



2021



TØNDER  
KOMMUNE

**§16a Miljøgodkendelse af husdyrbrug  
Visbjergvej 13, 6240 Løgumkloster**

# INDHOLDSFORTEGNELSE

<b>INDLEDNING .....</b>	<b>2</b>
<b>AFGØRELSE OM MILJØGODKENDELSE .....</b>	<b>3</b>
<b>MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING .....</b>	<b>4</b>
<b>A. OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD .....</b>	<b>4</b>
<b>B. OPLYSNINGER OM HUSDYRBRUGET OG DET ANSØGTE .....</b>	<b>5</b>
1) Indretning og drift af anlæg .....	5
2) Anlægsarbejder og bygningsmæssige ændringer.....	6
3) Forbindelse til andre husdyrbrug .....	6
4) Lokalisering og landskab .....	6
5) Ammoniak .....	6
6) Lugt .....	7
7) Øvrige emissioner og gener .....	7
8) Reststoffer, affald og ressourceforbrug .....	9
9) Bedste tilgængelige teknik (BAT) - Ammoniak.....	9
10) Eventuelle grænseoverskridende virkninger .....	10
<b>C. OPLYSNINGER OM IE-HUSDYRBRUGET .....</b>	<b>10</b>
<b>D. OPLYSNINGER M.V. TIL MILJØKONSEKVENSRAPPORT .....</b>	<b>10</b>
<b>ØVRIGE RELEVANTE OPLYSNINGER .....</b>	<b>10</b>
<b>VILKÅR .....</b>	<b>11</b>
<b>HØRINGER .....</b>	<b>14</b>
<b>KLAGEVEJLEDNING .....</b>	<b>14</b>
<b>BILAG .....</b>	<b>15</b>

## **INDLEDNING**

Martinus CJ Van Puijenbroek har 30. december 2020 søgt om miljøgodkendelse på ejendommen Visbjergvej 13, 6240 Løgumkloster.

Godkendelsen bygger på oplysningerne i ansøgningen med tilhørende bilag, herunder skema 223108.

Godkendelsen indeholder først en miljøteknisk beskrivelse og vurdering af ejendommen, herunder afsnit der vedrører husdyrbrugets påvirkning af omgivelserne. Til sidst er vilkårene for afgørelsen.

Der gives 6 års frist for udnyttelse af godkendelsen.

### **Historik**

Ejendommen har en § 12 miljøgodkendelse fra 2013, hvor der i 2017 er givet et tillæg. Denne godkendelse bortfalder, når der meddeles miljøgodkendelse efter § 16a.

### **Miljøgodkendelse § 16a – 2021**

Der søges om den fleksibilitet, der ligger i at komme over på stipladsmodellen. Der udvides med en plads til kalvehytter som opføres i vinklen af kostalden, samt et dybstrøelsesareal på 42 m<sup>2</sup> i ungdyrstalden.

## AFGØRELSE OM MILJØGODKENDELSE

Tønder Kommune meddeler 16. juli 2021 miljøgodkendelse til husdyrbruget på Visbjergvej 13, med de stillede vilkår.

Godkendelsen er meddelt jf. § 16a i husdyrloven<sup>1</sup>. Vurderinger og vilkårsfastsættelse er foretaget efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen<sup>2</sup> og husdyrgødningsbekendtgørelsen<sup>3</sup>. Der godkendes følgende:

### **Produktionsareal:**

2238 m<sup>2</sup> – Spalter, kanal bagskyl til kvæg  
686 m<sup>2</sup> - dybstrøelse til kvæg (heraf 185 til kalve)

### **Gødningsareal**

975 m<sup>2</sup> gødningsareal til flydende husdyrgødning.  
163 m<sup>2</sup> til fast husdyrgødning.

### **Projekterede anlæg:**

Etablering af kalvehytter på en betonplads ved kostalden, med et samlet produktionsareal på 185 m<sup>2</sup>, og udvidelse af dybstrøelsesafsnit i ungdyrstald.

Godkendelsen bygger på ansøgers miljøkonsekvensrapport med tilhørende bilag, herunder skema nr. 223108, indsendt via husdyrgodkendelse.dk.

Det er Tønder Kommunes vurdering, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen. Herunder, at husdyrbruget kan drives på stedet under hensyn til omgivelserne, og ikke vil påvirke Natura 2000 områder negativt eller ødelægge plantearter, yngle- eller rasteområder for bilag I og IV arter.

Afgørelsen kan skriftligt påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet jf. vejledning sidst i godkendelsen.

Per Hendriksen  
Miljømedarbejder

Kvalitetssikring:  
Flemming Refsgaard  
Miljømedarbejder

---

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

<sup>2</sup> Bekendtgørelse nr 2256 af 29. december 2020 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

<sup>3</sup> Bekendtgørelse nr. 1176 af 23. juli 2020 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning

# MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING

## A. OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD

### 1) Bedriftsoplysninger

Visbjergvej 13, 6240 Løgumkloster  
Ejendomsnr.: 5500004987  
CVR: 18085143  
CHR: 5030

### 2) Kontaktoplysninger

Navn: Marco van Puijenbroek  
Adresse: Visbjergvej 13  
Mobil: 20977300  
E-mail: ---

### 3) Rådgiver

Navn: Rikke Kyhn – Landbrugsrådgivning Syd  
Adresse: Rådhusstræde 2, 6240 Løgumkloster  
Mobil: 20245052  
E-mail: rky@lrs.dk

### 4) Andre husdyrbrug der drives sammen med det ansøgte

Ingen andre husdyrbrug med samdrift.

**B. OPLYSNINGER OM HUSDYRBRUGET OG DET ANSØGTE****1) Indretning og drift af anlæg****Stald og anlæg**

Oplysninger om ejendommens indretning og drift fremgår af nedenstående figur og tabel.



Figur 1: Placering af staldanlæg mv.

Staldafsnit	Stald	Produktionsareal, staldsystem og dyretype	
Kostald	2843 m <sup>2</sup>	1460 m <sup>2</sup> – sengestald, spalter (ringkanal, bagskyl) (Malkeøer, kvier stude)	
		261 m <sup>2</sup> – dybstrøelse (Malkeøer, kvier stude)	
Ungdyrstald	1628 m <sup>2</sup>	84 m <sup>2</sup> – dybstrøelse (Kalve)	
		778 m <sup>2</sup> – sengestald, spalter (ringkanal, bagskyl) (Malkeøer, kvier stude)	
		156 m <sup>2</sup> – dybstrøelse (Alle kvæg)	
Kalvehytter	522 m <sup>2</sup>	185 m <sup>2</sup> – dybstrøelse til (Kalve)	
Opbevaringslagre		Lagertype/gødningstype	Areal m <sup>2</sup>
Gyllebeholder 2500 m <sup>3</sup>		Flydende (Kvæg)	585 m <sup>2</sup>
Gyllebeholder 1500 m <sup>3</sup>		Flydende (Kvæg)	390 m <sup>2</sup>
Møddingsplads		Fast (Kvæg)	163 m <sup>2</sup>

Tabel 1: Oversigt over produktionsareal og gødningsareal

**Produktionsarealer**

Ansøgers oplysninger fremgår af ansøgning (223108).



Tønder Kommune vurderer:

Der stilles vilkår til produktionsarealernes udformning og maximale størrelse. Det vurderes at ansøgers opmåling/beregning af produktionsarealet er tilstrækkelig.

**Gødningsopbevaring og -håndtering**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 8.

Tønder Kommune vurderer:

Det fremgår af ansøgers oplysninger, at der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet. Tønder Kommune vurderer, at udbringningsteknikker og opbevaring af husdyrgødningen lever op til gældende regler på området.

Vi vurderer, at der med ansøgers oplysninger og de stillede vilkår er taget tilstrækkelig hensyn til omkringboende, så gødningshåndtering og -opbevaring ikke er til væsentlig gene for omgivelserne.

**2) Anlægsarbejder og bygningsmæssige ændringer**

Ansøgers oplyser:

I forbindelse med miljøgodkendelsen bygges ikke nye stalde. Der sker kun en administrativ godkendelse af produktionsarealer i eksisterende bygninger.

Tønder Kommune vurderer:

På baggrund af ansøgers oplysninger vurderes det, at der er redegjort tilstrækkelig for de bygningsmæssige ændringer.

**3) Forbindelse til andre husdyrbrug**

Ansøgers oplyser:

Martinus CJ Van Puijenbroek driver kun ejendommen Visbjergvej 13 6240 Løgumkloster

Tønder Kommune vurderer:

På baggrund af ansøgers oplysninger vurderer vi, at der ikke er samdrift med andre ejendomme.

**4) Lokalisering og landskab**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 9.

Tønder Kommune vurderer:

Alle afstandskrav i husdyrgodkendelseslovens §§ 6, 7 og 8 er overholdt, da der ikke opføres nye bygninger, og vi vurderer sammenfattende, at de landskabelige værdier ikke tilsidesættes.

**5) Ammoniak**

**Ammoniakfølsom natur (kategori 1, 2 og 3).**

Nærmeste kategori 1 natur – Kongens mose - ligger ca. 6,3 km sydvest for husdyrbruget. Beregninger i ansøgningssystemet viser, at totaldepositionen fra husdyrbruget er 0,0 kg N/ha/år, hvilket er under beskyttelsesniveauets nedre grænse på 0,2 kg N/ha/år totalt.

Nærmeste kategori 2 natur er en hede ved Løgumgårde ca. 4,8 km vest for husdyrbruget. Beregninger i ansøgningssystemet viser, at totaldepositionen fra husdyrbruget er 0,0 kg N/ha/år, hvilket er under beskyttelsesniveauet på 1,0 kg N/ha/år totalt.

Nærmeste kategori 3 natur er en mose ca. 800 m øst for husdyrbruget. Beregninger i ansøgningssystemet viser, at merdepositionen fra husdyrbruget er 0,0 kg N/ha/år. Hvilket er under beskyttelsesniveauet på 1 kg N/ha/år.




### Naturbeskyttelseslovens § 3

Ingen områder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 vil modtage en merdepositionen > 1,0 kg ammoniak N/ha/år som følge af udvidelsen. Det ansøgte projekt vurderes på den baggrund ikke at give anledning til tilstandsændringer af naturområderne.

## 6) Lugt

Ansøgers oplysninger fremgår af ansøgningen.

Der er foretaget en beregning af lugtgenæafstanden:

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Visbjergvej 6A 	0	FMK	95,2	95,2	105	Ja
Bjerndrupvej 8 	0	NY	221,7	221,7	2031,2	Ja
Løgumkloster 	0	NY	333,3	333,3	3106,3	Ja

Tabel 2: Lugtberegning

Beregningerne viser, at lugtgenekriteriet er overholdt. Ejendomme med landbrugspligt er ikke omfattet af lugtbeskyttelsen. For at begrænse lugtgenerne stilles der vilkår om at der ikke må opbevares dybstrøelse i markstak indenfor 100 m fra nabobeboelser. Med det stillede vilkår, vurderer vi, at der er taget tilstrækkelige hensyn til de omkringboende.

## 7) Øvrige emissioner og gener

### Støj

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 14.

Tønder Kommune vurderer:

For at sikre de nærmeste nabobeboelser mod væsentlige støjgener stilles der vilkår til det maksimale bidrag til den samlede støjbelastning.

Vi vurderer at vilkåret er tilstrækkelige til at sikre omgivelserne mod væsentlige støjgener.

### Rystelser og vibrationer

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 15.

Tønder Kommune vurderer:

På baggrund af husdyrbrugets placering, de anvendte maskiner og installationer, vurderes rystelser og vibrationer ikke at medføre væsentlige gener for omgivelserne.

### Støv

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 15.

Tønder Kommune vurderer:

På baggrund af ansøgers oplysninger vurderes det, at de omkringboende er tilstrækkeligt sikret mod væsentlige daglige støvgener, og at støv kun i sjældne tilfælde f.eks. i forbindelse med høst vil give anledning til gener uden for ejendommen. Der stilles derfor ingen vilkår.



### **Fluer og skadedyr**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 16.

Tønder Kommune vurderer:

Der er stillet vilkår om hygiejniveau og bekæmpelse så risiko for tilhold af skadedyr reduceres. Det vurderes, at husdyrbruget vil sørge for god staldhygiejne, forsvarlig foderopbevaring, fjernelse af affald, foder og gødningsrester, så skadedyrsangreb forebygges.

### **Til- og frakørsel**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 16.

Tønder Kommune vurderer:

Tønder Kommune vurderer, at der er taget tilstrækkelige hensyn til omkringboende og miljøet, således at transporterne ikke er til væsentlig gene for omgivelserne eller udgør en unødigt risiko for miljøet. Der stilles derfor ingen vilkår.

### **Lys**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 8.

Tønder Kommune vurderer:

Der stilles vilkår om, at ejendommens drift ikke må medføre væsentlige lysgener for omboende og omgivelserne.

Vi vurderer, at der med de stillede vilkår er taget tilstrækkeligt hensyn til de omkringboende.

### **Driftsforstyrrelser og uheld**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 17.

Tønder Kommune vurderer:

For at minimere risikoen for forurening i forbindelse med den almindelige daglige drift, stilles der vilkår til opsyn ved gyllepumpning, samt til opbevaring og håndtering af affald, flydende gødning, brændstof mm. Der stilles vilkår om at beredskabsplanen skal holdes opdateret, så der sikres en effektiv standsning af og oprydning efter eventuelle uheld og vilkår om at voldene omkring den eksterne gyllebeholder skal vedligeholdes, samt vilkår til kontrol af gylleledninger til ekstern gyllebeholder, så gylle ikke kan løbe til vandløbet ved uheld.

Vi vurderer, på den baggrund, at der er taget tilstrækkelige hensyn til omgivelserne ved håndtering af husdyrgødning, affald og brændstof.

### **Kemikalier og pesticider**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 15.

Tønder Kommune vurderer:

Der stilles vilkår om at kemikalier opbevares aflåst, indendørs på fast og tæt bund uden afløb.

På baggrund af ansøgers oplysninger og det stillede vilkår vurderes det, at husdyrbruget opbevarer kemikalier og pesticider forsvarligt.

### **Olie og brændstof**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 15.

Tønder Kommune vurderer:

Opbevaring af olie og brændstof reguleres af olietanksbekendtgørelsen, der i nogen grad sikrer mod forurening. For at undgå olieforurening, er der stillet vilkår om, at påfyldningspistol for olie skal være forsynet med automatisk

lukkemekanisme og at brændstoftanke skal stå på fast og tæt bund, så eventuelt spild kan opsamles.

### **Egenkontrol og management**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 18.

Tønder Kommune vurderer:

Der er stillet vilkår om egenkontrol om ressourceforbrug og om kontrol af rørsystem til gylletransport. Tønder Kommune vurderer på den baggrund, at der anvendes godt landmandsskab med hensyn til management.

### **8) Reststoffer, affald og ressourceforbrug**

#### **Spildevand**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 21. Samt afløbsplan.

Tønder Kommune vurderer:

På baggrund af ansøgers oplysninger vurderes det, at husdyrbruget minimerer frembringelsen af spildevand, og sikrer at opbevaring og håndtering af spildevand er forsvarlig. Der stilles vilkår om håndtering af vaskevand.

#### **Affald og døde dyr**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 20.

Tønder Kommune vurderer:

Der stilles vilkår om opbevaring af fast og flydende affald. Under forudsætning af, at vilkårene om affaldshåndtering, egenkontrol og ressourceforbrug overholdes, og affald i øvrigt bortskaffes ifølge kommunens affaldsregulativ, vurderer vi, at der tages tilstrækkelige hensyn til omgivelserne, og at mulighederne for genanvendelse og recirkulation udnyttes.

#### **Energiforbrug**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 21.

Tønder Kommune vurderer:

Der stilles vilkår om skift til lavenergibelysning, når eksisterende er udtjente. Der stilles desuden vilkår om egenkontrol af energiforbruget. Tønder Kommune vurderer på den baggrund, at der anvendes energibesparende foranstaltninger på ejendommen.

#### **Vandforbrug**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 21.

Tønder Kommune vurderer:

For at sikre bedst udnyttelse af ressourcerne, stilles der vilkår om vedligeholdelse af drikkevandssystemer og registrering af vandforbruget. På den baggrund vurderer Tønder Kommune, at der anvendes vandbesparende foranstaltninger på ejendommen.

### **9) Bedste tilgængelige teknik (BAT) - Ammoniak**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 21.

Tønder Kommune vurderer:

Tønder Kommune har fastlagt et BAT-emissionsniveau på 3.621 kg N/år ud fra bilag 3 til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Det fremgår af ansøgningen, at den samlede ammoniakemission fra husdyrbruget udgør 3.621 kg N/år.

BAT fastholdes ved, at der stilles fastholdende vilkår om gulvsystemerne. Tønder Kommune vurderer på den baggrund at BAT er overholdt.

## **10) Eventuelle grænseoverskridende virkninger**

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 22.

Tønder Kommune vurderer:

Tønder Kommune er enig i ansøgers vurdering om, at der ikke er grænseoverskridende virkninger. Idet afstanden til grænsen er ca. 20 km.

### **C. OPLYSNINGER OM IE-HUSDYRBRUGET**

Husdyrbruget er ikke et IE-husdyrbrug.

### **D. OPLYSNINGER M.V. TIL MILJØKONSEKVENSRAPPORT**

Ved en ansøgning om godkendelse efter husdyrlovens § 16 a, skal ansøgningsmaterialet kunne udgøre en miljøkonsekvensrapport. Kommunen skal gennemgå og bruge rapporten. Tønder Kommune har gennemgået rapporten og har brugt oplysninger i den miljøtekniske beskrivelse og vurdering.

Ansøgers ikke tekniske resume af miljøkonsekvensrapporten fremgår af bilag 1 – side 3.

### **ØVRIGE RELEVANTE OPLYSNINGER**

#### **Habitatvurdering**

Nærmeste Natura 2000-område er Draved Skov, der ligger ca. 6,3 km sydvest for husdyrbruget. Beregninger viser, at totaldepositionen fra husdyrbruget vil udgøre 0,0 kg N/ha/år i nærmeste punkt på området efter udvidelsen.

Vi vurderer, at det ansøgte projekt ikke kan få negativ virkning på Natura 2000 området, herunder de arter og naturtyper, som området er udpeget for at beskytte. Vi vurderer også, at det ansøgte projekt ikke i kumulation med andre projekter vil få negativ virkning på udpegningsgrundlaget for området som følge af ammoniak.

Tønder Kommune konkluderer, at det ikke er nødvendigt at foretage en miljøkonsekvensvurdering.

#### **Bilag I arter**

Husdyrbrugets anlæg ligger ikke i fuglebeskyttelsesområde. Nærmeste fuglebeskyttelsesområde er ligger ca. 6,3 km mod sydvest. Det vurderes, alene på grund af afstanden, at projektet ikke vil kunne påvirke bilag I-arter.

#### **Bilag IV arter**

Tønder Kommune vurderer, at projektet ikke vil have en negativ indflydelse på de forskellige bilag IV-arter, da der ikke ændres på vandhuller eller andre potentielle levesteder. Der fjernes ikke gamle bygninger og fældes ikke store træer, der kunne være levested for flagermus.

Det vurderes på den baggrund, at projektet ikke vil medføre, at yngle- og rasteområder for bilag IV arter beskadiges eller ødelægges.

## VILKÅR

Når godkendelsen udnyttes skal vilkårene overholdes. Godkendelsen meddeles på følgende vilkår:

1. Det tilladte produktionsareal må maksimalt være som angivet i tabel 1, side 5. Staldsystem og dyretypen skal være som angivet i tabellen, og placering af produktionsarealer, skal være som det fremgår af figur 1, side 5.
2. Projektet skal gennemføres som beskrevet i ansøgningsmaterialet og med de ændringer, der fremgår af miljøgodkendelsen.

### Stalde og anlæg

3. Den nye kalveplads skal placeres som angivet på situationsplanen på side 5. Kalvehytter må stilles på pladsen, med et produktionsareal der ikke overstiger 185 m<sup>2</sup>.

### Gødningsopbevaring og -håndtering

4. Inden udpumpning af gylle fra staldene skal det sikres, at gyllebeholderne kan rumme den udpumpede mængde gylle.
5. Påfyldning af gyllevogne og evt. tømning af gylle i anden beholder, skal foregå under opsyn. Hvis der forekommer spild af husdyrgødning skal det straks opsamles.
6. Der skal vedligeholdes en beholderbarriere ved den eksterne gyllebeholder, der mindst kan tilbageholde den overjordiske del af beholderens maksimale indhold.

### Lugt

7. Markstakke med dybstrøelse skal placeres mindst 100 meter fra nabo-beboelser.

### Støj

8. Den eksterne støjbelastning fra husdyrbrugets bygningsparcel, herunder fra stalden og gyllebeholderen, må ikke overstige følgende værdier, målt på nærmeste naboejendom med tilhørende udendørs arealer i tilknytning til boligen:

	Kl.	Midlingstiden	dB(A)
Mandag-fredag	07-18	8 timer	55
Lørdag	07-14	7 timer	55
Lørdag	14-18	4 timer	45
Søn- og helligdage	07-18	8 timer	45
Alle dage	18-22	1 timer	45
Alle dage	22-07	0,5 timer	40
Spidsværldi	22-07	-	55

Tabel: Støjgrænser

De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lyd niveauer i dB(A).

Markarbejde med traktorer og landbrugsmaskiner er ikke omfattet af ovennævnte støjgrænser. I forbindelse med høst og korntørring kan grænseværdien om aftenen og om natten forhøjes med 5 dB(A) i høstperioden, dog i højst 6 uger.

### **Støv**

9. Driften må ikke medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens areal.

### **Fluer og skadedyr**

10. Der skal udføres en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med gældende retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.
11. Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes fri for affald, gødning og foderrester.

### **Lys**

12. Driften må ikke medføre væsentlige lysgener for omboende og omgivelserne.

### **Driftsforstyrrelser og uheld**

13. Beredskabsplanen skal være tilgængelig for husdyrbrugets ansatte og den skal opdateres løbende.
14. Hvis der opbevares flydende gødning, flydende mineraler, flydende kemikalier eller lignende, skal det opbevares i beholdere, der er egnet, dvs. har en stabil udformning, og er lavet af et tæt og solidt materiale. Det område, hvor beholderne står, skal udformes, så den flydende væske tilbageholdes, hvis der sker uheld med beholderne.

### **Kemikalier og pesticider**

15. Kemikalier skal opbevares indendørs, hvor underlaget har fast bund og er uden afløb.

### **Olie og brændstof**

16. Påfyldningspistol for olie skal være forsynet med automatisk lukkemekanisme.
17. Brændstoftanke skal stå på fast og tæt bund, så spild kan opsamles, og der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.

### **Egenkontrol og management**

18. Der skal føres egenkontrol over forbruget af el, vand og brændstof. Oplysningerne skal gemmes i minimum 5 år, og være tilgængelige ved tilsyn.
19. Der skal foretages kontrol af rørsamlinger og rørføringer til gylletransport mindst hvert 10. år samtidig med beholderkontrollen. Kontrollen skal foretages af en autoriseret kloakmester.

### **Spildevand**

20. Vask af maskiner, redskaber og transportvogne skal foregå på støbt, tæt plads med bortledning af spildevand til opsamlingsbeholder. Alternativt kan rengøringen foregå på arealer, hvor der er vegetation.

**Affald**

21. Spildolie og andet flydende farligt affald skal opbevares indendørs i beholdere der er egnet, dvs. har en stabil udformning, og er lavet af et tæt og solidt materiale.
22. Fast farligt affald skal opbevares indendørs på fast og tæt bund.

**Energiforbrug**

23. Der skal skiftes til lavenergibelysning i stalde, foderlade og maskinhus, når de eksisterende lyskilder er udtjente.

**Vandforbrug**

24. Drikkevandssystemet skal vedligeholdes så vandspild minimeres.

## HØRINGER

### Idehøring

Ansøgningen blev 5. maj 2021 annonceret i 14 dage på <https://dma.mst.dk/>.

### Høring af parter, naboer og andre berørte

Tønder Kommune vurderer, at de personer, som skal høres i sagen, er ansøger og ejere/lejere af bebyggelse, der ligger inden for lugtkonsekvenszonen på 379 meter. De har derfor modtaget et brev om projektet og fået mulighed for at sende bemærkninger ind.

Tønder Kommune har derudover vurderet, om der er naboer, der skal orienteres om sagen. Naboer i husdyrlovens forstand defineres som ejere af ejendomme, der matrikulært grænser op til den ejendom, hvorpå anlægget er beliggende. Naboer skal orienteres, med mindre kommunen skønner, at det, der er søgt om, har underordnet betydning for naboen. Det er kommunens opfattelse, at såfremt der på de tilstødende matrikler ikke er bebyggelse på både husdyrbrugets og naboens matrikel, så har det ansøgte som udgangspunkt underordnet betydning. Ud fra den betragtning er der ikke foretaget orientering af naboer.

Nabo- og partshøringen har ikke givet anledning til bemærkninger.

## KLAGEVEJLEDNING

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Bemærk at klagenævnet 1. februar 2017 har skiftet navn, så der kan være flere steder, hvor det stadig står navngivet som Natur- og Miljøklagenævnet. Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. som privatperson og 1.800 kr. som virksomhed eller organisation. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

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

Klagen skal være modtaget senest fredag den 13. august 2021.

Du kan vælge at få denne afgørelse prøvet ved domstolen. Retssagen skal være anlagt inden 6 måneder fra den dag, afgørelsen er meddelt.

Hvis afgørelsen påklages, kan klagemyndigheden beslutte at ændre vilkårene i tilladelsen eller helt at ophæve tilladelsen. Hvis tilladelsen udnyttes inden klagefristens udløb – og inden en eventuel klage er afgjort af klagemyndigheden – sker udnyttelsen på virksomhedens ansvar.



## **BILAG**

Bilag 1: Miljøkonsekvensrapport fra ansøger.