



**§16b Miljøgodkendelse af husdyrbrug  
Astrupvej 57**

# INDHOLDSFORTEGNELSE

<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>
<b>1) Indretning og drift af anlæg .....</b>	<b>5</b>
Stald og anlæg.....	5
Gødningsopbevaring og -håndtering.....	5
<b>2) Anlægsarbejder og bygningsmæssige ændringer.....</b>	<b>6</b>
<b>3) Forbindelse til andre husdyrbrug .....</b>	<b>6</b>
<b>4) Lokalisering og landskab .....</b>	<b>6</b>
Landskabelige hensyn .....	7
<b>5) Ammoniak .....</b>	<b>7</b>
Ammoniakfølsom natur (kategori 1, 2 og 3).....	7
Natura 2000-områder .....	7
Naturbeskyttelseslovens § 3 .....	7
<b>6) Lugt .....</b>	<b>8</b>
<b>7) Øvrige emissioner og gener .....</b>	<b>8</b>
Støj og vibrationer.....	8
Støv .....	8
Fluer og skadedyr.....	9
Til- og frakørsel.....	9
Lys.....	9
Driftsforstyrrelser og uheld .....	9
Kemikalier og pesticider .....	10
Olie og brændstof .....	10
Egenkontrol .....	10
<b>Spildevand .....</b>	<b>10</b>
Affald .....	10
Energiforbrug.....	11
Vandforbrug.....	11
<b>8) Bedste tilgængelige teknik (BAT) - Ammoniak.....</b>	<b>11</b>
<b>10) Eventuelle grænseoverskridende virkninger:.....</b>	<b>11</b>
<b>ØVRIGE RELEVANTE OPLYSNINGER .....</b>	<b>12</b>
Bilag I arter .....	12
Bilag IV arter .....	12
<b>VILKÅR .....</b>	<b>13</b>
<b>Husdyrbrugets anlæg .....</b>	<b>13</b>
Støj .....	13
Fluer og skadedyr .....	14
Lys .....	14
Driftsforstyrrelser og uheld .....	14
Kemikalier og pesticider .....	14
Olie og brændstof .....	14
Egenkontrol og management.....	14
Affald.....	15
Energiforbrug.....	15
Vandforbrug.....	15

<b>HØRINGER .....</b>	<b>16</b>
<b>KLAGEVEJLEDNING .....</b>	<b>16</b>

## AFGØRELSE OM MILJØGODKENDELSE

Tønder Kommune meddeler 26. november 2018 miljøgodkendelse til husdyrbruget på Astrupvej 57, 6780 Skærbæk med de stillede vilkår.

Godkendelsen er meddelt jf. § 16b i husdyrloven<sup>1</sup>. Vurderinger og vilkårsfastsættelse er foretaget efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen<sup>2</sup> og husdyrgødningsbekendtgørelsen<sup>3</sup>.

Nygaard I/S har den 27. august 2018 indsendt ansøgning nr. 204241 version 3, via husdyrgodkendelse.dk.

Der godkendes følgende:

### **Produktionsareal:**

260 m<sup>2</sup> dybstrøelse til Alle kvæg.

30 m<sup>2</sup> dybstrøelse til Kalve.

1310 m<sup>2</sup> spaltegulv med kanal bagskyl eller ringkanal til Alle kvæg.

### **Gødningsareal**

904 m<sup>2</sup> gødningsareal til flydende husdyrgødning.

190 m<sup>2</sup> gødningsareal til fast husdyrgødning.

### **Projekterede anlæg:**

Der opføres ikke nye anlæg.

Det er Tønder Kommunes vurdering, at ansøgeren 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 væsentligt eller ødelægge plantearter, yngle- eller rasteområder for bilag IV arter.

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

Per Hendriksen  
Miljømedarbejder

Kvalitetssikring:  
D.F.

---

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse nr. 256 af 21-03-2017 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

<sup>2</sup> Bekendtgørelse nr. 916 af 23-06-2017 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

<sup>3</sup> Bekendtgørelse nr. 1076 af 28-08-2018 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

# MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING

## A. OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD

### **1)Bedriftsoplysninger:**

Astrupvej 57 (tidligere 59B)  
Ejendomsnr. : 5500007366  
CVR: 29305226  
CHR: 49606

### **2)Kontaktoplysninger:**

Nygaard I/S – Allan Mogensen  
Søndernæsvej 15  
Mobil: 51749233  
E-mail: Nygaard\_IS@hotmail.com

### **3)Rådgiver:**

Rikke Kyhn  
Mobil: 20245052  
E-mail: rky@lrs.dk

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

Nygaard I/S driver ejendommen Søndernæsvej 15.  
Der er ikke vurderet samdrift mellem de to ejendomme.

## 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 tabeller.



Figur 1: Placering af stalde og gødningsanlæg

Staldafsnit	Staldsystem	Dyr	Produktions- areal m <sup>2</sup>
Kostald	Sengestald(kanal, bagskyl el. ringkanal)	Alle kvæg	1310 m <sup>2</sup>
Kalvestald	Dybstrøelse	Alle kvæg og Kalve	110 m <sup>2</sup> + 30 m <sup>2</sup>
Kombilade	Dybstrøelse	Alle kvæg	150 m <sup>2</sup>
Møddingsplads			190 m <sup>2</sup>
Gyllebeholder	1500 m <sup>3</sup>		376 m <sup>2</sup>
Gyllebeholder	2000 m <sup>3</sup>		528 m <sup>2</sup>

Tabel 1: Ansøgt drift

#### Gødningsopbevaring og -håndtering

Ansøger oplyser:

Der opbevares kun husdyrgødning fra ejendommen i gyllebeholderne. Gyllebeholderne holdes overdækket af et flydelag (halm fra strøelse eller tilført snittet halm). Flydelaget reducerer fordampningen og dermed lugtafgivelsen til et minimum. Gyllen omrøres og pumpes til beholdere, ca. 1 gang ugentligt. Den samlede opsamlingskapacitet er 3520 m<sup>3</sup>.



Tønder Kommune vurderer:

For at minimere risikoen for overfladeafstrømning af gylle til vandløb, stilles der desuden vilkår til opsyn med pumpning til gyllebeholdere.

Tønder Kommune vurderer, at de anvendte udbringningsteknikker og opbevaring af husdyrgødningen lever op til gældende regler på området.

Vi vurderer, at der med ansøgers redegørelse 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**Ansøger oplyser:

Der opføres ikke nye anlæg.

**3)Forbindelse til andre husdyrbrug**Ansøger oplyser:

Virksomheden driver også Søndernæsvej 15, 6780 Skærbæk

Tønder Kommune vurderer:

Husdyrbrugene er ikke teknisk, forureningsmæssigt eller driftsmæssigt direkte forbundet idet hvert husdyrbrug kan drives selvstændigt.

**4)Lokalisering og landskab**Ansøger oplyser:

Placeringen af husdyrbrugets anlæg ses på situationsplanen på figur 1.

Tønder Kommune vurderer:

Afstandskravene i § 6 i husdyrloven er overholdt, da der ikke etableres husdyrgødnings- eller ensilageopbevaringsanlæg, eller foretages udvidelse og ændring heraf, der medfører forøget forurening, indenfor afstandskravene.

Afstand til nærmeste naboer og byzone m.v.	Afstandskrav
Eksisterende eller, ifølge kommuneplanens rammedel, fremtidigt byzone- eller sommerhusområde.	50 m
Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende.	50 m
Nærmeste nabobeboelse er Astrupvej 59A	50 m

**Tabel 3: Afstand til naboer og byzone mv.**

Afstandskravene i § 7 i husdyrloven er overholdt, da der ikke etableres, udvides eller ændres på husdyranlæg eller gødningsopbevaringsanlæg der ligger indenfor afstandskravene.

Afstand til nærmeste ammoniakfølsomme natur	Afstandskrav
Kategori 1 (ammoniakfølsomme naturtyper inden for internationale naturbeskyttelsesområder)	10 m
Kategori 2 (ammoniakfølsomme naturtyper uden for internationale naturbeskyttelsesområder)	10 m

**Tabel 4: Afstand til kategori 1 og 2 natur**

Afstandskravene i § 8 i husdyrloven er overholdt, da der ikke etableres husdyr, gødnings- eller ensilageopbevaringsanlæg, eller foretages udvidelse og ændring heraf, der medfører forøget forurening, indenfor afstandskravene.

Afstand fra anlæg	Afstandskrav
Vandforsyningsanlæg, der ikke er til almen vandforsyning.	25 m
Vandforsyningsanlæg til almen vandforsyning	50 m
Vandløb (herunder dræn) og søer, jf. dog stk. 2. Beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning må endvidere ikke etableres inden for en afstand af 100 m til åbne vandløb og til søer med et areal, der er større end 100 m <sup>2</sup>	15 m
Offentlig vej og privat fællesvej	15 m
Levnedsmiddelvirksomhed	25 m
Beboelse på samme ejendom	15 m
Naboskel	30 m

Tabel 5: Afstande jf. §8

### Landskabelige hensyn

Ansøger oplyser:

*Der opføres ikke nye anlæg.*

Tønder Kommune vurderer:

Dermed bliver de landskabelige værdier ikke tilsidesat.

## 5) Ammoniak

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

Nærmeste kategori 1 natur ligger ca. 10 km mod sydøst.

Beregningen viser, at totaldepositionen fra husdyrbruget er 0,0 kg N/ha/år, hvilket er under beskyttelsesniveauet.

Nærmeste kategori 2 natur ligger ca. 1,4 km mod vest.

Beregningen viser, at totaldepositionen fra husdyrbruget er 0,1 kg N/ha/år, hvilket er under beskyttelsesniveauet.

Nærmeste kategori 3 natur ligger ca. 300 m mod syd.

Beregningen viser at merdepositionen fra husdyrbruget er 0,1 kg N/ha/år, hvilket er under beskyttelsesniveauet.

Beskyttelsesniveauet for ammoniakfølsom natur er derfor overholdt.

### Natura 2000-områder

Ejendommen er beliggende i natura 2000 fuglebeskyttelsesområde nr. 67 Ballum og Husum Enge og Kamper Strandenge.

Da der ikke opføres nye bygninger, vurderes det ansøgte projekt ikke at 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. Tønder Kommune konkluderer, at det ikke er nødvendigt at foretage en miljøkonsekvensvurdering.

### Naturbeskyttelseslovens § 3

Der ligger enkelte søer omkring husdyrbruget som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Merdeposition er beregnet til under 1 kg N/ha/år, så det ansøgte projekt vurderes ikke at give anledning til tilstandsændringer i søerne.



## 6) Lugt

Der er foretaget en beregning af lugtgeneafstanden. Beregningen er foretaget til de to nærmeste naboer, og til nærmeste samlede bebyggelse samt nærmeste byzone. I alle tilfælde er den reelle afstand langt større end geneafstanden.

Bebyggelse	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnitsafstand
Astrupvej 59A	70,4 m	133,2
Astrupvej 64	70,4 m	473,7 m
Søndernæsvej 2	138,5 m	615,8 m
Skærbæk By	222,7 m	1574 m

**Tabel 6: Lugtberegning ansøgning nr. 204241**

Tønder Kommune vurderer:

Vi vurderer at der er taget tilstrækkelige hensyn til de omkringboende, da beskyttelsesniveauet er overholdt.

## 7) Øvrige emissioner og gener

### Støj og vibrationer

Ansøger oplyser:

Støj og vibrationer kommer hovedsageligt fra transport, malkning, rengøring, fodring og strøning. Malkning forekommer i tidsrummet fra ca. kl. 5 – 7.00 og om aftenen fra kl. 17-19. Blanding og udfodring af foder foretages om formiddagen. Mælken afhentes en gang dagligt. Der bliver flyttet dyr til og fra anlægget ca. 1 gang pr måned. Der muges ud ca. 1-2 gange årligt.

Tønder Kommune vurderer:

For at sikre de nærmeste nabobeboelser mod væsentlige støjgener stilles der vilkår til det maksimale bidrag til den samlede støjbelastning og vilkår om, at transport skal foregå i bestemte tidsrum. Der er ikke projekteret særlige tiltag for at dæmpe støjkilderne, hvilket heller ikke skønnes nødvendigt. Vi vurderer at vilkårene er tilstrækkelige til at sikre støjmæssige hensyn til omgivelserne.

### Støv

Ansøger oplyser:

De primære årsager til støv stammer fra grusveje omkring anlægget, strøelse, dyrene samt indblæsning af foder i siloer. Der kan forekomme støv i tørre perioder, dog holdes der rent og ryddeligt omkring ejendommen hvor der færdes. Ved transport og i det daglige arbejdet med halm kan der forekomme støv. Det forventes dog at støvgener ikke forekommer udenfor ejendommens matrikel.

Tønder Kommune vurderer:

Vi vurderer, at de omkringboende er tilstrækkeligt sikret mod væsentlige daglige støvgener. Der stilles derfor ingen vilkår.

### **Fluer og skadedyr**

#### Ansøger oplyser:

For at sikre mod unødige gener og opformering af skadedyr, holdes rent og ryddeligt i og omkring bygninger. Foderrester osv. fjernes så det ikke giver anledning til opformering af rotter. Gødning fjernes ofte, så udklækning af fluelarver mindskes.

#### Tønder Kommune vurderer:

Der stilles vilkår til, at fluebekæmpelse skal ske i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi. Der stilles vilkår til god staldhygiejne, forsvarlig foderopbevaring, fjernelse af affald, foder og gødningsrester, så at skadedyrsangreb forebygges.

### **Til- og frakørsel**

#### Ansøger oplyser:

Der er to indkørsler fra Astrupvej til ejendommens driftsbygninger.

#### Tønder Kommune vurderer:

Da der er relativ god afstand til nærmest nabobeboelse der ikke ejes af ansøger vurderer Tønder Kommune at transporter til og fra ejendommen ikke vil give anledning til gener.

### **Lys**

#### Ansøger oplyser:

Der vil der være vågelys i staldene døgnet rundt. Der fodres i dagslys mellem kl. 9 og 12. Der er opsat enkelte orienteringslys på bygninger. Der kan forekomme dage, hvor der er behov for lys udover disse tidsrum, f.eks. ved akut behov for dyrlæge hjælp eller andre akutte situationer. I forbindelse med høst kan der forekomme behov for lys efter solnedgang.

#### 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 landskabelige værdier og de omkringboende.

### **Driftsforstyrrelser og uheld**

#### Tønder Kommune vurderer:

For at minimere risikoen for forurening i forbindelse med den daglige drift stilles der vilkår til opsyn ved gyllepumpning, samt til opbevaring af affald og brændstof. Der stilles vilkår om at der skal sikres en effektiv standsning og oprydning ved eventuelle uheld. Vi vurderer dermed, at der er taget tilstrækkelige hensyn til omgivelserne ved håndtering af husdyrgødning, affald og brændstof.

### **Kemikalier og pesticider**

Ansøger oplyser:

Der opbevares ikke pesticider på ejendommen. Kemikalier til malkeanlæg opbevares i teknikrum.

Tønder Kommune vurderer:

Der er ikke behov for at stille vilkår.

### **Olie og brændstof**

Ansøger oplyser:

Spildolie opbevares i godkendte beholdere indtil afhentning. Diesel opbevares i godkendt dieseltank.

Tønder Kommune vurderer:

Opbevaring af olie og brændstof reguleres af olietanksbekendtgørelsen, der i høj grad sikrer mod forurening. Vi vurderer, at dette er tilstrækkeligt for at undgå olieforurening.

### **Egenkontrol**

Der er stillet vilkår om egenkontrol på ejendommen.

Tønder Kommune vurderer, at der anvendes godt landmandsskab med hensyn til management.

### **Spildevand**

Ansøger oplyser:

Vand fra ensilageplads ledes til gyllebeholder. Vaskevand fra malkeanlæg ledes til gyllen. Sanitært spildevand findes ikke i driftsbygninger. Tagvand (1530 m<sup>3</sup>) ledes til sivebrønd langs med stalden uden forbindelse til vandløb.

Tønder Kommune vurderer:

At afløbsforholdene er forsvarlige. Der er opgjort opbevaringskapacitet, der viser at der er tilstrækkelig kapacitet til det opsamlede vand.

### **Affald**

Ansøger oplyser:

Døde dyr afhentes af DAKA. Landbrugsplast frasorteres og samles i container, hvorefter der bortskaffes af vognmand. Pap og andet plast afleveres til genbrug.

Tønder Kommune vurderer:

Kommunens affaldsregulativ sikrer, at der tages tilstrækkelige hensyn til omgivelserne, og at mulighederne for genanvendelse og recirkulation udnyttes.

### **Energiforbrug**

Ansøger oplyser:

Forbruget af el anslås at stige fra 60.000 kWh til 114.500 kWh. Forbruget af diesel anslås at stige fra 2.500 l til 5.500 l. Energiforbruget forventes at stige, da der igen skal malkes køer på ejendommen, og der skal udbringes mere foder.

Tønder Kommune vurderer:

Der stilles vilkår om egenkontrol af energiforbruget. Tønder Kommune vurderer, at der anvendes energibesparende foranstaltninger på ejendommen.

### **Vandforbrug**

Ansøger oplyser:

Forbruget af vand forventes at stige fra 2.225 til 6.650 m<sup>3</sup>, fordi der igen skal være malkende køer på ejendommen, til brug som vaskevand og drikkevand.

Tønder Kommune vurderer:

Vandforbruget er til køernes drikkevand, samt vask af malkeanlæg. For at sikre bedst udnyttelse af ressourcerne, er der stillet vilkår om vedligeholdelse af drikkevandssystemer. Der stilles vilkår til driftsjournal over vandforbruget. Tønder Kommune vurderer, at der anvendes vandbesparende foranstaltninger på ejendommen.

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

Ansøger oplyser:

BAT er opfyldt gennem staldsystemerne på ejendommen.

Tønder Kommune vurderer:

Tønder Kommune har fastlagt et BAT-emissionsniveau på 2125 kg N/år ud fra bilag 3 til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Det fremgår af ansøgningen, at den samlede ammoniakemission fra husdyrbruget bliver 2125 kg N/år. Tønder Kommune vurderer derved at BAT er overholdt. Staldindretningen er fastholdt med vilkår.

### **10) Eventuelle grænseoverskridende virkninger:**

Ansøger oplyser:

Der er ingen grænseoverskridende virkninger.

Tønder Kommune vurderer:

Da ejendommen ligger ca. 20 km fra den dansk-tyske grænse, er Tønder Kommune enig i ansøgers vurdering om, at der ikke er grænseoverskridende virkninger.

## **ØVRIGE RELEVANTE OPLYSNINGER**

### Bilag I arter

Husdyrbrugets anlæg ligger i fuglebeskyttelsesområde. Da projektet ikke ændrer på arealdriften i lokalområdet, og der ikke bygges nye bygninger og veje. Samt at der ikke vil forekomme store emissioner af støj eller lys fra husdyrbruget, vurderes det at projektet ikke vil kunne påvirke bilag I-arter.

### Bilag IV arter

Der foreligger ikke konkrete feltobservationer af bilag IV-arter i projektområdet eller i den umiddelbare nærhed. 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

- Husdyrbruget godkendes til kvæg på spalter på 1310 m<sup>2</sup> og kvæg på dybstrøelse på i alt 290 m<sup>2</sup> produktionsareal.
- Fordeling af dyr og det tilladte produktionsareal fremgår af tabel 7:

Staldafsnit	Staldsystem	Dyr	Produktions- areal m <sup>2</sup>
Kostald	Sengestald(kanal, bagskyl el. ringkanal)	Alle kvæg	1310 m <sup>2</sup>
Kalvestald	Dybstrøelse	Alle kvæg og Kalve	110 m <sup>2</sup> + 30 m <sup>2</sup>
Kombilade	Dybstrøelse	Alle kvæg	150 m <sup>2</sup>
Møddingsplads			190 m <sup>2</sup>
Gyllebeholder	1500 m <sup>3</sup>		376 m <sup>2</sup>
Gyllebeholder	2000 m <sup>3</sup>		528 m <sup>2</sup>

**Tabel 7: Indretning af produktionsarealer**

Projektet skal gennemføres som beskrevet i ansøgningsmaterialet og med de ændringer, der fremgår af miljøgodkendelsen.

### Husdyrbrugets anlæg

- Inden udpumpning af gylle fra staldene skal det sikres, at gyllebeholderne kan rumme den udpumpede mængde gylle.
- Påfyldning af gyllevogne og evt. tømning af gylle i anden beholder, skal foregå under opsyn. Spild skal straks opsamles.

### Støj

- Transporter – på nær mælketransporter – til og fra husdyrbruget skal foregå inden for tidsrummet kl. 7 til kl. 22.
- Den eksterne støjbelastning fra husdyrbrugets bygningsparcel, 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
Spidsværtdi	22-07	-	55

**Tabel 8: Støjgrænser**



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

### **Fluer og skadedyr**

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

### **Lys**

9. Driften må ikke medføre væsentlige lysgener for omboende og omgivelserne.
10. Udendørs lys skal være slukket mellem kl. 23 og kl. 6, dog må det tændes kortvarigt.

### **Driftsforstyrrelser og uheld**

11. Hvis der opbevares flydende handelsgødning, -minerale eller -kemikalier, skal det opbevares i egnede beholdere.
12. Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, skal der ske alarmering til alarmcentralen, og igangsættes afværgeforanstaltninger, der kan begrænse forureningen af omgivelserne mest muligt.

### **Kemikalier og pesticider**

13. Kemikalier skal opbevares indendørs på fast bund uden afløb.
14. Evt. påfyldning af sprøjte skal foregå under opsyn og fra separat vandtank eller fra vandforsyning med monteret kontraventil og mindst 5 m fra boring.

### **Olie og brændstof**

15. 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. Selve tankningen skal foregå på fast tæt bund.

### **Egenkontrol og management**

16. Alle egenkontroller skal samles i en driftsjournal.
17. Der skal føres driftsjournal over følgende aktiviteter:
  - Forbrug af el og vand.
  - Service på mælkekøleanlæg

Oplysningerne skal gemmes i minimum 5 år.

### **Affald**

18. Spildolie skal opbevares indendørs på fast og tæt bund, i beholdere der er egnet.
19. Fast farligt affald skal opbevares indendørs på fast og tæt bund.

### **Energiforbrug**

20. Der skal anvendes lavenergi-belysning i størst muligt omfang.

### **Vandforbrug**

21. Drikkevandssystemet skal vedligeholdes så vandspild minimeres.

## HØRINGER

### Høring af parter, naboer og andre berørte

Tønder Kommune vurderer, at dem som skal høres i sagen, er ansøger og ejere af bebyggelse, der ligger inden for lugtkonsekvenszonen på 264 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 husdyrbrugs 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 **torsdag den 27. december 2018**.

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.