

# Husdyrgodkendelse.dk

## Ansøgningskema (214555)

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

**Versionsnummer:**  
1

**Indsendelsesdato:**  
05-05-2020

**Genereringsdato:**  
06-05-2020

### Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	20902531
Husdyrbrugets navn	Møllegården
Beliggenhedsadresse	Melkærvej 11
Postnummer	9381
By	Sulsted

### Ansøger

Ansøger navn	Peter Kragh Andersen
Ansøger adresse	Tylstrupvej 98
Ansøger postnummer	9320
Ansøger by	Hjallerup
Ansøger telefon	40441366
Ansøger email	peter@sindholt.dk

### Konsulent

Konsulent Cvr	25049608
Konsulent virksomhedsnavn	LandboNord
Konsulent navn	Rasmus Arvidson
Konsulent adresse	Erhvervsparken 1
Konsulent postnummer	9700
Konsulent by	Brønderslev
Konsulent telefon	96242549
Konsulent email	rav@landbonord.dk

### Ejendom

Ejendomsnummer	8510167552
CHR numre	32478

**Kort beskrivelse:**

# Ansøgning (214555) | 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:**

**Versionsnummer:**  
1

## 1. Basisoplysninger

### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	20902531
Husdyrbrugets navn	Møllegården
Beliggenhedsadresse	Melkærvej 11
Postnummer	9381
By	Sulsted

### Ansøger

Ansøgningsnavn	Peter Kragh Andersen
Ansøgningsadresse	Tylstrupvej 98
Ansøgningspostnummer	9320
Ansøgningsby	Hjallerup
Ansøgningstelefon	40441366
Ansøgnings-e-mail	peter@sindholt.dk

### Konsulent

Konsulent Cvr	25049608
Konsulent virksomhedsnavn	LandboNord
Konsulentnavn	Rasmus Arvidson
Konsulentadresse	Erhvervsparken 1
Konsulentpostnummer	9700
Konsulentby	Brønderslev
Konsulenttelefon	96242549
Konsulent-e-mail	rav@landbonord.dk

### Ejendom

Ejendomsnummer	8510167552
CHR numre	32478

### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 30d - Ajstrup By, Ajstrup

Matrikel: 5p - Ajstrup By, Ajstrup

Matrikel: 7a - Ajstrup By, Ajstrup

Matrikel: 7v - Ajstrup By, Ajstrup

Matrikel: 7x - Ajstrup By, Ajstrup

Matrikel: 14d - Sulsted By, Sulsted

Matrikel: 14s - Sulsted By, Sulsted

Matrikel: 27c - Sulsted By, Sulsted

Matrikel: 27f - Sulsted By, Sulsted

## 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 Dannebrog 2001	1155	Blandet ventilation	6 m	(#221678) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	911
Gl. Stald 1987	507	Blandet ventilation	6 m	(#221689) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	421
<b>Sum</b>						<b>1332</b>
<b>Nudrift</b>						
Stald Dannebrog 2001	1155	Blandet ventilation	6 m	(#221679) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	911
Gl. Stald 1987	507	Blandet ventilation	6 m	(#221691) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	421
<b>Sum</b>						<b>1332</b>
<b>8 års drift</b>						
Stald Dannebrog 2001	1155	Blandet ventilation	6 m	(#221680) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	911
Gl. Stald 1987	507	Blandet ventilation	6 m	(#221692) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	421
<b>Sum</b>						<b>1332</b>

Produktioner med miljøteknologi				
Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
<b>Ansøgt drift</b>				
(#221678) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	hyppig	8760	0	20
(#221689) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	hyppig	8760	0	20
<b>Nudrift - Ingen data</b>				
<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> )
Ansøgt drift					
GB1	Flydende				832
Nudrift					
GB1	Flydende				832
8 års drift					
GB1	Flydende				832

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)
Ansøgt drift		
GB1	od	50,0
Nudrift		
GB1	od	50,0
8 års drift		
GB1	od	50,0

## 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	3063,6	166,4	3230,0
Nudrift	3063,6	166,4	3230,0
8 års-drift	3063,6	166,4	3230,0

### 4.2 Resultater fra staldafsnit

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

Navn på staldafsnit: <i>Stald Dannebrog 2001</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>					
(#221678) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	911	2095,3	0,0	0,0	2095,3
<b>Nudrift</b>					
(#221679) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	911	2095,3	0,0	0,0	2095,3
<b>8 års-drift</b>					
(#221680) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	911	2095,3	0,0	0,0	2095,3

Navn på staldafsnit: <i>Gl. Stald 1987</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>					
(#221689) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	421	968,3	0,0	0,0	968,3
<b>Nudrift</b>					
(#221691) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	421	968,3	0,0	0,0	968,3
<b>8 års-drift</b>					
(#221692) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	421	968,3	0,0	0,0	968,3

### 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				
GB1	832	332,7	166,4	166,4
Nudrift				
GB1	832	332,7	166,4	166,4
8 års-drift				
GB1	832	332,7	166,4	166,4

#### 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)	3064	333	3396
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	3064	166	3230
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	166
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
3064				

**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 Dannebrog 2001	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	2,30
Gl. Stald 1987	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)
(#221678) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	911	2,30	1	2095		
(#221689) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	421	2,30	1	968		

## 6. Nabopåvirkning

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Ajstrupvej 45A 	0	NY	157,7	157,7	411,1	Ja
Ajstrupvej 55 	0	NY	157,7	157,7	199,5	Ja
Melkærvej 3 	0	NY	352	352	295,1	Nej
<i>Stald: Gl. Stald 1987</i>		NY (ansøgt)	134,7	134,7	241,7	Ja
		NY (nudrift)	161,6	161,6	-	-
		FMK (ansøgt)	122,1	122,1	241,7	Ja
		FMK (nudrift)	136,5	136,5	-	-
<i>+ Stald: Stald Dannebrog 2001</i>		NY (ansøgt)	352	352	295,1	Nej
		NY (nudrift)	428,9	428,9	-	-
		FMK (ansøgt)	217,1	217,1	295,1	Ja
		FMK (nudrift)	242,8	242,8	-	-
Melkærvej 4 	0	NY	352	352	291,1	Nej
<i>Stald: Gl. Stald 1987</i>		NY (ansøgt)	134,7	134,7	235,7	Ja
		NY (nudrift)	161,6	161,6	-	-
		FMK (ansøgt)	122,1	122,1	235,7	Ja
		FMK (nudrift)	136,5	136,5	-	-
<i>+ Stald: Stald Dannebrog 2001</i>		NY (ansøgt)	352	352	291,1	Nej
		NY (nudrift)	428,9	428,9	-	-
		FMK (ansøgt)	217,1	217,1	291,1	Ja
		FMK (nudrift)	242,8	242,8	-	-
Melkærvej 5 	0	NY	352	352	269,9	Nej
<i>Stald: Gl. Stald 1987</i>		NY (ansøgt)	134,7	134,7	215,9	Ja
		NY (nudrift)	161,6	161,6	-	-
		FMK (ansøgt)	122,1	122,1	215,9	Ja
		FMK (nudrift)	136,5	136,5	-	-
<i>+ Stald: Stald Dannebrog 2001</i>		NY (ansøgt)	352	352	269,9	Nej
		NY (nudrift)	428,9	428,9	-	-
		FMK (ansøgt)	217,1	217,1	269,9	Ja
		FMK (nudrift)	242,8	242,8	-	-
Melkærvej 6 	0	NY	352	352	250,9	Nej
<i>Stald: Gl. Stald 1987</i>		NY (ansøgt)	134,7	134,7	194,3	Ja
		NY (nudrift)	161,6	161,6	-	-
		FMK (ansøgt)	122,1	122,1	194,3	Ja
		FMK (nudrift)	136,5	136,5	-	-



Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits-afstand	Genekriterie overholdt
<b>+ Stald: Stald Dannebrog 2001</b>		NY (ansøgt)	352	352	250,9	Nej
		NY (nudrift)	428,9	428,9	-	-
		FMK (ansøgt)	217,1	217,1	250,9	Ja
		FMK (nudrift)	242,8	242,8	-	-
Melkærvej 6 🏠	0	NY	352	352	267,8	Nej
<b>Stald: Gl. Stald 1987</b>		NY (ansøgt)	134,7	134,7	211,7	Ja
		NY (nudrift)	161,6	161,6	-	-
		FMK (ansøgt)	122,1	122,1	211,7	Ja
		FMK (nudrift)	136,5	136,5	-	-
<b>+ Stald: Stald Dannebrog 2001</b>		NY (ansøgt)	352	352	267,8	Nej
		NY (nudrift)	428,9	428,9	-	-
		FMK (ansøgt)	217,1	217,1	267,8	Ja
		FMK (nudrift)	242,8	242,8	-	-
Sdr. Elkær Hgd., Sulsted 🏠	0	NY	479	479	1867,4	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: 511 m**

### 6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Ajstrupvej 45A Opretter: Ansøger				Bebyggelse: Ajstrupvej 55 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader	#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Gl. Stald 1987	370,0	Nej	1	Gl. Stald 1987	171,4	Nej
2	Stald Dannebrog 2001	430,1	Nej	2	Stald Dannebrog 2001	212,5	Nej
Bebyggelse: Melkærvej 3 Opretter: Ansøger				Bebyggelse: Melkærvej 4 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader	#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Gl. Stald 1987	241,7	Nej	1	Gl. Stald 1987	235,7	Nej
2	Stald Dannebrog 2001	319,8	Nej	2	Stald Dannebrog 2001	316,7	Nej
Bebyggelse: Melkærvej 5 Opretter: Ansøger				Bebyggelse: Melkærvej 6 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader	#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Gl. Stald 1987	215,9	Nej	1	Gl. Stald 1987	194,3	Nej
2	Stald Dannebrog 2001	294,8	Nej	2	Stald Dannebrog 2001	277,1	Nej

Bebyggelse: Melkærvej 6 Oprettet: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Gl. Stald 1987	211,7	Nej
2	Stald Dannebrog 2001	293,7	Nej

Bebyggelse: Sdr. Elkær Hgd., Sulsted Oprettet: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Gl. Stald 1987	1864,8	Nej
2	Stald Dannebrog 2001	1868,6	Nej

## 6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Staldafsnit	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> )
Stald Dannebrog 2001	221678	0	12754,0	39173,0	20,0	10203,2	31338,4	911
Gl. Stald 1987	221689	0	5894,0	18103,0	20,0	4715,2	14482,4	421
<b>Sum</b>			<b>18648</b>	<b>57276</b>		<b>14918,4</b>	<b>45820,8</b>	

Nudrift								
Staldafsnit								
Staldafsnit	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> )
Stald Dannebrog 2001	221679	0	12754,0	39173,0	0	12754,0	39173,0	911
Gl. Stald 1987	221691	0	5894,0	18103,0	0	5894,0	18103,0	421
<b>Sum</b>			<b>18648</b>	<b>57276</b>		<b>18648</b>	<b>57276</b>	

## 6.5 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift			
Staldafsnit			
Staldafsnit	Produktionsld	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
Stald Dannebrog 2001	221678	hyppig	20
Gl. Stald 1987	221689	hyppig	20



## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

**Samlet emission:** 3230,0 (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: Kat 3 natur	
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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat 3 natur				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Gl. Stald 1987	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald Dannebrog 2001	Landbrug	0,0	0,0	0,2
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat 2 natur	
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: Kat 2 natur				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Gl. Stald 1987	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald Dannebrog 2001	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat 1 natur	
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat 1 natur				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Gl. Stald 1987	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald Dannebrog 2001	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

## 8. Afstande

### 8.1 Afstande angivet

Vandløb/søer - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	107	-
Staldbygning	Gl. Stald 1987	104	-
Gødningslager	GB1	124	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Lager/maskinhus	39	-
Staldbygning	Stald Dannebrog 2001	37	-
Gødningslager	GB1	94	-

Levnedsmiddelvirksomhed - Levnedsmiddelvirksomhed			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Stuehus	2227	-
Staldbygning	Stald Dannebrog 2001	2250	-
Gødningslager	GB1	2291	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Lager/maskinhus	82	-
Staldbygning	Stald Dannebrog 2001	103	-
Gødningslager	GB1	136	-

Vandforsyning ikke almen - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Lager/maskinhus	80	-
Staldbygning	Stald Dannebrog 2001	43	-
Gødningslager	GB1	111	-

Vandforsyning almen - Vandforsyningsanlæg (almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Opbevaring/lager	355	-
Staldbygning	Gl. Stald 1987	377	-
Gødningslager	GB1	415	-

Offentlig vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Driftsbygning	Lager/maskinhus	51	-
Staldbygning	Stald Dannebrog 2001	28	-
Gødningslager	GB1	96	-

#### Beboelse på samme ejendom - Beboelse på samme ejendom

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Stuehus		-
Staldbygning	Gl. Stald 1987	10	-
Gødningslager	GB1	39	-

### 8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

**Kommentar til afstandsangivelser** Ingen kommentar

### 8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

#### Kat 1 natur - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lager/maskinhus	2508
Staldbygning	Stald Dannebrog 2001	2470
Gødningslager	GB1	2530

#### Kat 2 natur - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lager/maskinhus	3350
Staldbygning	Stald Dannebrog 2001	3309
Gødningslager	GB1	3351

#### Kat 3 natur - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	1182
Staldbygning	Stald Dannebrog 2001	1173
Gødningslager	GB1	1149

#### Ajstrupvej 55 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Opbevaring/lager	113
Staldbygning	Gl. Stald 1987	162
Gødningslager	GB1	192

#### Ajstrupvej 45A - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
------	------	-------------

Driftsbygning	Opbevaring/lager	311
Staldbygning	Gl. Stald 1987	361
Gødningslager	GB1	395

#### Melkærvej 6 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Opbevaring/lager	161
Staldbygning	Gl. Stald 1987	172
Gødningslager	GB1	207

#### Sdr. Elkær Hgd., Sulsted - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Opbevaring/lager	1805
Staldbygning	Stald Dannebrog 2001	1847
Gødningslager	GB1	1876

#### Melkærvej 6 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Opbevaring/lager	180
Staldbygning	Gl. Stald 1987	189
Gødningslager	GB1	223

#### Melkærvej 5 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Opbevaring/lager	191
Staldbygning	Gl. Stald 1987	193
Gødningslager	GB1	222

#### Melkærvej 4 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Opbevaring/lager	206
Staldbygning	Gl. Stald 1987	213
Gødningslager	GB1	245

#### Melkærvej 3 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Opbevaring/lager	218
Staldbygning	Gl. Stald 1987	219
Gødningslager	GB1	246





## 9. Supplerende oplysninger

**Typen af IE-brug:**  
IE-slagtesvin

**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
Bilag 1_Møllegården.docx	3254,713	Bilag 1 - Miljøkonsekvensrapport
situationsplan.pdf	1561,552	Bilag 2 - Situationsplan
Bilag 3 opgørelse af produktionsareal.docx	1847,22	Bilag 3 - Opgørelse af produktionsareal
Beredskabsplan.docx	1397,672	Bilag 4 - Beredskabsplan
Kapacitetserklæring Møllegården.docx	92,014	Bilag 5 - Kapacitetserklæring

## 10. Kortudrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

