



THISTED KOMMUNE

## TILLÆG TIL § 16 b MILJØTILLADELSE

Efter § 16 b stk. 2, husdyrbrug godkendt efter § 16 b

Flexgruppe: Alle kvæg  
Fuglhøjgårdvej 1, 7752 Snedsted  
6. februar 2024





## Datablad

Titel:	§ 16 b tillæg til miljøtilladelse til husdyrbruget Fuglhøjgårdvej 1, 7752 Snedsted
Godkendelsestype:	§ 16 b stk. 2, husdyrbrug med en ammoniakemission mellem 750 og 3.500 kg NH <sub>3</sub> -N/år
Dato for afgørelse:	6. februar 2024
Ansøger og ejer:	Jon Dalbøl Pedersen Tøvlingvej 5, 7752 Snedsted
Husdyrbrugets adresse:	Fuglhøjgårdvej 1, 7752 Snedsted
CVR- nr.:	31823307
CHR nr.:	39272
Ejendomsnr.:	0179818
Matrikelnr.:	2a, Hørdum By, Hørdum
Andre husdyrbrug drevet af ansøger:	Tøvlingvej 5, 7752 Snedsted
Biaktiviteter:	-
Tilsynsmyndighed:	Thisted Kommune, Teknik, Erhverv og Beskæftigelse Kirkevej 9, 7760 Hurup Thy tlf.: 9917 1717 e-mail: <a href="mailto:teknisk@thisted.dk">teknisk@thisted.dk</a>
Konsulent:	Jørgen Røhrmann
Firma:	Fjordland
Adresse:	Silstrupparken 2, 7700 Thisted
Tlf. nr.:	96185730
E-mail:	jro@fjordland.dk
CVR-nr.:	41946717
Ansøgningskema:	243124
Ansøgning indsendt:	22. december 2023
Version:	3
Landbrugssagsbehandler:	Janni Hansen
Kvalitetssikring:	Ulrik B. Krogh



## Indholdsfortegnelse

<b>DATABLAD</b> .....	<b>1</b>
<b>1 RESUMÉ</b> .....	<b>3</b>
<i>Tidligere afgørelser</i> .....	3
<b>2 AFGØRELSE OM TILLÆG TIL MILJØTILLADELSE</b> .....	<b>4</b>
<i>Vurdering</i> .....	4
<i>Retsvirkning</i> .....	4
<i>Orientering om generelle regler</i> .....	5
<b>3 VILKÅR</b> .....	<b>6</b>
<b>4 BEGRUNDELSE FOR VILKÅR</b> .....	<b>7</b>
<i>Generelle vilkår</i> .....	7
<i>Husdyrbrugets anlæg</i> .....	7
<b>5 OFFENTLIGGØRELSE</b> .....	<b>8</b>
<i>Nabo-/partshøring</i> .....	8
<i>Offentliggørelse</i> .....	8
<i>Annoncering</i> .....	8
<b>6 KLAGEVEJLEDNING</b> .....	<b>8</b>
<b>7 RETSBESKYTTELSE</b> .....	<b>9</b>
<b>8 THISTED KOMMUNES BEMÆRKNING OG VURDERING</b> .....	<b>10</b>
<i>Oplysninger om husdyrbruget og det ansøgte</i> .....	10
<b>9 AMMONIAKDEPOSITION OG BILAG IV-ARTER</b> .....	<b>14</b>
<i>Beskyttelsesniveau for ammoniakemission</i> .....	14
<i>Ammoniakdeposition på Natura 2000-områder</i> .....	15
<i>Bilag IV-arter</i> .....	15
<b>BILAG</b> .....	<b>16</b>



## 1 Resumé

Thisted Kommune har den 22. december 2023 modtaget en ansøgning om tillæg til § 16 b-miljøtilladelsen på Fuglhøjgårdvej 1, 7752 Snedsted.

Der ansøges om tilladelse til udvidelse af ejendommens kvægproduktion i en eksisterende staldbygning. Der foretages ikke ændringer i gulvtyperne i den eksisterende stalde, og begge dybstrøelsesarealer har fast bund med afløb. Det samlede produktionsareal udvides med 168 m<sup>2</sup> fra 703 m<sup>2</sup> i nudrift til 871 m<sup>2</sup> i ansøgt drift. Der ansøges om et tillæg til § 16 b miljøtilladelsen meddelt den 2. november 2021.

Samtidig ansøges der om ændring fra de nuværende specifikke dyretyper til "Flexgruppe: Alle kvæg" på dybstrøelse i stald 1. Dette bidrager til en samlet *worst case* meremission af ammoniak på 141,1 kg NH<sub>3</sub>-N/år.

Ammoniakemissionen fra staldene øges dermed fra 590,5 kg NH<sub>3</sub>-N/år til 731,6 kg NH<sub>3</sub>-N/år.

Husdyrgødningen håndteres som dybstrøelse. De to eksisterende gyllebeholdere har et uændret samlet overfladeareal på 572 m<sup>2</sup> og bruges primært til opbevaring af gylle fra anden ejendom. Dybstrøelsen bliver liggende i stalden indtil udbringning eller lægges på ejendommens eksisterende møddingsplads på 264 m<sup>2</sup>.

Den samlede ammoniakemission fra ejendommens gødningslagre er dermed uændret på 323,7 kg NH<sub>3</sub>-N/år.

Ansøgers oplysninger og vurderingen kan ses i Bilag 1, som indeholder de oplysninger, ansøger og dennes konsulent har afgivet i forbindelse med ansøgningen. Thisted Kommunes vurdering i Afsnit 2 og 8 er baseret på disse oplysninger, samt ansøgningen på husdyrgodkendelse.dk og kommunens eget kendskab til de lokale forhold.

Det ansøgte vurderes som værende i overensstemmelse med kommuneplanens rammer.

Thisted Kommune vurderer, at det ansøgte projekt ikke har en væsentlig negativ indvirkning på naboer, miljø, naturværdier og landskabelige værdier.

### Tidligere afgørelser

2. november 2021

§ 16 b stk. 1 miljøtilladelse

Malkekvæg, kvier og stude på 703 m<sup>2</sup> dybstrøelse.



## 2 Afgørelse om tillæg til miljøtilladelse

Thisted Kommune meddeler hermed tilladelse til husdyrbruget på Fuglhøjgårdvej 1, 7752 Snedsted.

Der meddeles tilladelse til udvidelse af kvægproduktion i en eksisterende staldbygning. samlet produktionsareal på 871 m<sup>2</sup> og en ammoniakemission fra staldene på 731,6 kg NH<sub>3</sub>-N/år.

Husdyrgødning fra produktionen håndteres som dybstrøelse. På ejendommen er der to gyllebeholdere med et samlet overfladeareal på 572 m<sup>2</sup> og en møddingsplads på 264 m<sup>2</sup>, hvilket giver en samlet ammoniakemission fra gødningslagre på 323,7 kg NH<sub>3</sub>-N/år.

Den samlede ammoniakemission fra stalde og gødningslagre der ligger til grund for afgørelsen, er hermed på 1.055,3 kg NH<sub>3</sub>-N/år.

Tillægget omfatter følgende bygninger:

- Eksisterende Stald 1 med 703 m<sup>2</sup> og 168 m<sup>2</sup> (nyt) produktionsareal med dybstrøelse til Flex-gruppe: Alle kvæg.

Grundlaget for Thisted Kommunes afgørelse fremgår af afsnit 8-9 og ansøgers oplysninger i Bilag 1. Afgørelsen er udelukkende omfattet af Lov om miljøgodkendelse m.v.

### Vurdering

Ansøger har indsendt en ansøgning via [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk), og har samtidig indsendt en redegørelse og vurdering, som krævet i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 1, punkt A og B. Thisted Kommune har konstateret at alle relevante oplysninger er afgivet, samt at ansøgers konsulent har foretaget de korrekte vurderinger af den potentielle påvirkning af miljøet. Thisted Kommune har ikke fundet anledning til at stille krav om miljøkonsekvensrapport. Det vejledende BAT-emissionsniveau for ammoniakemissionen er overholdt med 0 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år.

Thisted Kommune vurderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening og drives på en måde, der er foreneligt med omgivelserne. Det sker ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik, når husdyrbruget indrettes og drives som beskrevet i ansøgningen, og efterlever vilkårene i denne tilladelse.

Thisted Kommune vurderer, at projektet ikke vil påvirke Natura 2000-områder væsentligt og ikke vil ødelægge sjældne plantearter eller have en væsentlig effekt på potentielle eller eksisterende leve-, rast- eller yngleområder for bilag IV- og andre sjældne arter, og at den økologiske funktionalitet for arterne bevares på minimum samme niveau.

### Retsvirkning

Tillægget er meddelt på baggrund af Husdyrbruglovens § 16 b (LBK nr. 520 af 1. maj 2019) og Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen (BEK nr. 443 af 26. april 2023).

Tillægget bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 6 år efter, at den er meddelt. Hvis en del af Tillægget ikke er udnyttet, bortfalder tilladelsen for denne del, se Husdyrbruglovens § 59a, stk. 1.

En afgørelse anses for udnyttet, når byggeriet faktisk er afsluttet (se Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 59, stk. 1). Hvis der ikke foreligger et byggeri, anses en afgørelse for udnyttet, når det konstateres, at det, der er truffet afgørelse om, faktisk er gennemført (se Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 59, stk. 2).



Hvis det meddelte tillæg ikke har været udnyttet, helt eller delvist, i tre på hinanden følgende år betragtes det som kontinuitetsbrud. Herved bortfalder den del af tillægget, der ikke har været udnyttet de seneste tre år, jævnfør Husdyrbruglovens § 59a, stk. 2.

Afgørelsen omfatter alene forholdet til Husdyrbrugloven.

Afgørelsen kan skriftligt påklages til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagevejledningen fremgår af Afsnit 6.

## **Orientering om generelle regler**

### Lovkrav om effektiv rengøring

Thisted Kommune gør opmærksom på, at der er krav om effektiv rengøring af de arealer, hvor produktionsdyrene kun opholder sig kortvarigt. De omtalte arealer omfatter blandt andet udleveringsramper, malkerum, løbegårde, staldgange og drivgange.

Rengøringen af disse arealer skal foretages

- senest 4 timer efter, at dyrene har forladt arealet, hvis dyrene har adgang til arealet dagligt
- senest 12 timer efter, at dyrene har forladt arealet, hvis dyrene IKKE dagligt har adgang til arealet

### Lovkrav opbevaring fast husdyrgødning

Dybstrøelse skal opbevares på møddingsplads eller bringes ud direkte på mark fra stald. Kun husdyrgødning der har komposteret gennemsnitlig 3-4 måneder må opbevares i markstak.

Lovgivningen omkring ovenstående findes i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 43 (BEK nr. 443 af 26. april 2023) og Husdyrgødningsbekendtgørelsens Kapitel 6 (BEK nr. 2243 af 29. november 2021).

Janni Hansen  
Landbrugssagsbehandler  
Landbrug og Natur

Hurup, den 6. februar 2024



### 3 Vilkår

Tillæg til miljøtilladelsen meddeles på følgende vilkår:

Vilkår meddelt i tilladelsen samt nye vilkår meddelt i dette tillæg ses samlet i bilag 2.

#### Generelle vilkår

- 1) Vilkårene i dette tillæg skal, hvis andet ikke er anført, være opfyldt, fra den dag tillægget tages i brug.
- 2) Tillægget skal til enhver tid være tilgængelig for de personer, der har ansvaret for husdyrbrugets daglige drift. Herudover skal driftspersonalet til enhver tid være gjort bekendt med tilladelsens indhold og betingelser.

#### Husdyrbrugets anlæg

##### Indretning og drift

- 3) Husdyrbruget tillades med de i tabellen anførte maksimale produktionsarealer, dyretyper, staldsystemer, maksimale gødningsopbevaringsarealer og teknologier:

Stalde og produktioner			
Stald (navn/nr.)*	Dyr**	Staldsystem	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
Stald 1	Alle kvæg	Dybstrøelse	703
	Alle kvæg (NYT)	Dybstrøelse	168
<b>Samlet areal</b>			<b>871</b>

\*For samlet vilkårsliste for ejendommen, se bilag 2. For bygningsoversigt med stalddavne og produktionsarealer, se bilag 3.

\*\* Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen:

- Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse
- Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse
- Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse



## 4 Begrundelse for vilkår

Tilladelsen er givet på en række vilkår, der samlet har til formål at sikre, at husdyrbruget bliver drevet på en hensigtsmæssig måde og med en minimal risiko for at skade miljøet utilsigtet. Begrundelse for vilkårene er beskrevet herunder.

### Generelle vilkår

Der er ansøgt om tillæg til § 16 b miljøtilladelse meddelt den 2. november 2021.

Vilkår 1 er stillet for at sikre, at ansøger er opmærksom på tidspunktet for vilkårenes ikrafttrædelse.

De øvrige generelle vilkår er stillet for at imødegå, at der skal opstå tvivl om ansvarsfordelingen, særligt i tilfælde hvor husdyrproduktionen på en ejendom forestås af en anden end ejendommens ejer. Vilkaarne er desuden relevante i de tilfælde, hvor den daglige drift og tilstedeværelse på husdyrbruget er uddelegeret til en driftsleder. Det er desuden vigtigt, at Thisted Kommune altid orienteres om ved ejerskifte eller ændringer i ansvarshavende for driften, for at sikre en god dialog mellem landmanden og kommunen.

### Husdyrbrugets anlæg

#### Indretning og drift

Udover at husdyranlæg generelt skal være indrettet i overensstemmelse med husdyrgødningsbekendtgørelsen kapitel 4, er der stillet vilkår for at fastholde ansøger på de produktionsarealer og øvrige oplysninger, der ligger til grund for kommunens tillæg. Dette skal bidrage til at sikre, at BAT-kravet til ammoniakemission overholdes, samt at lugtemissionen fra husdyrbruget ikke overskrider det niveau, der er givet tilladelse til i dette tillæg.





## 5 Offentliggørelse

### Nabo-/partshøring

Kommunens forslag til tillæg til miljøtilladelsen har været sendt i to ugers høring hos ansøger og ansøgers konsulent.

Udkast til tilladelsen er efterfølgende sendt i to ugers høring hos nedenstående naboer og berørte parter samt personer, der har anmodet om at modtage udkastet. Høringsberettigede naboer er fundet ud fra en beregning af lugtkonsekvensradius fra ejendommen. Konsekvensradius er beregnet til 183 meter. Følgende er hørt:

- Jon Dalbøl Pedersen (ejer og ansøger)
- Jørgen Røhrmann, Fjordland (ansøgers konsulent)
- Ejere og beboere inden for en radius af 183 m. fra det ansøgte anlæg.
- Matrikulære naboer til anlægget

Der er ikke indkommet høringssvar.

### Offentliggørelse

Følgende har fået meddelelse om udarbejdelse af tilladelsen:

- Jon Dalbøl Pedersen
- Jørgen Røhrmann, Fjordland (ansøgers konsulent)
- [Dnthy-sager@dn.dk](mailto:Dnthy-sager@dn.dk) - Danmarks Naturfredningsforening samt lokale afdeling
- [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk) - Dansk Ornitologisk Forening
- [thisted@dof.dk](mailto:thisted@dof.dk) - DOF Nordvestjylland
- [lokalraad@friluftsraadet.dk](mailto:lokalraad@friluftsraadet.dk) - Friluftsrådet
- [thisted@friluftsraadet.dk](mailto:thisted@friluftsraadet.dk) - Det lokale Friluftsråd
- [info.dk@greenpeace.org](mailto:info.dk@greenpeace.org) - Greenpeace Danmark

### Annoncering

Tilladelsen offentliggøres den 6. februar 2024 på Thisted Kommunes hjemmeside, [thisted.dk](http://thisted.dk). Senest fire måneder efter afgørelsen er truffet vil godkendelsen blive gjort offentlig tilgængelig på Miljøstyrelsens hjemmeside for Digital MiljøAdministration [dma.mst.dk](http://dma.mst.dk).

## 6 Klagevejledning

Denne afgørelse er truffet efter Husdyrbruglovens § 16 b, og kan ifølge lovens § 76 påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Hvis du ønsker at klage over afgørelsen, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du skal klage via Klageportalen, som du finder via linket <https://kpo.naevneneshus.dk>, hvor du logger på med NEM-ID/MitID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.



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

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Hvis afgørelsen er offentligt annonceret, regnes klagefristen dog altid fra dette tidspunkt. Hvis klagefristen udløber en lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

Klagefristen udløber den **5. marts 2024**.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Thisted Kommune i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr. Gebyrets størrelse differentieres, alt efter om klager er en borger eller en virksomhed/organisation. Gebyrsatsen er fra 1. februar 2017 på 900 kr. for privatpersoner, mens virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Gebyret tilbagebetales, hvis du får helt eller delvist medhold i klagen.

Klageberettigede er ansøger, grundejer, myndigheder samt landsdækkende eller lokale organisationer med klageret efter loven, samt enhver med en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald.

En klage over afgørelsen har jf. husdyrbruglovens § 81 stk. 1 ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Bestemmelsen indebærer ingen begrænsninger i klagenævnets adgang til at ændre eller ophæve afgørelsen, jf. husdyrbruglovens § 81, stk. 2. Hvis ansøger igangsætter projektet, før klagesagen er afgjort, sker det således for eget ansvar.

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal dette ifølge husdyrbruglovens § 90 ske inden 6 måneder fra modtagelsen af dette brev.

En klage over afgørelsen har jf. Husdyrbruglovens § 81 stk. 1 ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Bestemmelsen indebærer ingen begrænsninger i klagenævnets adgang til at ændre eller ophæve afgørelsen, jf. Husdyrbruglovens § 81, stk. 2. Hvis ansøger igangsætter projektet, før klagesagen er afgjort, sker det således for eget ansvar.

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal dette ifølge Husdyrbruglovens § 90 ske inden 6 måneder fra afgørelsens meddelelse.

## **7 Retsbeskyttelse**

Tillægget er gældende fra tidspunktet for offentliggørelse af det endelige tillæg.

Tillægget bliver ikke omfattet af reglerne for revurdering efter Husdyrbrugloven.

Tillægget medfører, at husdyrbruget bliver omfattet af Husdyrbruglovens kontinuitetsbestemmelser.

Tilsynsmyndigheden må ikke meddele påbud eller forbud efter § 39 i Husdyrbrugloven, før der er forløbet 8 år efter meddelelsen af en tilladelse efter § 16 b.



## **8 Thisted Kommunes bemærkning og vurdering**

### **Oplysninger om husdyrbruget og det ansøgte**

Ansøger har indsendt en ansøgning via [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk), samt andre relevante oplysninger, som krævet i forbindelse med en § 16 b miljøansøgning, i henhold til Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Thisted Kommune har konstateret, at de relevante oplysninger er afgivet i ansøgningsmaterialet, jævnfør husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 1 A og 1 B.

Ansøgers beskrivelse af husdyrbrugets forhold er indsat i tilladelsens bilag 1. Det vurderes, at beskrivelserne redegør for det ansøgte projekts påvirkning på miljø, landskab, natur, arter og mennesker.

Nedenfor ses en gennemgang af oplysningerne fra bilag 1, Ansøgers oplysninger, i henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 1 B, punkt 1-10.

### **Indretning og drift af anlæg m.m.**

Placering af medregnede produktions- og gødningsopbevaringsarealer og opmåling af produktionsarealerne i staldbygningerne fremgår af Bilag 3.

Thisted Kommune vurderer, at ansøger har givet en fyldestgørende beskrivelse af indretning og drift af anlæg m.v.

### **Anlægsarbejder, bygningsændringer m.m.**

*Thisted Kommunes vurdering*

Tillægget indeholder ingen væsentlige ændringer i forhold til den meddelte miljøtilladelse.

### **Forhold til andre husdyrbrug**

*Thisted Kommunes vurdering*

Tillægget indeholder ingen væsentlige ændringer i forhold til den meddelte miljøtilladelse.

### **Beliggenhed og omgivelser**

#### Generelle afstandskrav

Thisted Kommune vurderer, at ansøger har angivet afstande til beboelser, byzone m.v. beskrevet i Husdyrbruglovens §§ 6, 7 og 8 samt afstande til de nærmeste kategori 1-, 2- og 3- og § 3-naturområder korrekt.

De fastsatte afstandskrav i henhold til § 8 i Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. gælder for etablering, udvidelser og ændring af husdyranlæg, der medfører forøget forurening.

Ud fra ansøgers oplysninger og de meddelte dispensationer, kan Thisted Kommune konstatere, at de generelle afstandskrav ifølge husdyrbruglovens §§ 6, 7 og 8 er overholdt.

Vurdering af det ansøgte projekts påvirkning af naturområderne er foretaget i afsnittet "Ammoniakdeposition og bilag IV-arter".



### Landskabs- og planmæssige forhold

Projektet **indebærer ikke nybyggeri** på ejendommen, og denne ligger uden for interesseområder og beskyttelseszoner m.v. beskrevet i kommuneplanen.

Det vurderes derfor ikke relevant at foretage yderligere vurdering af ejendommens placering i landskabet.

### **Ammoniakemission**

Den samlede ammoniakemission fra anlægget er for ansøgt drift beregnet til 1.055,3 kg NH<sub>3</sub>-N/år. I forhold til 8 års-drift og nudrift en meremission på henholdsvis 826,7 og 141,1 kg NH<sub>3</sub>-N/år.

Thisted Kommune vurderer, at ansøger i ansøgt drift, 8 års-drift og nudrift har angivet de rigtige størrelser på produktionsarealer, opbevaringsanlæg og staldsystemer.

### **Ammoniakdeposition**

Thisted Kommune har vurderet ammoniakdeposition til naturområder samt påvirkningen af bilag IV-arter under afsnittet "Ammoniakdeposition og bilag IV-arter".

Thisted Kommune vurderer, at ansøger har givet en fyldestgørende beskrivelse af ammoniakdepositionen til naturområder samt påvirkningen af bilag IV-arter.

### **Lugtemission**

Lugtemissionen i nudrift og ansøgt drift er beregnet i IT-ansøgningssystemet [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk). og er angivet i skemaet herunder:

	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)
Nudrift	2.179,3	9.139,0	2.179,3	9.139,0
Ansøgt drift	2.700,1	11.323	2.700,1	11.323
<b>Stigning</b>	<b>520,7</b>	<b>2.184</b>	<b>520,7</b>	<b>2.184</b>

Thisted Kommune kan konstatere, at geneafstanden til byzone, nærmeste samlede bebyggelse og nærmeste nabo er overholdt.

Der er ifølge kommunens tilgængelige oplysninger ikke kendskab til andre kilder, der kan bidrage til kumulativ effekt med det ansøgte projekt ved nabobeboelse, samlet bebyggelse og byzone.

På baggrund af dette vurderes det, at der ikke vil opstå væsentlige lugtgener for de omkringboende.

Boligerne på 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.

Da alle lugtgeneafstande er overholdt samt vilkår om god staldhygiejne, vurderes det, at der med det ansøgte projekt ikke vil opstå væsentlige lugtgener fra husdyrbruget.

### **Andre emissioner og genepåvirkninger**

Thisted Kommune vurderer, at ansøger har givet en fyldestgørende beskrivelse af andre emissioner og genepåvirkninger.



### Støj

#### *Thisted Kommunes vurdering*

Tillægget indeholder ingen væsentlige ændringer i forhold til den meddelte miljøtilladelse.

### Lys

#### *Thisted Kommunes vurdering*

Tillægget indeholder ingen væsentlige ændringer i forhold til den meddelte miljøtilladelse.

### Skadedyr og fluer

#### *Thisted Kommunes vurdering*

Tillægget indeholder ingen væsentlige ændringer i forhold til den meddelte miljøtilladelse.

### Støv

#### *Thisted Kommunes vurdering*

Tillægget indeholder ingen væsentlige ændringer i forhold til den meddelte miljøtilladelse.

### Transport

Anlægget ligger ud til offentlig vej (Fuglhøjgårdvej) med udkørsel hertil. Nærmeste nabo uden landbrugspligt (Fuglhøjgårdvej 2) har udkørsel ca. 100 meter syd for anlægget. Antallet af transportere er estimeret til at stige med 23 stk. fra nudrift til ansøgt drift.

Thisted Kommune vurderer, at ansøger har givet en fyldestgørende beskrivelse af transportere omkring anlægget, og det ikke vil kunne påvirke nærmeste naboer i væsentlig grad.

## **Opbevaringskapacitet**

Gødningsproduktionen er relateret til antal dyr og ikke til m<sup>2</sup> produktionsareal. Denne § 16b miljø-tilladelse stiller ikke krav om dyrenes maksimale antal, og ejendommens opbevaringskapacitet beregnet i måneder kan derfor variere år for år.

Thisted Kommune vurderer, at det fremover kan beregnes i forbindelse med tilsyn og ud fra gødningsregnskabet's opgørelser, om vilkåret bliver overholdt. Hvis der foretages ændringer, som har indflydelse på opbevaringskapaciteten, skal der indsendes oplysninger herom (§ 11 i husdyrgødningsbekendtgørelsen).

## **Risikoelementer vedrørende miljøforhold**

#### *Thisted Kommunes vurdering*

Tillægget indeholder ingen væsentlige ændringer i forhold til den meddelte miljøtilladelse.

## **Ressourceforbrug**

Thisted Kommune vurderer, at ansøger har givet en fyldestgørende beskrivelse af energi- og vandforbruget samt håndtering af spildevand.

## **Affaldsproduktion**

#### *Thisted Kommunes vurdering*

Tillægget indeholder ingen væsentlige ændringer i forhold til den meddelte miljøtilladelse.



### **Valg af BAT**

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 25 om anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT) fastsætter et krav om maksimal ammoniakemission fra det ansøgte projekt.

Husdyrbruget overholder det beregnede BAT-krav med en margin på 0 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år og anvender ikke teknologier til reduktion af ammoniakemissionen. Staldsystemer med dybstrøelse betragtes som BAT. Da BAT-niveauet er overholdt, og da staldene ikke renoveres, laves der ingen yderligere tiltag for at reducere ammoniakemissionen.

Projektet overholder det fastlagte og proportionelle BAT-krav i forhold til ammoniakemission ved anvendelse af bedst anvendelige teknologi (BAT), i dette tilfælde staldindretning. Ud fra økonomiske og proportionelle betragtninger vurderer kommunen, at husdyrbruget har inddraget BAT og truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbrugets anlæg. Ammoniakemissionen fastholdes med de stillede vilkår til staldindretning og produktionsareal.

Thisted Kommune vurderer samlet ud fra ansøgers beskrivelser og de stillede vilkår, at husdyrbruget lever op til BAT.

### **Grænseoverskridende virkninger**

Der er ingen grænseoverskridende virkninger, da anlæggene er beliggende langt fra landegrænserne.



## 9 Ammoniakdeposition og bilag IV-arter

Thisted Kommune har lavet følgende beskrivelser og vurderinger efter aftale med ansøger.

### Beskyttelsesniveau for ammoniakemission

**Nærmeste kategori 1-natur**, som omfatter ammoniakfølsomme naturtyper inden for Natura 2000-områder, jf. husdyrbruglovens § 7, er et overdrev beliggende cirka 2,7 kilometer vest for anlægget.

Der er foretaget en ammoniakdepositionsberregning på området, som viser, at totaldepositionen er på 0,0 kg NH<sub>3</sub>-N/ha/år.

Der er ikke vurderet på kumulation, da det mest skærpede beskyttelsesniveau for kategori 1-natur er overholdt (0,2 kg NH<sub>3</sub>-N/ha/år), det vil sige beskyttelsesniveauet, hvor der er kumulation med 2 eller flere husdyrbrug.

Det vurderes på den baggrund, at området ikke vil blive negativt påvirket af projektet på Fuglhøjgårdvej 1, 7752 Snedsted.

**Nærmeste kategori 2-natur**, som omfatter ammoniakfølsomme naturtyper uden for Natura 2000-områder, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 7, er et overdrev beliggende cirka 4 kilometer syd for ejendommen.

Der er foretaget en ammoniakdepositionsberregning på dette område, som viser, at totaldepositionen fra husdyrbruget er på 0,0 kg NH<sub>3</sub>-N/ha/år. Beskyttelsesniveauet for kategori 2-natur er 1,0 kg NH<sub>3</sub>-N/ha/år. Det vurderes derfor, at området ikke vil blive negativt påvirket af projektet på Fuglhøjgårdvej 1, 7752 Snedsted.

**Nærmeste kategori 3-natur** er en mose beliggende cirka 1,7 kilometer nordøst for ejendommen. Kategori 3-natur omfatter øvrige ammoniakfølsomme naturtyper, som ikke er omfattet af kategori 1 eller 2. Det er heder, moser og overdrev omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, samt ammoniakfølsomme skove.

Ved godkendelse og tilladelse til etablering, udvidelse eller ændring af husdyrbrug vurderer kommunen, om der skal stilles krav til den maksimale merdeposition af ammoniak fra husdyrbruget til kategori 3-natur. Kravet kan dog ikke være under 1,0 kg NH<sub>3</sub>-N/ha/år.

Der er foretaget en ammoniakdepositionsberregning på området, som viser, at merdepositionen er på 0,0 kg NH<sub>3</sub>-N/ha/år. Det vurderes derfor, at området ikke vil blive negativt påvirket af projektet på Fuglhøjgårdvej 1, 7752 Snedsted.

**Øvrig § 3-beskyttet natur** vurderes ikke mere ammoniakfølsom. Kommunen skal dog stadig påse, at der ikke sker tilstandsændringer i ikke-ammoniakfølsom, § 3-beskyttet natur. Kommunen foretager konkret vurdering af beskyttelsesniveauet for de enkelte, ikke-ammoniakfølsomme § 3-beskyttede naturområder. Vurderingsgrundlaget for disse områder kan dog aldrig være mere skærpede, end vurderingsgrundlaget for kategori 3-natur, hvor individuel vurdering først foretages, når merdepositionen til naturområdet er på 1,0 kg NH<sub>3</sub>-N/ha/år eller mere.

Nærmeste område med ikke-ammoniakfølsom, §3-beskyttet natur er en sø beliggende cirka 267 meter nordøst for anlægget. Søen modtager en merdeposition på 0,4 kg NH<sub>3</sub>-N/ha/år. Det vurderes derfor, at der ikke skal vurderes yderligere på søen.



## Fredninger

Nærmeste fredning er en gravhøj beliggende ca. 100 meter øst for anlægget. Der er ingen arealfredninger indenfor en afstand af 1.000 meter fra ejendommen. Grundet afstand, og det at der er tale om udvidelse i eksisterende bygning, vurderes det, at gravhøjen og arealfredningerne ikke at blive negativt påvirket af projektet.

## Ammoniakdeposition på Natura 2000-områder

Nærmeste Natura 2000-område er Habitatområde nr. 27: Hvidbjerg Å, Ove Sø og Ørum Sø beliggende ca. 2,5 kilometer vest for anlægget, og Fuglebeskyttelsesområde nr. 21: Ovesø og er beliggende cirka 4 kilometer vest for anlægget.

Ammoniakemissionen fra k vurderes ikke at medføre en risiko for en væsentlig påvirkning af de beskyttede naturtyper indenfor Natura 2000-områderne, jævnfør ovenstående gennemgang af naturområder i nærheden af ejendommen, og dermed heller ikke for de arter, der danner udpegningsgrundlag for områderne.

Det vurderes på baggrund heraf, at det ansøgte projekt **isoleret set** ikke via ammoniakfordampning kan få negativ indvirkning på arterne og naturtyperne, som Natura 2000-områderne er udpeget for at beskytte.

Det vurderes desuden, at det ansøgte projekt, **i kumulation med andre projekter**, ikke vil få negativ virkning på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områderne som følge af ammoniakemission, jf. ovenstående gennemgang af naturområder i nærheden af ejendommen.

Det konkluderes 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.

## Bilag IV-arter

### *Thisted Kommunes vurdering*

Tillægget indeholder ingen væsentlige ændringer i forhold til den meddelte miljøtilladelse.





## **Bilag**

Bilag 1. Ansøgers oplysninger og vurderinger

Bilag 2. Samlet vilkårliste

Bilag 3. Staldnavne og produktionsarealer

## Bilag 1. Ansøgers oplysninger og vurderinger

### MILJØANSØGNING LANDBRUG

§16b 750 > < 3500 kg NH<sub>3</sub>-N/år

#### ANSØGER OG EJERFORHOLD (A)

##### Husdyrbruget (A1)

EJD nr.: 7870179818

CVR nr.: 31823307

CHR nr.: 39272

##### Adresse

Fuglhøjgårdvej 1

7752 Snedsted

##### Ansøger (A2)

Jon Dalbøl Pedersen

Tøvlingvej 5

7752 Snedsted

Tlf. nr.: 23714030

[jonpedersen@hotmail.dk](mailto:jonpedersen@hotmail.dk)

##### Ejer (A3)

Samme som ansøger

##### Konsulent (A4)

Jørgen Røhrmann

Tlf. nr.: 96185730

[jro@fjordland.dk](mailto:jro@fjordland.dk)

## FJORDLAND.

Silstrupparken 2

7700 Thisted

CVR: 41946717

##### Drift af andre husdyrbrug i samme CVR (A5)

Ejendommen drives fra hovedejendommen Tøvlingvej 5, 7752 Snedsted.

## HUSDYRBRUGET (B)

### Produktionsarealer (B1)

Anlægget har en eksisterende tilladelse efter §16b fra 2021 til opstaldning af malkekøer, kvier og stude på dybstrøelse samt opbevaring af gylle i anlægget gylletanke og husdyrgødning på ejendommens møddingsplads

Dybstrøelsesarealet i staldbygningen ønskes udvidet med 168 m<sup>2</sup>, og der ønskes fremover flexgruppe for alt kvæg for at opnå større fleksibilitet.

Der ansøges om følgende produktionsarealer på husdyrbruget:

Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
<b>Ansøgt drift</b>						
Stald 1	1176	Naturlig ventilation	3 m	(#662631) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	168
				(#662628) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	703
Sum						871
<b>Nudrift</b>						
Stald 1	1176	Naturlig ventilation	3 m	(#662630) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	703
8 års drift - Ingen data						

Placering af medregnede produktionsarealer fremgår af bilag til ansøgningsskema nr. 243124 i Husdyrgodkendelse.dk med bygningsoversigt og oversigt over produktionsarealer.

Der findes uændret følgende arealer af opbevaringslagre til husdyrgødning på husdyrbruget:

Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m <sup>2</sup> )
<b>Ansøgt drift</b>					
Stor tank	Flydende				325
lille tank	Flydende				247
dyb	Fast				264
<b>Nudrift</b>					
Stor tank	Flydende				325
lille tank	Flydende				247
<b>8 års drift</b>					
Stor tank	Flydende				325
lille tank	Flydende				247

Husdyrgødningen fra ejendommen håndteres hovedsageligt som fast husdyrgødning (dybstrøelse), hvor de generelle bestemmelser i gældende Husdyrgødningsbekendtgørelsen overholdes. Gylletanken opbevarer hovedsageligt gylle fra anden ejendom.

## Anlæg (B2)

Der søges om:

Der ansøges om tilladelse til at udvide dybstrøelsesarealet i staldanlægget. Bygninger og staldanlægget ændres ikke derudover.

Anlæggets lokalisering og bygningers placering i landskabet fremgår af bilag med oversigtsfoto og landskabsmæssige forhold. Anlæggets bygninger er indtastet i Husdyrgodkendelse.dk som følger:



## Byggetider (B2)

Der bygges ikke nye bygninger.

## Teknisk samdrift (B3)

Produktionen foregår ikke fordelt på flere teknisk og forureningsmæssigt forbundne bedrifter.

## Særlige landskabelige hensyn og planmæssige forhold (B4)

Anlæggets placering indenfor områder og zoner (jf. Kommuneplan 2021-2033)

Områder / zoner	Ja	Nej
Bevaringsværdige landskaber		x
Uforstyrrede landskaber (Stille- og mørkeområde)		x
Større sammenhængende landskaber		x
Værdifulde geologiske områder		x
Råstofområder		x
Kystnærhedszonen		x
Værdifulde kulturarvsområder		x
Værdifulde landbrugsområder og store husdyrbrug	x	
Økologiske forbindelser		x
Naturbeskyttelsesområder		x
Potentielle økologiske forbindelser		x
Potentielle naturbeskyttelsesområder		x
Natura 2000		x
Lavbundsareal (okker)		x
Kirkebyggelinjer		x
Skovbyggelinjer		x
Strand-, sø- og åbeskyttelseslinjer		x
Beskyttede sten- og jorddiger		x
Klitfredning		x
Fredede fortidsminder		x
Fredede områder		x
Fredede områder, forslag		x

Der er tale om eksisterende bygninger og anlæg, så der ændres ikke på anlæggets landskabelige fremtoning. Produktionsarealet i eksisterende bygninger vurderes derfor ikke at have negativ indvirkning på beskyttede naturtyper, beskyttede landskaber, beskyttelseszoner og -linjer i landskabet og fredede fortidsminder og diger i omgivelserne.

#### Afstande fra stald eller gødningslager til nabobeboelse, bymæssig bebyggelse og naturpunkter (B4)

		Placering	Nudrift (m)	Ansøgt (m)	Grænse (m)
<b>Beboelse (§6)</b>					
Byzone	Koldby By	SØ	-	364	50
Samlet bebyggelse	Thorsvej 28	S	-	561	50
Nabobeboelse	Fuglhøjgårdvej 2	Ø	-	256	50
Nabobeboelse	Hørdumvej 4	S	-	309	50
Nabobeboelse	Fuglhøjgårdvej 3	N	-	393	50
Stuehus	Eget	-	-	27	15
<b>Skel og veje (§8)</b>					
Offentlig vej	Fuglhøjgårdvej	Ø	-	19	15
Naboskel		SØ	-	99	30
<b>Vandløb/Dræn (§8)</b>					
Vandløb	Harring Å	NØ	-	741	15
Vandhul		Ø	-	267	15
<b>Andre anlæg (§8)</b>					
Alment vandværk	I/S Hørdum Vandværk	V	-	1404	50
Ikke alm. vandværk	KOLDBY APOTEKET	Ø	-	960	25
Ikke alm. Vandværk	Højbjerggård	SV		986	25
Eget vandværk	Gårdsplads		-	45	25
Levnedsmiddelvirksomhed	Ukendt	-	-	>500	25
<b>Natur (§7)</b>					
Kat. 1, overdrev		V	-	2736	10
Kat. 2, overdrev		SØ	-	5057	10
Kat. 2, overdrev		S	-	4088	10
Kat. 3, mose		NØ	-	1703	10
Kat. 3, overdrev		S	-	2043	10
Kat. 3, mose		V	-	2310	10

Afstandskrav i henhold til §§ 6,7 og 8 i Husdyrbrugloven (LBK nr. 520 af 01/05/2019) er overholdt på ejendommen og uændrede i forhold til nudrift.

#### **Særligt beskyttede arter (B4)**

Særligt beskyttede plante- og dyrearter omfattet af EU's Habitatdirektiv (92/43 EØF af 21-05-1992) kan have voksested, levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted i området omkring produktionsanlægget. Størstedelen af arterne vil sandsynligvis ikke have permanent levested umiddelbart ved eller i nærheden af produktionsanlægget, som følge af intensivt dyrkede arealer og menneskelig aktivitet.

I en radius på 2 km omkring anlægget er der ikke registreret beskyttede arter, ifølge data fra Aarhus Universitet (NOVANA m.fl.).

#### **Naturpåvirkning med ammoniak (B5)**

Den samlede ammoniakemission fra stalde og gødningslagre er beregnet til 1055,3 kg NH<sub>3</sub>-N. efter en stigning på 141,1 kg NH<sub>3</sub>-N

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	731,6	323,7	1055,3
Nudrift	590,5	323,7	914,2
8 års-drift	0,0	228,6	228,6

Den omkringliggende beskyttede natur påvirkes ikke udover gældende afskæringskriterier, idet påvirkningen uændret er:

- NH<sub>3</sub>-N-udledningen til nærmeste kategori 1 natur er 0,0/ kg NH<sub>3</sub>-N/ha/år, hvor der ikke er kumulativ virkning
- NH<sub>3</sub>-N-udledningen til nærmeste kategori 2 natur er 0,0 kg/ha/år
- Påvirkningen af nærmeste kategori 3 natur er 0,0 kg NH<sub>3</sub>-N/ha/år

Hvorved gældende afskæringskriterier beskrevet i §§ 26, 27 og 29 i Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug overholdes

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
ammfølsom skov	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,0
Kat 1 surt overdrev V	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
Kat. 2, overdrev S	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
Kat. 2, overdrev SØ	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
Kat. 1, overdrev V i habitat	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
Kat. 3, overdrev S	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
Kat. 3, mose V	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
Kat. 3, mose NØ	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0

NH<sub>3</sub>-N-udledningen til omkringliggende ammoniakfølsomme natur overholder gældende grænseværdier.

### Lugtpåvirkning af omgivelserne (B6)







Der er beregnet følgende lugtemission fra produktionsanlægget jf. [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk):

	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)
Nudrift	2179,3	9139	2179,3	9139
Ansøgt drift	2700,1	11323	2700,1	11323
Forskel	520,8	2184	520,8	2184

Lugtemission i Odour Units (OU) beregnes med OML-modellen og i Lugt Enheder (LE) med FMK-modellen. Begge modeller beregner spredningen af lugtemissionen fra husdyrbruget på grundlag af produktionsarealets størrelse og lugtemissionsfaktorerne for den eller de pågældende dyretyper og staldsystemer fastsat i hhv. OU og LE, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3, B. Faktisk lugt er den beregnede lugtafgivelse til omgivelserne, efter at eventuelle teknologier til reduktion af lugtemission er inkluderet i beregningerne.

Der er ligeledes foretaget beregninger af lugtpåvirkningen til husdyrbrugets nærmeste naboer i [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk):



Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Fuglhøjgårdvej 2	0	FMK	52	52	316,9	Ja
 Fuglhøjgårdvej 3	0	FMK	52	52	407,6	Ja
 Hørdumvej 4	0	FMK	52	52	378,5	Ja
 Hybenvej 20	0	FMK	92,4	92,4	982,3	Ja
 Thorsvej 28	0	FMK	92,4	92,4	628,1	Ja
 Koldby	0	FMK	164,3	164,3	444,1	Ja

Der er ikke kumulation med andre ejendomme, men genekriteriet overholdes.

## ØVRIGE EMISSIONER OG GENEPÅVIRKNINGER (B7)

### Transportforhold omkring anlægget

Transport til og fra anlægget (årligt antal)			
		Nudrift	Ansøgt
Til anlægget			
	Dyr (til og fra)	26	26
	Foder	200	200
	Halm	20	25
Fra anlægget			
	DAKA	10	12
	Gødning/gylle	80	100
	Affald	10	
I alt		346	363

Adgang til anlægget sker fra mindre offentlig vej, som er forholdsvis let trafikeret.

Oversigtsforholdene ved til- og frakørsler er gode. Ved udkørslen fra ejendommen, er der en afstand på 250 m til nærmeste nabo, som er placeret nordvest for anlægget.

### Støvgener

Fra kørsel: Til- og frakørsler til anlægget sker nærmest direkte fra Fuglhøjgårdvej, som er asfalteret, der er derfor ikke en lang grusvej, som kan give anledning til støvgener. Kørsler internt sker imellem bygninger, hvor bygningerne vil være afskærmende for eventuelle støvgener herfra. Fra anlægget: Oplagring af foder på anlægget sker i et meget lille omfang, da der tilføres foder fra anden ejendom. Støvgener fra foder, og anlægget vurderes ikke at forekomme i væsentligt omfang, da vandindholdet i foder til kvæg er højt, og dermed binder støv. Opbevaring af foderemner på anlægget er beskrevet i følgende afsnit.

*Kraftfoder og korn:* Der vil forefindes meget begrænsede mængder kraftfoder og korn på ejendommen.

*Ensilage:* Tilføres hovedsageligt fra anden ejendom.

Der forventes ikke støvafgivelse i væsentligt omfang til omgivelserne ved normal drift.

### **Støj og støjkilder**

Omkring landbrugets driftsbygninger afgiver følgende installationer støj, som kan genere omgivelserne:

Støjkilder, aktuelt	Tidsrum
Korn- og fodertransport	Dagtimer
Højtryksrensere og kompressorer	Dagtimer, begrænset
Husdyrs lydafgivelse	Døgnet igennem, mest i dagtimer

### **Tiltag mod støjkilder**

Stationære støjafgivende maskiner kan, hvor det er muligt, isoleres i støjabsorberende maskinrum. Ved vedligehold af teknisk udstyr og hensigtsmæssig omgang med dyrene skal følgende værdier for støjbelastning overholdes, målt ved nabobeboelser med de tilhørende opholdsarealer og angivet som det ækvivalente, korrigerede lydtrykniveau i dB(A).

Dag	Tidsinterval	Grænseværdi dB(A)
Hverdage	07:00 - 18:00	55
Lørdag	07:00 - 14:00	55
Lørdag	14:00 - 18:00	45
Søn- og helligdage	07:00 - 18:00	45
Aften	18:00 - 22:00	45
Nat	22:00 - 07:00	40

Der er begrænset støjafgivelse fra anlægget.

### **Lysgener**

Da der ikke er fuld belysning i staldanlægget i nattetimerne, forventes lysafgivelse ikke at genere omgivelserne. Udendørsbelysning er alene tændt ved behov under færdsel omkring bygningerne i

den mørke tid. Udendørs belysning er placeret nedadrettet for at undgå blanding i omgivelserne og for at oplyse gang- sti- og arbejdsarealer. Dette er generelt retningslinjerne for arbejdsbelysning i det åbne land.

### **Risikoelementer vedrørende miljøforhold**

Risici og håndtering af mulige uheld:

#### ***Installationsoversigt***

Kort med placering af fortank, hovedafbrydere, olietank, vandboring og udlevering af døde dyr.

#### ***Brand***

Kan opstå som følge af fejl i elinstallationer eller som følge af uheld ved brug af åben ild/svejsning. Der kan opstå risiko for udslip af giftige stoffer under brand. Dette søges undgået ved at vedligeholde eludstyr og undgå adfærd, der kan beskadige ledninger og elektrisk udstyr samt elektriske installationer. Under svejsning holdes området frit for brændbare materialer og der afskærmes i nødvendigt omfang.

#### ***Gylleudslip***

Risiko ved overløb, fejl ved pumpeudstyr eller brud på gylletanken søges hindret gennem jævnlig inspektion af gyllesystemets pumpeanlæg og gyllebeholdernes tilstand. Det sikres, at pumpeudstyr ikke pejer udenfor gylletanken, når udstyret ikke er i brug.

Derudover gennemføres de lovpligtige 10-årskontroller, hvor gylletankene kontrolleres af særligt uddannet personale jf. Bekendtgørelse om kontrol af beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning og ensilagesaft BEK nr. 1322 af 14/12/2012.

#### ***Kemikalier***

Forskellige hjælpemidler som rengørings- og desinfektionsmidler, konserveringsmidler til foder/ensilage og andre hjælpestoffer, der kan udgøre en miljørisiko, håndteres og opbevares, så der ikke kan ske en utilsigtet udledning til miljøet.

Placering: Håndteres fra anden ejendom.

#### ***Pesticider og sprøjteudstyr***

Placering: Håndteres fra anden ejendom.

Håndtering: Håndteres af maskinstation eller uddannet personale med sprøjtecertifikat.

#### ***Oplag af olie og andre kemikalier***

Placering: Håndteres fra anden ejendom, men der kan være oplag af olie i maskinhus.

#### ***Udslip af miljøskadelige stoffer***

Hvor der opstår uheld med risiko for udslip af miljøskadelige stoffer, kontaktes kommunens miljøberedskab. Hvor der er overhængende fare, alarmeres alarmcentralen på telefon 1 1 2.

### ***Skadedyr***

Generel bekæmpelse sker ved tiltag, der skal sikre mod etablering af skadedyrsbestande i og omkring anlægget. Dette sker ved tiltag der kan forhindre redebygning, samt ved oprydning og fjernelse af gamle foderrester.

Rottebekæmpelse gennemføres ved giftudlægning af autoriseret person eller kommunens rottebekæmpelse.

### ***Fluer og andre insekter***

Fluebekæmpelse gennemføres efter retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi. Opformering af fluer og insekter søges undgået ved passende hygiejnetiltag omkring foder og foderopbevaring, og om nødvendigt ved kemisk bekæmpelse.

Husdyrgødning håndteres i stor udstrækning som flydende husdyrgødning, der opbevares i gyllebeholdere med overdækning eller flydelag, hvilket vurderes at begrænse opformering.

### ***Egenkontrol***

Husdyrproduktionen

- Det sikres at personale er instrueret i de arbejdsrutiner der udføres i forbindelse med ejendommens drift, så utilsigtede hændelser kan undgås, herunder f.eks. gylleudslip
- Foderanlæg og vandforsyning kontrolleres jævnligt for at undgå unødigt spild
- Der aflæses årligt el- og vandforbrug for at kunne vurdere forbruget i forhold til produktionen.
- Anvendt foder optimeres efter gældende normer for at minimere et overforbrug af næringsstoffer. Foderforbruget følges løbende
- Flydelag på ikke overdækkede gyllebeholdere kontrolleres og der føres logbog over flydelag.
- Gylletanke, rørforbindelser og pumpesystemer kontrolleres jævnligt

### ***Sundhedsstyring***

Sundhedsstyring er vigtig for en effektiv produktion med lavest muligt forbrug af foder- og hjælpestoffer. Besætningen følger anerkendte regler for smittebeskyttelse og sundhedsstyring.

### ***Afsætning af husdyrgødning***

Der udarbejdes årlige markplaner, og gødningsregnskaber med opgørelser om udspreddning eller afsætning af plantenæringsstoffer for at sikre udnyttelsen af disse med lavest mulige næringsstofftab.

### ***Generelt***

Det sikres at elektriske ledninger og elektrisk udstyr er vedligeholdt og intakt for at undgå unødigt spild af energi samt minimere risikoen for ulykker og brand.

## **RESSOURCEFORBRUG OG AFFALD (B8)**

### **Energiforbrug (anlægget)**

	Nudrift	Ansøgt
--	---------	--------

El	20.000 kWh	20.000 kWh/år

Elforbruget i stalde går primært til belysning og drift af teknisk udstyr.

### ***Energibesparende foranstaltninger***

Når der i anlægget udskiftes lysarmaturer, sikres det, at der i det omfang det er foreneligt med biologiske forhold, at der vælges mellem de mest energibesparende systemer. F.eks. LED-belysning.

### **Vandforbrug (anslået) (B8)**

	Nudrift (m <sup>3</sup> )	Ansøgt (m <sup>3</sup> )
Drikkevand, stalde	750	850
Vaskevand, rengøring stald	-	
Personalerum/servicerum, stald	20	20
Vaskeplads	30	30
Bolig	170	170
I alt	970	1070

### ***Vandbesparende foranstaltninger***

Den væsentligste andel af vandforbruget er drikkevand til dyrene, som der ikke kan spares på, da dyrenes vandbehov skal dækkes.

Vandspild kan på forskellig vis begrænses ved at drikkenipler er placeret over krybberne, hvorved vandspild direkte til gyllekummen begrænses. Før staldrengøring anvendes iblødsætning, som begrænser vandforbruget til selve rengøringsarbejdet. Ved optimering af foderet, så næringsstofferne er velafbalancerede, kan ekstra vandforbrug til udskillelse af affaldsstoffer begrænses.

### **Spildevand**

	Nudrift (m <sup>3</sup> )	Ansøgt (m <sup>3</sup> )
Vaskevand, rengøring stald	-	-
Vaskeplads	30	30
Personalerum/servicerum	20	20
Bolig	170	170
I alt	220	220

### Spildevand tilført gylletanke

	Nudrift (m <sup>3</sup> )	Ansøgt (m <sup>3</sup> )
Vaskevand, rengøring stald	-	-
Vaskeplads	-	30
I alt	-	30

### Spildevandsafledning

Husholdningsspildevand og sanitært spildevand afledes gennem mekanisk rensning med nedsivning jf. BBR.

### Døde dyr

Bortskaffelse: Autoriseret destruktionsanstalt (DAKA) jf. gældende lovgivning:

Udlevering: Mindre dyr i container.

Større dyr under presenning.

Ved gylletank.

### Veterinært affald

Omfatter medicinrester og medicinsk udstyr i form af brugte skalpeller, sprøjter og kanyler.

I landbruget anvender brugeren ikke medicinske præparater, og der opstår ikke vævsaffald, som ved udslip kan udgøre en særlig risiko for det omgivende miljø. I tilfælde af, at der skal anvendes særlige medicinske præparater til særlige behandlinger, som ved sin virkemåde kan udgøre en risiko for det omgivende miljø eller de personer, der håndterer præparatet, foretages handlingerne af en dyrlæge, som også er ansvarlig for håndteringen af eventuelt affald.

Brugte kanyler, skalpeller og sprøjter vurderes ikke at udgøre en generel miljøtrussel, men skal af arbejdsmiljømæssige årsager, for at undgå skader på medarbejdere, dyr og andre, der håndterer affaldet, håndteres forsvarligt. Opsamling sker derfor i egnede plastbeholdere, som bortskaffes gennem kommunalt godkendte/anviste ordninger.

Mængden af medicinrester vil være små, idet alt indkøbt medicin normalt vil blive anvendt til behandling. Eventuelle rester bortskaffes via apoteket eller andre godkendte ordninger.

### Ufarligt emballageaffald

De væsentligste mængder foder leveres i løs vægt uden emballage, men enkelte specialprodukter leveres som sækkevarer/storsække eller i plastdunke. Såsæd til markbruget leveres som sækkevarer eller i storsække. Emballageaffald fra medicinpakninger forefindes kun i begrænsede mængder. Derudover forekommer emballage fra rengørings- og desinfektionsmidler. Afdækningsplast fra ensilage og/eller halm kan også forekomme.

I det omfang ufarligt emballageaffald kan bortskaffes med dagrenovationen, bortskaffes det af den vej. Øvrigt affald bortskaffes i overensstemmelse med kommunens regulativer for affald.

I det omfang der bliver større mængder emballageaffald fra foderleverancer og leverancer af sædekorn og andre produkter til markbruget, samt plastdunke og afdækningsplast, bortskaffes de således gennem kommunalt godkendte/anviste ordninger.

### **Kemisk emballageaffald**

Stammer hovedsageligt fra sprøjtemidler til markbruget, rengørings- og desinfektionsmidler samt i mindre mængder eventuelt fra olieholdige specialprodukter, maling m.m. Bortskaffes gennem kommunalt godkendte/anviste ordninger.

### **Olie og kemikalieaffald**

Serviceeftersyn og olieskift på traktorer og andre selvkørende maskiner sker normalt af faguddannet personale på landbrugsmaskinværksteder, som bortskaffer spildolie og andet i forbindelse med eftersynene. Den årlige mængde af spildolie på ejendommen er derfor begrænset. Opsamles og bortskaffes gennem olieleverandøren eller gennem kommunalt godkendte/anviste ordninger. Andet kemikalieaffald i form af malingsrester og andre olieholdige produkter samt specialrengøringsmidler til rensning af maskiner vil normalt kun forekomme i begrænsede mængder. Bortskaffes gennem kommunalt godkendte/anviste ordninger.

Rengørings- og desinfektionsmidler anvendt til staldrengøringsarbejder er generelt hurtigt nedbrudte. Alle indkøbte mængder forventes anvendt, hvorved restmængder normalt ikke vil forekomme.

### **Sprøjtemiddelrester markbrug**

Mængden af kemikalieaffald fra markbrugets sprøjtemidler søges begrænset ved at begrænse indkøb af sprøjtemidler til, hvad der forventes at blive brugt. Restmængder bortskaffes via kommunal godkendte/anviste ordninger.

### **Affaldsmængder**

Overordnet håndteres affald fra produktionen på dette anlæg fra anden ejendom. Mængden af affald begrænser sig til en mindre mængde afdækningsplast (omkring 200 kg), og en begrænset mængde andet brandbart affald.

### **BAT (B9)**

#### **BAT-krav ammoniak (N)**

Det beregnede BAT krav mht. ammoniaktab er overholdt på ejendommen med en margin på 0 kg NH<sub>3</sub>-N/år.

	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	732	324	1055
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	732	324	1055
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

### Staldsystemer

Følgende overvejelser er gjort mht. staldsystemer og -indretning på husdyrbruget:

Produktionen foregår i bestående staldanlæg, der er indrettet til dybstrøelse, der er BAT.

Det forventes ikke, at staldgulvene skal gennemgå en reovering indenfor tidsrammerne af en ny miljøgodkendelse. Der skal således ikke foretages ombygninger i anlægget, der umiddelbart muliggør installation af ammoniakreducerende teknologi på økonomisk acceptable vilkår, der er proportionale i forhold til den opnåelige reduktion af ammoniakudledningen.

### Grænseoverskridende virkninger (B10)

Med anlæggets placering langt fra landegrænser, vurderes det ikke at anlægget selv eller sammen med andre husdyrproduktioner kan påvirke områder i andre lande.

### Biaktiviteter (særlige installationer m.m.)

Ingen.



## Bilag 2. Samlet vilkårsliste

Vilkår markeret med grønt er nye vilkår. Nummerering som i tillægget.

Vilkår markeret med rødt er ændrede vilkår i tilladelsen. Nummerering som i tilladelsen.

Øvrige vilkår, er vilkår i tilladelsen. Nummerering som i tilladelsen

Ændrede og slettede vilkår ses bagerst i bilaget. Nummerering som i tilladelsen.

### Generelle vilkår

- 1) Vilkårene i dette tillæg skal, hvis andet ikke er anført, være opfyldt, fra den dag tillægget tages i brug.
- 2) Tillægget skal til enhver tid være tilgængelig for de personer, der har ansvaret for husdyrbrugets daglige drift. Herudover skal driftspersonalet til enhver tid være gjort bekendt med tilladelsens indhold og betingelser.
- 1) Miljøtilladelsen anses som værende taget i brug fra meddelelsesdatoen.
- 2) Vilkårene i denne miljøtilladelse skal, hvis andet ikke er anført, være opfyldt, fra meddelelsesdatoen.
- 3) Miljøtilladelsen skal til enhver tid være tilgængelig for de personer, der har ansvaret for husdyrbrugets daglige drift. Herudover skal driftspersonalet til enhver tid være gjort bekendt med tilladelsens indhold og betingelser.
- 4) Ændringer i ejerforhold og ansvarshavende skal altid meddeles Thisted Kommune inden for en måned.

### Husdyrbrugets ophør

- 5) Hvis husdyrbruget ophører med driften, skal det sikres, at der sker en oprydning på ejendommen for at forebygge forurening. Alle staldanlæg skal rengøres, gyllekældre og fortanke skal tømmes, og alt affald skal bortskaffes i henhold til gældende lovgivning.
- 6) Thisted Kommune skal kontaktes ved husdyrbrugets ophør bl.a. med henblik på at aftale hvilke foranstaltninger, der skal til for at fjerne forurenende kilder, herunder bygninger eller tankanlæg.

### Egenkontrol

- 7) Følgende egenkontrollodata skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden:
  - a) Udbedring af skader på gyllebeholderne.
  - b) Affald:
    - Dokumentation for at farligt affald er bortskaffet miljømæssigt forsvarligt.
    - Såfremt tilsynsmyndigheden anmoder herom, skal virksomheden registrere og dokumentere bortskaffelse af øvrigt affald.
  - c) Sikring af jord og grundvand:
    - Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede eller impermeable belægnings, gulve eller sumpe.

## Naturressourcer – Energi og vand

### Energiressourcer

- 8) Ved udskiftning af lyskilder i anlæggene, skal der skiftes til lavenergibelysning i det omfang, det er foreneligt med de tekniske og økonomiske forhold.

### Vandressourcer

- 9) Drikkevandssystemet skal vedligeholdes, så vandspild minimeres.

## Husdyrbrugets anlæg

### Nyt produktionsareal

- 10) Der kan indrettes et nyt produktionsareal i den eksisterende tidligere staldbygning på 703 m<sup>2</sup> med placering som vist på Bilag 1.

### Indretning og drift

- 11) Husdyrbruget får tilladelse til et maksimalt produktionsareal med dyretyper, staldsystemer og teknologi samt arealer til gødningsopbevaring som anført i tabellerne herunder:

Stalde og produktioner			
Stald (navn/nr.)*	Dyr	Staldsystem	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
Stald 1	Alle kvæg	Dybstrøelse	703
	Alle kvæg (NYT)	Dybstrøelse	168
<b>Samlet areal</b>			<b>871</b>

Opbevaringsanlæg			
Anlæg	Teknologi	Effekt af teknologi (reduktion i %)	Gødningsopbevaringsareal (m <sup>2</sup> )
Mødding	-	-	264
Stor gylletank	-	-	325
Lille gylletank	-	-	247
<b>Samlet areal</b>			<b>836</b>

## Gener

### Lugt

- 12) Der skal til stadighed opretholdes en god staldhygiejne, herunder sikres, at stalde, gangarealer og fodringsanlæg holdes rene.
- 13) Såfremt der efter tilsynsmyndighedens vurdering opstår væsentlige lugtgener, der vurderes at være væsentlig større end grundlaget for miljøvurderingen, kan der meddeles påbud om, at der skal indgives og gennemføres en plan for afhjælpende foranstaltninger.

## Støj

- 14) Virksomhedens samlede støjbidrag, angivet som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) i punkter 1,5 m over terræn, målt eller beregnet ved nærmeste beboelses opholdsareal, må ikke overskride følgende grænseværdier:

Dag	Tidsinterval	Grænseværdi dB(A)	Midlingstid
Hverdage	07.00 - 18.00	55	8 timer
Lørdag	07.00 - 14.00	55	7 timer
Lørdag	14.00 - 18.00	45	4 timer
Søn- og helligdage	07.00 - 18.00	45	8 timer
Aften	18.00 - 22.00	45	1 time
Nat	22.00 - 07.00	40	½ time

Støjbelastningen er det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt eller beregnet i punkter 1,5 m over terræn. Midlingstiden er det mest støjbelastede tidsrum i perioden. Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige 55 dB(A) ved boliger.

Støjkvilkårene for landbrugsdrift omfatter al støj fra virksomheden, dvs. også støj fra kørsel, men kun støj fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel, dvs. ikke støj fra f.eks. markdriften.

- 15) For lavfrekvent støj og infralyd gælder, at driften af virksomheden ikke må medføre, at det A-vægtede lydtrykniveau (10-160 Hz), LpA,LF og det G-vægtede infralydniveau, LpG overstiger følgende grænseværdier:

Infralyd (LpG) i dB	Anvendelse	Tidsinterval	Lavfrekvent støj (LpA,LF) i dB
85	Boliger, herunder børneinstitutioner og lignende	07.00-18.00	25
85	Boliger, herunder børneinstitutioner og lignende	18.00-07.00	20
85	Kontorer, undervisningslokaler og andre støjfølsomme rum	Hele døgnet	30
90	Øvrige rum i virksomheder	Hele døgnet	35

Grænse for lavfrekvent støj og infralyd [dB re 20 µPa], målt indendørs. Støjgrænserne gælder for ækvivalentniveauet over et tidsrum på 10 minutter, hvor støjen er kraftigst.

- 16) Virksomheden skal, hvis tilsynsmyndigheden forlanger det, lade foretage støj- og lydmålinger/-beregninger eller vibrationsmålinger til dokumentation for, at det ovenstående vilkår er overholdt.
- Tilsynsmyndigheden kan højst forlange målinger eller beregninger 1 gang årligt, hvis den undersøgte grænseværdi er overholdt.
  - Dokumentation for at grænseværdien er overholdt skal udføres, når virksomhedens emission af støj, lyd eller vibration er maksimal under normale driftsforhold.
  - Dokumentationen kan være beregninger udført efter den nordiske beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder, som er beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993.
  - Dokumentationen kan være ved måling. Målingerne skal udføres som beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 og nr. 6/1984, og ubestemtheden må ikke overstige 3 dB(A). For lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer skal målingerne udføres i overensstemmelse med anvisningerne i "Orientering fra Miljøstyrelsen: Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i det eksterne miljø" nr. 9 fra 1997.

- E. Beregningerne eller målingerne skal udføres af et laboratorium, der er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til "Miljømålinger – ekstern støj".
- F. De akkrediterede beregninger eller målinger kan efter forudgående aftale med kommunen udføres som orienterende beregninger eller målinger.
- G. Omkostninger af målingerne eller beregningerne betales af virksomheden.

Et eksemplar af rapporten med dokumentationen for måle- eller beregningsresultaterne skal sendes til tilsynsmyndigheden så snart rapporten foreligger eller senest 2 uger efter virksomheden har modtaget rapporten.

### Lys

- 17) Udendørs belysning skal være forsynet med bevægelsessensor, der sikrer, at lyset kun er tændt i op til en halv time ad gangen, medmindre der er nødvendig aktivitet på anlægget.
- 18) Belysning i stalde skal være slukkede mellem kl. 23 og 06, med mindre menneskelig aktivitet er påkrævet i stalden. Dog er natlys tilladt.

### Skadedyr

- 19) Der skal udføres en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med gældende retningslinjer fra Aarhus Universitet.

## **Forurening**

### Driftsforstyrrelser og uheld

- 20) Bedriften skal indrettes og drives, så spild og andet ukontrolleret udslip af forurenende stoffer forhindres eller forebygges, og sådan at skadernes omfang begrænses, hvis der alligevel sker uheld. Ved uheld, der afstedkommer risiko for forurening af miljøet, skal beredskabet straks kontaktes via tlf. 112.

### Vaskeplads og spildevand

- 21) Vask af maskiner og redskaber skal foregå på en støbt plads med fast bund, der er uigennemtrængelig for fugt, hvor bortledning af spildevandet sker til en opsamlings- eller gyllebeholder.

### Gødningshåndtering

- 22) Husdyrbruget skal til enhver tid råde over en opbevaringskapacitet til dybstrøelse på mindst 7 måneder.
- 23) Al håndtering af gylle (fra andre ejendomme) skal foregå under konstant opsyn. Hvis der forekommer spild, skal det straks opsamles.
- 24) Hvis der anvendes fastmonteret pumpe på gyllebeholderen, skal påfyldning af gyllevogn ske på et befæstet areal med opsamling af spild til gyllebeholder. Alternativt skal der anvendes gyllevogn med hydraulisk sugekran med overløb til gyllebeholder.
- 25) Flydende handelsgødning skal opbevares i tanke placeret på fast bund med afløb til gyllebeholder.

### Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

- 26) Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og frie for affald.

- 27) Brugt overdækningsplast skal opbevares indendørs eller i lukke containere. Bortskaffelse skal ske efter behov og til godkendt modtager
- 28) Alt opsamlet spild af brændstof, olie og kemikalier, inkl. opsningsmateriale, skal opbevares og bortskaffes som farligt affald.
- 29) I nærheden af diverse opbevaringsfaciliteter til kemiske produkter skal der forefindes et opsningsmateriale (eks. kattegrus) til opsamling af evt. spild.
- 30) Stoffer og produkter, som er mærket med akut toksicitet eller fare for vandmiljøet må ikke uden en forudgående tilladelse fra Thisted Kommune anvendes i større mængder end det fremgår af vejledningen til de pågældende produkter eller til formål, der ikke er normale på et husdyrbrug.
- 31) Farligt affald skal opbevares i egnede beholdere, der er mærket, så det tydeligt fremgår, hvad beholderen indeholder. Farligt affald skal opbevares under tag og beskyttet mod vejrlig enten på en oplagsplads med impermeabel belægning uden afløb eller i egnede tætte opsamlingskar. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild af farligt affald kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, overfladevand eller kloak. Oplagspladser og opsamlingskar skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området.
- 32) Akkumulatorer og batterier skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag, eller som er lukket med låg. Beholderne og containere skal være tætte og modstandsdygtige over for de væsker, der er anvendt i batterierne eller akkumulatorerne
- 33) Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Aftapning af olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal foregå på en fast, tæt bund med kontrolleret afledning af spild eller over en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes således, at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.

#### Ændrede vilkår:

11)

Stalde og produktioner					
Stald (navn/nr.)*	Dyr	Staldsystem	Teknologi	Effekt af teknologi (reduktion i %)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
Stald 1	Malkekøer, kvier og stude	Dybstrøelse	-		703
<b>Samlet areal</b>					<b>703</b>

#### Slettede vilkår:

Nyt produktionsareal

- 10) Der kan indrettes et nyt produktionsareal i den eksisterende tidligere staldbygning på 703 m<sup>2</sup> med placering som vist på Bilag 1.

Bilag 3. Staldnavne og produktionsarealer

