

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema (205507)

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

Versionsnummer:

1

Indsendelsesdato:

23-12-2020

Genereringsdato:

04-01-2021

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	34025002
Husdyrbrugets navn	I/S Lundegaard - Høedvej 25
Beliggenhedsadresse	Kirkevej 16
Postnummer	5683
By	Haarby

Ansøger

Ansøger navn	I/S Lundegaard
Ansøger adresse	Mosemarksvej 5
Ansøger postnummer	5631
Ansøger by	Ebberup
Ansøger telefon	40741366
Ansøger email	cl@is-lundegaard.dk

Ejer

Ejer navn	Christian Lundegaard og Niels Lundegaard Helleskov
Ejer adresse	Se miljøansøgningen for oplysninger
Ejer postnummer	
Ejer by	
Ejer telefon	
Ejer email	

Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	velas I/S
Konsulent navn	Lykke Pilegaard
Konsulent adresse	Damsbovej 11
Konsulent postnummer	5492
Konsulent by	Vissenbjerg
Konsulent telefon	24796864
Konsulent email	Lyp@velas.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	4200009032
CHR numre	19308

Kort beskrivelse:

I/S Lundegaard, Mosemarksvej 5, 5631 Ebberup, ansøger om §16a godkendelse i eksisterende slagtesvinestald på Kirkevej 16, 5683 Haarby. Ansøgt: Eksisterende stalde uden ændringer. Lugt reduceres ved hyppig udslusning af gylle ugentligt som i nudrift. Nudrift: §12-godkendelse til 10.700 slagtesvin (32-107 kg). 8 års drift: §19f Fulde stalde tilladelse fra 19.07.2011 til 8.892 slagtesvin (32-107 kg).

Ansøgning (205507) | 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:

I/S Lundegaard, Mosemarksvej 5, 5631 Ebberup, ansøger om §16a godkendelse i eksisterende slagtesvinestald på Kirkevej 16, 5683 Haarby.

Ansøgt: Eksisterende stalde uden ændringer. Lugt reduceres ved hyppig udsugning af gylle ugentligt som i nudrift.

Nudrift: §12-godkendelse til 10.700 slagtesvin (32-107 kg).

8 års drift: §19f Fulde stalde tilladelse fra 19.07.2011 til 8.892 slagtesvin (32-107 kg).

Versionsnummer:
1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	34025002
Husdyrbrugets navn	I/S Lundegaard - Høedvej 25
Beliggenhedsadresse	Kirkevej 16
Postnummer	5683
By	Haarby

Ansøger

Ansøgners navn	I/S Lundegaard
Ansøgners adresse	Mosemarksvej 5
Ansøgners postnummer	5631
Ansøgners by	Ebberup
Ansøgners telefon	40741366
Ansøgners email	cl@is-lundegaard.dk

Ejer

Ejers navn	Christian Lundegaard og Niels Lundegaard Helleskov
Ejers adresse	Se miljøansøgningen for oplysninger
Ejers postnummer	
Ejers by	
Ejers telefon	
Ejers email	

Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	velas I/S
Konsulentnavn	Lykke Pilegaard
Konsulentadresse	Damsbovej 11
Konsulentpostnummer	5492
Konsulentby	Vissenbjerg
Konsulenttelefon	24796864
Konsulent-email	Lyp@velas.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	4200009032
CHR numre	19308

Matrikler på ejendomsnummer

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Slagtesvinestald	3115	Mekanisk ventilation	3 m	(#77990) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	1874
Nudrift						
Slagtesvinestald	3115	Mekanisk ventilation	3 m	(#77991) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	1874
8 års drift						
Slagtesvinestald	3115	Mekanisk ventilation	3 m	(#77992) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	1874

Produktioner med miljøteknologi					
Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH ₃ -N effekt (%)	Lugteffekt (%)	
Ansøgt drift					
(#77990) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Hyppig udslusning af gylle.	8760	0	20	
Nudrift					
(#77991) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Hyppig udslusning af gylle.	8760	0	20	
8 års drift - Ingen data					

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gyllebeholder 2	Flydende				685
Gyllebeholder 1	Flydende				582
Fortank	Flydende				13
Nudrift					
Gyllebeholder 2	Flydende				685
Gyllebeholder 1	Flydende				582
Fortank	Flydende				13
8 års drift					
Gyllebeholder 2	Flydende				685
Gyllebeholder 1	Flydende				582
Fortank	Flydende				13

4. Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Drifttype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	4310,2	511,9	4822,1
Nudrift	4310,2	511,9	4822,1
8 års-drift	4310,2	511,9	4822,1

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Slagtesvinestald</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#77990) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1874	4310,2	0,0	0,0	4310,2
Nudrift					
(#77991) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1874	4310,2	0,0	0,0	4310,2
8 års-drift					
(#77992) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1874	4310,2	0,0	0,0	4310,2

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 ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission for lager (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift				
Gyllebeholder 2	685	274,0	0,0	274,0
Gyllebeholder 1	582	232,9	0,0	232,9
Fortank	13	5,0	0,0	5,0
Nudrift				
Gyllebeholder 2	685	274,0	0,0	274,0
Gyllebeholder 1	582	232,9	0,0	232,9
Fortank	13	5,0	0,0	5,0
8 års-drift				
Gyllebeholder 2	685	274,0	0,0	274,0
Gyllebeholder 1	582	232,9	0,0	232,9
Fortank	13	5,0	0,0	5,0

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 ₃ -N /år)	4310	512	4822
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	4310	512	4822
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT				
Vejl. sum (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers Begrundelse	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)	Kommunens Begrundelse
4310				

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 ₃ -N / (m ² · år)) ^b	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ^c
Slagtesvinestald	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	2,30









^b BAT-kravet ved ny stald er progressivt og afhænger af det samlede areal for husdyrtypen i nye staldafsnit

^c 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 ²)	BAT krav (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)
(#77990) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1874	2,30	1	4310		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Høvedvej 27 	0	NY	222,8	222,8	331,2	Ja
Kirkevej 10 	0	NY	476,8	429,1	409,2	Nej
Stald: Slagtesvinestald		NY (ansøgt)	476,8	429,1	409,2	Nej
		NY (nudrift)	476,8	429,1	-	-
		FMK (ansøgt)	257,5	257,5	409,2	Ja
		FMK (nudrift)	257,5	257,5	-	-
Kirkevej 12 	0	NY	476,8	429,1	395,5	Nej
Stald: Slagtesvinestald		NY (ansøgt)	476,8	429,1	395,5	Nej
		NY (nudrift)	476,8	429,1	-	-
		FMK (ansøgt)	257,5	257,5	395,5	Ja
		FMK (nudrift)	257,5	257,5	-	-
Kirkevej 14 	0	NY	476,8	429,1	382,4	Nej
Stald: Slagtesvinestald		NY (ansøgt)	476,8	429,1	382,4	Nej
		NY (nudrift)	476,8	429,1	-	-
		FMK (ansøgt)	257,5	257,5	382,4	Ja
		FMK (nudrift)	257,5	257,5	-	-
Kirkevej 15 	0	NY	476,8	429,1	384,1	Nej
Stald: Slagtesvinestald		NY (ansøgt)	476,8	429,1	384,1	Nej
		NY (nudrift)	476,8	429,1	-	-
		FMK (ansøgt)	257,5	257,5	384,1	Ja
		FMK (nudrift)	257,5	257,5	-	-
Kirkevej 17 	0	NY	476,8	429,1	381,3	Nej
Stald: Slagtesvinestald		NY (ansøgt)	476,8	429,1	381,3	Nej
		NY (nudrift)	476,8	429,1	-	-
		FMK (ansøgt)	257,5	257,5	381,3	Ja
		FMK (nudrift)	257,5	257,5	-	-
Kirkevej 19 - Sommerhus 	0	NY	476,8	429,1	371,1	Nej
Stald: Slagtesvinestald		NY (ansøgt)	476,8	429,1	371,1	Nej
		NY (nudrift)	476,8	429,1	-	-
		FMK (ansøgt)	257,5	257,5	371,1	Ja
		FMK (nudrift)	257,5	257,5	-	-
Kirkevej 21 	0	NY	476,8	429,1	372,7	Nej
		NY (ansøgt)	476,8	429,1	372,7	Nej
		NY (nudrift)	476,8	429,1	-	-

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits-afstand	Genekriterie overholdt
Stald: Slagtesvinestald		FMK (ansøgt)	257,5	257,5	372,7	Ja
		FMK (nudrift)	257,5	257,5	-	-
Kirkevej 23 🏠	0	NY	476,8	429,1	381,4	Nej
Stald: Slagtesvinestald		NY (ansøgt)	476,8	429,1	381,4	Nej
		NY (nudrift)	476,8	429,1	-	-
		FMK (ansøgt)	257,5	257,5	381,4	Ja
		FMK (nudrift)	257,5	257,5	-	-
Kirkevej 25 🏠	0	NY	476,8	429,1	381,2	Nej
Stald: Slagtesvinestald		NY (ansøgt)	476,8	429,1	381,2	Nej
		NY (nudrift)	476,8	429,1	-	-
		FMK (ansøgt)	257,5	257,5	381,2	Ja
		FMK (nudrift)	257,5	257,5	-	-
Kirkevej 27 🏠	0	NY	476,8	429,1	394,4	Nej
Stald: Slagtesvinestald		NY (ansøgt)	476,8	429,1	394,4	Nej
		NY (nudrift)	476,8	429,1	-	-
		FMK (ansøgt)	257,5	257,5	394,4	Ja
		FMK (nudrift)	257,5	257,5	-	-
Kirkevej 3 🏠	0	NY	476,8	429,1	460,4	Ja
Kirkevej 7 🏠	0	NY	476,8	429,1	425,5	Nej
Stald: Slagtesvinestald		NY (ansøgt)	476,8	429,1	425,5	Nej
		NY (nudrift)	476,8	429,1	-	-
		FMK (ansøgt)	257,5	257,5	425,5	Ja
		FMK (nudrift)	257,5	257,5	-	-
Kirkevej 8 🏠	0	NY	476,8	429,1	453,3	Ja
Kirkevej 9 🏠	0	NY	476,8	429,1	416	Nej
Stald: Slagtesvinestald		NY (ansøgt)	476,8	429,1	416	Nej
		NY (nudrift)	476,8	429,1	-	-
		FMK (ansøgt)	257,5	257,5	416	Ja
		FMK (nudrift)	257,5	257,5	-	-
Nørrelundsvej 1 🏠	0	NY	476,8	429,1	436,9	Ja
Flemløse 🚚	0	NY	632,4	632,4	2096,3	Ja
Snave 🚚	0	NY	632,4	600,7	1691,8	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: 627 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Høedvej 27 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Slagtesvinestald	331,2	Nej

Bebyggelse: Kirkevej 12 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Slagtesvinestald	395,5	Ja

Bebyggelse: Kirkevej 15 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Slagtesvinestald	384,1	Ja

Bebyggelse: Kirkevej 19 - Sommerhus Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Slagtesvinestald	371,1	Ja

Bebyggelse: Kirkevej 23 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Slagtesvinestald	381,4	Ja

Bebyggelse: Kirkevej 27 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Slagtesvinestald	394,4	Ja

Bebyggelse: Kirkevej 7 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Slagtesvinestald	425,5	Ja

Bebyggelse: Kirkevej 9 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Slagtesvinestald	416,0	Ja

Bebyggelse: Kirkevej 10 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Slagtesvinestald	409,2	Ja

Bebyggelse: Kirkevej 14 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Slagtesvinestald	382,4	Ja

Bebyggelse: Kirkevej 17 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Slagtesvinestald	381,3	Ja

Bebyggelse: Kirkevej 21 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Slagtesvinestald	372,7	Ja

Bebyggelse: Kirkevej 25 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Slagtesvinestald	381,2	Ja

Bebyggelse: Kirkevej 3 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Slagtesvinestald	460,4	Ja

Bebyggelse: Kirkevej 8 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Slagtesvinestald	453,3	Ja

Bebyggelse: Nørrelundsvej 1 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Slagtesvinestald	436,9	Ja

Bebyggelse: Flemløse Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Slagtesvinestald	2096,3	Nej

Bebyggelse: Snave Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Slagtesvinestald	1691,8	Ja

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Slagtesvinestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
77990		0	26236,0	80582,0	20,0	20988,8	64465,6	1874
Sum			26236	80582		20988,8	64465,6	

Nudrift								
Staldafsnit								
Slagtesvinestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
77991		0	26236,0	80582,0	20,0	20988,8	64465,6	1874
Sum			26236	80582		20988,8	64465,6	

6.5 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift			
Staldafsnit			
Slagtesvinestald	Produktionsld	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
77990		Hypig udslusning af gylle.	20

Nudrift			
Staldafsnit			
Slagtesvinestald	Produktionsld	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
77991		Hypig udslusning af gylle.	20

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 4822,1 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 0,0 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 0,0 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: E. Gammel skovjordbund - NV	
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	1,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: E. Gammel skovjordbund - NV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Slagtesvinestald	Landbrug	0,0	0,0	1,3
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: D. Pot. ammoniakfølsom skov - NV	
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	2,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: D. Pot. ammoniakfølsom skov - NV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Slagtesvinestald	Landbrug	0,0	0,0	2,1
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: C. §3-mose - NØ	
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	1,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: C. §3-mose - NØ				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Slagtesvinestald	Landbrug	0,0	0,0	1,1
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: B. §3-overdrev - N	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturpunkt: A. Habitatnatur - SV	
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: B. §3-overdrev - N				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: Slagtesvinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: A. Habitatnatur - SV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: Slagtesvinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Stuehus - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo	99	-
Staldbygning	Slagtesvinestald	122	-
Gødningslager	Gyllebeholder 1	53	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

A. Habitatnatur - SV - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo	3669
Staldbygning	Slagtesvinestald	3682
Gødningslager	Gyllebeholder 1	3565

B. §3-overdrev - N - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo	1570
Staldbygning	Slagtesvinestald	1533
Gødningslager	Gyllebeholder 2	1563

C. §3-mose - NØ - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo	611
Staldbygning	Slagtesvinestald	547
Gødningslager	Fortank	607

D. Pot. ammoniakfølsom skov - NV - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo	302
Staldbygning	Slagtesvinestald	272
Gødningslager	Gyllebeholder 2	291

E. Gammel skovjordbund - NV - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo	378

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Slagtesvinestald	362
Gødningslager	Gyllebeholder 2	358

Høedvej 27 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo	357
Staldbygning	Slagtesvinestald	296
Gødningslager	Fortank	354

Kirkevej 21 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo	329
Staldbygning	Slagtesvinestald	354
Gødningslager	Gyllebeholder 1	186

Snave - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo	1654
Staldbygning	Slagtesvinestald	1664
Gødningslager	Gyllebeholder 1	1529

Kirkevej 14 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo	344
Staldbygning	Slagtesvinestald	357
Gødningslager	Gyllebeholder 1	231

Kirkevej 19 - Sommerhus - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo	329
Staldbygning	Slagtesvinestald	353
Gødningslager	Gyllebeholder 1	186

Kirkevej 17 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo	341
Staldbygning	Slagtesvinestald	365
Gødningslager	Gyllebeholder 1	203

Kirkevej 15 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo	344
Staldbygning	Slagtesvinestald	366
Gødningslager	Gyllebeholder 1	213

Kirkevej 23 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo	336
Staldbygning	Slagtesvinestald	359
Gødningslager	Gyllebeholder 1	192

Flemløse - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo	2116
Staldbygning	Slagtesvinestald	2050
Gødningslager	Fortank	2112

Nørrelundsvej 1 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo	379
Staldbygning	Slagtesvinestald	395
Gødningslager	Gyllebeholder 1	270

Kirkevej 25 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo	333
Staldbygning	Slagtesvinestald	355
Gødningslager	Gyllebeholder 1	190

Kirkevej 27 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo	342
Staldbygning	Slagtesvinestald	363
Gødningslager	Gyllebeholder 1	205

Kirkevej 9 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo	378
Staldbygning	Slagtesvinestald	390
Gødningslager	Gyllebeholder 1	266

Type	Navn	Afstand [m]
Kirkevej 7 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo	388
Staldbygning	Slagtesvinestald	398
Gødningslager	Gyllebeholder 1	279
Kirkevej 12 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo	358
Staldbygning	Slagtesvinestald	369
Gødningslager	Gyllebeholder 1	249
Kirkevej 10 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo	373
Staldbygning	Slagtesvinestald	379
Gødningslager	Gyllebeholder 1	274
Kirkevej 8 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo	419
Staldbygning	Slagtesvinestald	420
Gødningslager	Gyllebeholder 1	326
Kirkevej 3 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo	425
Staldbygning	Slagtesvinestald	430
Gødningslager	Gyllebeholder 1	323

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:
0,00

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
201223_Miljøkonsekvensrapport_Kirkevej 16.pdf	1172,42	Miljøansøgning

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

