

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (220152)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
10-09-2020

Genereringsdato:
10-09-2020

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	31999456
Husdyrbrugets navn	Skovslund I/S
Beliggenhedsadresse	Tyrstingvej 1
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	6150296989
CHR numre	

Kort beskrivelse:
Tyrstingvej 1

Ansøgning (220152) | 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:

Tyrstingvej 1

Versionsnummer:

1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	31999456
Husdyrbrugets navn	Skovslund I/S
Beliggenhedsadresse	Tyrstingvej 1
Postnummer	8740
By	Brædstrup

Ansøger

Ansøgers navn	Skovslund I/S
Ansøgers adresse	Skovslundvej 3
Ansøgers postnummer	8740
Ansøgers by	Brædstrup
Ansøgers telefon	61742319
Ansøgers 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	6150296989
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 7a - Ring By, Ring

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Stald BBR 7	790	Mekanisk ventilation	6 m	(#311143) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	483
Stald BBR 8	779	Mekanisk ventilation	6 m	(#311146) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	483
Stald BBR 9	2026	Mekanisk ventilation	6 m	(#311150) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	1277
Sum						2243
Nudrift						
Stald BBR 7	790	Mekanisk ventilation	6 m	(#311145) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	483
Stald BBR 8	779	Mekanisk ventilation	6 m	(#311147) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	483
Stald BBR 9	2026	Mekanisk ventilation	6 m	(#311151) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	1277
Sum						2243
8 års drift						
Stald BBR 7	790	Mekanisk ventilation	6 m	(#311144) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	483
Stald BBR 8	779	Mekanisk ventilation	6 m	(#311148) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	483
Stald BBR 9	2026	Mekanisk ventilation	6 m	(#311149) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	1277
Sum						2243

Produktioner med miljøteknologi				
Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH ₃ -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
Ansøgt drift				
(#311143) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	Hyppig udslusning	8760		20
(#311146) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	Hyppig udslusning	8760		20
(#311150) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	Hyppig udslusning	8760	13,3	20
Nudrift				
(#311151) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Gyllekøling	8760	13,3	
8 års drift				
(#311149) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Navn: Gyllekøling Driftstimer=[8760,00] EffektLugt:Lugt =[] EffektNh3 = [13,30]	8760	13,3	

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen
Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)
Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)
Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gyllebeholder 2700 BBR T3	Flydende				505
Gyllebeholder BBR T2	Flydende				82
Nudrift					
Gyllebeholder 2700 BBR T3	Flydende				505
Gyllebeholder BBR T2	Flydende				82
8 års drift					
Gyllebeholder 2700 BBR T3	Flydende				505
Gyllebeholder BBR T2	Flydende				82

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
Gyllebeholder 2700 BBR T3	Navn: OverdaekningFast EffektNh3 = [50]	50,0
Nudrift		
Gyllebeholder 2700 BBR T3	telt	50,0
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	4768,3	133,6	4901,9
Nudrift	4768,3	133,6	4901,9
8 års-drift	4768,3	234,6	5002,9

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Stald BBR 7</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					
(#311143) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	483	1110,9	0,0	0,0	1110,9
Nudrift					
(#311145) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	483	1110,9	0,0	0,0	1110,9
8 års-drift					
(#311144) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	483	1110,9	0,0	0,0	1110,9

Navn på staldafsnit: <i>Stald BBR 8</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					
(#311146) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	483	1110,9	0,0	0,0	1110,9
Nudrift					
(#311147) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	483	1110,9	0,0	0,0	1110,9
8 års-drift					
(#311148) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	483	1110,9	0,0	0,0	1110,9

Navn på staldafsnit: Stald BBR 9					
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					
(#311150) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	1277	2937,1	0,0	390,6	2546,5
Nudrift					
(#311151) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1277	2937,1	0,0	390,6	2546,5
8 års-drift					
(#311149) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1277	2937,1	0,0	390,6	2546,5

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 2700 BBR T3	505	202,0	101,0	101,0
Gyllebeholder BBR T2	82	32,6	0,0	32,6
Nudrift				
Gyllebeholder 2700 BBR T3	505	202,0	101,0	101,0
Gyllebeholder BBR T2	82	32,6	0,0	32,6
8 års-drift				
Gyllebeholder 2700 BBR T3	505	202,0	0,0	202,0
Gyllebeholder BBR T2	82	32,6	0,0	32,6

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer <i>Gødningstype fra produktion:</i> Ingen fast gødning
Angivne gødningstyper i indtegnede lagre <i>Gødningstype fra lager:</i> Flydende gødning

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	5159	235	5394
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	4768	134	4902
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	492
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
5159				

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
Stald BBR 7	Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,96 - 1,11 ^b	2,30
Stald BBR 8	Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,96 - 1,11 ^b	2,30
Stald BBR 9	Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,96 - 1,11 ^b	2,30

^a 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.




^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	BAT krav Areal (m ²)	(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)
(#311143) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	483	2,30	1	1111		
(#311146) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	483	2,30	1	1111		
(#311150) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	1277	2,30	1	2937		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Ring Byvej 25 	0	NY	271,9	271,9	259,3	Nej
Stald: Stald BBR 7		NY (ansøgt)	91,4	91,4	225,8	Ja
		NY (nudrift)	105,5	105,5	-	-
		FMK (ansøgt)	73,5	73,5	225,8	Ja
		FMK (nudrift)	82,2	82,2	-	-
+ Stald: Stald BBR 8		NY (ansøgt)	132	132	226,6	Ja
		NY (nudrift)	146,5	146,5	-	-
		FMK (ansøgt)	104	104	226,6	Ja
		FMK (nudrift)	116,3	116,3	-	-
+ Stald: Stald BBR 9		NY (ansøgt)	271,9	271,9	259,3	Nej
		NY (nudrift)	344,1	344,1	-	-
		FMK (ansøgt)	158,5	158,5	259,3	Ja
		FMK (nudrift)	177,2	177,2	-	-
Ring Byvej 23 	0	NY	559,6	559,6	299	Nej
Stald: Stald BBR 8		NY (ansøgt)	150,7	150,7	261,8	Ja
		NY (nudrift)	180,8	180,8	-	-
		FMK (ansøgt)	130,7	130,7	261,8	Ja
		FMK (nudrift)	146,2	146,2	-	-
+ Stald: Stald BBR 7		NY (ansøgt)	267,1	267,1	264,1	Nej
		NY (nudrift)	323,2	323,2	-	-
		FMK (ansøgt)	184,9	184,9	264,1	Ja
		FMK (nudrift)	206,7	206,7	-	-
+ Stald: Stald BBR 9		NY (ansøgt)	559,6	559,6	299	Nej
		NY (nudrift)	676,8	676,8	-	-
		FMK (ansøgt)	281,8	281,8	299	Ja
		FMK (nudrift)	315	315	-	-
Ring By, Ring 	0	NY	731,9	731,9	1511	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: 698 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Ring Byvej 25 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald BBR 7	225,8	Nej
2	Stald BBR 8	227,5	Nej
3	Stald BBR 9	284,0	Nej

Bebyggelse: Ring Byvej 23 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald BBR 8	261,8	Nej
2	Stald BBR 7	266,3	Nej
3	Stald BBR 9	325,4	Nej

Bebyggelse: Ring By, Ring Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald BBR 8	1481,1	Nej
2	Stald BBR 7	1493,8	Nej
3	Stald BBR 9	1528,9	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Stald BBR 7	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	311143	0	6762,0	20769,0*	20,0	5409,6	16615,2*	483
Stald BBR 8	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	311146	0	6762,0	20769,0*	20,0	5409,6	16615,2*	483
Stald BBR 9	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	311150	0	17878,0	54911,0*	20,0	14302,4	43928,8*	1277
Sum			31402	96449*		25121,6	77159,2*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Stald BBR 7	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	311145	0	6762,0	20769,0	0	6762,0	20769,0	483
Stald BBR 8	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	311147	0	6762,0	20769,0	0	6762,0	20769,0	483
Stald BBR 9	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	311151	0	17878,0	54911,0	0	17878,0	54911,0	1277
Sum			31402	96449		31402	96449	

6.5 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift			
Staldafsnit			
Stald BBR 7	Produktionsld	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	311143	Hyppig udslusning	20
Stald BBR 8	Produktionsld	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	311146	Hyppig udslusning	20
Stald BBR 9	Produktionsld	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	311150	Hyppig udslusning	20

Nudrift			
Staldafsnit			
Stald BBR 9	Produktionsld	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	311151	Gyllekøling	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 4901,9 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) -101,0 (kg NH₃-N/år)

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

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Overdrev Ø	
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	0,6 kg N/ha/år

Naturpunkt: Overdrev	
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	0,6 kg N/ha/år

Naturpunkt: Mose	
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	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev Ø				
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 BBR 9	Landbrug	0,0	0,0	0,3
G: Gyllebeholder 2700 BBR T3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald BBR 7	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald BBR 8	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gyllebeholder BBR T2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: 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 BBR 7	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald BBR 8	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald BBR 9	Landbrug	0,0	0,0	0,3
G: Gyllebeholder 2700 BBR T3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder BBR T2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: Mose				
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 BBR 7	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald BBR 8	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald BBR 9	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gyllebeholder 2700 BBR T3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder BBR T2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev NV	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev NV				
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 BBR 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald BBR 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald BBR 9	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2700 BBR T3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder BBR T2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev V	
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: Overdrev 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: Stald BBR 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald BBR 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald BBR 9	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2700 BBR T3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder BBR T2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev	
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: 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 BBR 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald BBR 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald BBR 9	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2700 BBR T3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder BBR T2	Landbrug	0,0	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

Overdrev - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald BBR 7	5816
Gødningslager	Gyllebeholder BBR T2	5851

Overdrev V - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald BBR 9	2029
Gødningslager	Gyllebeholder BBR T2	2107

Overdrev NV - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald BBR 7	1982
Gødningslager	Gyllebeholder BBR T2	2022

Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald BBR 9	662
Gødningslager	Gyllebeholder BBR T2	747

Overdrev - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald BBR 8	509
Gødningslager	Gyllebeholder BBR T2	514

Overdrev Ø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald BBR 8	715
Gødningslager	Gyllebeholder 2700 BBR T3	671

Ring Byvej 25 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald BBR 7	196
Gødningslager	Gyllebeholder BBR T2	219

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

Ring Byvej 23 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald BBR 8	232
Gødningslager	Gyllebeholder BBR T2	240

Ring By, Ring - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald BBR 8	1463
Gødningslager	Gyllebeholder 2700 BBR T3	1437

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:
IE-slagtesvin

Oplysninger om IE-bruget:
ikke angivet

Generelle oplysningskrav:
ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:

Stald: Stald 1\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Stald 2\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Stald 3\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Stald 4\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Stald 5\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

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
Miljøkonsekvensrapport tyrstingvej 1.docx	2227,559	Miljøkonsekvensrapport
Situationsplan.pdf	986,373	Situationsplan

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

