

Husdyrgodkendelse.dk  
Ansøgningskema (209373)

Dette er en ansøgning om godkendelse af et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 a.

Versionsnummer:  
2

Indsendelsesdato:  
03-04-2019

Genereringsdato:  
06-09-2019

**Husdyrbruget**

Husdyrbrugets CVR-nummer	27682332
Husdyrbrugets navn	Langesnave
Beliggenhedsadresse	Langesnovej 3
Postnummer	4690
By	Haslev

**Ansøger**

Ansøger navn	CMBII, Bregentved Gods v. Frederik Moltke
Ansøger adresse	Koldinghus Alle 1
Ansøger postnummer	4690
Ansøger by	Haslev
Ansøger telefon	24857356
Ansøger email	ng@graakjaer.dk

**Konsulent**

Konsulent Cvr	39601966
Konsulent virksomhedsnavn	Gråkjær Landbrug A/S
Konsulent navn	Nina Gamby
Konsulent adresse	Fabersvej 15
Konsulent postnummer	7500
Konsulent by	holstebro
Konsulent telefon	24857356
Konsulent email	ng@graakjaer.dk

**Ejendom**

Ejendomsnummer	3200000429
CHR numre	

**Kort beskrivelse:**  
Kopi:

## Ansøgning (209373) | Gennemse & indsend

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

Dette er en ansøgning om godkendelse af et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 a.

**Typen af IE - brug:**

Ikke IE-brug

**Kort beskrivelse:**

Kopi:

**Versionsnummer:**

2

### 1. Basisoplysninger

#### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	27682332
Husdyrbrugets navn	Langesnave
Beliggenhedsadresse	Langesnovej 3
Postnummer	4690
By	Haslev

#### Ansøger

Ansøgersnavn	CMBII, Bregentved Gods v. Frederik Moltke
Ansøgeradresse	Koldinghus Alle 1
Ansøgerpostnummer	4690
Ansøgerby	Haslev
Ansøgertelefon	24857356
Ansøger-email	ng@graakjaer.dk

#### Konsulent

Konsulent Cvr	39601966
Konsulent virksomhedsnavn	Gråkjær Landbrug A/S
Konsulentnavn	Nina Gamby
Konsulentadresse	Fabersvej 15
Konsulentpostnummer	7500
Konsulentby	holstebro
Konsulenttelefon	24857356
Konsulent-email	ng@graakjaer.dk

#### Ejendom

Ejendomsnummer	3200000429
CHR numre	

#### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 9a - Freerslev By, Freerslev

## 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 1	3623	Mekanisk ventilation	6 m	(#137617) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	2800
Stald 2	3250	Mekanisk ventilation	6 m	(#137619) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	2800
Stald 3	521	Mekanisk ventilation	6 m	(#137621) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	450
<b>Sum</b>						<b>6050</b>
<b>Nudrift</b>						
Stald 1	3623	Mekanisk ventilation	6 m	(#137618) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	2800
Stald 2	3250	Mekanisk ventilation	6 m	(#137620) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	2800
Stald 3	521	Mekanisk ventilation	6 m	(#137622) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	450
<b>Sum</b>						<b>6050</b>
<b>8 års drift - Ingen data</b>						

Produktioner med miljøteknologi				
Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
<b>Ansøgt drift</b>				
(#137617) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Gylleforsuring + smell fighter	8760	64	51
(#137619) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Gylleforsuring + smell fighter	8760	64	51
(#137621) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Gylleforsuring + smell fighter	8760	64	51
<b>Nudrift</b>				
(#137618) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Gylleforsuring + smell fighter	8760	64	51
(#137620) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Gylleforsuring + smell fighter	8760	64	51
(#137622) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Gylleforsuring + smell fighter	8760	64	51
<b>8 års drift - Ingen data</b>				

### 3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m <sup>2</sup> )
<b>Ansøgt drift</b>					
Gyllebeholder 1	Flydende				965
Gyllebeholder 2	Flydende				917
Procestank	Flydende				111
<b>Nudrift</b>					
Gyllebeholder 1	Flydende				965
Gyllebeholder 2	Flydende				917
Procestank	Flydende				111
<b>8 års drift - Ingen data</b>					

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lager navn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)
<b>Ansøgt drift</b>		
Gyllebeholder 1	Overdækning	50,0
Gyllebeholder 2	Overdækning	50,0
Procestank	Overdækket	50,0
<b>Nudrift</b>		
Gyllebeholder 1	overdækning	50,0
Gyllebeholder 2	overdækning	50,0
Procestank	overdækning	50,0
<b>8 års drift - Ingen data</b>		

## 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	4138,2	398,5	4536,7
Nudrift	4138,2	398,5	4536,7
8 års-drift	0,0	0,0	0,0

### 4.2 Resultater fra staldafsnit

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

Navn på staldafsnit:

**Stald 1**

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>					
(#137617) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	2800	5320,0	0,0	3404,8	1915,2
<b>Nudrift</b>					
(#137618) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	2800	5320,0	0,0	3404,8	1915,2
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

Navn på staldafsnit:

**Stald 2**

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>					
(#137619) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	2800	5320,0	0,0	3404,8	1915,2
<b>Nudrift</b>					
(#137620) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	2800	5320,0	0,0	3404,8	1915,2
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

Navn på staldafsnit: <b>Stald 3</b>						
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>						
(#137621) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	450	855,0	0,0	547,2	307,8	
<b>Nudrift</b>						
(#137622) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	450	855,0	0,0	547,2	307,8	
<b>8 års-drift - Ingen data</b>						

## 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	965	386,1	193,0	193,0
Gyllebeholder 2	917	366,6	183,3	183,3
Procestank	111	44,3	22,2	22,2
<b>Nudrift</b>				
Gyllebeholder 1	965	386,1	193,0	193,0
Gyllebeholder 2	917	366,6	183,3	183,3
Procestank	111	44,3	22,2	22,2
<b>8 års-drift - Ingen data</b>				

### 4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

**Gødningstyper produceret fra de valgte dyretyper og staldsystemer**  
 Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning

**Angivne gødningstyper i indtegnede lagre**  
 Gødningstype fra lager: Flydende gødning

## 5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	4138	398	4536
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	4138	398	4537
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	-1
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Nej

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
4138				

**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))	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år)) <sup>C</sup>
Stald 1	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	1,90
Stald 2	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	1,90
Stald 3	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	1,90

<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)
(#137617) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	2800	0,68	1	1915		
(#137619) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	2800	0,68	1	1915		
(#137621) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	450	0,68	1	308		



## 6. Nabopåvirkning

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Høsten Teglværksvej 43 	0	NY	306,2	245	805,6	Ja
Køgevej 10 	0	NY	306,2	306,2	944,7	Ja
Køgevej 12A 	0	NY	306,2	306,2	845,2	Ja
Køgevej 14 	0	NY	306,2	306,2	768,1	Ja
Køgevej 57B - ejer?? 	0	NY	306,2	306,2	740,7	Ja
Høstenvej 20 - tjek udpegnig 	0	NY	615	615	896,4	Ja
Dalby-Borup By, Sdr. Dalby 	0	NY	798,6	758,7	1976,2	Ja

**Konsekvenszone: 944 m**

### 6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

#### Bebyggelse: Høsten Teglværksvej 43 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	784,6	Ja
2	Stald 3	796,7	Ja
3	Stald 2	828,0	Ja

#### Bebyggelse: Køgevej 10 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	920,3	Nej
2	Stald 3	951,8	Nej
3	Stald 2	968,0	Nej

#### Bebyggelse: Køgevej 12A Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	824,5	Nej
2	Stald 3	852,5	Nej
3	Stald 2	864,7	Nej

#### Bebyggelse: Køgevej 14 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	754,0	Nej
2	Stald 3	775,8	Nej
3	Stald 2	780,9	Nej

#### Bebyggelse: Køgevej 57B - ejer?? Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	736,8	Nej
2	Stald 2	743,4	Nej
3	Stald 3	748,7	Nej

#### Bebyggelse: Høstenvej 20 - tjek udpegnig Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 2	871,1	Nej
2	Stald 3	888,3	Nej
3	Stald 1	922,9	Nej

#### Bebyggelse: Dalby-Borup By, Sdr. Dalby Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	1959,6	Ja
2	Stald 3	1967,3	Ja
3	Stald 2	1994,2	Ja

### 6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Stald 1	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> )
137617		0	39200,0	81200,0	51,0	19208,0	39788,0	2800
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> )
137619		0	39200,0	81200,0	51,0	19208,0	39788,0	2800
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> )
137621		0	6300,0	13050,0	51,0	3087,0	6394,5	450
<b>Sum</b>			<b>84700</b>	<b>175450</b>		<b>41503</b>	<b>85970,5</b>	

Nudrift								
Staldafsnit								
Stald 1	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> )
137618		0	39200,0	81200,0	51,0	19208,0	39788,0	2800
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> )
137620		0	39200,0	81200,0	51,0	19208,0	39788,0	2800
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> )
137622		0	6300,0	13050,0	51,0	3087,0	6394,5	450
<b>Sum</b>			<b>84700</b>	<b>175450</b>		<b>41503</b>	<b>85970,5</b>	

## 6.4 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift			
Staldafsnit			
Stald 1	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
.....	137617	Gylleforsuring + smell fighter	51
Stald 2	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
.....	137619	Gylleforsuring + smell fighter	51
Stald 3	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
.....	137621	Gylleforsuring + smell fighter	51

Nudrift			
Staldafsnit			
Stald 1	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
.....	137618	Gylleforsuring + smell fighter	51
Stald 2	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
.....	137620	Gylleforsuring + smell fighter	51
Stald 3	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
.....	137622	Gylleforsuring + smell fighter	51

## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 4536,7 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (8 års-drift) 4536,7 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

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

### 7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Nyskov	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nyskov				
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 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	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: Procestank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Pot. ammoniakfølsom skov	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Pot. ammoniakfølsom skov				
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 1	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	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: Procestank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: sø 4	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: sø 4				
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 1	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	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: Procestank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: sø 3	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: sø 3				
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 1	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Stald 3	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: Procestank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: sø 2	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,6 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: sø 2				
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 1	Landbrug	0,0	0,3	0,3
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Stald 3	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: Procestank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Sø 1	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Sø 1				
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 1	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Stald 3	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: Procestank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Pot. ammoniakfølsom skov	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	1,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Pot. ammoniakfølsom skov				
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 1	Landbrug	0,0	0,6	0,6
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,5	0,5
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,1	0,1
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,1	0,1
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,1	0,1
G: Procestank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev - sydøst	
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 - sydøst				
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 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	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: Procestank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev - nordvest	
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 - nordvest				
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 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	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: Procestank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev - sydvest	
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 - sydvest				
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 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	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: Procestank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Habitat - ikke kat 1	
Kategori	Kategori 1
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: Habitat - ikke kat 1				
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 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	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: Procestank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Habitatområde - ikke kat 1	
Kategori	Kategori 1
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: Habitatområde - ikke kat 1				
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 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	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: Procestank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Habitatområde - ikke kat 1	
Kategori	Kategori 1
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: Habitatområde - ikke kat 1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	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: Procestank	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

#### Habitatområde - ikke kat 1 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	3305
Gødningslager	Gyllebeholder 1	3268

#### Habitatområde - ikke kat 1 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	13325
Gødningslager	Procestank	13355

#### Habitat - ikke kat 1 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	5560
Gødningslager	Procestank	5661

#### Overdrev - sydvest - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	8224
Gødningslager	Gyllebeholder 2	8195

#### Overdrev - nordvest - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	7105
Gødningslager	Gyllebeholder 2	7201

#### Overdrev - sydøst - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	7913
Gødningslager	Gyllebeholder 1	7909

#### Pot. ammoniakfølsom skov - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	363
Gødningslager	Gyllebeholder 2	359

Type	Navn	Afstand [m]
<b>Sø 1 - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	372
Gødningslager	Gyllebeholder 1	337
<b>sø 2 - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	329
Gødningslager	Gyllebeholder 2	323
<b>sø 3 - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	700
Gødningslager	Procestank	803
<b>sø 4 - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	932
Gødningslager	Gyllebeholder 1	936
<b>Pot. ammoniakfølsom skov - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	1034
Gødningslager	Gyllebeholder 1	998
<b>Nyskov - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	2215
Gødningslager	Procestank	2243
<b>Dalby-Borup By, Sdr. Dalby - Nabo (Byzone)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	1906
Gødningslager	Gyllebeholder 1	1909
<b>Køgevej 14 - Nabo (Enkelt bolig)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	701
Gødningslager	Gyllebeholder 2	706

Type	Navn	Afstand [m]
<b>Køgevej 12A - Nabo (Enkelt bolig)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	771
Gødningslager	Gyllebeholder 2	771
<b>Køgevej 10 - Nabo (Enkelt bolig)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	868
Gødningslager	Gyllebeholder 2	864
<b>Køgevej 57B - ejer?? - Nabo (Enkelt bolig)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	687
Gødningslager	Gyllebeholder 2	699
<b>Høsten Teglværksvej 43 - Nabo (Enkelt bolig)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	732
Gødningslager	Gyllebeholder 1	732
<b>Høstenvej 20 - tjek udpegning - Nabo (Samlet bebyggelse)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	821
Gødningslager	Procestank	856

## 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:**

### 9.1 Miljøkonsekvensrapport

**Beskrivelse af det ansøgte:**

ikke angivet

**Ansøgtes forventede virkning på miljøet:**

ikke angivet

**Foranstaltninger for at begrænse det ansøgtes virkning på miljøet:**

ikke angivet

**Alternative løsninger:**

ikke angivet

**Ikke teknisk resume:**

ikke angivet

**Ansvarlig:**

Ikke angivet (angives ved indsendelse)

### 9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
Miljøkonsekvensrapport_Langesnave.pdf	1246,87	Miljøkonsekvensrapport
PUBLISERET - FMP Langesnage ApS M4-10-1 Plan D16-253451 1.0.pdf	604,466	Tegning

## 10. Kortuddrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

