

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema (207777)

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

Versionsnummer:
2

Indsendelsesdato:
28-10-2018

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	12706499
Husdyrbrugets navn	Søndergård
Beliggenhedsadresse	Terslev skolevej 26
Postnummer	4690
By	Haslev

Ansøger

Ansøger navn	Kaj Rasmussen
Ansøger adresse	Ottestrupvej 29
Ansøger postnummer	4100
Ansøger by	Ringsted
Ansøger telefon	40201709
Ansøger email	kaj@oerslevgaard.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	VKST
Konsulent navn	Ann Frost
Konsulent adresse	Fulbyvej 15
Konsulent postnummer	4180
Konsulent by	Sorø
Konsulent telefon	21657231
Konsulent email	af@vkst.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	3200002994
CHR numre	98887

Kort beskrivelse:

Kaj Rasmussen, Terslev skolevej 26, Haslev - §16a slagtesvin.

Ansøgning (207777) | 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:
Kaj Rasmussen, Terslev skolevej 26, Haslev - §16a slagtesvin.

Versionsnummer:
2

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	12706499
Husdyrbrugets navn	Søndergård
Beliggenhedsadresse	Terslev skolevej 26
Postnummer	4690
By	Haslev

Ansøger

Ansøgers navn	Kaj Rasmussen
Ansøgers adresse	Ottestrupvej 29
Ansøgers postnummer	4100
Ansøgers by	Ringsted
Ansøgers telefon	40201709
Ansøgers email	kaj@oerslevgaard.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	VKST
Konsulentnavn	Ann Frost
Konsulentadresse	Fulbyvej 15
Konsulentpostnummer	4180
Konsulentby	Sorø
Konsulenttelefon	21657231
Konsulent-email	af@vkst.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	3200002994
CHR numre	98887

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 1v - Sofiedal Hgd., Terslev

Matrikel: 15a - Terslev By, Terslev

Matrikel: 15g - Terslev By, Terslev

Matrikel: 22q - Terslev By, Terslev

Matrikel: 11a - Tjæreby By, Terslev

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Eksisterende stald	1899	Blandet ventilation	6 m	(#112330) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	1260
Ny stald	2577	Blandet ventilation	6 m	(#112332) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	1890
Sum						3150
Nudrift						
Eksisterende stald	1899	Blandet ventilation	6 m	(#112331) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	0
Ny stald	2577	Blandet ventilation	6 m	(#112333) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	0
Sum						0
8 års drift - Ingen data						
Produktioner med miljøteknologi						
Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi			Driftstimer pr. år	NH ₃ -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
Ansøgt drift						
(#112332) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	køling			8760	20	20
Nudrift - Ingen data						
8 års drift - Ingen data						

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Ny gyllebeholder 1	Flydende			33 m i diameter	857
Ny gyllebeholder 2	Flydende			33 m i diameter	857
Eksisterende gyllebeholder	Flydende				884
Nudrift					
Eksisterende gyllebeholder	Flydende				884
8 års drift - Ingen data					

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
Ny gyllebeholder 1	Teltoverdækning	50,0
Ny gyllebeholder 2	Teltoverdækning	50,0
Nudrift - Ingen data		
8 års drift - Ingen data		

4. Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Driftstype:	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	5266,8	696,3	5963,1
Nudrift	0,0	353,5	353,5
8 års-drift	0,0	0,0	0,0

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit:

Eksisterende stald

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					
(#112330) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	1260	2394,0	0,0	0,0	2394,0
Nudrift					
(#112331) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	0,0	0,0	0,0	0,0
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit:

Ny stald

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					
(#112332) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	1890	3591,0	0,0	718,2	2872,8
Nudrift					
(#112333) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	0,0	0,0	0,0	0,0
8 års-drift - Ingen data					

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				
Ny gyllebeholder 1	857	342,8	171,4	171,4
Ny gyllebeholder 2	857	342,8	171,4	171,4
Eksisterende gyllebeholder	884	353,5	0,0	353,5
Nudrift				
Eksisterende gyllebeholder	884	353,5	0,0	353,5
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 indtegnede lagre
Gødningstype fra lager: Flydende gødning

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	5261	1039	6300
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	5267	696	5963
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	337
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
5261				

Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde	
BAT-husdyrtype (m ²)	Beregnet BAT krav (kg NH ₃ -N / (m ² · år))
Slagtesvin 1890	$1890 \cdot \left(\frac{1,62 - 1,06}{4500 - 1300} \right) \cdot (1,62 - 1,06) + 1,06 = 1,52$ <p>Arealet er mellem 1300 m² og 4500 m². BAT kravet er beregnet til 1,52 kg NH₃-N / (m² · år) Følgende formel er anvendt i beregningen: $\frac{1,62 - 1,06}{4500 - 1300} \cdot (1,62 - 1,06) + 1,06$</p>

Forklaring til forkortelser anvendt i formelen til udregning af BAT kravet	
$\backslash(NH_3EGV1\backslash)$	Nedre emissionsgrænseværdi (kg NH ₃ -N / (m ² · år)). Findes i BAT-normtalssæt [NH3Emissionsgraensevaerdi1].
$\backslash(NH_3EGV2\backslash)$	Øvre emissionsgrænseværdi (kg NH ₃ -N / (m ² · år)). Findes i BAT-normtalssæt [NH3Emissionsgraensevaerdi2].
$\backslash(Areal1\backslash)$	Nedre grænse i produktionsstørrelsen (m ²) for progressiv udregning. Findes i BAT-normtalssæt [ProdStoerelse1].
$\backslash(Areal2\backslash)$	Øvre grænse i produktionsstørrelsen (m ²) for progressiv udregning. Findes i BAT-normtalssæt [ProdStoerelse2].
$\backslash(Areal\backslash)$	Det angivne areal for produktionen (m ²)

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))	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ^c
Eksisterende stald	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 ^b	1,90
Ny stald	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	1,52	1,90

^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)
(#112330) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	1260	1,90	1	2394		
(#112332) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	1890	1,52	1	2867		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Terslev Skolevej 11 	0	NY	284,5	258,7	379,2	Ja
Terslev Skolevej 11 	0	NY	284,5	227,6	381,7	Ja
Terslev Skolevej 13 	0	NY	284,5	284,5	256,8	Nej
Stald: Eksisterende stald		NY (ansøgt)	137,2	137,2	211,2	Ja
		NY (nudrift)	0	0	-	-
		FMK (ansøgt)	132,8	132,8	211,2	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
+ Stald: Ny stald		NY (ansøgt)	284,5	284,5	256,8	Nej
		NY (nudrift)	0	0	-	-
		FMK (ansøgt)	197	197	256,8	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
Terslev Skolevej 22 	0	NY	284,5	227,6	350,7	Ja
Terslev Skolevej 24 	0	NY	284,5	227,6	375	Ja
Terslev Skolevej 7 	0	NY	284,5	227,6	404	Ja
	0	NY	580,1	580,1	1175	Ja
	0	NY	756,6	756,6	1200,7	Ja

6.2.1 Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

Rød: Genekriterie er ikke overholdt.

Konsekvenszone: 907 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Terslev Skolevej 11 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Eksisterende stald	346,1	Ja
2	Ny stald	406,8	Nej

Bebyggelse: Terslev Skolevej 11 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Eksisterende stald	350,5	Ja
2	Ny stald	407,8	Ja

Bebyggelse: Terslev Skolevej 13 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Eksisterende stald	211,2	Nej
2	Ny stald	294,8	Nej

Bebyggelse: Terslev Skolevej 22 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Ny stald	333,4	Ja
2	Eksisterende stald	371,5	Ja

Bebyggelse: Terslev Skolevej 24 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Eksisterende stald	352,3	Ja
2	Ny stald	394,0	Ja

Bebyggelse: Terslev Skolevej 7 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Eksisterende stald	377,0	Ja
2	Ny stald	426,4	Ja

Bebyggelse: Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Eksisterende stald	1150,7	Nej
2	Ny stald	1195,3	Nej

Bebyggelse: Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Eksisterende stald	1171,9	Nej
2	Ny stald	1224,6	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Eksisterende stald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
112330		0	17640,0	36540,0	0	17640,0	36540,0	1260
Ny stald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
112332		0	26460,0	54810,0	20,0	21168,0	43848,0	1890
Sum			44100	91350		38808	80388	

Nudrift								
Staldafsnit								
Eksisterende stald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
112331		0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0
Ny stald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
112333		0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0
Sum			0	0		0	0	

6.5 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift

Staldafsnit

Ny stald	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
.....	112332	køling	20

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 5963,1 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 5963,1 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 5609,6 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Mose vest	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	Mose
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,7 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	1,7 kg N/ha/år
Total deposition	1,7 kg N/ha/år

Naturpunkt: Overdrev syd	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	§7 overdrev
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

Naturpunkt: Skov nord	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	Skov
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 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)	
S: Eksisterende stald	Landbrug	0,9	0,9	0,9
S: Ny stald	Landbrug	0,7	0,7	0,7
G: Eksisterende gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,1	0,1
G: Ny gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: Overdrev syd				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Eksisterende gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: Skov nord				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Eksisterende gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturpunkt: Kategori 2 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

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

Naturlinjer til punkt: Kategori 1 nord				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Eksisterende gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: Kategori 2 overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Eksisterende gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: Mose nord				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Eksisterende stald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Ny stald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: Eksisterende gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose sydøst	
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose sydøst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Eksisterende gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose sydvest	
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose sydvest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Eksisterende gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Skov sydøst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Eksisterende gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

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

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

Naturlinjer til punkt: Skov sydvest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Eksisterende gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: Skov nordøst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Eksisterende stald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Ny stald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: Eksisterende gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: Skov vest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Eksisterende gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Skov øst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,6 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,5 kg N/ha/år
Total deposition	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Skov øst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: Eksisterende stald	Landbrug0,2		0,2	0,2
S: Ny stald	Landbrug0,3		0,3	0,3
G: Eksisterende gyllebeholder	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Ny gyllebeholder 1	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Ny gyllebeholder 2	Landbrug0,0		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

Mose vest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo 1000 t	302
Staldbygning	Eksisterende stald	297
Gødningslager	Eksisterende gyllebeholder	330

Overdrev syd - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo 1000 t	3178
Staldbygning	Ny stald	3146
Gødningslager	Ny gyllebeholder 2	3125

Skov nord - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo 1000 t	2563
Staldbygning	Ny stald	2434
Gødningslager	Ny gyllebeholder 2	2480

Kategori 1 nord - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo 1000 t	2947
Staldbygning	Ny stald	2813
Gødningslager	Ny gyllebeholder 2	2860

Kategori 2 overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo 1000 t	3401
Staldbygning	Eksisterende stald	3333
Gødningslager	Eksisterende gyllebeholder	3376

Mose nord - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo 1000 t	1168

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny stald	1099
Gødningslager	Ny gyllebeholder 2	1135

Mose sydøst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo 1000 t	1903
Staldbygning	Ny stald	1825
Gødningslager	Ny gyllebeholder 2	1817

Mose sydvest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo 1000 t	2611
Staldbygning	Eksisterende stald	2652
Gødningslager	Eksisterende gyllebeholder	2632

Skov sydøst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo 1000 t	2153
Staldbygning	Ny stald	2089
Gødningslager	Ny gyllebeholder 2	2076

Skov sydvest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo 1000 t	2099
Staldbygning	Eksisterende stald	2146
Gødningslager	Eksisterende gyllebeholder	2115

Skov nordøst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo 1000 t	1573
Staldbygning	Ny stald	1418
Gødningslager	Ny gyllebeholder 2	1463

Skov vest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo 1000 t	2761
Staldbygning	Eksisterende stald	2758
Gødningslager	Eksisterende gyllebeholder	2791

Skov øst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo 1000 t	1070
Staldbygning	Ny stald	923
Gødningslager	Ny gyllebeholder 2	942

Terslev Skolevej 13 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo 1000 t	191
Staldbygning	Eksisterende stald	175
Gødningslager	Eksisterende gyllebeholder	214

- Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo 1000 t	1187
Staldbygning	Eksisterende stald	1121
Gødningslager	Eksisterende gyllebeholder	1180

- Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo 1000 t	1202
Staldbygning	Eksisterende stald	1140
Gødningslager	Eksisterende gyllebeholder	1200

Terslev Skolevej 11 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo 1000 t	283
Staldbygning	Eksisterende stald	313
Gødningslager	Eksisterende gyllebeholder	312

Terslev Skolevej 11 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo 1000 t	285
Staldbygning	Eksisterende stald	319
Gødningslager	Eksisterende gyllebeholder	313

Terslev Skolevej 24 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo 1000 t	283
Staldbygning	Eksisterende stald	327
Gødningslager	Eksisterende gyllebeholder	304

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

Terslev Skolevej 7 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo 1000 t	309
Staldbygning	Eksisterende stald	348
Gødningslager	Eksisterende gyllebeholder	334

Terslev Skolevej 22 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornsilo 1000 t	329
Staldbygning	Ny stald	307
Gødningslager	Ny gyllebeholder 2	275

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:
IE-slagtesvin

Oplysninger om IE-bruget:
ikke angivet

Generelle oplysningskrav:
ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:
Stald: Eksisterende stald\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType:
\nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Ny stald\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid:
0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\n

Samlet opbevaringskapacitet:

9.1 Miljøkonsekvensrapport

Beskrivelse af det ansøgte:
ikke angivet

Ansørgtes forventede virkning på miljøet:
ikke angivet

Foranstaltninger for at begrænse det ansørgtes 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 Kaj Rasmussen 2018.docx	1292,713	Tekstbilag
Miljøkonsekvensrapport nov 2018.pdf	110,682	Miljøkonsekvensrapport
18309 _1_Sitplan 18309 _1_Sitplan (1).pdf	257,761	Situationsplan
18309 _Grundplan 18309 _Grundplan (1).pdf	1069,563	Indretningstegning

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

