

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (205532)

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

Versionsnummer:
6

Indsendelsesdato:
20-06-2018

Genereringsdato:
06-09-2019

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	37662283
Husdyrbrugets navn	Alstrup Østergaard
Beliggenhedsadresse	Havndalvej 28
Postnummer	9550
By	Mariager

Ansøger

Ansøger navn	Serupgård Svineproduktion ApS
Ansøger adresse	Guldborgvej 12, 26935288
Ansøger postnummer	8800
Ansøger by	Viborg
Ansøger telefon	40186900
Ansøger email	ng@graakjaer.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	Gråkjær Miljøcenter
Konsulent navn	Nina Gamby Gråkjær Miljøcenter
Konsulent adresse	fabersvej 15
Konsulent postnummer	7500
Konsulent by	holstebro
Konsulent telefon	24857356
Konsulent email	ng@graakjaer.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8460019366
CHR numre	

Kort beskrivelse:

Kopi: Kopi: Alstrup Østergård, Udvidelse af soholdet i eksisterende bygninger _

Ansøgning (205532) | 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:

Ikke IE-brug

Kort beskrivelse:

Kopi: Kopi: Alstrup Østergård, Udvidelse af soholdet i eksisterende bygninger

Versionsnummer:

6

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	37662283
Husdyrbrugets navn	Alstrup Østergaard
Beliggenhedsadresse	Havndalvej 28
Postnummer	9550
By	Mariager

Ansøger

Ansøgnavn	Serupgård Svineproduktion ApS
Ansøgeradresse	Guldborgvej 12, 26935288
Ansøgerpostnummer	8800
Ansøgerby	Viborg
Ansørgertelefon	40186900
Ansøger-email	ng@graakjaer.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	Gråkjær Miljøcenter
Konsulentnavn	Nina Gamby Gråkjær Miljøcenter
Konsulentadresse	fabersvej 15
Konsulentpostnummer	7500
Konsulentby	holstebro
Konsulenttelefon	24857356
Konsulent-email	ng@graakjaer.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8460019366
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 5a - Alstrup, Mariager Jorder
Matrikel: 8g - Alstrup, Mariager Jorder
Matrikel: 16c - Hou, Mariager Jorder
Matrikel: 16d - Hou, Mariager Jorder
Matrikel: 16e - Hou, Mariager Jorder
Matrikel: 32b - Skrødstrup By, Hem

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 farestald	2021	Blandet ventilation	6 m	(#78363) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	0	2021
Eksisterende løbe-kontrol og polte	1423	Blandet ventilation	6 m	(#78369) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	0
				(#78367) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	0
				(#78365) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	1423
Eksisterende drægtighedsstald	1775	Blandet ventilation	6 m	(#78371) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	1775
Sum						5219
Nudrift						
eksisterende farestald	2021	Blandet ventilation	6 m	(#78364) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	0	2021
Eksisterende løbe-kontrol og polte	1423	Blandet ventilation	6 m	(#78370) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	195
				(#78368) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	210
				(#78366) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	1018
Eksisterende drægtighedsstald	1775	Blandet ventilation	6 m	(#78372) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	1775
Sum						5219
8 års drift						
eksisterende farestald	2021	Blandet ventilation	6 m	(#78373) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	0	2021
Eksisterende løbe-kontrol og polte	1423	Blandet ventilation	6 m	(#78376) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	1018
				(#78375) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	210
				(#78374) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	195
Eksisterende drægtighedsstald	1775	Blandet ventilation	6 m	(#78377) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	1775
Sum						5219

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gyllebeholder 2 4000 m ³	Flydende	Gødningsproduktion i alt i ansøgt drift 2029 søer 10977 m ³ 720 smågrise 720 m ³ 600 slagtesvin 294 m ³ ialt 11991 m ³ Opbevaring ialt i ansøgt 2250 m ³ + 4000 m ³ + 4000 m ³ ialt 10250 m ³ svarende til 10,2 mdr produktion	Gylletanken er etableret med dykket indløb og gylle hentes fra gyllebeholderen med sug således at der ikke forekommer spild i forbindelse med afhentning af gylle. Der pumpes rågylle til en af tankene hvorfra gyllen separeres i et separationanlæg placeret på fast betonplads i forbindelse med gyllebeholderne. Den faste del efter separationen opbevares overdækket i container på den faste plads. Containeren afhentes efter behov. Den flydende del fra separationen pumpes over i de to andre gylleholdere Se endvidere vedlagte samlede BAT-redegørelse.	x=5 y=32	894
Gyllebeholder 1 2250 m ³	Flydende	Gødningsproduktion i alt i ansøgt drift 2029 søer 10977 m ³ 720 smågrise 720 m ³ 600 slagtesvin 294 m ³ ialt 11991 m ³ Opbevaring ialt i ansøgt 2250 m ³ + 4000 m ³ + 4000 m ³ ialt 10250 m ³ svarende til 10,2 mdr produktion	Gylletanken er etableret med dykket indløb og gylle hentes fra gyllebeholderen med sug således at der ikke forekommer spild i forbindelse med afhentning af gylle. Der pumpes rågylle til en af tankene hvorfra gyllen separeres i et separationanlæg placeret på fast betonplads i forbindelse med gyllebeholderne. Den faste del efter separationen opbevares overdækket i container på den faste plads. Containeren afhentes efter behov. Den flydende del fra separationen pumpes over i de to andre gylleholdere Se endvidere vedlagte samlede BAT-redegørelse.	x=5 y=24	474
Nudrift					
Gyllebeholder 2 4000 m ³	Flydende	Gødningsproduktion i alt i ansøgt drift 2029 søer 10977 m ³ 720 smågrise 720 m ³ 600 slagtesvin 294 m ³ ialt 11991 m ³ Opbevaring ialt i ansøgt 2250 m ³ + 4000 m ³ + 4000 m ³ ialt 10250 m ³ svarende til 10,2 mdr produktion	Gylletanken er etableret med dykket indløb og gylle hentes fra gyllebeholderen med sug således at der ikke forekommer spild i forbindelse med afhentning af gylle. Der pumpes rågylle til en af tankene hvorfra gyllen separeres i et separationanlæg placeret på fast betonplads i forbindelse med gyllebeholderne. Den faste del efter separationen opbevares overdækket i container på den faste plads. Containeren afhentes efter behov. Den flydende del fra separationen pumpes over i de to andre gylleholdere Se endvidere vedlagte samlede BAT-redegørelse.	x=5 y=32	894
Gyllebeholder 1 2250 m ³	Flydende	Gødningsproduktion i alt i ansøgt drift 2029 søer 10977 m ³ 720 smågrise 720 m ³ 600 slagtesvin 294 m ³ ialt 11991 m ³ Opbevaring ialt i ansøgt 2250 m ³ + 4000 m ³ + 4000 m ³ ialt 10250 m ³ svarende til 10,2 mdr produktion	Gylletanken er etableret med dykket indløb og gylle hentes fra gyllebeholderen med sug således at der ikke forekommer spild i forbindelse med afhentning af gylle. Der pumpes rågylle til en af tankene hvorfra gyllen separeres i et separationanlæg placeret på fast betonplads i forbindelse med gyllebeholderne. Den faste del efter separationen opbevares overdækket i container på den faste plads. Containeren afhentes efter behov. Den flydende del fra separationen pumpes over i de to andre gylleholdere Se endvidere vedlagte samlede BAT-redegørelse.	x=5 y=24	474
8 års drift					
Gylletanken er etableret med dykket indløb og gylle hentes fra gyllebeholderen med sug således at der ikke forekommer spild i forbindelse med af					

Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Gyllebeholder 2 4000 m3	Flydende	Gødningsproduktion i alt i ansøgt drift 2029 søer 10977 m3 720 smågrise 720 m3 600 slagtesvin 294 m3 ialt 11991 m3 Opbevaring ialt i ansøgt 2250 m3 + 4000 m3 + 4000 m3 ialt 10250 m3 svarende til 10,2 mdr produktion	hentning af gylle. Der pumpes rågylle til en af tankene hvorfra gyllen separeres i et separationanlæg placeret på fast betonplads i forbindelse med gyllebeholderne. Den faste del efter separationen opbevares overdækket i container på den faste plads. Containeren afhentes efter behov. Den flydende del fra separationen pumpes over i de to andre gyllebeholdere Se endvidere vedlagte samlede BAT-redegørelse.	x=5 y=32	894
Gyllebeholder 1 2250 m3	Flydende	Gødningsproduktion i alt i ansøgt drift 2029 søer 10977 m3 720 smågrise 720 m3 600 slagtesvin 294 m3 ialt 11991 m3 Opbevaring ialt i ansøgt 2250 m3 + 4000 m3 + 4000 m3 ialt 10250 m3 svarende til 10,2 mdr produktion	Gylletanken er etableret med dykket indløb og gylle hentes fra gyllebeholderen med sug således at der ikke forekommer spild i forbindelse med hentning af gylle. Der pumpes rågylle til en af tankene hvorfra gyllen separeres i et separationanlæg placeret på fast betonplads i forbindelse med gyllebeholderne. Den faste del efter separationen opbevares overdækket i container på den faste plads. Containeren afhentes efter behov. Den flydende del fra separationen pumpes over i de to andre gyllebeholdere Se endvidere vedlagte samlede BAT-redegørelse.	x=5 y=24	474

Opbevaringslagre med miljøteknologi

Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
Gyllebeholder 2 4000 m3	Navn: OverdaekningFast EffektNh3 = [50]	50,0
Gyllebeholder 1 2250 m3	Navn: OverdaekningFast EffektNh3 = [50]	50,0
Nudrift - Ingen data		
8 års drift - Ingen data		

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	6607,2	273,5	6880,7
Nudrift	6646,8	547,0	7193,8
8 års-drift	6646,8	547,0	7193,8

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>eksisterende farestald</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					
(#78363) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	2021	2627,3	0,0	0,0	2627,3
Nudrift					
(#78364) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	2021	2627,3	0,0	0,0	2627,3
8 års-drift					
(#78373) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	2021	2627,3	0,0	0,0	2627,3

Navn på staldafsnit: Eksisterende løbe-kontrol og polte					
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					
(#78369) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	0,0	0,0	0,0	0,0
(#78367) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	0,0	0,0	0,0	0,0
(#78365) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	1423	1849,9	0,0	0,0	1849,9
Sum	1423	1849,9	0,0	0,0	1849,9
Nudrift					
(#78366) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	1018	1323,4	0,0	0,0	1323,4
(#78368) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	210	117,6	0,0	0,0	117,6
(#78370) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	195	448,5	0,0	0,0	448,5
Sum	1423	1889,5	0,0	0,0	1889,5
8 års-drift					
(#78374) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	195	448,5	0,0	0,0	448,5
(#78375) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	210	117,6	0,0	0,0	117,6
(#78376) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	1018	1323,4	0,0	0,0	1323,4
Sum	1423	1889,5	0,0	0,0	1889,5

Navn på staldafsnit: Eksisterende drægtighedsstald					
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					
(#78371) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1775	2130,0	0,0	0,0	2130,0
Nudrift					
(#78372) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1775	2130,0	0,0	0,0	2130,0
8 års-drift					
(#78377) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1775	2130,0	0,0	0,0	2130,0

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 4000 m3	894	357,5	178,8	178,8
Gyllebeholder 1 2250 m3	474	189,5	94,8	94,8
Nudrift				
Gyllebeholder 2 4000 m3	894	357,5	0,0	357,5
Gyllebeholder 1 2250 m3	474	189,5	0,0	189,5
8 års-drift				
Gyllebeholder 2 4000 m3	894	357,5	0,0	357,5
Gyllebeholder 1 2250 m3	474	189,5	0,0	189,5

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)	6607	452	7059
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	6607	274	6881
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	178
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
6607				

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))	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ^c
eksisterende farestald	Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,47 - 0,59 ^b	1,30
Eksisterende løbe-kontrol og polte	Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 ^b	1,30
Eksisterende drægtighedsstald	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 ^b	1,20




^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)	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)
(#78363) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	2021	1,30	1	2627		
(#78365) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	1423	1,30	1	1850		
(#78371) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1775	1,20	1	2130		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Havndalvej 31 	0	FMK	187,7	187,7	264,3	Ja
Skråvejen 1 	0	NY	461,1	461,1	614,9	Ja
Alstrup, Mariager Jorder 	0	NY	640	640	1255,6	Ja

Konsekvenszone: 856 m

6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Havndalvej 31 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	eksisterende farestald	241,6	Nej
2	Eksisterende løbe-kontrol og polte	263,1	Nej
3	Eksisterende drægtighedsstald	281,2	Nej

Bebyggelse: Skråvejen 1 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	eksisterende farestald	609,4	Nej
2	Eksisterende løbe-kontrol og polte	620,5	Nej
3	Eksisterende drægtighedsstald	626,7	Nej

Bebyggelse: Alstrup, Mariager Jorder Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	eksisterende farestald	1248,1	Nej
2	Eksisterende løbe-kontrol og polte	1262,9	Nej
3	Eksisterende drægtighedsstald	1272,3	Nej

6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
eksisterende farestald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		78363	0	7881,9	44462,0	0	7881,9	44462,0
Eksisterende løbe-kontrol og polte	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	78369	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0
	78367	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0
	78365	0	15653,0	17076,0	0	15653,0	17076,0	1423
Eksisterende drægtighedsstald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	78371	0	11715,0	12602,5	0	11715,0	12602,5	1775
Sum			35249,9	74140,5		35249,9	74140,5	

Nudrift								
Staldafsnit								
eksisterende farestald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		78364	0	7881,9	44462,0	0	7881,9	44462,0
Eksisterende løbe-kontrol og polte	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	78370	0	2730,0	8385,0	0	2730,0	8385,0	195
	78368	0	2520,0	4410,0	0	2520,0	4410,0	210
	78366	0	11198,0	12216,0	0	11198,0	12216,0	1018
Eksisterende drægtighedsstald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	78372	0	11715,0	12602,5	0	11715,0	12602,5	1775
Sum			36044,9	82075,5		36044,9	82075,5	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 6880,7 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) -313,1 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) -313,1 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 1	
Kategori	Kategori 1
Oprettet	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: 1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: eksisterende farestald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Eksisterende løbe-kontrol og polte	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Eksisterende drægtighedsstald	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2 400 m ³	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1 225 m ³	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Mose Nord	
Kategori	Kategori 2
Oprettet	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	0,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose Nord				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: eksisterende farestald	Landbrug0,0		0,0	0,3
S: Eksisterende løbe-kontrol og polte	Landbrug0,0		0,0	0,2
S: Eksisterende drægtighedsstald	Landbrug0,0		0,0	0,2
G: Gyllebeholder 2 400 m ³	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1 225 m ³	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: mose vest	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	-0,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	-0,5 kg N/ha/år
Total deposition	6,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: mose vest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: eksisterende farestald	Landbrug0,0		0,0	2,6
S: Eksisterende løbe-kontrol og polte	Landbrug0,0		0,0	1,7
S: Eksisterende drægtighedsstald	Landbrug0,0		0,0	1,8
G: Gyllebeholder 2 400 m ³	Landbrug-0,4		-0,4	0,4
G: Gyllebeholder 1 225 m ³	Landbrug-0,1		-0,1	0,1

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]
Staldbygning	eksisterende farestald	263
Gødningslager	Gyllebeholder 2 4000 m3	169

Mose Nord - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	eksisterende farestald	708
Gødningslager	Gyllebeholder 2 4000 m3	701

1 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eksisterende drægtighedsstald	3829
Gødningslager	Gyllebeholder 2 4000 m3	3806

Havndalvej 31 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	eksisterende farestald	205
Gødningslager	Gyllebeholder 1 2250 m3	293

Skråvejen 1 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	eksisterende farestald	565
Gødningslager	Gyllebeholder 1 2250 m3	675

Alstrup, Mariager Jorder - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	eksisterende farestald	1205
Gødningslager	Gyllebeholder 1 2250 m3	1308

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:

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
Tekstbilag_31. januar 2019.docx	2869,838	miljøkonsekvensrapport
Beredskabsplan for.docx	426,72	beredskabsplan
Tekstbilag_tilrettet.docx	3567,802	Tilrettet miljøkonsekvensrapport

10. Kortuddrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

