

Husdyrgodkendelse.dk  
Ansøgningskema (221990)

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

Versionsnummer:  
2

Indsendelsesdato:  
10-12-2020

Genereringsdato:  
05-08-2021

#### Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	20092009
Husdyrbrugets navn	Voldbrogaard
Beliggenhedsadresse	Egerupvej 14
Postnummer	5610
By	Assens

#### Ansøger

Ansøger navn	Jens Holmegaard
Ansøger adresse	Gamtoftevej 6
Ansøger postnummer	5610
Ansøger by	Assens
Ansøger telefon	20826440
Ansøger email	jh@voldbrogaard.dk

#### Konsulent

Konsulent Cvr	61676228
Konsulent virksomhedsnavn	Patriotisk Selskab f.m.b.a
Konsulent navn	Kamilla From-Nielsen.dk
Konsulent adresse	Ørbækvej 276
Konsulent postnummer	5220
Konsulent by	Odense SØ
Konsulent telefon	63155420
Konsulent email	kfn@patriotisk.dk

#### Ejendom

Ejendomsnummer	4200002497
CHR numre	

Kort beskrivelse:  
Se følgebrev

## Ansøgning (221990) | 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:**  
IE-slagtesvin

**Kort beskrivelse:**  
Se følgebrev

**Versionsnummer:**  
2

---

### 1. Basisoplysninger

## Husdyrbruget

Bedrift Cvr	20092009
Husdyrbrugets navn	Voldbrogaard
Beliggenhedsadresse	Egerupvej 14
Postnummer	5610
By	Assens

## Ansøger

Ansøgersnavn	Jens Holmegaard
Ansøgeradresse	Gamtoftevej 6
Ansøgerpostnummer	5610
Ansøgerby	Assens
Ansørgertelefon	20826440
Ansøger-email	jh@voldbrogaard.dk

## Konsulent

Konsulent Cvr	61676228
Konsulent virksomhedsnavn	Patriotisk Selskab f.m.b.a
Konsulentnavn	Kamilla From-Nielsen.dk
Konsulentadresse	Ørbækvej 276
Konsulentpostnummer	5220
Konsulentby	Odense SØ
Konsulenttelefon	63155420
Konsulent-email	kfn@patriotisk.dk

## Ejendom

Ejendomsnummer	4200002497
CHR numre	

## Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 2c - Egerup By, Gamtofte

Matrikel: 2h - Egerup By, Gamtofte

Matrikel: 3a - Egerup By, Gamtofte

Matrikel: 3e - Egerup By, Gamtofte

Matrikel: 3f - Egerup By, Gamtofte

Matrikel: 4a - Egerup By, Gamtofte

Matrikel: 4b - Egerup By, Gamtofte

Matrikel: 4g - Egerup By, Gamtofte

Matrikel: 4h - Egerup By, Gamtofte

Matrikel: 5b - Egerup By, Gamtofte

Matrikel: 5h - Egerup By, Gamtofte

Matrikel: 5i - Egerup By, Gamtofte

Matrikel: 5k - Egerup By, Gamtofte

Matrikel: 18 - Melby By, Gamtofte

Matrikel: 1q - Voldbro By, Gamtofte

Matrikel: 15a - Melby By, Kærum

Matrikel: 21b - Melby By, Kærum

Matrikel: 22b - Melby By, Kærum

Matrikel: 5m - Nordby By, Kærum

Matrikel: 5æ - Nordby By, Kærum

## 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 I	1676	Blandet ventilation	6 m	(#340012) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	0	1552
Stald II	1970	Blandet ventilation	6 m	(#340014) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	0	1620
<b>Sum</b>						<b>3172</b>
<b>Nudrift</b>						
Stald I	1676	Blandet ventilation	6 m	(#340017) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	1552
Stald II	1970	Blandet ventilation	6 m	(#340016) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	1620
<b>Sum</b>						<b>3172</b>
<b>8 års drift</b>						
Stald I	1676	Blandet ventilation	6 m	(#340018) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	1552

### 2.1 Overblik over flexgrupper

#### Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

##### Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv

Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv

Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv

### 3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m <sup>2</sup> )
<b>Ansøgt drift</b>					
Overdækket gyllebeholder	Flydende		Beholderen har fast overdækning	4 m; 37,8 m	806
GB 2	Flydende			Ca. 4 m; 37,8 m	807
<b>Nudrift</b>					
Overdækket gyllebeholder	Flydende		Beholderen har fast overdækning	4 m; 37,8 m	806
<b>8 års drift - Ingen data</b>					

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)
<b>Ansøgt drift</b>		
Overdækket gyllebeholder	Navn: OverdaekningFast EffektNh3 = [50]	50,0
<b>Nudrift</b>		
Overdækket gyllebeholder	Navn: OverdaekningFast EffektNh3 = [50]	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	4440,8	483,8	4924,6
Nudrift	4440,8	161,2	4602,0
8 års-drift	2172,8	0,0	2172,8

### 4.2 Resultater fra staldafsnit

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

Navn på staldafsnit: <i>Stald I</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>						
(#340012) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	1552	2172,8	0,0	0,0	2172,8	
<b>Nudrift</b>						
(#340017) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	1552	2172,8	0,0	0,0	2172,8	
<b>8 års-drift</b>						
(#340018) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	1552	2172,8	0,0	0,0	2172,8	

Navn på staldafsnit: <i>Stald II</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>						
(#340014) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	1620	2268,0	0,0	0,0	2268,0	
<b>Nudrift</b>						
(#340016) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	1620	2268,0	0,0	0,0	2268,0	
<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)
Ansøgt drift				
Overdækket gyllebeholder	806	322,4	161,2	161,2
GB 2	807	322,6	0,0	322,6
Nudrift				
Overdækket gyllebeholder	806	322,4	161,2	161,2
8 års-drift - Ingen data				

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

**Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer**  
Gødningstype fra produktion: 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)	4441	484	4925
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	4441	484	4925
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
4441				

**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 I	Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv <sup>a</sup>	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,45 <sup>b</sup>	1,40
Stald II	Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv <sup>a</sup>	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,45 <sup>b</sup>	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>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)
(#340012) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	1552	1,40	1	2173		
(#340014) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	1620	1,40	1	2268		



## 6. Nabopåvirkning

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Egerupvej 19	0	NY	329,4	329,4	330,3	Ja
Egerupvej 16	0	NY	650,9	650,9	333,1	Nej
<b>Stald: Stald II</b>		NY (ansøgt)	359,8	359,8	321,2	Nej
		NY (nudrift)	359,8	359,8	-	-
		FMK (ansøgt)	267,7	267,7	321,2	Ja
		FMK (nudrift)	267,7	267,7	-	-
<b>+ Stald: Stald I</b>		NY (ansøgt)	650,9	650,9	333,1	Nej
		NY (nudrift)	650,9	650,9	-	-
		FMK (ansøgt)	374,6	374,6	333,1	Nej
		FMK (nudrift)	374,6	374,6	-	-
Lokalplan 1.3-1	0	NY	650,9	585,8	1172,3	Ja
Assens Markjorder	0	NY	842,8	842,8	3389,1	Ja
Ebberup By, Kærum	0	NY	842,8	800,7	2657,2	Ja
Glamsbjerg By, Køng	0	NY	842,8	842,8	7890,6	Ja
Turup By, Turup	0	NY	842,8	842,8	3468,2	Ja

#### 6.2.1 Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

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

**Konsekvenszone: 983 m**

### 6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Egerupvej 19 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald I	306,7	Nej
2	Stald II	352,9	Nej

Bebyggelse: Egerupvej 16 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald II	321,2	Nej
2	Stald I	345,5	Nej

Bebyggelse: Lokalplan 1.3-1 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald II	1159,5	Ja
2	Stald I	1185,6	Ja

Bebyggelse: Assens Markjorder Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald I	3365,5	Nej
2	Stald II	3411,7	Nej

Bebyggelse: Ebberup By, Kærums Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald I	2653,0	Ja
2	Stald II	2661,3	Ja

Bebyggelse: Glamsbjerg By, Køng Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald II	7868,0	Nej
2	Stald I	7914,2	Nej

Bebyggelse: Turup By, Turup Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald II	3455,9	Nej
2	Stald I	3481,1	Nej

## 6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Stald I	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> )
	340012	0	21728,0	45008,0*	0	21728,0	45008,0*	1552
Stald II	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> )
	340014	0	22680,0	46980,0*	0	22680,0	46980,0*	1620
<b>Sum</b>			<b>44408</b>	<b>91988*</b>		<b>44408</b>	<b>91988*</b>	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Stald I	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> )
	340017	0	21728,0	45008,0	0	21728,0	45008,0	1552
Stald II	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> )
	340016	0	22680,0	46980,0	0	22680,0	46980,0	1620
<b>Sum</b>			<b>44408</b>	<b>91988</b>		<b>44408</b>	<b>91988</b>	

## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 4924,6 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (8 års-drift) 2751,8 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (nudrift) 322,6 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: § sø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	3,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,6 kg N/ha/år
Total deposition	4,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: § sø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald I	Landbrug	0,0	0,0	1,4
G: Overdækket gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,4	0,4
S: Stald II	Landbrug	0,0	1,9	1,9
G: GB 2	Landbrug	0,6	0,6	0,6

Naturpunkt: Skov	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	1,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Skov				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald I	Landbrug	0,0	0,0	0,5
G: Overdækket gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald II	Landbrug	0,0	0,4	0,4
G: GB 2	Landbrug	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: Overdrev SV	
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev SV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Overdækket gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Gammel skovbund	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,7 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	3,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Gammel skovbund				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald I	Landbrug	0,0	0,0	1,8
G: Overdækket gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Stald II	Landbrug	0,0	1,3	1,3
G: GB 2	Landbrug	0,2	0,2	0,2

Naturpunkt: Mose nordøst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,6 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	1,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose nordøst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald I	Landbrug	0,0	0,0	0,5
G: Overdækket gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald II	Landbrug	0,0	0,5	0,5
G: GB 2	Landbrug	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: Natura 2000	
Kategori	Kategori 1
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: Natura 2000				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Overdækket gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: § 7 hede/overdrev	
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: § 7 hede/overdrev				
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 I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Overdækket gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose sydøst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,6 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	1,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose sydøst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Overdækket gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Stald I	Landbrug	0,0	0,0	0,6
S: Stald II	Landbrug	0,0	0,4	0,4
G: GB 2	Landbrug	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: Mose nord	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,9 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	2,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose nord				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Overdækket gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Stald I	Landbrug	0,0	0,0	1,3
S: Stald II	Landbrug	0,0	0,8	0,8
G: GB 2	Landbrug	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: Mose vest	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	2,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,3 kg N/ha/år
Total deposition	5,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose vest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: Overdækket gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,2	0,2
S: Stald I	Landbrug	0,0	0,0	3,0
S: Stald II	Landbrug	0,0	2,0	2,0
G: GB 2	Landbrug	0,3	0,3	0,3

## 8. Afstande

### 8.1 Afstande angivet

Kirke - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald II	1579	-
Gødningslager	GB 2	1636	-

Kirke byggelinje - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald II	1328	-
Gødningslager	GB 2	1384	-

Fredning Gamtofte kirke - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald II	1502	-
Gødningslager	GB 2	1558	-

Offentlig vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald I	39	-
Gødningslager	Overdækket gyllebeholder	74	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald I	17	-
Gødningslager	Overdækket gyllebeholder	71	-

Søbeskyttelseslinje - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald I	1571	-
Gødningslager	Overdækket gyllebeholder	1628	-

Skovbyggelinje - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald I	1086	-
Gødningslager	Overdækket gyllebeholder	1136	-

Fortidsminde - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald II	1324	-

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Gødningslager	GB 2	1352	-

### 8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

## 8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Mose vest - Naturområde (kategori 3)			
Type	Navn	Afstand [m]	
Staldbygning	Stald I	102	
Gødningslager	Overdækket gyllebeholder	128	

Mose nord - Naturområde (kategori 3)			
Type	Navn	Afstand [m]	
Staldbygning	Stald I	226	
Gødningslager	Overdækket gyllebeholder	280	

Mose sydøst - Naturområde (kategori 3)			
Type	Navn	Afstand [m]	
Staldbygning	Stald II	299	
Gødningslager	GB 2	270	

§ 7 hede/overdrev - Naturområde (kategori 2)			
Type	Navn	Afstand [m]	
Staldbygning	Stald I	2659	
Gødningslager	Overdækket gyllebeholder	2714	

Natura 2000 - Naturområde (kategori 1)			
Type	Navn	Afstand [m]	
Staldbygning	Stald I	6540	
Gødningslager	Overdækket gyllebeholder	6598	

Mose nordøst - Naturområde (kategori 3)			
Type	Navn	Afstand [m]	
Staldbygning	Stald I	274	
Gødningslager	Overdækket gyllebeholder	335	

Gammel skovbund - Naturområde (kategori 3)			
Type	Navn	Afstand [m]	
Staldbygning	Stald I	177	
Gødningslager	Overdækket gyllebeholder	199	



<b>Overdrev SV - Naturområde (kategori 2)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald I	3973
Gødningslager	Overdækket gyllebeholder	3973

  

<b>Skov - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald I	346
Gødningslager	Overdækket gyllebeholder	346

  

<b>§ sø - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald II	116
Gødningslager	GB 2	80

  

<b>Egerupvej 19 - Nabo (Enkelt bolig)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald I	283
Gødningslager	Overdækket gyllebeholder	308

  

<b>Egerupvej 16 - Nabo (Samlet bebyggelse)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald II	292
Gødningslager	GB 2	346

  

<b>Ebberup By, Kærum - Nabo (Byzone)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald I	2629
Gødningslager	Overdækket gyllebeholder	2591

  

<b>Assens Markjorder - Nabo (Byzone)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald I	3342
Gødningslager	Overdækket gyllebeholder	3362

  

<b>Lokalplan 1.3-1 - Nabo (Samlet bebyggelse)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald II	1129
Gødningslager	GB 2	1097

#### Glamsbjerg By, Køng - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald II	7843
Gødningslager	GB 2	7843

#### Turup By, Turup - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald II	3425
Gødningslager	GB 2	3477

---

## 9. Supplerende oplysninger

**Typen af IE-brug:**

IE-slagtesvin

**Oplysninger om IE-bruget:**

Se følgebrev

**Generelle oplysningskrav:**

Se følgebrev

**Oplysninger om ventilationsforhold:**

Se følgebrev

**Samlet opbevaringskapacitet:**

4680,00

### 9.1 Miljøkonsekvensrapport

**Beskrivelse af det ansøgte:**

Se følgebrev

**Ansøgtes forventede virkning på miljøet:**

Se følgebrev

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

Se følgebrev

**Alternative løsninger:**

Se følgebrev

**Ikke teknisk resume:**

Se følgebrev

**Ansvarlig:**

Mette Dyrup Truelsen

### 9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
Staldtegning Egerupvej 14 (eksisterende).pdf	600,786	Staldtegning eksisterende stald
Staldtegning Egerupvej 14 (ny).pdf	492,483	Staldtegning (ny) stald
Følgebrev-miljøansøgning Egerupvej 14 konvertering vers. 1.pdf	813,922	Følgebrev vers. 1 10.12.2020

## 10. Kortudrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

