

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningsskema (254519)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
27-02-2026

Genereringsdato:
27-02-2026

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	25365224
Husdyrbrugets navn	Morten Milland
Beliggenhedsadresse	Skærlund Skolevej 1
Postnummer	7330
By	Brande

Ansøger

Ansøger navn	Morten Milland
Ansøger adresse	Skærlund Skolevej 1
Ansøger postnummer	7330
Ansøger by	Brande
Ansøger telefon	51740265
Ansøger email	kontor@milland-agro.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulent navn	Per Lousdal
Konsulent adresse	Birk Centerpark 24
Konsulent postnummer	7400
Konsulent by	Herning
Konsulent telefon	96296641
Konsulent email	pll@sagro.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	100001075
CHR numre	13546

Kort beskrivelse:

Ansøgning (254519) | 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-husdyrbrug:

Ikke IE-brug

Lugtberegningen er erstattet af en konkret OML-beregning:

Ikke angivet

Omfatter flere husdyrbrug (§16c):

Nej

Kort beskrivelse:

Versionsnummer:

1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	25365224
Husdyrbrugets navn	Morten Milland
Beliggenhedsadresse	Skærlund Skolevej 1
Postnummer	7330
By	Brande

Ansøger

Ansøgersnavn	Morten Milland
Ansøgeradresse	Skærlund Skolevej 1
Ansøgerpostnummer	7330
Ansøgerby	Brande
Ansørgertelefon	51740265
Ansøger-email	kontor@milland-agro.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulentnavn	Per Lousdal
Konsulentadresse	Birk Centerpark 24
Konsulentpostnummer	7400
Konsulentby	Herning
Konsulenttelefon	96296641
Konsulent-email	pll@sagro.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	100001075
CHR numre	13546

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 11at - Skærlund By, Brande

Matrikel: 11a - Skærlund By, Brande

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 1	805	Mekanisk ventilation	6 m	(#844248) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	0	504
Stald 4	119	Mekanisk ventilation	3 m	(#844252) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, gulvdrift uden kummer	0	30
Stald 7	443	Mekanisk ventilation	3 m	(#844353) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	347
Stald 8	353	Mekanisk ventilation	6 m	(#844426) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	272
Stald 9	677	Mekanisk ventilation	6 m	(#844433) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	0	496
Stald 10	1746	Mekanisk ventilation	6 m	(#844450) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	1276
Sum						2925
Nudrift						
Stald 1	805	Mekanisk ventilation	6 m	(#844249) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	0	542
Stald 7	443	Mekanisk ventilation	3 m	(#844354) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	347
Stald 8	353	Mekanisk ventilation	6 m	(#844412) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, fuldspaltegulv	0	139
				(#844410) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	139
Stald 9	677	Mekanisk ventilation	6 m	(#844435) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	0	496
Stald 10	1746	Mekanisk ventilation	6 m	(#844465) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	1276
Sum						2939
8 års drift						
Stald 1	805	Mekanisk ventilation	6 m	(#844250) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	0	542
Stald 7	443	Mekanisk ventilation	3 m	(#844355) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	347

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Stald 8	353	Mekanisk ventilation	6 m	(#844413) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, fuldspaltegulv	0	139
				(#844411) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	139
Stald 9	677	Mekanisk ventilation	6 m	(#844436) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	0	496
Stald 10	1746	Mekanisk ventilation	6 m	(#844466) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	1276
Sum						2939

Produktioner med miljøteknologi

Staldnavn	Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH ₃ -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
Ansøgt drift					
Stald 7	(#844353) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	Hyppig udslusning af gylle	8760		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					
Gyllebeholder 1	Flydende				241
Gyllebeholder 2	Flydende				479
Gyllebeholder 3	Flydende				609
Afhentningstank	Flydende				33
Nudrift					
Gyllebeholder 1	Flydende				241
Gyllebeholder 2	Flydende				479
Gyllebeholder 3	Flydende				609
8 års drift					
Gyllebeholder 1	Flydende				241
Gyllebeholder 2	Flydende				479
Gyllebeholder 3	Flydende				609

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	3277,5	544,8	3822,3
Nudrift	3266,6	531,5	3798,1
8 års-drift	3266,6	531,5	3798,1

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: Stald 1					
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					
(#844248) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	504	604,8	0,0	0,0	604,8
Nudrift					
(#844249) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	542	650,4	0,0	0,0	650,4
8 års-drift					
(#844250) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	542	650,4	0,0	0,0	650,4

Navn på staldafsnit: Stald 4					
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					
(#844252) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, gulvdrift uden kummer	30	48,0	0,0	0,0	48,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Stald 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					
(#844353) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	347	798,1	0,0	0,0	798,1
Nudrift					
(#844354) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	347	798,1	0,0	0,0	798,1
8 års-drift					
(#844355) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	347	798,1	0,0	0,0	798,1

Navn på staldafsnit: <i>Stald 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					
(#844426) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	272	516,8	0,0	0,0	516,8
Nudrift					
(#844410) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	139	180,7	0,0	0,0	180,7
(#844412) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, fuldspaltegulv	139	278,0	0,0	0,0	278,0
Sum	278	458,7	0,0	0,0	458,7
8 års-drift					
(#844411) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	139	180,7	0,0	0,0	180,7
(#844413) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, fuldspaltegulv	139	278,0	0,0	0,0	278,0
Sum	278	458,7	0,0	0,0	458,7

Navn på staldafsnit: <i>Stald 9</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					
(#844433) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	496	595,2	0,0	0,0	595,2
Nudrift					
(#844435) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	496	644,8	0,0	0,0	644,8
8 års-drift					
(#844436) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	496	644,8	0,0	0,0	644,8

Navn på staldafsnit: <i>Stald 10</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					
(#844450) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	1276	714,6	0,0	0,0	714,6
Nudrift					
(#844465) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	1276	714,6	0,0	0,0	714,6
8 års-drift					
(#844466) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	1276	714,6	0,0	0,0	714,6

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 1	241	96,2	0,0	96,2
Gyllebeholder 2	479	191,7	0,0	191,7
Gyllebeholder 3	609	243,6	0,0	243,6
Afhentningstank	33	13,3	0,0	13,3
Nudrift				
Gyllebeholder 1	241	96,2	0,0	96,2
Gyllebeholder 2	479	191,7	0,0	191,7
Gyllebeholder 3	609	243,6	0,0	243,6
8 års-drift				
Gyllebeholder 1	241	96,2	0,0	96,2
Gyllebeholder 2	479	191,7	0,0	191,7
Gyllebeholder 3	609	243,6	0,0	243,6

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer

Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning

Gødningstype fra produktion: Fjerkræ

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)	3277	545	3822
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3277	545	3822
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
3277				

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 1	Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	Eksisterende staldafsnit	0,50 - 0,58 ^b	1,20
Stald 4	Høner, konsumæg. Skrabe og friland, gulvdrift uden kummer	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	1,60	1,60
Stald 7	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	2,30
Stald 8	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	1,90
Stald 9	Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	Eksisterende staldafsnit	0,50 - 0,58 ^b	1,20
Stald 10	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,50 - 0,58 ^b	0,56

^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 fastsættes 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 ₃ -N / år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)
	Areal (m ²)	(kg NH ₃ -N / (m ² · år))				
(#844248) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	504	1,20	1	605		
(#844252) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, gulvdrift uden kummer	30	1,60	1	48		
(#844353) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	347	2,30	1	798		
(#844426) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	272	1,90	1	517		
(#844433) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	496	1,20	1	595		
(#844450) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	1276	0,56	1	715		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Sdr Ommevej 49 	0	FMK	187,3	187,3	194,2	Ja
Sdr Ommevej 55 	0	FMK	187,3	187,3	188,2	Ja
Sdr Ommevej 55 	0	FMK	187,3	187,3	188,3	Ja
Stigbjergvej 10 	0	NY	442,1	397,9	2305	Ja
Byzone Brande 	0	NY	607,8	607,8	5631,3	Ja

Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

6.2 Konsekvenszone

Konsekvenszone: 853 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Sdr Ommevej 49
Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 1	130,6	Nej
Stald 4	139,2	Nej
Stald 7	160,6	Nej
Stald 8	176,8	Nej
Stald 9	197,1	Nej
Stald 10	231,3	Nej

Bebyggelse: Sdr Ommevej 55
Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 4	140,3	Nej
Stald 1	146,5	Nej
Stald 7	151,1	Nej
Stald 8	168,3	Nej
Stald 9	189,5	Nej
Stald 10	218,8	Nej

Bebyggelse: Sdr Ommevej 55
Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 4	141,9	Nej
Stald 1	150,0	Nej
Stald 7	151,1	Nej
Stald 8	168,2	Nej
Stald 9	189,4	Nej
Stald 10	217,7	Nej

Bebyggelse: Stigbjergvej 10
Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 10	2269,5	Ja
Stald 9	2301,2	Ja
Stald 8	2311,0	Ja
Stald 7	2318,9	Ja
Stald 4	2348,0	Ja
Stald 1	2378,3	Ja

Bebyggelse: Byzone Brande Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 1	5555,5	Nej
Stald 4	5580,4	Nej
Stald 7	5608,1	Nej
Stald 8	5620,9	Nej
Stald 9	5636,9	Nej
Stald 10	5672,5	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Stald	ProduktionsId	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
Stald 1	844248	0	6048,0	10584,0	0	6048,0	10584,0	504
Stald 4	844252	0	60,0	78,0	0	60,0	78,0	30
Stald 7	844353	0	4858,0	14921,0	20,0	3886,4	11936,8	347
Stald 8	844426	0	3808,0	7888,0	0	3808,0	7888,0	272
Stald 9	844433	0	5952,0	10416,0	0	5952,0	10416,0	496
Stald 10	844450	0	15312,0	26796,0	0	15312,0	26796,0	1276
Sum			36038	70683		35066,4	67698,8	

Nudrift								
Staldafsnit								
Stald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
Stald 1	844249	0	6504,0	11382,0	0	6504,0	11382,0	542
Stald 7	844354	0	4858,0	14921,0	0	4858,0	14921,0	347
Stald 8	844412	0	1376,1	1668,0	0	1376,1	1668,0	139
	844410	0	1376,1	1668,0	0	1376,1	1668,0	139
Stald 9	844435	0	1438,4	10912,0	0	1438,4	10912,0	496
Stald 10	844465	0	15312,0	26796,0	0	15312,0	26796,0	1276
Sum			30864,6	67347		30864,6	67347	

6.5 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift			
Staldafsnit			
Stald	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
Stald 7	844353	Hyppig udslusning af gylle	20

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 3822,3 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 24,2 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 24,2 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: SØ 2	
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	1,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: SØ 2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Stald 10	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Stald 9	Landbrug	0,0	0,0	0,2
G: Gyllebeholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 8	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7	Landbrug	0,0	0,0	0,3
G: Afhentningstank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: SØ 1	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
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: SØ 1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 10	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 9	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Afhentningstank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.2 Skov	
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	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.2 Skov				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 10	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 9	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gyllebeholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 8	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Afhentningstank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.1 Hede	
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: 3.1 Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 10	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 9	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Afhentningstank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 2.2 Hede	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 2.2 Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 10	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 9	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Afhentningstank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 2.1 Hede	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 2.1 Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 10	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 9	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Afhentningstank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1.1 Habitatnatur	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 1.1 Habitatnatur				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 10	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 9	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Afhentningstank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Drikkevandsboring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Silo	94	-
Staldbygning	Stald 10	32	-
Gødningslager	Afhentningstank	92	-

Markboring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Silo	98	-
Staldbygning	Stald 10	32	-
Gødningslager	Afhentningstank	93	-

Stuehus - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Silo træpiller	51	-
Staldbygning	Stald 1	9	-
Gødningslager	Gyllebeholder 1	62	-

Vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Silo træpiller	57	-
Staldbygning	Stald 1	16	-
Gødningslager	Gyllebeholder 1	76	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

1.1 Habitatnatur - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo træpiller	2168
Staldbygning	Stald 7	2153
Gødningslager	Gyllebeholder 2	2113

2.1 Hede - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	1226

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 10	1122
Gødningslager	Gyllebeholder 3	1168

2.2 Hede - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo træpiller	2393
Staldbygning	Stald 1	2393
Gødningslager	Gyllebeholder 2	2373

3.1 Hede - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo træpiller	649
Staldbygning	Stald 7	632
Gødningslager	Gyllebeholder 2	593

3.2 Skov - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo træpiller	829
Staldbygning	Stald 1	793
Gødningslager	Gyllebeholder 1	849

Sø 1 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	673
Staldbygning	Stald 10	562
Gødningslager	Gyllebeholder 3	606

Sø 2 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	250
Staldbygning	Stald 10	199
Gødningslager	Afhentningstank	262

Sdr Ommevej 55 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo træpiller	125
Staldbygning	Stald 1	128
Gødningslager	Gyllebeholder 2	103

Sdr Ommevej 49 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo træpiller	121
Staldbygning	Stald 1	118
Gødningslager	Gyllebeholder 2	127

Sdr Ommevej 55 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo træpiller	128
Staldbygning	Stald 1	131
Gødningslager	Gyllebeholder 2	101

Byzone Brande - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo træpiller	5564
Staldbygning	Stald 1	5536
Gødningslager	Gyllebeholder 1	5580

Stigbjergvej 10 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	2335
Staldbygning	Stald 10	2231
Gødningslager	Gyllebeholder 3	2248

8.3 Forureningsmæssigt forbundet

50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig er beregnet til 94 m (model: FMK).
Et husdyrbrug er forureningsmæssigt forbundet med et andet husdyrbrug, hvis afstanden mellem husdyrbrugene er 100 m eller derunder. Minimumsafstanden for forureningsmæssigt forbundet er derfor 100 m.

8.3.1 Yderligere informationer om forureningsmæssigt forbundet

Kommentar til forureningsmæssigt forbundet

Ingen kommentar

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:

Ikke IE-brug

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:

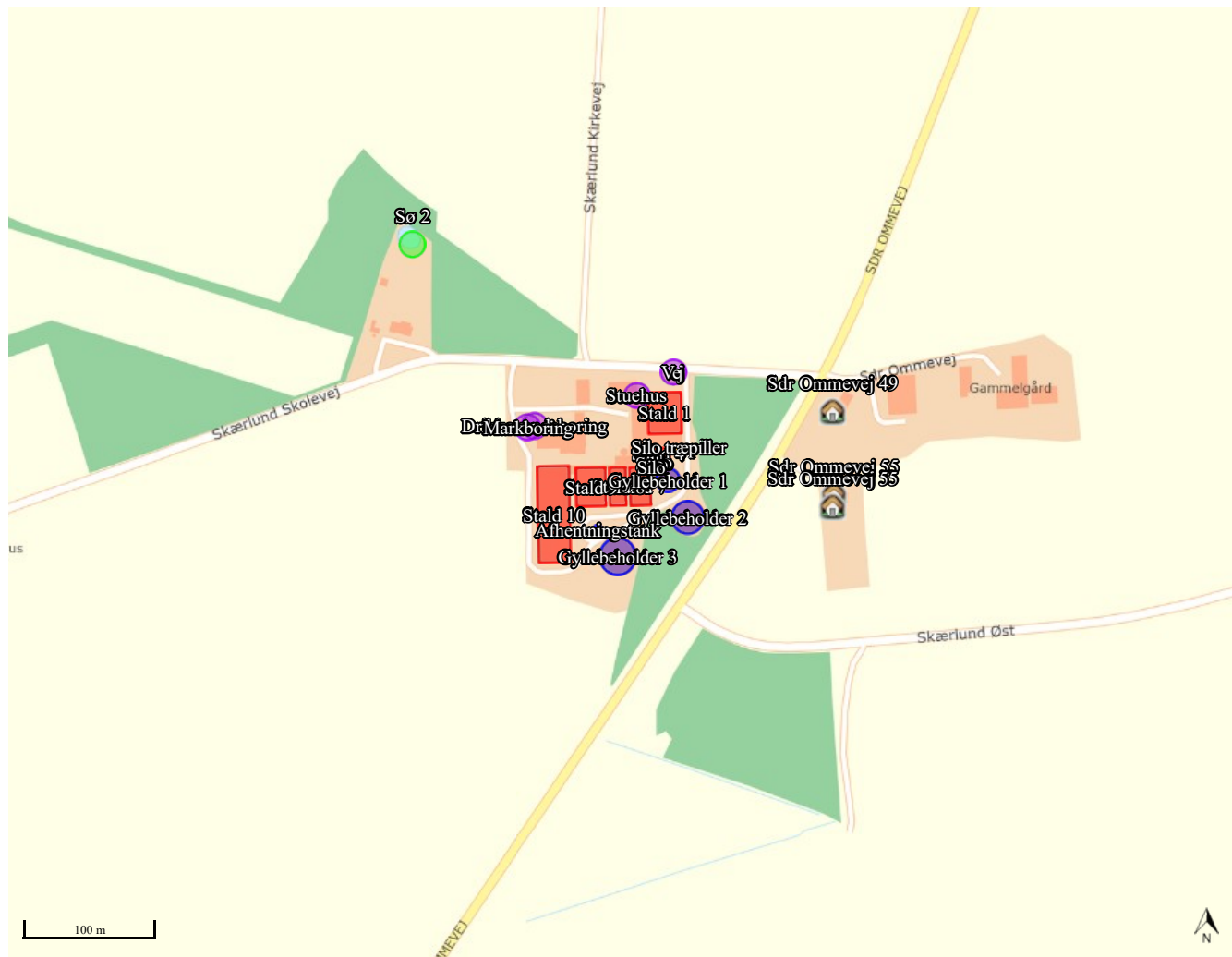
Ikke angivet (angives ved indsendelse)

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
§ 16 a miljøkonsekvensrapport Skærlund Skolevej 1.pdf	1510,429	Miljøkonsekvensrapport
§ 16 a miljøkonsekvensrapport Skærlund Skolevej 1.docx	12795,741	Miljøkonsekvensrapport Word
Bilag 1 Produktionsarealer.docx	25,831	Bilag 1 produktionsarealer beskrivelse

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)



Kortkreditering: (CC BY) Klimadatastyrelsen (link: <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.da>).