

Husdyrgodkendelse.dk  
Ansøgningskema (236596)

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

Versionsnummer:  
1

Indsendelsesdato:  
30-09-2022

Genereringsdato:  
01-10-2022

#### Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	31999456
Husdyrbrugets navn	Skovslund I/S -Silkeborgvej 50
Beliggenhedsadresse	Silkeborgvej 50
Postnummer	8740
By	Brædstrup

#### Ansøger

Ansøger navn	Skovslund I/S
Ansøger adresse	Skovslundvej 3
Ansøger postnummer	8740
Ansøger by	Brædstrup
Ansøger telefon	61742319
Ansøger email	eriksen@skovslund.com

#### Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	Velas I/S
Konsulent navn	Anne Kirkegaard, Velas
Konsulent adresse	Asmildklostervej 11
Konsulent postnummer	8800
Konsulent by	Viborg
Konsulent telefon	29634004
Konsulent email	aki@velas.dk

#### Ejendom

Ejendomsnummer	6150296262
CHR numre	21175

Kort beskrivelse:

## Ansøgning (236596) | 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	31999456
Husdyrbrugets navn	Skovslund I/S -Silkeborgvej 50
Beliggenhedsadresse	Silkeborgvej 50
Postnummer	8740
By	Brædstrup

#### Ansøger

Ansøgnavn	Skovslund I/S
Ansøgeradresse	Skovslundvej 3
Ansøgerpostnummer	8740
Ansøgerby	Brædstrup
Ansørgertelefon	61742319
Ansøger-email	eriksen@skovslund.com

#### Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	Velas I/S
Konsulentnavn	Anne Kirkegaard, Velas
Konsulentadresse	Asmildklostervej 11
Konsulentpostnummer	8800
Konsulentby	Viborg
Konsulenttelefon	29634004
Konsulent-email	aki@velas.dk

#### Ejendom

Ejendomsnummer	6150296262
CHR numre	21175

#### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 20m - Sdr. Vissing By, Sdr. Vissing

Matrikel: 20n - Sdr. Vissing By, Sdr. Vissing

Matrikel: 1b - Sdr. Vissing By, Sdr. Vissing

## 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>						
Slagtesvinestald 1	1148	Mekanisk ventilation	6 m	(#551756) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	927
Slagtesvinestald 2	1282	Mekanisk ventilation	6 m	(#554361) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	0	600
				(#551757) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	444
Slagtesvinestald 3	583	Mekanisk ventilation	6 m	(#551758) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	459
<b>Sum</b>						<b>2430</b>
<b>Nudrift</b>						
Slagtesvinestald 1	1148	Mekanisk ventilation	6 m	(#554134) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	927
Slagtesvinestald 2	1282	Mekanisk ventilation	6 m	(#554362) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	600
				(#554133) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	444
Slagtesvinestald 3	583	Mekanisk ventilation	6 m	(#554132) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	459
<b>Sum</b>						<b>2430</b>
<b>8 års drift</b>						
Slagtesvinestald 1	1148	Mekanisk ventilation	6 m	(#554138) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	927
Slagtesvinestald 2	1282	Mekanisk ventilation	6 m	(#554363) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	600
				(#554137) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	444
Slagtesvinestald 3	583	Mekanisk ventilation	6 m	(#554136) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	459
<b>Sum</b>						<b>2430</b>

Produktioner med miljøteknologi				
Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
<b>Ansøgt drift</b>				
(#551756) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	Hyppig udslusning af gylle	8760		20
(#551757) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	Hyppig udslusning af gylle	8760		20
<b>Nudrift - Ingen data</b>				
<b>8 års drift - Ingen data</b>				

## 2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen	
Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv
Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv
Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	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> )
Ansøgt drift					
Gyllebeholder 1	Flydende				472
Gyllebeholder 2	Flydende				622
Nudrift					
Gyllebeholder 1	Flydende				472
Gyllebeholder 2	Flydende				622
8 års drift					
Gyllebeholder 1	Flydende				472
Gyllebeholder 2	Flydende				622

## 4. Ammoniakemission

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

Drifttype:	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	5049,0	437,6	5486,6
Nudrift	5049,0	437,6	5486,6
8 års-drift	5049,0	437,6	5486,6

### 4.2 Resultater fra staldafsnit

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

Navn på staldafsnit:

**Slagtesvinestald 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>					
(#551756) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	927	2132,1	0,0	0,0	2132,1
<b>Nudrift</b>					
(#554134) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	927	2132,1	0,0	0,0	2132,1
<b>8 års-drift</b>					
(#554138) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	927	2132,1	0,0	0,0	2132,1

Navn på staldafsnit: <i>Slagtesvinestald 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>						
(#554361) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	600	840,0	0,0	0,0	840,0	
(#551757) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	444	1021,2	0,0	0,0	1021,2	
<b>Sum</b>	<b>1044</b>	<b>1861,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1861,2</b>	
<b>Nudrift</b>						
(#554133) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	444	1021,2	0,0	0,0	1021,2	
(#554362) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	600	840,0	0,0	0,0	840,0	
<b>Sum</b>	<b>1044</b>	<b>1861,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1861,2</b>	
<b>8 års-drift</b>						
(#554137) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	444	1021,2	0,0	0,0	1021,2	
(#554363) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	600	840,0	0,0	0,0	840,0	
<b>Sum</b>	<b>1044</b>	<b>1861,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1861,2</b>	

Navn på staldafsnit: <i>Slagtesvinestald 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>						
(#551758) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	459	1055,7	0,0	0,0	1055,7	
<b>Nudrift</b>						
(#554132) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	459	1055,7	0,0	0,0	1055,7	
<b>8 års-drift</b>						
(#554136) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	459	1055,7	0,0	0,0	1055,7	

### 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	472	188,8	0,0	188,8
Gyllebeholder 2	622	248,7	0,0	248,7
<b>Nudrift</b>				
Gyllebeholder 1	472	188,8	0,0	188,8
Gyllebeholder 2	622	248,7	0,0	248,7
<b>8 års-drift</b>				
Gyllebeholder 1	472	188,8	0,0	188,8
Gyllebeholder 2	622	248,7	0,0	248,7

### 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)	5049	438	5487
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	5049	438	5487
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
5049				

**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>
Slagtesvinestald 1	Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) <sup>a</sup>	Eksisterende staldafsnit	0,96 - 1,11 <sup>b</sup>	2,30
Slagtesvinestald 2	Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) <sup>a</sup>	Eksisterende staldafsnit	0,96 - 1,11 <sup>b</sup>	2,30
Slagtesvinestald 2	Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv <sup>a</sup>	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,45 <sup>b</sup>	1,40
Slagtesvinestald 3	Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) <sup>a</sup>	Eksisterende staldafsnit	0,96 - 1,11 <sup>b</sup>	2,30

<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	BAT krav		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)
	Areal (m <sup>2</sup> )	(kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år))				
(#551756) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	927	2,30	1	2132		
(#551757) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	444	2,30	1	1021		
(#554361) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	600	1,40	1	840		
(#551758) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	459	2,30	1	1056		

## 6. Nabopåvirkning

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Silkeborgvej 46	0	NY	299,8	239,8	280	Ja
Silkeborgvej 48	0	NY	299,8	277,1	206,7	Nej
<b>Stald: Slagtesvinestald 1</b>		NY (ansøgt)	129,8	103,9	174,6	Ja
		NY (nudrift)	143	114,4	-	-
		FMK (ansøgt)	101,9	101,9	174,6	Ja
		FMK (nudrift)	113,9	113,9	-	-
<b>+ Stald: Slagtesvinestald 2</b>		NY (ansøgt)	223,1	201,1	194,5	Nej
		NY (nudrift)	268,8	240,7	-	-
		FMK (ansøgt)	154,1	154,1	196,7	Ja
		FMK (nudrift)	166,1	166,1	-	-
<b>+ Stald: Slagtesvinestald 3</b>		NY (ansøgt)	299,8	277,1	206,7	Nej
		NY (nudrift)	343	314,5	-	-
		FMK (ansøgt)	173,7	173,7	207,4	Ja
		FMK (nudrift)	184,4	184,4	-	-
Sdr. Vissingvej 26A	0	NY	604,7	604,7	1553,4	Ja
Vinding By, Vinding	0	NY	786,1	786,1	4014,7	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: 780 m**

**Rød:** Bemærk at genafstanden til byzone er længere end konsekvenszonen.

### 6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Silkeborgvej 46 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Slagtesvinestald 1	253,0	Ja
2	Slagtesvinestald 2	284,9	Ja
3	Slagtesvinestald 3	315,4	Ja

Bebyggelse: Silkeborgvej 48 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Slagtesvinestald 1	174,6	Ja
2	Slagtesvinestald 2	213,8	Nej
3	Slagtesvinestald 3	246,8	Nej

Bebyggelse: Sdr. Vissingvej 26A Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Slagtesvinestald 3	1525,0	Nej
2	Slagtesvinestald 2	1545,8	Nej
3	Slagtesvinestald 1	1578,7	Nej

Bebyggelse: Vinding By, Vinding Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Slagtesvinestald 1	3981,9	Nej
2	Slagtesvinestald 2	4022,1	Nej
3	Slagtesvinestald 3	4055,2	Nej

## 6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Slagtesvinestald 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> )
		551756	0	12978,0	39861,0*	20,0	10382,4	31888,8*
Slagtesvinestald 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> )
	554361	0	8400,0	17400,0*	0	8400,0	17400,0*	600
	551757	0	6216,0	19092,0*	20,0	4972,8	15273,6*	444
Slagtesvinestald 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> )
	551758	0	6426,0	19737,0*	0	6426,0	19737,0*	459
Sum			<b>34020</b>	<b>96090*</b>		<b>30181,2</b>	<b>84299,4*</b>	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Slagtesvinestald 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> )
		554134	0	12978,0	39861,0	0	12978,0	39861,0
Slagtesvinestald 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> )
	554362	0	8400,0	17400,0	0	8400,0	17400,0	600
	554133	0	6216,0	19092,0	0	6216,0	19092,0	444
Slagtesvinestald 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> )
	554132	0	6426,0	19737,0	0	6426,0	19737,0	459
Sum			<b>34020</b>	<b>96090</b>		<b>34020</b>	<b>96090</b>	

## 6.5 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift			
Staldafsnit			
Slagtesvinestald 1 .....	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	551756	Hyppig udslusning af gylle	20
Slagtesvinestald 2 .....	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	551757	Hyppig udslusning af gylle	20

---

## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 5486,6 (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: Overdrev indenfor Natura 2000	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	En ejendom (1)
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: Overdrev indenfor Natura 2000				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Slagtesvinestald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvinestald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvinestald 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

Naturpunkt: Overdrev over 2,5 ha.	
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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev over 2,5 ha.				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Slagtesvinestald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Slagtesvinestald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Slagtesvinestald 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

Naturpunkt: Mose V	
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	0,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose V				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Slagtesvinestald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Slagtesvinestald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Slagtesvinestald 3	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

Naturpunkt: Mose N	
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	11,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose N				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Slagtesvinestald 1	Landbrug	0,0	0,0	3,6
S: Slagtesvinestald 2	Landbrug	0,0	0,0	4,1
S: Slagtesvinestald 3	Landbrug	0,0	0,0	2,9
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,4
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,3

## 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

#### Mose N - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Slagtesvinestald 2	69
Gødningslager	Gyllebeholder 1	127

#### Mose V - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Slagtesvinestald 1	399
Gødningslager	Gyllebeholder 2	452

#### Overdrev over 2,5 ha. - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Slagtesvinestald 1	1178
Gødningslager	Gyllebeholder 1	1254

#### Overdrev indenfor Natura 2000 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Slagtesvinestald 3	2592
Gødningslager	Gyllebeholder 1	2598

#### Silkeborgvej 48 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Slagtesvinestald 1	149
Gødningslager	Gyllebeholder 2	183

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

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Slagtesvinestald 1	3957
Gødningslager	Gyllebeholder 2	3985

#### Sdr. Vissingvej 26A - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Slagtesvinestald 3	1513
Gødningslager	Gyllebeholder 1	1495



Type	Navn	Afstand [m]
<b>Silkeborgvej 46 - Nabo (Enkelt bolig)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Slagtesvinestald 1	227
Gødningslager	Gyllebeholder 2	229

---

## 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
2022 - Miljøledelse (IE-brug) Silkeborgvej 50.pdf	1852,424	Miljøledelse
Situationsplan.pdf	769,571	Situationsplan
Produktionsarealer.pdf	604,126	Tegnings materiale
Miljøkonsekvensrapport Silkeborgvej 50.docx	4408,59	Miljøkonsekvensrapport

## 10. Kortudrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

