeskyttelseslovens § 66. Dog er Hedensted Kommune tilsynsmyndighed for så vidt angår bortskaffelse af affald samt afledning af spildevand til det kommunale spildevandsrensaneanlæg.

### 4.4 Offentliggørelse og klagevejledning

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

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

Følgende kan klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet

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

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med NEM-ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til Miljøstyrelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Miljøstyrelsen i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 for private og kr. 1800 for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

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

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. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til Miljøstyrelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Miljøstyrelsen i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 for private og kr. 1800 for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

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

#### *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 meddelt afgørelsen.

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

Hedensted Kommune, [mail@hedensted.dk](mailto:mail@hedensted.dk)

H.K. Ejendomme, Hornsyld A/S

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

Danmarks Naturfredningsforening, [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)

Friluftsrådet, kreds Østjylland, [oestjylland@friluftsradet.dk](mailto:oestjylland@friluftsradet.dk)

# Bilag

**Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse**

### Ansvarlig myndighed

Miljøstyrelsen

### Tilknyttet myndighed

Hedensted Kommune

### Indsendt af

Marianne Hjøllund Madsen  
Bjørnkærvej 16  
8783 Hornsyld

**E-mail:** mhm@triple-a.dk

**Telefon** 60111361

**CVR / RID** CVR:18519275-RID:61737080

**Indsendt:** 09-09-2019 14:40

**BOM-nummer:** MaID-2019-3505

**Indsendelse nr.:** 1

**Fase:** Ansøgning

### Ansøgning for Miljøgodkendelse/ anmeldelse

<b>Projekt:</b>	Stor melassebeholder Bjørnkærvej 16, 8783 Hornsyld
<b>Klassifikation:</b>	Ingen klassifikationer
<b>Ansøgningstyper</b>	Miljøgodkendelse/ anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

### Sted(er)

<b>Virksomheder</b>	TRIPLE A A/S, CVR: 18519275, P-nr.: 1017456888
<b>Adresser</b>	Bjørnkærvej 16, 8783 Hornsyld

### Ansøgere

Marianne Hjøllund Madsen  
Bjørnkærvej 16  
8783 Hornsyld  
**E-mail:** mhm@triple-a.dk  
**Telefon:** 60111361

## Indholdsfortegnelse

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen .....	1
Oversigt over dokumentation pr. fase .....	1
◦ Som del af ansøgningen .....	1
Angiv CVR og P-nummer .....	1
Ansøger og ejerforhold .....	2
Ansøger og ejerforhold for ejeren af ejendommen .....	2
Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter .....	2
Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på .....	3
Beskriv det ansøgte projekt .....	3
Er din virksomhed en risikovirksomhed? .....	3
Bygningsmæssige ændringer/udvidelser .....	4
Tegninger over virksomhedens indretning .....	4
Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder .....	5
Støj- og vibrationskilder .....	5
Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald .....	6
Beskyttelse af jord og grundvand .....	6
Virksomhedens forslag til vilkår om egenkontrol .....	6
Andre relevante oplysninger .....	6
Tidligere indsendelser .....	6

## Samlet oversigt over bilag i indsendelsen

Bilag med versionskode	Refereret fra
<a href="#">Myndighedssæt overdækning 900 g mar.2014.pdf</a> SHA1:EFC90ABD3389B71643502FAEFCD4BEEDFC55B801	Beskriv det ansøgte projekt
<a href="#">Myndighedssæt standard -konisk 4 m Danmark.pdf</a> SHA1:B9C13ECD61F0414458279B34871533D3BCF01755	Beskriv det ansøgte projekt Bygningsmæssige ændringer/udvidelser Beskyttelse af jord og grundvand
<a href="#">Rap 2018-10 - Miljømåling-Ekstern støj, Triple A - V2.pdf</a> SHA1:29AF7C5878161087C5EA6DE4C7A1A3198F760AD5	Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder Støj- og vibrationskilder

## Oversigt over dokumentation pr. fase

### Som del af ansøgningen

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Udfyldt	Obligatorisk	Bilag	Dokumentation
x			Angiv CVR og P-nummer
x			Ansøger og ejerforhold
x			Ansøger og ejerforhold for ejeren af ejendommen
x	x		Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter
x			Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på
x		x	Beskriv det ansøgte projekt
x			Er din virksomhed en risikovirksomhed?
x		x	Bygningsmæssige ændringer/udvidelser
x			Tegninger over virksomhedens indretning
x		x	Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder
x		x	Støj- og vibrationskilder
x			Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald
x		x	Beskyttelse af jord og grundvand
x			Virksomhedens forslag til vilkår om egenkontrol
x			Andre relevante oplysninger

## Angiv CVR og P-nummer

### CVR-nummer

18519275 - TRIPLE A A/S

### P-nummer

1017456888 - TRIPLE A A/S

Bjørnkærvej 16  
8783 Hornsyld

## Ansøger og ejerforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Ansøgers navn	TripleA
Vejnavn	Bjørnkærvej
Vejnummer	16
Postnummer	8783
By	Hornsyld
Virksomhedens navn	TripleA a/s
Vejnavn	Bjørnkærvej
Vejnummer	16
Postnummer	8783
By	Hornsyld
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	
Kontaktperson	Marianne Madsen
Vejnavn	Bjørnkærvej
Vejnummer	16
Postnummer	8783
By	Hornsyld
Telefonnummer	60111361
Mailadresse	mhm@triple-a.dk
Er ejer forskellig fra ansøger?	Ja [Kode: true]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## Ansøger og ejerforhold for ejeren af ejendommen

Formularfelt	Udfyldt værdi
Navn	H.K. Ejendomme, Hornsyld A/S
Vejnavn	Nørregade
Vejnummer	28
Postnummer	8783
By	Hornsyld
Mailadresse	
Eventuelle yderligere bemærkninger	TripleA lejer bygning med udenomsareal af H.K. Ejendomme, Hornsyld A/S

## Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

**Hovedaktivitet**

Bilag 2, Listepunkt J 207, Andre listevirksomheder, Industriel udvinding eller fremstilling af protein eller pektin

**Biaktiviteter**

Ingen valgt

**Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på**

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

**Beskriv det ansøgte projekt****Redegørelse:**

TripleA ønsker at øge oplagringsevnen på melasse (sidestrøm fra sojaportienkoncentrat produktion) fra nuværende 90 m3 til 600 m3. Dette gøres ved at bygge en cementtank i hjørnet mellem lagerbygning 2 og 3, hvor der tidligere stod en flisfyr. Cementtanken bliver gravet 1 meter ned, den coats indvendigt og der installeres et rørværk, samt en afsugningsstuds. Tanken vil blive overdækket og der installeres et aftræk for fortrængningsluften med ventilator og aktivt kulfilter. Rørføringen til tanken fra produktionen vil være synlig (overjordisk). Rundt om tanken placeres et dræn med en samlingsbrønd til visuel inspektion og prøvetagning. Læssepladsen vil blive asfalteret med tydelig fald ned mod den eksisterende læsseplads, der har en opsamlingskapacitet på ca. 60 m3.

Ved ibrugtagning af melassetanken vil det eksisterende anlæg med underjordisk rørføring blive nedlagt og fjernet.

**Bilag**[Myndighedssæt standard -konisk 4 m Danmark.pdf](#)[Myndighedssæt overdækning 900 g mar.2014.pdf](#)**Er din virksomhed en risikovirksomhed?**

Formularfelt	Udfyldt værdi
Afkryds her, hvis din virksomhed er omfattet af risikobekendtgørelsen	Nej [Kode: false]

Eventuelle yderligere bemærkninger

## Bygningsmæssige ændringer/udvidelser

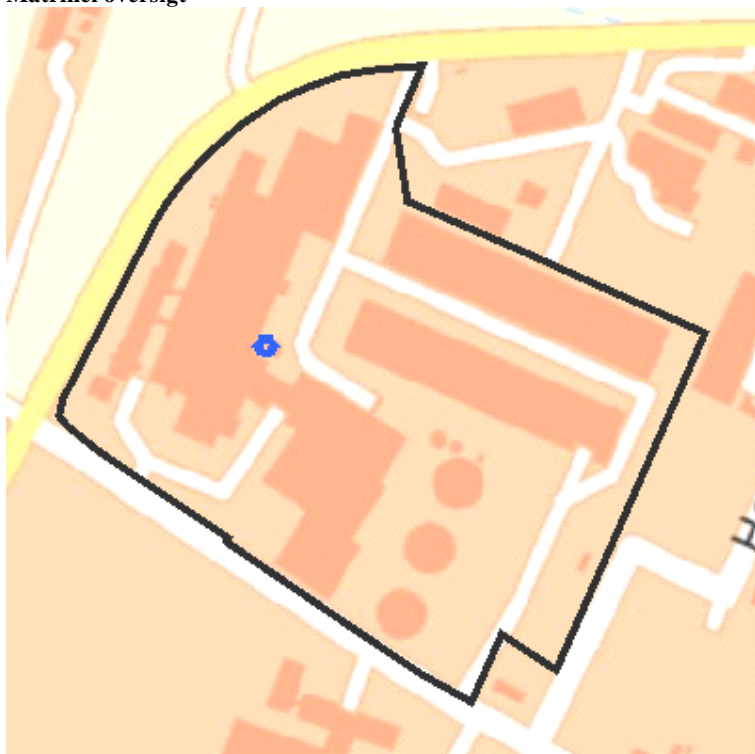
Formularfelt	Udfyldt værdi
Kræver det ansøgte bygnings- eller anlægsmæssige udvidelser eller ændringer?	Ja [Kode: true]
Startdato for bygge- anlægsarbejde.	01.01.20
Slutdata for bygge- anlægsarbejde.	29.02.20
Ansøges om fremtidige udvidelser/ændringer, der opstartes senere?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, beskriv eller vedlæg dokumentation for de planlagte ændringer og udvidelser. Husk det forventede starttidspunkt.	Der ønskes etableret en melassetank på 600 m3.
Angiv startdato for virksomhedens drift eller idriftsættelse af ansøgte ændringer.	01.03.2020
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## Bilag

[Myndighedssæt standard -konisk 4 m Danmark.pdf](#)

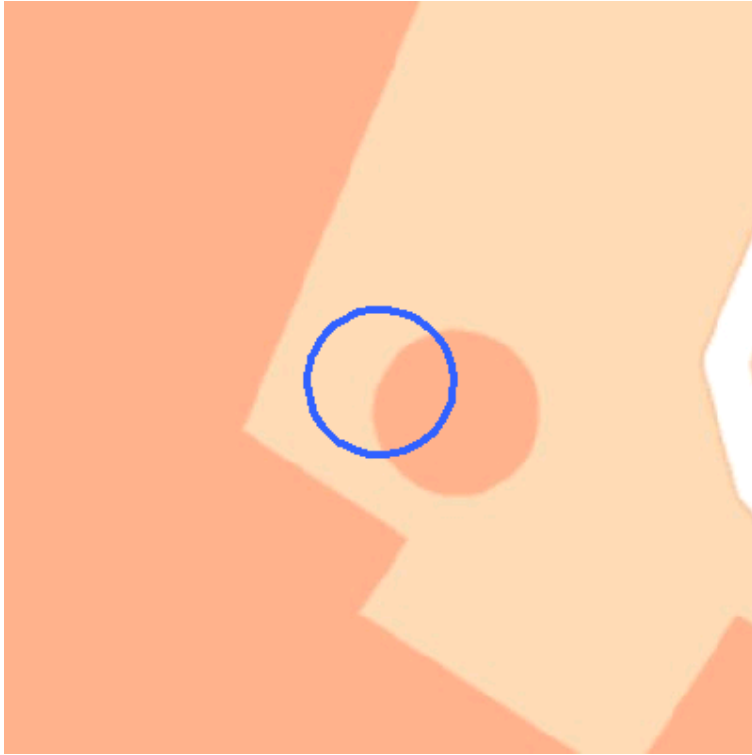
## Tegninger over virksomhedens indretning

### Matrikel oversigt



### Placering på matrikel





#### Copyrights

Indeholder data fra Geodatastyrelsen, Skærmbkort, WMS-tjeneste

#### Forbehold

Data stilles til rådighed, som de er, og myndigheden har intet ansvar for hverken indhold, oprindelse, fejl og mangler eller nogen form for skade, der måtte følge af brug af data.

#### Signatur

- Matrikler
- Indtegninger
- Supplerende information

#### Geometrier      Fil

<https://dokument.bygogmiljoe.dk/geometribilag/1/ebf98256-0799-430a-b72c-1e0e844356c3>

### Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder

Der er ingen indtegninger

#### Bilag

[Rap 2018-10 - Miljømåling-Ekstern støj, Triple A - V2.pdf](#)

### Støj- og vibrationskilder

#### Formularfelt

#### Udfyldt værdi

Beskriv støj- og vibrationskilder (inkl. lavfrekvent støj og infralyd)

TripleA's nuværende støj-forhold er beskrevet i vedhæftede bilag.

Beskriv planlagte støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger

Ved at etablere en melassebeholder på 600 m<sup>3</sup>, kan det undgås at køre i aften nat og weekend. Samtidig bliver melasseudleveringen flyttet helt ind i gården og dermed belaster støjen herfra ikke længere målinger i R1.

---

Eventuelle yderligere bemærkninger

---

## Bilag

---

[Rap 2018-10 - Miljømåling-Ekstern støj, Triple A - V2.pdf](#)

---

## Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald

---

### Markeret ikke relevant:

Etablering af ny stor melassetank har ikke indflydelse på placering af råvarer, hjælpestoffer eller affald.

## Beskyttelse af jord og grundvand

---

### Redegørelse:

Konstruktionen af tanken er beskrevet i vedhæftede bilag. Der vil ydermere blive etableret et dræn omkring tanken med en inspektionsbrønd til prøveudtagning. Fyldning af melassetanken sker via et synligt rørsystem fra inddamperen.

## Bilag

---

[Myndighedssæt standard -konisk 4 m Danmark.pdf](#)

---

## Virksomhedens forslag til vilkår om egenkontrol

---

### Redegørelse:

Melassetanken vil blive tømt og inspiceret én gang årligt.

Samlebrønden ved drænet vil blive inspiceret 12 gange årligt, med prøveudtagning mindst én gang årligt og ellers hvis der er misfarvning eller lugt i drænvandet.

Læssepladsen vil blive inspiceret dagligt og rengjort ved behov.

Rørføring til melassetanken bliver inspiceret dagligt.

## Andre relevante oplysninger

---

### Redegørelse:



## Tidligere indsendelser

---

*Der er ingen tidligere versioner*

## Bilag B. Kort over placering af sojamelassetank



TEGNINGER  <b>TOTALBYG A/S</b> EJENDOM OG MÅLRE, KØBES	
REV. REV. OMFATTER:	SIGN. GØDK. DATO:
SAG:	TELF./MOBIL:
Triplet A A/S Bjernskærv 16, 8783 Homsyld	
MÅL: Melassebeholder	MÅL: 1,750
 <b>TOTALBYG A/S</b> HORNBYLD KØBMANDGAARD PEDERSSØSVEJ 88, 9780 HORNBYLD PB 88 79 80	SIGN. JDP TEGN. NR.: 1,1 PLANEN:
	DATO: 23-03-2020

## Bilag C. Lovgrundlag – Referenceliste

### Love

*Miljøbeskyttelsesloven (MBL):*

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

*Planloven (PL):*

Lovbekendtgørelse nr. 287 af 16. april 2018 om planlægning.

*Miljøvurderingsloven (MVL):*

Lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 1225 af 25. oktober 2018.

### Bekendtgørelser

*Godkendelsesbekendtgørelsen (GBK):*

Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1534 af 9. december 2019.

*Standardvilkårsbekendtgørelsen:*

Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, nr. 1537 af 9. december 2019.

*Miljøvurderingsbekendtgørelsen:*

Bekendtgørelse om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). Bekendtgørelse nr. 913 af 30. august 2019.

*Affaldsbekendtgørelsen:*

Bekendtgørelse om affald, nr. 224 af 8. marts 2019.

*Miljøtilsynsbekendtgørelsen:*

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

*Akkrediteringsbekendtgørelsen:*

Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger, nr. 1071 af 28. oktober 2019.

*Luftkvalitetsbekendtgørelsen:*

Bekendtgørelse om vurdering og styring af luftkvaliteten, nr. 1472 af 12. december 2017.

*Habitatbekendtgørelsen:*

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

*Brugerbetalingsbekendtgørelsen:*

Bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og anvendelse af gødning m.v., nr. 1475 af 12. december 2017.

### Vejledninger fra Miljøstyrelsen

*Miljøgodkendelsesvejledningen:*

<https://miljogodkendelsesvejledningen.dk/>

*Luftvejledningen:*

Vejledning nr. 12415 af 1. januar 2001, om begrænsning af luftforurening fra virksomheder. <https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2001/87-7944-625-6/pdf/87-7944-625-6.pdf>

*B-værdivejledningen:*

Vejledning nr. 20/2016 <https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2016/08/978-87-93529-02-1.pdf>

*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 begrænsning af lugtgener fra virksomheder*

Nr. 4/1985, Vejledning om begrænsning af lugtgener fra virksomheder

<https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1985/87-503-5865-0/pdf/87-503-5865-0.pdf>