

Husdyrgodkendelse.dk  
Ansøgningskema (227170)

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

Versionsnummer:  
2

Indsendelsesdato:  
04-05-2021

Genereringsdato:  
28-05-2021

#### Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	42309222
Husdyrbrugets navn	Hjørnegård
Beliggenhedsadresse	Skovsbyvej 1
Postnummer	5492
By	Vissenbjerg

#### Ansøger

Ansøger navn	Højgård I/S v/ Julie Pelle Rasmussen
Ansøger adresse	Vedbyvej 32
Ansøger postnummer	5471
Ansøger by	Søndersø
Ansøger telefon	42362395
Ansøger email	jupl@granhoejrasmussen.dk

#### Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	velas I/S
Konsulent navn	Jan Brochstedt Olsen
Konsulent adresse	Trigevej 20
Konsulent postnummer	8382
Konsulent by	Hinnerup
Konsulent telefon	40790491
Konsulent email	jbr@velas.dk

#### Ejendom

Ejendomsnummer	4200015915
CHR numre	92442

**Kort beskrivelse:**  
Hjørnegård, Skovsbyvej 1, 5492 Vissenbjerg.

## Ansøgning (227170) | 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:**  
Hjørnegård, Skovsbyvej 1, 5492 Vissenbjerg.

**Versionsnummer:**  
2

### 1. Basisoplysninger

#### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	42309222
Husdyrbrugets navn	Hjørnegård
Beliggenhedsadresse	Skovsbyvej 1
Postnummer	5492
By	Vissenbjerg

#### Ansøger

Ansøgers navn	Højgård I/S v/ Julie Pelle Rasmussen
Ansøgers adresse	Vedbyvej 32
Ansøgers postnummer	5471
Ansøgers by	Søndersø
Ansøgers telefon	42362395
Ansøgers email	jupl@granhoejrasmussen.dk

#### Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	velas I/S
Konsulentnavn	Jan Brochstedt Olsen
Konsulentadresse	Trigevej 20
Konsulentpostnummer	8382
Konsulentby	Hinnerup
Konsulenttelefon	40790491
Konsulent-email	jbr@velas.dk

#### Ejendom

Ejendomsnummer	4200015915
CHR numre	92442

#### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 1d - Kelstrupskov, Vissenbjerg
Matrikel: 1k - Kelstrupskov, Vissenbjerg
Matrikel: 9f - Kelstrupskov, Vissenbjerg
Matrikel: 18d - Skovsby By, Vissenbjerg
Matrikel: 3i - Skovsby By, Vissenbjerg
Matrikel: 3k - Skovsby By, Vissenbjerg
Matrikel: 3l - Skovsby By, Vissenbjerg
Matrikel: 3m - Skovsby By, Vissenbjerg
Matrikel: 49c - Skovsby By, Vissenbjerg
Matrikel: 6i - Tågerud By, Vigerslev

## 2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
<b>Ansøgt drift</b>						
Stald 4 (Vest)	383	Mekanisk ventilation	3 m	(#418556) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	255
Stald 3	614	Mekanisk ventilation	3 m	(#418559) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	355
Stald 2	564	Mekanisk ventilation	3 m	(#418562) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	380
Stald 1 (Øst)	465	Mekanisk ventilation	3 m	(#418565) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	295
<b>Sum</b>						<b>1285</b>
<b>Nudrift</b>						
Stald 4 (Vest)	383	Mekanisk ventilation	3 m	(#418557) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	255
Stald 3	614	Mekanisk ventilation	3 m	(#418560) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	355
Stald 2	564	Mekanisk ventilation	3 m	(#418563) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	380
Stald 1 (Øst)	465	Mekanisk ventilation	3 m	(#418566) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	295
<b>Sum</b>						<b>1285</b>
<b>8 års drift</b>						
Stald 4 (Vest)	383	Mekanisk ventilation	3 m	(#418558) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	255
Stald 3	614	Mekanisk ventilation	3 m	(#418561) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	355
Stald 2	564	Mekanisk ventilation	3 m	(#418564) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	380
Stald 1 (Øst)	465	Mekanisk ventilation	3 m	(#418567) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	295
<b>Sum</b>						<b>1285</b>

Produktioner med miljøteknologi				
Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
Ansøgt drift				
(#418556) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Hyppig udslusning	8760	0	20
(#418559) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Hyppig udslusning	8760	0	20
(#418562) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Hyppig udslusning	8760	0	20
(#418565) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Hyppig udslusning	8760	0	20
Nudrift - Ingen data				
8 års drift - Ingen data				

### 3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift					
Gyllebeholder 1	Flydende				129
Gyllebeholder 2	Flydende				249
Gyllebeholder 3	Flydende				446
Nudrift					
Gyllebeholder 1	Flydende				129
Gyllebeholder 2	Flydende				249
Gyllebeholder 3	Flydende				446
8 års drift					
Gyllebeholder 1	Flydende				129
Gyllebeholder 2	Flydende				249
Gyllebeholder 3	Flydende				446

## 4. Ammoniakemission

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

Driftstype:	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	2955,5	329,6	3285,1
Nudrift	2955,5	329,6	3285,1
8 års-drift	2955,5	329,6	3285,1

### 4.2 Resultater fra staldafsnit

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

Navn på staldafsnit: <i>Stald 4 (Vest)</i>					
Produktion	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	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)
<b>Ansøgt drift</b>					
(#418556) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	255	586,5	0,0	0,0	586,5
<b>Nudrift</b>					
(#418557) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	255	586,5	0,0	0,0	586,5
<b>8 års-drift</b>					
(#418558) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	255	586,5	0,0	0,0	586,5

Navn på staldafsnit: <i>Stald 3</i>					
Produktion	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	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)
<b>Ansøgt drift</b>					
(#418559) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	355	816,5	0,0	0,0	816,5
<b>Nudrift</b>					
(#418560) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	355	816,5	0,0	0,0	816,5
<b>8 års-drift</b>					
(#418561) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	355	816,5	0,0	0,0	816,5

Navn på staldafsnit: <i>Stald 2</i>						
Produktion	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	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)	
<b>Ansøgt drift</b>						
(#418562) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	380	874,0	0,0	0,0	874,0	
<b>Nudrift</b>						
(#418563) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	380	874,0	0,0	0,0	874,0	
<b>8 års-drift</b>						
(#418564) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	380	874,0	0,0	0,0	874,0	

Navn på staldafsnit: <i>Stald 1 (Øst)</i>						
Produktion	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	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)	
<b>Ansøgt drift</b>						
(#418565) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	295	678,5	0,0	0,0	678,5	
<b>Nudrift</b>						
(#418566) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	295	678,5	0,0	0,0	678,5	
<b>8 års-drift</b>						
(#418567) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	295	678,5	0,0	0,0	678,5	

### 4.3 Resultater for lagre

### 4.3.1 Ammoniakemission og effekt af miljøteknologi på lagre med flydende husdyrgødning

Lagre med flydende husdyrgødning				
Lagernavn	Overfladeareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission for lager (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift</b>				
Gyllebeholder 1	129	51,6	0,0	51,6
Gyllebeholder 2	249	99,7	0,0	99,7
Gyllebeholder 3	446	178,3	0,0	178,3
<b>Nudrift</b>				
Gyllebeholder 1	129	51,6	0,0	51,6
Gyllebeholder 2	249	99,7	0,0	99,7
Gyllebeholder 3	446	178,3	0,0	178,3
<b>8 års-drift</b>				
Gyllebeholder 1	129	51,6	0,0	51,6
Gyllebeholder 2	249	99,7	0,0	99,7
Gyllebeholder 3	446	178,3	0,0	178,3

### 4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

**Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer**

*Gødningstype fra produktion:* Ingen fast gødning

**Angivne gødningstyper i indregnede lagre**

*Gødningstype fra lager:* Flydende gødning



## 5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	2956	330	3285
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	2956	330	3285
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT				
Vejl. sum (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Ansøgers Begrundelse	Kommunens krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Kommunens Begrundelse
2956				

**Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde**

Ansøgningen indeholder ikke produktioner med dyretype og staldsystemer hvor BAT kravet bestemmes progressivt ud fra arealet.

BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde				
Staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning	BAT krav ved ny stald (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år)) <sup>b</sup>	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år)) <sup>c</sup>
Stald 4 (Vest)	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	2,30
Stald 3	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	2,30
Stald 2	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	2,30
Stald 1 (Øst)	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	2,30




<sup>b</sup> BAT-kravet ved ny stald er progressivt og afhænger af det samlede areal for husdyrtypen i nye staldafsnit





<sup>c</sup> BAT krav ved eksisterende stald er tabelværdien for staldtypen. BAT kravet kan være lavere i den aktuelle situation, hvis der fastsat vilkår til eksisterende stald i en tidligere godkendelse.

Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT						
Produktion	Areal (m <sup>2</sup> )	BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Kommunens krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)
(#418556) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	255	2,30	1	586		
(#418559) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	355	2,30	1	816		
(#418562) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	380	2,30	1	874		
(#418565) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	295	2,30	1	678		

## 6. Nabopåvirkning

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Skovsbyvej 2 	0	NY	153	153	167,4	Ja
Skovsbyvej 3 	0	NY	153	153	140,3	Nej
<b>Stald: Stald 1 (Øst)</b>		NY (ansøgt)	62,3	62,3	113,5	Ja
		NY (nudrift)	74,8	74,8	-	-
		FMK (ansøgt)	57,5	57,5	113,5	Ja
		FMK (nudrift)	64,3	64,3	-	-
<b>+ Stald: Stald 2</b>		NY (ansøgt)	112,4	112,4	125,5	Ja
		NY (nudrift)	124,9	124,9	-	-
		FMK (ansøgt)	86,9	86,9	125,5	Ja
		FMK (nudrift)	97,2	97,2	-	-
<b>+ Stald: Stald 3</b>		NY (ansøgt)	135,4	135,4	134	Nej
		NY (nudrift)	153,2	153,2	-	-
		FMK (ansøgt)	107,4	107,4	134	Ja
		FMK (nudrift)	120,1	120,1	-	-
<b>+ Stald: Stald 4 (Vest)</b>		NY (ansøgt)	153	153	140,3	Nej
		NY (nudrift)	188,9	188,9	-	-
		FMK (ansøgt)	120	120	140,3	Ja
		FMK (nudrift)	134,1	134,1	-	-
Skovsbyvej 6 	0	NY	153	153	131,5	Nej
<b>Stald: Stald 1 (Øst)</b>		NY (ansøgt)	62,3	62,3	108,5	Ja
		NY (nudrift)	74,8	74,8	-	-
		FMK (ansøgt)	57,5	57,5	108,5	Ja
		FMK (nudrift)	64,3	64,3	-	-
<b>+ Stald: Stald 2</b>		NY (ansøgt)	112,4	112,4	117,3	Ja
		NY (nudrift)	124,9	124,9	-	-
		FMK (ansøgt)	86,9	86,9	117,3	Ja
		FMK (nudrift)	97,2	97,2	-	-
<b>+ Stald: Stald 3</b>		NY (ansøgt)	135,4	135,4	124,1	Nej
		NY (nudrift)	153,2	153,2	-	-
		FMK (ansøgt)	107,4	107,4	124,1	Ja
		FMK (nudrift)	120,1	120,1	-	-
<b>+ Stald: Stald 4 (Vest)</b>		NY (ansøgt)	153	153	131,5	Nej
		NY (nudrift)	188,9	188,9	-	-
		FMK (ansøgt)	120	120	131,5	Ja

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
		FMK (nudrift)	134,1	134,1	-	-
Skovsbyvej 8 	0	NY	153	153	71,7	Nej
<b>Stald: Stald 1 (Øst)</b>		NY (ansøgt)	62,3	62,3	43,3	Nej
		NY (nudrift)	74,8	74,8	-	-
		FMK (ansøgt)	57,5	57,5	43,3	Nej
		FMK (nudrift)	64,3	64,3	-	-
<b>+ Stald: Stald 2</b>		NY (ansøgt)	112,4	112,4	55	Nej
		NY (nudrift)	124,9	124,9	-	-
		FMK (ansøgt)	86,9	86,9	55	Nej
		FMK (nudrift)	97,2	97,2	-	-
<b>+ Stald: Stald 3</b>		NY (ansøgt)	135,4	135,4	63,7	Nej
		NY (nudrift)	153,2	153,2	-	-
		FMK (ansøgt)	107,4	107,4	63,7	Nej
		FMK (nudrift)	120,1	120,1	-	-
<b>+ Stald: Stald 4 (Vest)</b>		NY (ansøgt)	153	153	71,7	Nej
		NY (nudrift)	188,9	188,9	-	-
		FMK (ansøgt)	120	120	71,7	Nej
		FMK (nudrift)	134,1	134,1	-	-
Søndersøvej 113 	0	NY	153	153	168,6	Ja
Kelstrupskov 	0	NY	341,1	341,1	824,9	Ja
Vissenbjerg 	0	NY	465,3	442	882	Ja

### 6.2.1 Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

**Rød:** Genekriterie er ikke overholdt.

**Gul:** Genekriterie er ikke overholdt, men der kan søges om dispensation jf. § 33 ("50 % reglen").

**Konsekvenszone: 500 m**

### 6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

**Bebyggelse: Skovsbyvej 2**  
**Opretter: Ansøger**

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 4 (Vest)	155,4	Nej
2	Stald 3	157,5	Nej
3	Stald 2	169,3	Nej
4	Stald 1 (Øst)	187,4	Nej

**Bebyggelse: Skovsbyvej 3**  
**Opretter: Ansøger**

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1 (Øst)	113,5	Nej
2	Stald 2	134,8	Nej
3	Stald 3	150,3	Nej
4	Stald 4 (Vest)	165,7	Nej

**Bebyggelse: Skovsbyvej 6**  
**Opretter: Ansøger**

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1 (Øst)	108,5	Nej
2	Stald 2	124,1	Nej
3	Stald 3	136,9	Nej
4	Stald 4 (Vest)	161,4	Nej

**Bebyggelse: Søndersøvej 113**  
**Opretter: Ansøger**

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 2	164,5	Nej
2	Stald 3	165,2	Nej
3	Stald 1 (Øst)	167,0	Nej
4	Stald 4 (Vest)	181,3	Nej

**Bebyggelse: Vissenbjerg**  
**Opretter: Ansøger**

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 4 (Vest)	851,0	Ja
2	Stald 3	875,4	Ja
3	Stald 2	889,0	Ja
4	Stald 1 (Øst)	907,9	Ja

**Bebyggelse: Skovsbyvej 8**  
**Opretter: Ansøger**

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1 (Øst)	43,3	Nej
2	Stald 2	64,1	Nej
3	Stald 3	80,2	Nej
4	Stald 4 (Vest)	104,2	Nej

**Bebyggelse: Kelstrupskov**  
**Opretter: Ansøger**

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1 (Øst)	798,7	Nej
2	Stald 2	820,0	Nej
3	Stald 3	835,2	Nej
4	Stald 4 (Vest)	848,0	Nej

## 6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Stald 4 (Vest)	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> )
	418556	0	3570,0	10965,0	20,0	2856,0	8772,0	255
Stald 3	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> )
	418559	0	4970,0	15265,0	20,0	3976,0	12212,0	355
Stald 2	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> )
	418562	0	5320,0	16340,0	20,0	4256,0	13072,0	380
Stald 1 (Øst)	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> )
	418565	0	4130,0	12685,0	20,0	3304,0	10148,0	295
<b>Sum</b>			<b>17990</b>	<b>55255</b>		<b>14392</b>	<b>44204</b>	

Nudrift								
Staldafsnit								
Stald 4 (Vest)	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> )
	418557	0	3570,0	10965,0	0	3570,0	10965,0	255
Stald 3	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> )
	418560	0	4970,0	15265,0	0	4970,0	15265,0	355
Stald 2	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> )
	418563	0	5320,0	16340,0	0	5320,0	16340,0	380
Stald 1 (Øst)	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> )
	418566	0	4130,0	12685,0	0	4130,0	12685,0	295
<b>Sum</b>			<b>17990</b>	<b>55255</b>		<b>17990</b>	<b>55255</b>	

## 6.5 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift			
Staldafsnit			
Stald 4 (Vest)	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	418556	Hyppig udslusning	20
Stald 3	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	418559	Hyppig udslusning	20
Stald 2	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	418562	Hyppig udslusning	20
Stald 1 (Øst)	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	418565	Hyppig udslusning	20

## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

**Samlet emission:** 3285,1 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)      **Meremission (8 års-drift)** 0,0 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)      **Meremission (nudrift)** 0,0 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Mose 486 m, SV	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,3 kg N/ha/år

Naturpunkt: Mose, 506 m Ø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,8 kg N/ha/år

Naturpunkt: Mose, 309 m S	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose 486 m, SV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 4 (Vest)	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 1 (Øst)	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: Mose, 506 m Ø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 4 (Vest)	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Stald 1 (Øst)	Landbrug	0,0	0,0	0,2
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: Mose, 309 m S				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 4 (Vest)	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 1 (Øst)	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev, 404 m SØ	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev, 404 m SØ				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 4 (Vest)	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 1 (Øst)	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kildevæld, 12 km SØ	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	To eller flere ejendomme (2+)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kildevæld, 12 km SØ				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 4 (Vest)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1 (Øst)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev > 2,5 ha, 2,6 km NV	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev > 2,5 ha, 2,6 km NV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 4 (Vest)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1 (Øst)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3	Landbrug	0,0	0,0	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

Ingen kommentar

### 8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

#### Overdrev > 2,5 ha, 2,6 km NV - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 3	2655
Gødningslager	Gyllebeholder 3	2694

#### Kildevæld, 12 km SØ - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1 (Øst)	11934
Gødningslager	Gyllebeholder 1	11913

#### Overdrev, 404 m SØ - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1 (Øst)	423
Gødningslager	Gyllebeholder 1	401

#### Mose, 309 m S - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 3	356
Gødningslager	Gyllebeholder 2	309

#### Mose, 506 m Ø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1 (Øst)	506
Gødningslager	Gyllebeholder 1	554

#### Mose 486 m, SV - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 4 (Vest)	502
Gødningslager	Gyllebeholder 3	486

#### Skovsbyvej 8 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1 (Øst)	32
Gødningslager	Gyllebeholder 1	108

Type	Navn	Afstand [m]
<b>Kelstrupskov - Nabo (Samlet bebyggelse)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1 (Øst)	783
Gødningslager	Gyllebeholder 1	805
<b>Vissenbjerg - Nabo (Byzone)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 4 (Vest)	838
Gødningslager	Gyllebeholder 2	812
<b>Søndersøvej 113 - Nabo (Enkelt bolig)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 3	140
Gødningslager	Gyllebeholder 3	199
<b>Skovsbyvej 6 - Nabo (Enkelt bolig)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1 (Øst)	90
Gødningslager	Gyllebeholder 3	172
<b>Skovsbyvej 3 - Nabo (Enkelt bolig)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1 (Øst)	98
Gødningslager	Gyllebeholder 1	134
<b>Skovsbyvej 2 - Nabo (Enkelt bolig)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 3	134
Gødningslager	Gyllebeholder 3	167

## 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

### 9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
210504-oplysninger § 16 b ansøgning Hjørnegård-Skovsbyvej 1 PDF.pdf	40,985	Oplysninger om husdyrbruget
210504-oversigtskort Skovsbyvej 1.pdf	814,164	Oversigtskort
210504-staldtegninger Skovsbyvej 1.pdf	1724,268	Staldtegninger
210504-OML-afkast og afstand-Skovsbyvej 1.pdf	2554,439	OML afkast og afstand
210504-Forudsætninger OML Hjørnegård Skovsbyvej 1 PDF.pdf	19,461	OML forudsætninger
210429-OML ansøgt Skovsbyvej 1.pdf	107,02	OML ansøgt
210429-OML grafik ansøgt skovsbyvej 1.PNG	84,465	OML ansøgt grafik

## 10. Kortudrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

