

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema (245993)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
11-11-2024

Genereringsdato:
28-11-2024

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	27709133
Husdyrbrugets navn	Søren Olesen
Beliggenhedsadresse	Baggesdamvej 27
Postnummer	9293
By	Kongerslev

Ansøger

Ansøger navn	Søren Olesen
Ansøger adresse	Baggesdamvej 27
Ansøger postnummer	9293
Ansøger by	Kongerslev
Ansøger telefon	61554937
Ansøger email	caa@agrinord.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	21111511
Konsulent virksomhedsnavn	Spiras
Konsulent navn	Lene Egtved Andersen
Konsulent adresse	Niels Bohrs Vej 2
Konsulent postnummer	6000
Konsulent by	Kolding
Konsulent telefon	76341788
Konsulent email	lea@spiras.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	9614985
CHR numre	32129

Kort beskrivelse:

Ansøgning (245993) | 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:
IE-slagtesvin

Lugtberegningen er erstattet af en konkret OML-beregning:
Nej

Omfatter flere husdyrbrug (§16c):
Nej

Kort beskrivelse:

Versionsnummer:
1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	27709133
Husdyrbrugets navn	Søren Olesen
Beliggenhedsadresse	Baggesdamvej 27
Postnummer	9293
By	Kongerslev

Ansøger

Ansøgersnavn	Søren Olesen
Ansøgeradresse	Baggesdamvej 27
Ansøgerpostnummer	9293
Ansøgerby	Kongerslev
Ansørgertelefon	61554937
Ansøger-email	caa@agrinord.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	21111511
Konsulent virksomhedsnavn	Spiras
Konsulentnavn	Lene Egtved Andersen
Konsulentadresse	Niels Bohrs Vej 2
Konsulentpostnummer	6000
Konsulentby	Kolding
Konsulenttelefon	76341788
Konsulent-email	lea@spiras.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	9614985
CHR numre	32129

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 7e - Dollerup By, Blenstrup

Matrikel: 8m - Dollerup By, Blenstrup

Matrikel: 8o - Dollerup By, Blenstrup

Matrikel: 1u - Lindenberg Hgd., Blenstrup

Matrikel: 5o - Komdrup By, Komdrup

Matrikel: 13f - Komdrup By, Komdrup

Matrikel: 13e - Komdrup By, Komdrup

Matrikel: 23 - Komdrup By, Komdrup

Matrikel: 16b - Skibsted By, Skibsted

Matrikel: 16a - Skibsted By, Skibsted

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Slagtesvin	1329	Mekanisk ventilation	6 m	(#712461) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	1110
				(#708693) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	170
				(#708692) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	25
Kostald	2511	Mekanisk ventilation	6 m	(#708691) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	134
				(#708690) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Spaltegulvbokse	0	195
				(#708689) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	667
Ny svinestald	1715	Mekanisk ventilation	6 m	(#712504) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	1250
Sum						3551
Nudrift						
Slagtesvin	1329	Mekanisk ventilation	6 m	(#712460) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	1110
				(#708697) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	134
Kostald	2511	Mekanisk ventilation	6 m	(#708695) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Spaltegulvbokse	0	195
				(#708694) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	667
Sum						2106
8 års drift						
Slagtesvin	1329	Mekanisk ventilation	6 m	(#712462) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	1110
				(#708699) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	667
Kostald	2511	Mekanisk ventilation	6 m	(#708698) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	134
				(#708696) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Spaltegulvbokse	0	195
Sum						2106

Produktioner med miljøteknologi					
Staldnavn	Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH ₃ -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
Ansøgt drift					
Ny svinestald	(#712504) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	gyllekøl	8760	15	
Nudrift - Ingen data					
8 års drift - Ingen data					

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen	
Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)
Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)
Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)
Alle kvæg; Dybstrøelse	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv
Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv
Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv
Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Tank 1	Flydende				453
Tank 2	Flydende				367
Container til dybstrøelse	Fast				19
Nudrift					
Tank 1	Flydende				453
Tank 2	Flydende				367
Container til dybstrøelse	Fast				19
8 års drift					
Tank 1	Flydende				453
Tank 2	Flydende				367
Tank 3 fjernet	Flydende				79
Container til dybstrøelse	Fast				19

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
Container til dybstrøelse	Kvæg, heste, får og geder	Dybstrøelse læsses i container inden det transporteres til biogas.	15
Nudrift			
Container til dybstrøelse	Kvæg, heste, får og geder		15
8 års drift			
Container til dybstrøelse	Kvæg, heste, får og geder		15

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	5799,3	333,6	6132,9
Nudrift	3616,7	333,6	3950,3
8 års-drift	3616,7	365,3	3982,0

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Slagtesvin</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					
(#712461) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	1110	2553,0	0,0	0,0	2553,0
Nudrift					
(#712460) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1110	2553,0	0,0	0,0	2553,0
8 års-drift					
(#712462) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1110	2553,0	0,0	0,0	2553,0

Navn på staldafsnit: <i>Kostald</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					
(#708693) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	170	142,8	0,0	0,0	142,8
(#708692) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	25	21,0	0,0	0,0	21,0
(#708691) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	134	112,6	0,0	0,0	112,6
(#708690) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Spaltegulvbokse	195	177,4	0,0	0,0	177,4
(#708689) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky l eller ringkanal)	667	773,7	0,0	0,0	773,7
Sum	1191	1227,5	0,0	0,0	1227,5
Nudrift					
(#708694) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	667	773,7	0,0	0,0	773,7
(#708695) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Spaltegulvbokse	195	177,4	0,0	0,0	177,4
(#708697) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	134	112,6	0,0	0,0	112,6
Sum	996	1063,7	0,0	0,0	1063,7
8 års-drift					
(#708696) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Spaltegulvbokse	195	177,4	0,0	0,0	177,4
(#708698) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	134	112,6	0,0	0,0	112,6
(#708699) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	667	773,7	0,0	0,0	773,7
Sum	996	1063,7	0,0	0,0	1063,7

Navn på staldafsnit: <i>Ny svinestald</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					
(#712504) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	1250	2375,0	0,0	356,2	2018,8
Nudrift - Ingen data					
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				
Tank 1	453	181,3	0,0	181,3
Tank 2	367	146,9	0,0	146,9
Nudrift				
Tank 1	453	181,3	0,0	181,3
Tank 2	367	146,9	0,0	146,9
8 års-drift				
Tank 1	453	181,3	0,0	181,3
Tank 2	367	146,9	0,0	146,9
Tank 3 fjernet	79	31,7	0,0	31,7

4.3.2 Andele af gødningstyper i og ammoniakemission fra lagre med fast husdyrgødning

Lagre med fast husdyrgødning					
Lagernavn	Grundareal for lager (m ²)	Gødningstype for andel	Areal af andel af gødningstype (m ²)	Areal af andel udgør af samlet grundareal (%)	Ammoniakemission fra andel (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
Container til dybstrøelse	19	Kvæg, heste, får og geder	15	78,9	5,4
Nudrift					
Container til dybstrøelse	19	Kvæg, heste, får og geder	15	78,9	5,4
8 års-drift					
Container til dybstrøelse	19	Kvæg, heste, får og geder	15	78,9	5,4

4.3.3 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer
 Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning
 Gødningstype fra produktion: Kvæg, heste, får og geder

Angivne gødningstyper i indtegnede lagre
 Gødningstype fra lager: Flydende gødning
 Gødningstype fra lager: Kvæg, heste, får og geder

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	5806	334	6139
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	5799	334	6133
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	6
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
5806				

Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde		
BAT-husdyrtype	Areal (m ²)	Beregnet BAT krav (kg NH ₃ -N / (m ² · år))
Slagtesvin	1250	Arealet er lig med eller under 1300 m ² . BAT kravet er fastlagt til 1,62 kg NH ₃ -N / (m ² · år) $NH_3EGV1 - ((NH_3EGV1 - NH_3EGV2) / (Areal2 - Areal1)) \times (Areal - Areal1)$ $1,62 - ((1,62 - 1,06) / (4500 - 1300)) \times (1250 - 1300) = 1,62$
Smågrise	1250	Arealet er lig med eller under 2600 m ² . BAT kravet er fastlagt til 0,58 kg NH ₃ -N / (m ² · år) $NH_3EGV1 - ((NH_3EGV1 - NH_3EGV2) / (Areal2 - Areal1)) \times (Areal - Areal1)$ $0,58 - ((0,58 - 0,50) / (7800 - 2600)) \times (1250 - 2600) = 0,58$

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
Slagtesvin	Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,96 - 1,11 ^b	2,30
Kostald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,16
Kostald	Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Spaltegulvbokse	Eksisterende staldafsnit	0,89	0,91
Kostald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
Kostald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Kostald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Ny svinestald	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	1,62	1,90

^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 (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)
(#712461) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	1110 2,30	1	2553		
(#708689) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	667 1,16	1	774		
(#708690) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Spaltegulvbokse	195 0,91	1	177		
(#708691) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	134 0,84	1	113		
(#708692) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	25 0,84	1	21		
(#708693) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	170 0,84	1	143		
(#712504) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	1250 1,62	1	2025		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Baggesdamvej 10 	0	NY	329,9	329,9	710,8	Ja
Skibstedbrovej 20 	0	NY	680,3	612,3	1024,8	Ja
Dollerup By, Blenstrup 	0	NY	887,5	887,5	2400,2	Ja

6.2 Konsekvenszone

Konsekvenszone: 877 m

Rød:
Bemærk at geneafstanden til byzone er længere end konsekvenszonen.

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Baggesdamvej 10 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Ny svinestald	679,4	Nej
Slagtesvin	715,4	Nej
Kostald	770,4	Nej

Bebyggelse: Skibstedbrovej 20 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Kostald	971,3	Ja
Slagtesvin	1019,2	Ja
Ny svinestald	1054,9	Ja

Bebyggelse: Dollerup By, Blenstrup Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Kostald	2383,4	Nej
Ny svinestald	2399,9	Nej
Slagtesvin	2405,8	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Slagtesvin	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		712461	0	15540,0	47730,0*	0	15540,0	47730,0*
Kostald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	708693	0	527,0	2210,0*	0	527,0	2210,0*	170
	708692	0	77,5	325,0*	0	77,5	325,0*	25
	708691	0	415,4	1742,0*	0	415,4	1742,0*	134
	708690	0	604,5	2535,0	0	604,5	2535,0	195
	708689	0	2067,7	8671,0*	0	2067,7	8671,0*	667
Ny svinestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	712504	0	17500,0	36250,0*	0	17500,0	36250,0*	1250
Sum			36732,1	99463*		36732,1	99463*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Slagtesvin	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		712460	0	15540,0	47730,0	0	15540,0	47730,0
Kostald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	708697	0	415,4	1742,0	0	415,4	1742,0	134
	708695	0	604,5	2535,0	0	604,5	2535,0	195
	708694	0	2067,7	8671,0	0	2067,7	8671,0	667
Sum			18627,6	60678		18627,6	60678	

6.5 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift		
Staldafsnit		
Ny svinestald	Produktionsld	Supplerende teknologi beskrivelse
	712504	gyllekøl
Indtastet lugt effekt (%)		

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 6132,9 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 2150,9 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 2182,6 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: §3 eng	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
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	0,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: §3 eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Slagtesvin	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Ny svinestald	Landbrug	0,2	0,2	0,2
G: Tank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Tank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Tank 3 fjernet	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Container til dybstrøelse	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 4 mose N	
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	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4 mose N				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Slagtesvin	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Tank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Tank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Tank 3 fjernet	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Container til dybstrøelse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny svinestald	Landbrug	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: 3 overdrev SV	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3 overdrev SV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Slagtesvin	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Tank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Tank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Tank 3 fjernet	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Container til dybstrøelse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny svinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 2 Mose NV	
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	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 2 Mose 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: Slagtesvin	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Tank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Tank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Tank 3 fjernet	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Container til dybstrøelse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny svinestald	Landbrug	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: 1 Mose SV	
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	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 1 Mose SV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Slagtesvin	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Tank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Tank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Tank 3 fjernet	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Container til dybstrøelse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny svinestald	Landbrug	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: Kat 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

Naturlinjer til punkt: Kat 2 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: Slagtesvin	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Tank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Tank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Tank 3 fjernet	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Container til dybstrøelse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny svinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat 1	
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: Kat 1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Slagtesvin	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Tank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Tank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Tank 3 fjernet	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Container til dybstrøelse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny svinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	364	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilageplads	438	-
Staldbygning	Ny svinestald	386	-
Gødningslager	Tank 2	383	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	251	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilageplads	194	-
Staldbygning	Ny svinestald	98	-
Gødningslager	Tank 1	150	-

levnedsmiddel - ?placering - Levnedsmiddelvirksomhed			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	449	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilageplads	387	-
Staldbygning	Ny svinestald	293	-
Gødningslager	Tank 1	336	-

Nabo - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	770	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilageplads	756	-
Staldbygning	Ny svinestald	659	-
Gødningslager	Tank 1	728	-

Vandboring ikke almen - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	33	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilageplads	39	-
Staldbygning	Kostald	16	-
Gødningslager	Tank 2	33	-

Vandboring almen - Vandforsyningsanlæg (almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	985	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilageplads	958	-
Staldbygning	Kostald	944	-
Gødningslager	Tank 2	961	-

vej - Offentlig vej og privat fællesvej

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	286	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilageplads	339	-
Staldbygning	Ny svinestald	269	-
Gødningslager	Tank 2	316	-

stuehus - Beboelse på samme ejendom

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	54	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilageplads	41	-
Staldbygning	Kostald	15	-
Gødningslager	Tank 2	47	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Kat 1 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	4885
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilageplads	4789
Staldbygning	Ny svinestald	4745
Gødningslager	Tank 1	4732

Kat 2 overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	2435
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilageplads	2375
Staldbygning	Kostald	2374
Gødningslager	Tank 1	2366

1 Mose SV - Naturområde (kategori 3)

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

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	462
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilageplads	542
Staldbygning	Kostald	513
Gødningslager	Tank 2	450

2 Mose NV - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	936
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilageplads	1005
Staldbygning	Ny svinestald	937
Gødningslager	Tank 2	957

3 overdrev SV - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	1083
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilageplads	1108
Staldbygning	Kostald	1083
Gødningslager	Tank 2	1054

4 mose N - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	1248
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilageplads	1249
Staldbygning	Ny svinestald	1151
Gødningslager	Tank 1	1229

§3 eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	309
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilageplads	394
Staldbygning	Kostald	358
Gødningslager	Tank 2	312

Skibstedbrovej 20 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	965
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilageplads	939
Staldbygning	Kostald	925
Gødningslager	Tank 2	942

Type	Navn	Afstand [m]
Dollerup By, Blenstrup - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	2300
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilageplads	2384
Staldbygning	Kostald	2349
Gødningslager	Tank 2	2296

Baggesdamvej 10 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	773
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilageplads	759
Staldbygning	Ny svinestald	662
Gødningslager	Tank 1	730

8.3 Forureningsmæssigt forbundet

50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig er beregnet til 165 m (model: NY).
Et husdyrbrug er forureningsmæssigt forbundet med et andet husdyrbrug, hvis afstanden mellem husdyrbrugene er mere end 100 m, og afstanden mellem husdyrbrugene er lig med eller kortere end 50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig. Minimumsafstanden for forureningsmæssigt forbundet er derfor 165 m.

8.3.1 Yderligere informationer om forureningsmæssigt forbundet

Kommentar til forureningsmæssigt forbundet Ingen kommentar

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:
IE-slagtesvin

Oplysninger om IE-bruget:
ikke angivet

Generelle oplysningskrav:
ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:
ikke angivet

Samlet opbevaringskapacitet:

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
2024-07-08 Miljøkonsekvensrapport Baggedamsvej 27.docx	7458,082	Miljøkonsekvensrapport

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

