



2018



TØNDER  
KOMMUNE

§16b tilladelse af husdyrbrug  
Nørrehedevej 27, 6780 Skærbæk

## INDHOLDSFORTEGNELSE

1	Indledning.....	3
2	Afgørelse om tilladelse.....	4
3	Vilkår .....	5
3.1.	Generelle forhold .....	5
	Stalde og anlæg .....	5
3.2.	Skadedyr.....	5
3.3.	Affaldsproduktion .....	6
4	Miljøteknisk beskrivelse og vurdering .....	7
4.1.	Stalde og anlæg .....	7
4.2.	Lugtgener .....	8
4.3.	Støjgener og rystelsesgener .....	9
4.4.	Støvgener .....	9
4.5.	Skadedyr og uhygiejniske forhold .....	9
4.6.	Lysgener .....	9
4.7.	Affaldsproduktion .....	10
4.8.	Transport .....	10
4.9.	Landskabelige værdier.....	10
4.10.	Anvendelse af bedste tilgængelige teknik .....	10
4.11.	Naturområder og Bilag IV arter.....	11
5	Høring.....	14
6	Klageadgang .....	15
7	Bilag.....	16

# 1 Indledning

Åse Svendsen har den 12. januar 2018 søgt om miljøtilladelse til får på Nørrehedevej 27, 6780 Skærbæk.

Tilladelsen bygger på oplysningerne i ansøgningen nr. 202423, vers. 1 med tilhørende bilag (se bilag 2). Der er foretaget enkelte rettelser og tilføjelser undervejs, disse fremgår af scenarieberegning 202805 (se bilag 3).

Husdyrbruget på Nørrehedevej 27 ejes og drives af Åse Svendsen, som også er kontaktpersonen.

På ejendommen søges om tilladelse til følgende dyrehold:

- Får og geder, dybstrøelse

Ejendommen har en tilladelse efter § 10 efter husdyrloven, bestående af 500 moderfår m. lam – tilladelsen er fra 2008.

Dispensation for afstandskrav til privat fællesvej og offentlig vej, samt til naboskel.

Stalden er beliggende ca. 11,5 m fra Nørrehedevej, som samtidig er et naboskel. Der er derfor behov for at der dispenseres for afstandskravene. Det vurderes at der kan dispenseres fra disse afstandskrav, jf. afsnit 4.1.

Kontaktoplysninger:

Navn: Åse Svendsen

Adresse: Nørrehedevej 27, 6780 Skærbæk

Tlf.: 23931172

E-mail: aase@hedelam.dk

Bedriftsoplysninger:

Navn: Nørrehedevej 27, 6780 Skærbæk

CVR: 13329737

Ansøger har selv udfyldt ansøgningskemaet i husdyrgodkendelse.dk

Sagsbehandler: Dorte Fabrin, Tønder Kommune

Kvalitetssikring: Christence R. Andersen, Tønder Kommune

## 2 Afgørelse om tilladelse

Tønder Kommune meddeler tilladelse til:

Husdyrproduktion:

Får og geder på dybstrøelse på i alt 708 m<sup>2</sup> produktionsareal. Derudover er der både hyrdehunde og vogterhunde på ejendommen. Hundene er erhvervsmæssigt nødvendige for ejendommens fortsatte drift. Hundeholdet er pt. af en størrelse på 4 hyrdehunde og 4 vogterhunde, som dog kan ændres hvis der er behov herfor. Der er ikke foretaget beregninger på hundene, idet de ikke forventes at kunne medføre væsentlige gener.

Når tilladelsen udnyttes skal vilkår i kapitel 3 overholdes.

Tilladelsen meddeles i henhold til § 16b i husdyrloven. Tilladelsen vedrører etablering, udvidelse eller ændring af husdyrbrug op til en ammoniakemission på 750 kg NH<sub>3</sub>-N og er ligeledes meddelt i henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen<sup>1</sup>. Denne tilladelse bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 6 år efter at tilladelsen er meddelt. Hvis en del af tilladelsen ikke er udnyttet, bortfalder tilladelsen for denne del.

Det er Tønder Kommunes vurdering, at ansøgeren har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen, og at husdyrbruget kan drives på stedet under hensyn til omgivelserne.

Vi har vurderet at projektet ikke vil påvirke Natura 2000 områder væsentligt eller ødelægger plantearter, yngle- eller rasteområder for bilag IV arter. Vurderingen er foretaget efter §§ 7 og 11 i habitatbekendtgørelsen<sup>2</sup>.

Husdyrbruget skal leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser uanset indholdet i denne godkendelse.

Afgørelsen kan skriftligt påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagevejledning fremgår af kapitel 6.

Tilladelsen er gældende pr. 14. marts 2018.

Dorte Fabrin  
Miljømedarbejder

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse nr. 916 af 23-06-2017 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

<sup>2</sup> Bekendtgørelse nr. 926 af 27-06-2016 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

### 3 Vilkår

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår:

#### 3.1. Generelle forhold

3.1.1. Husdyrbruget godkendes til får og geder på dybstrøelse på i alt 708 m<sup>2</sup> produktionsareal.

3.1.2. Fordeling af dyr og det tilladte produktionsareal må maksimalt være som anført i tabel 1 og vist på figur 1:

Nr.	Staldafsnit	Staldsystem	Dyr	Stald	Produktionsareal
Stald til får	Stald m. fast bund	Dybstrøelse	Får og Geder, Dybstrøelse	944 m <sup>2</sup>	708 m <sup>2</sup>
I alt					708 m <sup>2</sup>

Tabel 1: Oversigt over stalde og dyr



Fig. 1 – Situationsplan, Nørrehedevej 27

3.1.3. Projektet skal gennemføres som beskrevet i ansøgningsmaterialet og tilladelsen.

3.1.4. Alle dyr i fårestalden skal være udegående i mindst 11 måneder om året.

#### Stalde og anlæg

3.1.5. Fårestalden skal indrettes med dybstrøelse.

#### 3.2. Skadedyr

3.2.1. Der skal udføres en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med gældende retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

3.2.2. Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes fri for affald, gødning og foderrester.

### 3.3. Affaldsproduktion

- 3.3.1. Hvis der opbevares spildolie og andet flydende farligt affald, skal det opbevares indendørs i beholdere der er egnede, dvs. har en stabil udformning, og er lavet af et tæt og solidt materiale. Beholderne skal stå i en spildbakke, hævet på en rist. Spildbakken skal kunne indeholde volumen af den største beholder, der opbevares i spildbakken.
- 3.3.2. Hvis der opbevares fast farligt affald skal det opbevares indendørs på fast og tæt bund.

## 4 Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Tilladelsen indeholder en vurdering der sikrer at ansøgeren har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne.

### 4.1. Stalde og anlæg

Dyreholdet på ejendommen ændres til dyr fra følgende dyregruppe:

- Får og geder, dybstrøelse

Dyrene skal gå i eksisterende bygning, "stald til får" (figur 1). Dyrene er udegående det meste af året. I bygningen anvendes dybstrøelse som først tages ud når det kan udbringes direkte.

Den årlige husdyrproduktion på ejendommen ønskes etableret som vist i tabel 2.

#### 2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner					
Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Dyretype og staldsystem	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift					
Stald til får	708	Naturlig ventilation	3 m	Får og geder, Dybstrøelse	708,00

Tabel 2 - Stalde og produktioner på Nørrehedevej 27, 6780 Skærbæk.

I ansøgningen er det oplyst, at dybstrøelsen (som i virkeligheden er granuleret hvede strøelse, der har den egenskab at det giver meget lidt møg), ligger i stalden indtil det udbringes direkte til nedpløjning på arealer.

#### Generelle lokaliseringskrav jf. § 6 i husdyrloven

Afstand fra staldanlæg til nærmeste naboer og byzone m.v.	Afstand / retning
Eksisterende eller, ifølge kommuneplanens rammedel, fremtidigt byzone- eller sommerhusområde (Arnum).	ca. 3400 m (NØ)
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 (Gånsagervej 4).	ca. 3300 m (V)
Nærmeste nabobeboelse (Nørrehedevej 25).	ca. 51 m (v)

Tabel 3 – afstande i forhold til § 6

Afstandskravene i husdyrlovens § 6 er overholdt.

#### Generelle afstandskrav jf. § 7 i husdyrloven

Afstandskrav jf. § 7: 10 meter til kategori 1 og 2 natur.

Nærmeste kategori 1 natur er en del af Lindet Skov beliggende 1,3 km sydøst for ejendommen.



Nærmeste kategori 2 natur er en højmose beliggende 3,2 km øst for ejendommen.

Afstandskravene i husdyrlovens § 7 er overholdt.

Generelle afstandskrav jf. § 8 i husdyrloven

Afstandskrav jf. § 8:

50 meter til almene vandindvindingsanlæg,

25 meter til andre vandindvindingsanlæg,

15 meter til vandløb (herunder dræn) og søer over 100 m<sup>2</sup>,

15 meter til offentlig vej og privat fællesvej,

25 meter til levnedsmiddelvirksomhed,

15 meter til beboelse på samme ejendom,

30 meter til naboskel.

*Afstandskrav offentlig vej og privat fællesvej*

Afstandskrav til offentlig vej og privat fællesvej er 15 meter. Stalden er beliggende ca. 11,5 m fra den offentlige vej, Nørrehedevej, og afstandskravet er således ikke overholdt. Da der er tale om en eksisterende bygning der oprindeligt er bygget som stald, vurderes det, at der kan dispenseres fra afstandskravet.

*Afstandskrav til naboskel*

Vejskellet til Nørrehedevej er samtidig også et naboskel. Stalden er beliggende ca. 11,5 m fra den offentlige vej, Nørrehedevej, og afstandskravet er således ikke overholdt. Da der er tale om en eksisterende bygning der oprindeligt er bygget som stald, vurderes det, at der kan dispenseres fra afstandskravet.

De øvrige afstandskrav i husdyrlovens § 8 er overholdt.

Se i øvrigt situationsplan på bilag 1.

## 4.2. Lugtgener

Der er i husdyrgodkendelse.dk foretaget en beregning af lugt fra ejendommen. Ejendomme med landbrugspligt er ikke omfattet af det generelle beskyttelsesniveau. Det vil sige, at de ikke indgår i vurdering af, om der ligger enkeltboliger eller samlet bebyggelse inden for de beregnede geneafstande.

Nærmeste bolig uden landbrugspligt, der ikke ejes af ansøger, er Nørrehedevej 29, der ligger ca. 669 m nord-nordøst for ejendommen Nørrehedevej 27. Der er desuden beregnet til Sønderhedevej 57, da denne stort set ligger lige så langt fra ejendommen, som Nørrehedevej 29, dog i en anden retning.



## 6. Nabopåvirkning

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits-afstand	Bortscreenet	Genekriterie overholdt
Nørrehedevej 29	0	FMK	0	0	0	Ja	Ja
Sønderhedevej 57	0	FMK	0	0	0	Ja	Ja
Gånsagervej 4	0	FMK	0	0	0	Ja	Ja
Højrup Ejerlav, Højrup	0	FMK	0	0	0	Ja	Ja

Tabel 4 - samlet resultat af lugtberegning

### 6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansogetdrift								
Staldafsnit								
	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt [LE/s]	Lugt [OU/s]	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt [LE/s]	Faktisk lugt [OU/s]	Produktionsareal [m <sup>2</sup> ]
Stald til får	37404	11	0	0	0	0	0	708
Sum			0	0		0	0	

Tabel 5 - Lugtberegning

Beregningen viser, at der ikke vil være nogen lugtpåvirkning idet dyrene er udegående i 11 måneder om året. Der stilles vilkår til at dyrene er udegående i 11 måneder som oplyst i ansøgningen.

#### 4.3. Støjgener og rystelsesgener

Da husdyrbruget ligger i landzone og mere end 3km fra en samlet bebyggelse, er der ikke stillet vilkår for at dæmpe støjkluderne, hvilket heller ikke skønnes nødvendigt. Det vurderes i øvrigt at rystelsesgener ikke vil forekomme fra ejendommen.

#### 4.4. Støvgener

Det vurderes, at der ikke vil være aktiviteter på ejendommen der vil give anledning til støvgener uden for ejendommens areal.

#### 4.5. Skadedyr og uhygiejniske forhold

Der stilles vilkår om, at ejendommen skal udføre flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med gældende retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi. Derudover skal arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje holdes fri for affald, gødning og foderrester. Det vurderes at husdyrbruget hermed vil sørge for god staldhygiejne, forsvarlig foderopbevaring, fjernelse af affald, foder og gødningsrester, så fluegener og uhygiejniske forhold forebygges.

#### 4.6. Lysgener

Det vurderes, at der ikke vil være lysgener til omgivelserne fra ejendommen og der stilles derfor ikke vilkår til begrænsning af lysgener.

#### 4.7. Affaldsproduktion

Der stilles vilkår om, at husdyrbruget skal opbevare og bortskaffe affald ifølge Tønder Kommunes affaldsregulativer. Det vurderes at husdyrbruget dermed ikke giver anledning til gener fra affaldsproduktionen.

#### 4.8. Transport

Fårene er udegående 11 måneder om året, og er således kun hjemme på stald 1 gang om året, dette for at læmme. Dette vil medføre få transporter til og fra ejendommen. Det vurderes dog ikke at ville medføre gener for omkringboende. Det vurderes derfor at der ikke er behov for at stille vilkår til transport.

#### 4.9. Landskabelige værdier

Da ændringen af husdyrproduktionen ønskes gennemført inden for de eksisterende bygningsmæssige rammer, vurderes det, at der ikke er baggrund for at stille vilkår om landskabelige hensyn.

#### 4.10. Anvendelse af bedste tilgængelige teknik

Da ammoniakemissionen er under 750 kg skal der ikke stilles vilkår om BAT.

#### 4.11. Naturområder og Bilag IV arter

På figur 2 og 2a nedenfor er vist afstanden til kategori 1, 2 og 3 natur fra ejendommen Nørrehedevej 27.



Fig. 2 – Placering af kategori 1 og 2 natur i forhold til Nørrehedevej 27.

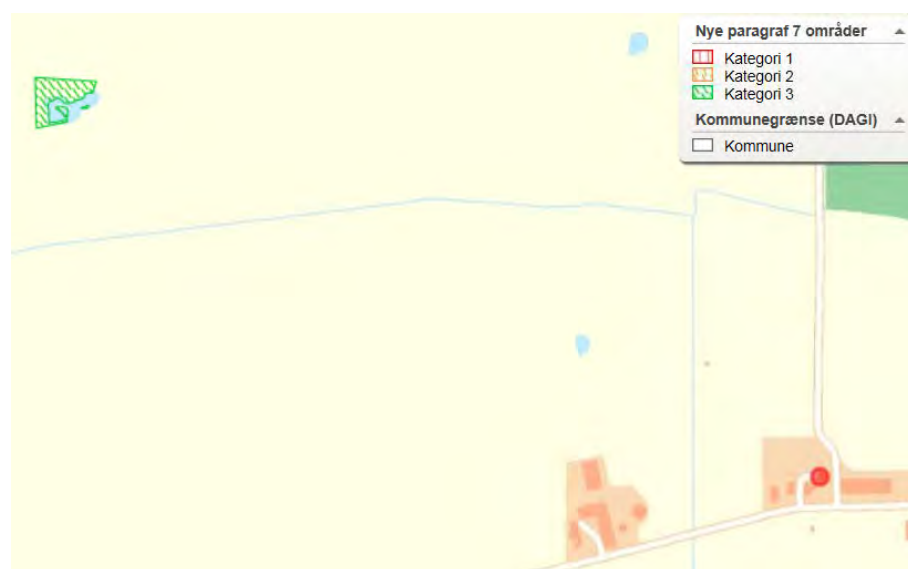


Fig. 2a – Placering af kategori 3 natur i forhold til Nørrehedevej 27.

Ammoniakdeposition på kategori 1, 2 og 3 natur<sup>3</sup>. Nærmeste kategori 1 natur, som omfatter ammoniakfølsomme naturtyper inden for Natura 2000-områder, ligger ca. 1,3 km sydøst for anlægget i Lindet Skov. Der er foretaget en ammoniakdepositionsberægning på dette område, som viser at både merdeposition og totaldepositionen fra husdyrbruget er 0,0 kgN.

<sup>4</sup> § 2 nr. 1-3 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Nærmeste kategori 2 natur, som omfatter ammoniakfølsomme naturtyper uden for Natura 2000-områder, ligger ca. 3,2 km øst for Nørrehedevej 27. Det drejer sig om en beskyttet højmose. Der er foretaget en ammoniakdepositionsberægning på dette område, som viser at totaldepositionen fra husdyrbruget ikke overstiger de lovmæssige 1,0 kg N ha/år (depositionen fra husdyrbruget på Nørrehedevej 27 er 0,0 kgN).

Nærmeste kategori 3 natur, ligger ca. 1000 m nordvest for anlægget, se figur 3. Kategori 3 natur omfatter øvrige ammoniakfølsomme naturtyper, som ikke er omfattet af kategori 1 eller 2. Det er bl.a. heder, moser og overdrev omfattet af naturbeskyttelseslovens<sup>4</sup> § 3 og ammoniakfølsomme skove. Der er foretaget en ammoniakdepositionsberægning på området 1000 m mod nordvest (mose), som viser at merdepositionen fra husdyrbruget vil være 0,0 kg N ha/år.

#### Oversigt af naturpunkter

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg NH <sub>3</sub> -N/år):		Totaldeposition (kg NH <sub>3</sub> -N/år):
					8-års drift	Nudrift:	
Habitatnatur	Kategori 1	Sagsbehandler	0	S	0,0	0	0,0
Beskyttet højmose	Kategori 2	Sagsbehandler	0	S	0,0	0	0,0
Natura2000	Kategori 1	Sagsbehandler	0	S	0,0	0	0,0
Mose	Kategori 3	Sagsbehandler	0	S	0,0	0	0,0

Tabel 6 – Beregning til naturpunkter

Ammoniakdeposition på Natura 2000-områder:

På figur 3 nedenfor er vist afstanden til Natura 2000 området Lindet Skov fra ejendommen Nørrehedevej 27.

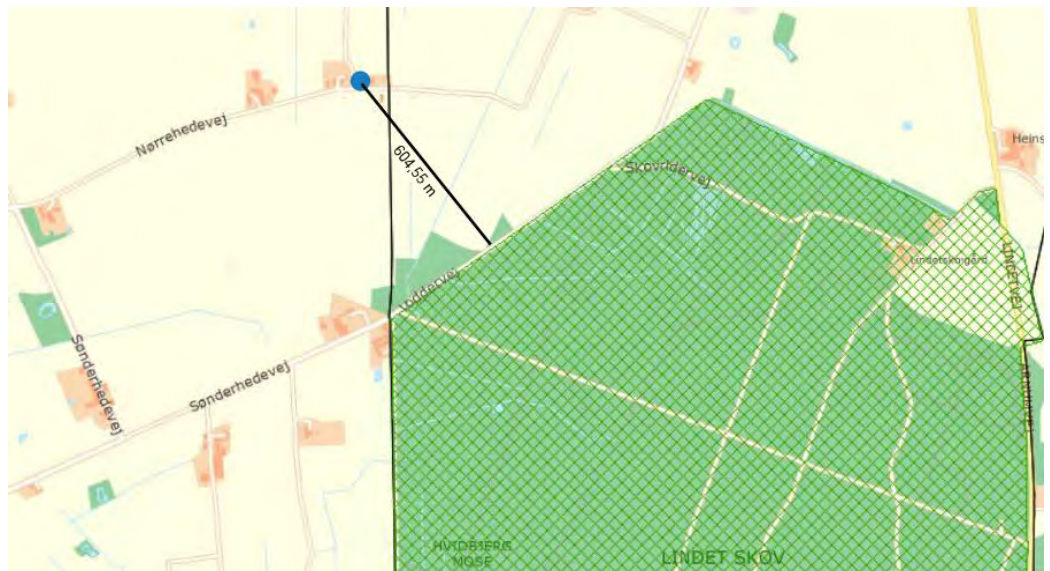


Fig. 3 - Afstanden til habitatområdet Lindet Skov er ca. 600 m.

<sup>4</sup> Lovbekendtgørelse nr. 1578 af 08-12-2015 af lov om naturbeskyttelse, med seneste ændringer.

Nærmeste Natura 2000 er Lindet Skov. Beregninger i scenarieberegning 202805 viser, at den ansøgte udvidelse på Nørrehedevej 27 ikke vil medføre, at ammoniakdepositionen på Lindet Skov øges ved det ansøgte projekt samt at den samlede ammoniakdeposition som følge af det ansøgte husdyrbrug vil være 0,0 kg N/ha/år.

Tønder Kommune finder på baggrund heraf, at det ansøgte projekt isoleret set ikke via ammoniakfordampning vil få negativ indvirkning området, herunder på arterne og naturtyperne, som området er udpeget for at beskytte.

Tønder Kommune vurderer desuden, at det ansøgte husdyrprojekt ikke i kumulation med andre projekter vil få negativ virkning på udpegningsgrundlaget for Lindet Skov som følge af ammoniakemission.

Tønder Kommune konkluderer på baggrund af ovenstående, at det ikke i henhold til habitatbekendtgørelsen er nødvendigt at foretage en miljøkonsekvensvurdering i forhold til ammoniakpåvirkning af internationale naturbeskyttelsesområder som følge af ammoniakfordampning fra anlægget.

Ammoniakdeposition på beskyttede naturtyper:

Indenfor en radius af 500 meter er der ingen naturtyper, der er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3.

Dermed vurderes, at det ansøgte projekt på Nørrehedevej 27 ikke gennem deposition af ammoniak vil medføre ændring i tilstanden af naturarealer, der vil kræve en dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3. Ligeledes vurderes det, at udvidelsen ikke medfører negative virkninger på de arter og naturtyper, som indgår i udpegningsgrundlaget for de internationale naturbeskyttelsesområder eller andre ammoniakfølsomme naturtyper.

#### Bilag IV arter

I habitatdirektivets Bilag IV er opført en række dyre- og plantearter, som skal ydes streng beskyttelse overalt i deres naturlige udbredelsesområde, også uden for de udpegede habitatområder. Det indebærer for dyrearternes vedkommende blandt andet, at yngle- og rasteområde ikke må beskadiges eller ødelægges, og for planternes vedkommende blandt andet, at arterne ikke må indsamles, plukkes eller ødelægges.

Af kommunens fortegnelse over bilag IV arter, fremgår, at projektområdet ligger inden for eller i nærheden af det naturlige udbredelsesområde for følgende bilag IV arter: Snæbel, Odder, Flagermus, Løgfrø, Spidssnudet frø og markfirben samt ulv. Endvidere vil der potentielt kunne forekomme arter som grøn frø, lille vandsalamander og skrubtudse, der ikke er opført på habitatdirektivets bilag IV, men som er fredede herhjemme.

Det vurderes, at det ansøgte projekt ikke vil påvirke de nævnte arter, da projektet hverken omfatter nedrivning af bygninger eller fældning af hule træer.

## 5 Høring

Tønder Kommune vurderer, at dem som skal høres i sagen er ansøger og ejere/lejere af beboelsen på Nørrehedevej 27. 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. Der er ingen på Nørrehedevej 25, der skal høres i det boligen står tom og den ejes af ansøger. Det er vurderet at da dyreholdet er udegående det meste af tiden, og der ikke bygges nyt i forbindelse med tilladelsen er udvidelsen af underordnet betydning for naboen på Nørrehedevej 19, som er den nærmeste nabo, som ikke ejes af ansøger. Det er kommunens opfattelse, at såfremt der på de tilstødende matrikler ikke er bebyggelse på både husdyrbrugets og nabovens matrikel, så har det ansøgte som udgangspunkt underordnet betydning. Ud fra ovenstående betragtninger er der ikke foretaget naboorientering.

## 6 Klageadgang

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Bemærk at klagenævnet 1. februar 2017 har skiftet navn, så der kan være flere steder hvor det stadig står navngivet som Natur- og Miljøklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. 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 (2016-niveau). Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

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

Klagen skal være modtaget senest torsdag den 12. april 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. Hvis tilladelsen udnyttes inden klagefristens udløb – og inden en eventuel klage er afgjort af klagemyndigheden – sker udnyttelsen på virksomhedens ansvar.



## 7 Bilag

Bilag 1: Situationsplan – anlæg

Bilag 2: Ansøgningskema nr. 202423

Bilag 3: Scenarieberegning nr. 202805



garage

stuehus

stald til får

Bilag 1: Situationsplan  
Nørrehedevej 27  
6780 Skærbæk

Målforhold 1:450  
Dato 20-02-2018  
Udskrevet af Dorte Fabrin

0 15 m 30 m

Husdyrgodkendelse.dk  
Ansøgningskema(202423)

Dette er en ansøgning om en tilladelse til et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 b.

Versionsnummer:

1

Indsendelsesdato:

12-01-2018

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	13329737
Husdyrbrugets navn	Hedelam
Beliggenhedsadresse	Nørrehedevej 27
Postnummer	6780
By	Skærbæk

Ejendom

Ejendomsnummer	5500007945
CHR numre	28467

Ansøger

Ansøger navn	Åse Kjær Svendsen
Ansøger adresse	Nørrehedevej 27
Ansøger postnummer	6780
Ansøger by	Skærbæk
Ansøger telefon	23931172
Ansøger email	aase@hedelam.dk

Kort beskrivelse:

## Ansøgning(202423) | Gennemse & indsend

Her er alle indtastninger og beregningsresultater samlet på en side, der kan udskrives som en samlet PDF.

Dette er en ansøgning om en tilladelse til et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 b.

**Typen af IE-brug:**  
Ikke IE-brug

**Kort beskrivelse:**

**Versionsnummer:**  
1

### 1. Basisoplysninger

#### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	13329737
Husdyrbrugets navn	Hedelam
Beliggenhedsadresse	Nørrehedevej 27
Postnummer	6780
By	Skærbæk

#### Ansøger

Ansøgers navn	Åse Kjær Svendsen
Ansøgers adresse	Nørrehedevej 27
Ansøgers postnummer	6780
Ansøgers by	Skærbæk
Ansøgers telefon	23931172
Ansøgers email	aase@hedelam.dk

#### Ejendom

Ejendomsnavn	
Ejendomsnummer	5500007945
CHR numre	28467

#### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 622 - Højrup Ejerlav, Højrup
Matrikel: 645 - Højrup Ejerlav, Højrup
Matrikel: 459 - Spandet Ejerlav, Spandet
Matrikel: 666 - Spandet Ejerlav, Spandet
Matrikel: 26 - Gånsager, Vodder
Matrikel: 365 - Gånsager, Vodder

## 2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner					
Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Dyretype og staldsystem	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift					
Stald til får	708	Naturlig ventilation	3 m	Får og geder. Dybstrøelse	708,00
Nudrift					
Stald til får	708	Naturlig ventilation	3 m	Får og geder. Dybstrøelse	708,00
8 års drift					
Stald til får	708	Naturlig ventilation	3 m		

### 2.1 Yderligere oplysninger om staldafsnit

#### Staldnavn: Stald til får

Stalden er ikke ændret siden sidste godkendelse.

Stalden bruges primært til:

- håndtering af fårene, f.eks. sortering, vejning, scanning og klipning af får og lam i løbet af året.

- dyr der har behov for særlig opsyn

- læmning i vintermånederne. Det drejer sig om to forløb af ca. 3 ugers varighed. Her er der ca. 300 får på stald mens læmningerne foregår. Lige efter læmning kommer får og lam i enkeltbokse og de kommer ud, så snart lammene er øremærket og bindingen mellem moderfår og lam er vel etableret. De øvrige tre læmninger foregår primært udenfor. Inventaret er ikke fast, men flyttes rundt efter behov. Der strøes med halm eller tørret hvedestrøelse, der køres direkte fra stalden og ud på markerne og nedpløjes

### 3. Overblik over husdyrgødning

Denne ansøgning indeholder ingen lagre

---

## 4. Ammoniakemission

### 4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Drifttype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
Ansøgt drift	51,9	0	51,9
Nudrift	51,9	0	51,9
8 års-drift	0	0	0

### 4.2 Resultater fra staldafsnit

#### 4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Stald til får</i>						
Dyretype og staldsystem	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Antal måneder udegående	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
Ansøgt drift						
Får og geder. Dybstrøelse	708	623,0	11	571,1	0	51,9
Nudrift						
Får og geder. Dybstrøelse	708	623,0	11	571,1	0	51,9
8 års-drift - Ingen data						

#### 4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer
Gødningstype fra produktion: Kvæg, heste, får og geder



## 5. BAT

BAT er ikke relevant for denne ansøgning da ammoniakemissionen er under 750 kg

---

## 6. Nabopåvirkning

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Bortscreenet	Genekriterie overholdt
Nørrehevedej 19	1	FMK	0	0	0	Ja	Ja
Nørrehevedej 29	1	FMK	0	0	0	Ja	Ja
Sønderhevedej 57	2	FMK	0	0	0	Ja	Ja

**Konsekvenszone: 0 m**

### 6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

#### Bebyggelse: Nørrehevedej 19 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald til får	318,0	Nej

#### Bebyggelse: Nørrehevedej 29 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald til får	669,0	Nej

#### Bebyggelse: Sønderhevedej 57 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald til får	672,6	Ja

### 6.3 Lugtemission fra produktioner

#### Ansøgt drift

##### Staldafsnit

Stald til får	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
	32322	11	0	0	0	0	0	708
<b>Sum</b>			<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	

#### Nudrift:

##### Staldafsnit

Stald til får	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt [Le]	Lugt [OU]	Effekt af teknologi [%]	Faktisk lugt [Le]	Faktisk lugt [OU]	Produktionsareal [kvm]
	32320	11	0	0	0	0	0	708
<b>Sum</b>			<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	



## 7. Naturområder

Denne ansøgning indeholder ingen naturområder

---

## 8. Afstande

### 8.1 Afstande angivet

Der er ikke angivet nogen afstande.

#### 8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

---

Kommentar til afstandsangivelser      Nørrehevedej 25 tilhører nu Åse Svendsen

---

### 8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

#### Nørrehevedej 29 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald til får	645

#### Sønderhevedej 57 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald til får	663

#### Nørrehevedej 19 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald til får	295

## 9. Supplerende oplysninger

**Typen af IE-brug:**

Ikke IE-brug

**Oplysninger om IE-bruget:**

ikke angivet

**Generelle oplysningskrav:**

ikke angivet

**Oplysninger om ventilationsforhold:**

ikke angivet

**Samlet opbevaringskapacitet:**

0,00

---

## 10. Kortuddrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)





Scenarieberegning af ansøgningskema(202805)

Dette er en ansøgning om en tilladelse til et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 b.

Versionsnummer:

1

Indsendelsesdato:

12-01-2018

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	13329737
Husdyrbrugets navn	Hedelam
Beliggenhedsadresse	Nørrehedevej 27
Postnummer	6780
By	Skærbæk

Ejendom

Ejendomsnummer	5500007945
CHR numre	28467

Ansøger

Ansøger navn	Åse Kjær Svendsen
Ansøger adresse	Nørrehedevej 27
Ansøger postnummer	6780
Ansøger by	Skærbæk
Ansøger telefon	23931172
Ansøger email	aase@hedelam.dk

Kort beskrivelse:

Kopi:

# Kommunescenarie (202805) | Gennemse & indsend

Her er alle indtastninger og beregningsresultater samlet på en side, der kan udskrives som en samlet PDF.

Dette er en ansøgning om en tilladelse til et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 b.

**Typen af IE-brug:**  
Ikke IE-brug

**Kort beskrivelse:**  
Kopi:  
**Versionsnummer:**  
1

## 1. Basisoplysninger

### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	13329737
Husdyrbrugets navn	Hedelam
Beliggenhedsadresse	Nørrehedevej 27
Postnummer	6780
By	Skærbæk

### Ansøger

Ansøgersnavn	Åse Kjær Svendsen
Ansøgeradresse	Nørrehedevej 27
Ansøgerpostnummer	6780
Ansøgerby	Skærbæk
Ansørgertelefon	23931172
Ansøger-email	aase@hedelam.dk

### Ejendom

Ejenddomsnavn	
Ejendomsnummer	5500007945
CHR numre	28467

### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 622 - Højrup Ejerlav, Højrup

Matrikel: 645 - Højrup Ejerlav, Højrup

Matrikel: 459 - Spandet Ejerlav, Spandet

Matrikel: 666 - Spandet Ejerlav, Spandet

Matrikel: 26 - Gånsager, Vodder

Matrikel: 365 - Gånsager, Vodder

## 2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner					
Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Dyretype og staldsystem	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift					
Stald til får	708	Naturlig ventilation	3 m	Får og geder. Dybstrøelse	708,00
Nudrift					
Stald til får	708	Naturlig ventilation	3 m	Får og geder. Dybstrøelse	708,00
8 års drift					
Stald til får	708	Naturlig ventilation	3 m		

### 2.1 Yderligere oplysninger om staldafsnit

#### Staldnavn: Stald til får

Stalden er ikke ændret siden sidste godkendelse.

Stalden bruges primært til:

- håndtering af fårene, f.eks. sortering, vejning, scanning og klipning af får og lam i løbet af året.

- dyr der har behov for særlig opsyn

- læmning i vintermånederne. Det drejer sig om to forløb af ca. 3 ugers varighed. Her er der ca. 300 får på stald mens læmningerne foregår. Lige efter læmning kommer får og lam i enkeltbokse og de kommer ud, så snart lammene er øremærket og bindingen mellem moderfår og lam er vel etableret. De øvrige tre læmninger foregår primært udenfor. Inventaret er ikke fast, men flyttes rundt efter behov. Der strøes med halm eller tørret hvedestrøelse, der køres direkte fra stalden og ud på markerne og nedpløjes

### 3. Overblik over husdyrgødning

Denne ansøgning indeholder ingen lagre

---

## 4. Ammoniakemission

### 4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Drifttype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
Ansøgt drift	51,9	0	51,9
Nudrift	51,9	0	51,9
8 års-drift	0	0	0

### 4.2 Resultater fra staldafsnit

#### 4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Stald til får</i>						
Dyretype og staldsystem	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Antal måneder udegående	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
Ansøgt drift						
Får og geder. Dybstrøelse	708	623,0	11	571,1	0	51,9
Nudrift						
Får og geder. Dybstrøelse	708	623,0	11	571,1	0	51,9
8 års-drift - Ingen data						

#### 4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer
Gødningstype fra produktion: Kvæg, heste, får og geder





## 5. BAT

BAT er ikke relevant for denne ansøgning da ammoniakemissionen er under 750 kg

---

## 6. Nabopåvirkning

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Bortscreenet	Genekriterie overholdt
Nørrehedevej 29 	0	NY	0	0	0	Ja	Ja
Sønderhedevej 57 	0	NY	0	0	0	Ja	Ja
Gånsagervej 4 	0	NY	0	0	0	Ja	Ja
Højrup Ejerlav, Højrup 	0	NY	0	0	0	Ja	Ja

**Konsekvenszone: 0 m**

### 6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

#### Bebyggelse: Nørrehedevej 29 Opretter: Sagsbehandler

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald til får	669,0	Nej

#### Bebyggelse: Sønderhedevej 57 Opretter: Sagsbehandler

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald til får	672,6	Ja

#### Bebyggelse: Gånsagervej 4 Opretter: Sagsbehandler

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald til får	3316,3	Nej

#### Bebyggelse: Højrup Ejerlav, Højrup Opretter: Sagsbehandler

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald til får	3442,9	Nej

### 6.3 Lugtemission fra produktioner

#### Ansøgt drift

##### Staldafsnit

Stald til får	ProduktionsId	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)]	(OU/s)	
	37404	11	0	0	0	0	0	708
<b>Sum</b>			<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	



Nudrift:								
Staldafsnit								
Stald til får	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt [Le]	Lugt [OU]	Effekt af teknologi [%]	Faktisk lugt [Le]	Faktisk lugt [OU]	Produktionsareal [kvm]
	37403	11	0	0	0	0	0	708
<b>Sum</b>			<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	

## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 51,9 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (8 års-drift) 51,9 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (nudrift) 0,0 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Habitatnatur	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0
Merdeposition (nudrift)	0
Total deposition	0,0

Naturlinjer til punkt: Habitatnatur			
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Totaldeposition (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
S: Stald til får	Landbrug0,0		0,0

Naturpunkt: Beskyttet højmosé	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0
Merdeposition (nudrift)	0
Total deposition	0,0

Naturlinjer til punkt: Beskyttet højmosé			
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Totaldeposition (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
S: Stald til får	Landbrug0,0		0,0

Naturpunkt: Natura2000	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0
Merdeposition (nudrift)	0
Total deposition	0,0

Naturlinjer til punkt: Natura2000			
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Totaldeposition (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
S: Stald til får	Landbrug0,0		0,0

Naturpunkt: Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0
Merdeposition (nudrift)	0
Total deposition	0,0

Naturlinjer til punkt: Mose			
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Totaldeposition (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
S: Stald til får	Landbrug0,0		0,0

## 8. Afstande

### 8.1 Afstande angivet

Der er ikke angivet nogen afstande.

#### 8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

##### Kommentar til afstandsangivelser

Nørrehevedej 25 tilhører nu Åse Svendsen

### 8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

#### Habitatnatur - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald til får	1263

#### Beskyttet højmosé - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald til får	2101

#### Natura2000 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald til får	583

#### Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald til får	994

#### Nørrehevedej 29 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald til får	645

#### Sønderhevedej 57 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald til får	663

#### Gånsagervej 4 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald til får	3293

#### Højrup Ejerlav, Højrup - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald til får	3425

## 9. Supplerende oplysninger

**Typen af IE-brug:**

Ikke IE-brug

**Oplysninger om IE-bruget:**

ikke angivet

**Generelle oplysningskrav:**

ikke angivet

**Oplysninger om ventilationsforhold:**

ikke angivet

**Samlet opbevaringskapacitet:**

0,00

---

## 10. Kortudrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

