

Husdyrgodkendelse.dk  
Ansøgningsskema (256786)

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

Versionsnummer:  
1

Indsendelsesdato:  
28-04-2026

Genereringsdato:  
29-04-2026



### Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	26366259
Husdyrbrugets navn	Trælundgård
Beliggenhedsadresse	Sdr. Karstoftvej 3
Postnummer	7330
By	Brande

### Ansøger

Ansøger navn	S og SB ejendomme Aps /Carsten Bøndergaard
Ansøger adresse	Velhustedvej 43
Ansøger postnummer	6933
Ansøger by	Kibæk
Ansøger telefon	22646474
Ansøger email	cb35@live.dk

### Konsulent

Konsulent Cvr	41503610
Konsulent virksomhedsnavn	Fjordland
Konsulent navn	Kira Langkjer
Konsulent adresse	Industrivej 53
Konsulent postnummer	7620
Konsulent by	Lemvig
Konsulent telefon	61107027
Konsulent email	kla@fjordland.dk

### Ejendom

Ejendomsnummer	9829577
CHR numre	

Kort beskrivelse:  
Kopi: Kopi:

## Ansøgning (256786) | 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-husdyrbrug:

Ikke IE-brug

### Lugtberegningen er erstattet af en konkret OML-beregning:

Ikke angivet

### Omfatter flere husdyrbrug (§16c):

Nej

### Kort beskrivelse:

Kopi: Kopi:

### Versionsnummer:

1

## 1. Basisoplysninger



Dette er et økologisk husdyrbrug

### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	26366259
Husdyrbrugets navn	Trælundgård
Beliggenhedsadresse	Sdr. Karstoftvej 3
Postnummer	7330
By	Brande

### Ansøger

Ansøgners navn	S og SB ejendomme Aps /Carsten Bøndergaard
Ansøgeradresse	Velhustedvej 43
Ansøgerpostnummer	6933
Ansøgerby	Kibæk
Ansøgertelefon	22646474
Ansøger-email	cb35@live.dk

### Konsulent

Konsulent Cvr	41503610
Konsulent virksomhedsnavn	Fjordland
Konsulentnavn	Kira Langkjer
Konsulentadresse	Industrivej 53
Konsulentpostnummer	7620
Konsulentby	Lemvig
Konsulenttelefon	61107027
Konsulent-email	kla@fjordland.dk

### Ejendom

Ejendomsnummer	9829577
CHR numre	

### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 4d - Omvrå By, Blåhøj

## 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	3742	Naturlig ventilation	3 m	(#876896) Smågrise. Dybstrøelse, hele arealet	0	919
				(#876895) Flexgruppe: Økologiske Slagtesvin og smågrise; Delvist fast gulv	0	2754
<b>Sum</b>						<b>3673</b>
<b>Nudrift</b>						
Stald	3742	Naturlig ventilation	3 m	(#876899) Flexgruppe: Økologiske Slagtesvin og smågrise; Delvist fast gulv	0	2754
				(#876897) Smågrise. Dybstrøelse, hele arealet	0	919
<b>Sum</b>						<b>3673</b>
<b>8 års drift</b>						
Stald	3742	Naturlig ventilation	3 m	(#876900) Flexgruppe: Økologiske Slagtesvin og smågrise; Delvist fast gulv	0	2754
				(#876898) Smågrise. Dybstrøelse, hele arealet	0	919
<b>Sum</b>						<b>3673</b>

### 2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen
Økologiske Slagtesvin og smågrise; Delvist fast gulv
Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv
Slagtesvin. Økologiske stalde

### 3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift					
Gyllebeholder	Flydende				601
Møddingsplads	Fast				487
Nudrift					
Gyllebeholder	Flydende				601
Møddingsplads	Fast				487
8 års drift					
Gyllebeholder	Flydende				601
Møddingsplads	Fast				487

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift			
Møddingsplads	Svin, dybstrøelse		487
Nudrift			
Møddingsplads	Svin, dybstrøelse		150
8 års drift			
Møddingsplads	Svin, dybstrøelse		150

## 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	4866,8	1068,3	5935,1
Nudrift	4866,8	495,4	5362,2
8 års-drift	4866,8	495,4	5362,2

### 4.2 Resultater fra staldafsnit

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

Navn på staldafsnit: <i>Stald</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>					
(#876896) Smågrise. Dybstrøelse, hele arealet	919	1286,6	0,0	0,0	1286,6
(#876895) Flexgruppe: Økologiske Slagtesvin og smågrise; Delvist fast gulv	2754	3580,2	0,0	0,0	3580,2
<b>Sum</b>	<b>3673</b>	<b>4866,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4866,8</b>
<b>Nudrift</b>					
(#876897) Smågrise. Dybstrøelse, hele arealet	919	1286,6	0,0	0,0	1286,6
(#876899) Flexgruppe: Økologiske Slagtesvin og smågrise; Delvist fast gulv	2754	3580,2	0,0	0,0	3580,2
<b>Sum</b>	<b>3673</b>	<b>4866,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4866,8</b>
<b>8 års-drift</b>					
(#876898) Smågrise. Dybstrøelse, hele arealet	919	1286,6	0,0	0,0	1286,6
(#876900) Flexgruppe: Økologiske Slagtesvin og smågrise; Delvist fast gulv	2754	3580,2	0,0	0,0	3580,2
<b>Sum</b>	<b>3673</b>	<b>4866,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4866,8</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	601	240,4	0,0	240,4
<b>Nudrift</b>				
Gyllebeholder	601	240,4	0,0	240,4
<b>8 års-drift</b>				
Gyllebeholder	601	240,4	0,0	240,4

#### 4.3.2 Andele af gødningstyper i og ammoniakemission fra lagre med fast husdyrgødning

Lagre med fast husdyrgødning					
Lagernavn	Grundareal for lager (m <sup>2</sup> )	Gødningstype for andel	Areal af andel af gødningstype (m <sup>2</sup> )	Areal af andel udgør af samlet grundareal (%)	Ammoniakemission fra andel (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift</b>					
Møddingsplads	487	Svin, dybstrøelse	487	100	827,9
<b>Nudrift</b>					
Møddingsplads	487	Svin, dybstrøelse	150	30,8	255,0
<b>8 års-drift</b>					
Møddingsplads	487	Svin, dybstrøelse	150	30,8	255,0

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

**Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer**  
 Gødningstype fra produktion: Svin, dybstrøelse

**Angivne gødningstyper i indregnede lagre**  
 Gødningstype fra lager: Flydende gødning  
 Gødningstype fra lager: Svin, dybstrøelse

## 5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	4867	1068	5935
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	4867	1068	5935
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
4867				

**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	Økologiske Slagtesvin og smågrise; Delvist fast gulv <sup>a</sup>	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,30	1,30
Stald	Smågrise. Dybstrøelse, hele arealet	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,40	1,40









<sup>a</sup> BAT-kravet for flexgruppen fastsættes ud fra det dyretype og staldsystem med det højeste relative reduktionskrav og det dyretype og staldsystem med den højeste ammoniakemissionsfaktor.

<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	BAT krav 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)
(#876895) Flexgruppe: Økologiske Slagtesvin og smågrise; Delvist fast gulv	2754	1,30	1	3580		
(#876896) Smågrise. Dybstrøelse, hele arealet	919	1,40	1	1287		

## 6. Nabopåvirkning

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Sdr Karstofvej 5 	0	FMK	209,9	209,9	333,5	Ja
Stakrogevej 7 	0	FMK	209,9	209,9	260,8	Ja
Lokalplan, Område til offentlige formål 	0	NY	482,3	482,3	944,3	Ja
Nygade 36 	0	NY	482,3	482,3	682	Ja
Sdr Ommevej 77 	0	NY	482,3	482,3	706,2	Ja
Brandlund By, Brande 	0	NY	665,5	665,5	8745,2	Ja
Filskov By, Filskov 	0	FMK	663,9	663,9	6698,9	Ja
Østerby By, Sdr. Omme 	0	NY	665,5	665,5	8040,6	Ja

### 6.2 Konsekvenszone

**Konsekvenszone: 979 m**

### 6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Sdr Karstofvej 5 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald	333,5	Nej

Bebyggelse: Stakrogevej 7 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald	260,8	Ja

Bebyggelse: Lokalplan, Område til offentlige formål Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald	944,3	Nej

Bebyggelse: Nygade 36 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald	682,0	Nej

Bebyggelse: Sdr Ommevej 77 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald	706,2	Nej

Bebyggelse: Brandlund By, Brande Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald	8745,2	Nej

Bebyggelse: Filskov By, Filskov Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald	6698,9	Ja

Bebyggelse: Østerby By, Sdr. Omme Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald	8040,6	Nej

## 6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Stald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
	876896	0	11028,0	19299,0	0	11028,0	19299,0	919
	876895	0	33048,0	57834,0*	0	33048,0	57834,0*	2754
<b>Sum</b>			<b>44076</b>	<b>77133*</b>		<b>44076</b>	<b>77133*</b>	

\*Lugten kommer fra flexgrupper, hvor den højeste lugt fra hver flexgruppe er valgt.

Nudrift								
Staldafsnit								
Stald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
	876899	0	33048,0	57834,0*	0	33048,0	57834,0*	2754
	876897	0	11028,0	19299,0	0	11028,0	19299,0	919
<b>Sum</b>			<b>44076</b>	<b>77133*</b>		<b>44076</b>	<b>77133*</b>	

\*Lugten kommer fra flexgrupper, hvor den højeste lugt fra hver flexgruppe er valgt.

## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

**Samlet emission:** 5935,1 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

**Meremission (8 års-drift)** 572,9 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

**Meremission (nudrift)** 572,9 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 11. Overdrev	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 11. Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 10. Hede	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 10. Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 9. Mose	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 9. Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 8. Mose	
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	0,3 kg N/ha/år

Naturpunkt: 7. Hede	
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	0,2 kg N/ha/år

Naturpunkt: 6. Hede	
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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 8. Mose				
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	Landbrug	0,0	0,0	0,2
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: 7. Hede				
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	Landbrug	0,0	0,0	0,2
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: 6. Hede				
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	Landbrug	0,0	0,0	0,2
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 5. Hede	
Kategori	Kategori 2
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 5. Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 4. Hede	
Kategori	Kategori 2
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4. Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3. Hede	
Kategori	Kategori 2
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3. Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 2. Hede	
Kategori	Kategori 2
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	0,2 kg N/ha/år

Naturpunkt: 1. Nedbrudt højmose	
Kategori	Kategori 1
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 2. Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: 1. Nedbrudt højmose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	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

#### 1. Nedbrudt højmose - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald	3487
Gødningslager	Møddingsplads	3500

#### 2. Hede - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald	1632
Gødningslager	Møddingsplads	1715

#### 3. Hede - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald	3105
Gødningslager	Møddingsplads	3092

#### 4. Hede - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald	3323
Gødningslager	Gyllebeholder	3280

#### 5. Hede - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald	3387
Gødningslager	Gyllebeholder	3338

#### 6. Hede - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald	921
Gødningslager	Gyllebeholder	1012

#### 7. Hede - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald	916
Gødningslager	Gyllebeholder	1005

Type	Navn	Afstand [m]
<b>8. Mose - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald	1111
Gødningslager	Gyllebeholder	1087
<b>9. Mose - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald	1123
Gødningslager	Gyllebeholder	1079
<b>10. Hede - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald	979
Gødningslager	Møddingsplads	958
<b>11. Overdrev - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald	2001
Gødningslager	Møddingsplads	2024
<b>Sdr Karstoftvej 5 - Nabo (Enkelt bolig)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald	292
Gødningslager	Gyllebeholder	345
<b>Stakrogevej 7 - Nabo (Enkelt bolig)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald	219
Gødningslager	Gyllebeholder	172
<b>Sdr Ommevej 77 - Nabo (Samlet bebyggelse)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald	668
Gødningslager	Møddingsplads	670
<b>Østerby By, Sdr. Omme - Nabo (Byzone)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald	8002
Gødningslager	Gyllebeholder	7967

Type	Navn	Afstand [m]
<b>Brandlund By, Brande - Nabo (Byzone)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald	8704
Gødningslager	Møddingsplads	8774
<b>Filskov By, Filskov - Nabo (Byzone)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald	6657
Gødningslager	Gyllebeholder	6609
<b>Lokalplan, Område til offentlige formål - Nabo (Samlet bebyggelse)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald	903
Gødningslager	Møddingsplads	901
<b>Nygade 36 - Nabo (Samlet bebyggelse)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald	639
Gødningslager	Møddingsplads	633

### 8.3 Forureningsmæssigt forbundet

50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig er beregnet til 105 m (model: FMK).  
Et husdyrbrug er forureningsmæssigt forbundet med et andet husdyrbrug, hvis afstanden mellem husdyrbrugene er mere end 100 m, og afstanden mellem husdyrbrugene er lig med eller kortere end 50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig. Minimumsafstanden for forureningsmæssigt forbundet er derfor 105 m.

#### 8.3.1 Yderligere informationer om forureningsmæssigt forbundet

**Kommentar til forureningsmæssigt forbundet** Ingen kommentar

## 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)

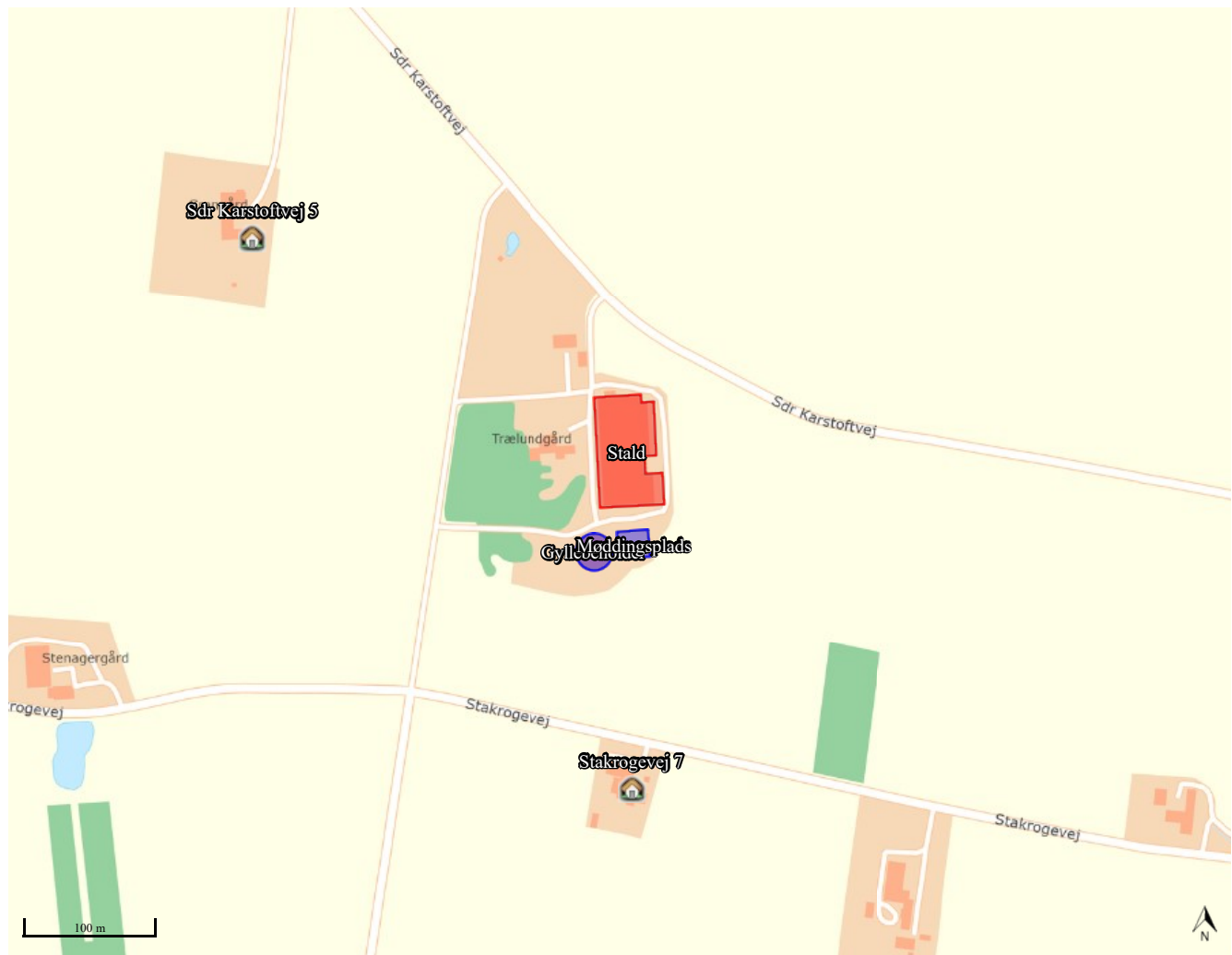
### 9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
Miljøkonsekvensrapport §16a - Sdr Karstoftvej 280426.pdf	1311,124	Miljøkonsekvensrapport

---

## 10. Kortudrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)



Kortkreditering: (CC BY) Klimadatastyrelsen (link: <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.da>).