

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema (246587)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
05-09-2024

Genereringsdato:
06-09-2024

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	38454765
Husdyrbrugets navn	Sakskærlund - Hallumgade Pig Production ApS
Beliggenhedsadresse	Langhedevej 55
Postnummer	6800
By	Varde

Ansøger

Ansøger navn	Hallumgade Pig Production ApS
Ansøger adresse	Kvongvej 511
Ansøger postnummer	6800
Ansøger by	Varde
Ansøger telefon	30286611
Ansøger email	simon@hallumgade.dk

Ejer

Ejer navn	Hallumgade Invest ApS
Ejer adresse	Adelvej 9, Skovlund
Ejer postnummer	6832
Ejer by	Ansager
Ejer telefon	
Ejer email	

Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulent navn	Michael Illum Hansen
Konsulent adresse	Majsmarken 1
Konsulent postnummer	7190
Konsulent by	Billund
Konsulent telefon	96296644
Konsulent email	mhh@sagro.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8925074
CHR numre	42589

Kort beskrivelse:

Ansøgning om en ny godkendelse for Langhedevej 55. Godkendelse omhandler at produktion kommer over på stipladsmodellen. Derudover ønskes der at blive etableret en ny klimastald, fire nye klimacontainere, etablering af nye læhegn og flytning af en intern vej.

Ansøgning (246587) | 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:

Ansøgning om en ny godkendelse for Langhedevej 55.

Godkendelse omhandler at produktion kommer over på stipladsmodellen. Derudover ønskes der at blive etableret en ny klimastald, fire nye klimacontainere, etablering af nye læhegn og flytning af en intern vej.

Versionsnummer:

1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	38454765
Husdyrbrugets navn	Sakskærlund - Hallumgade Pig Production ApS
Beliggenhedsadresse	Langhedevej 55
Postnummer	6800
By	Varde

Ansøger

Ansøgers navn	Hallumgade Pig Production ApS
Ansøgeradresse	Kvongvej 511
Ansøgerpostnummer	6800
Ansøgerby	Varde
Ansøgertelefon	30286611
Ansøger-email	simon@hallumgade.dk

Ejer

Ejers navn	Hallumgade Invest ApS
Ejeradresse	Adelvej 9, Skovlund
Ejerpostnummer	6832
Ejerby	Ansager
Ejertelefon	
Ejer-email	

Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulentnavn	Michael Illum Hansen
Konsulentadresse	Majsmarken 1
Konsulentpostnummer	7190
Konsulentby	Billund
Konsulenttelefon	96296644
Konsulent-email	mhh@sagro.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8925074
CHR numre	42589

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 1y - Orten, Varde Jorder

Matrikel: 1b - Orten, Varde Jorder

Matrikel: 83k - Varde Markjorder

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Byg. 7 Stor klimastald	4801	Mekanisk ventilation	6 m	(#717154) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	3530
Byg. 10 Klimastald	1516	Mekanisk ventilation	6 m	(#717157) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	990
Byg. 3 Ny klimastald	2186	Mekanisk ventilation	6 m	(#719130) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	1600
Byg. 13 Klimacontainer	330	Mekanisk ventilation	3 m	(#719128) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	0	260
Sum						6380
Nudrift						
Byg. 7 Stor klimastald	4801	Mekanisk ventilation	6 m	(#717155) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	3530
Byg. 10 Klimastald	1516	Mekanisk ventilation	6 m	(#717158) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	990
Sum						4520
8 års drift						
Byg. 7 Stor klimastald	4801	Mekanisk ventilation	6 m	(#717156) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	3530
Byg. 5 Tidligere slagtegrise	379	Naturlig ventilation	3 m	(#717160) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	260
Sum						3790

Produktioner med miljøteknologi

Staldnavn Produktion Beskrivelse af miljøteknologi

Ansøgt drift

Gyllekøling

Valgt / installeret varmepumpe Mitsubishi CRHV-P600YA-HPB

2018 formler (pr 5. februar 2018)

Byg. 10
 Klimastald
 Smågrise.
 Toklimastald,
 delvis
 spaltegulv

Staldtype / navn	Gyllekum- mer, m ²	Køleeffekt, W / m ²	Køleeffekt, sum	NH ₃ -reduktions % i driftstiden	Antal drifts- timer / år	NH ₃ : Års reduktions %	Lugtreduktion		Kø- kV gy
							Reduk- tions-%	Min. årlige driftstimer	
									Varmepumpe
Stalde med træk og slip gylleku	612,0 m ²	43,3 W	26,5 kW	29,3	6.975 h	23,33	0,00	8.672 h	
Stalde med træk og slip gylleku	0,0 m ²	0,0 W	0,0 kW	0,0	8.760 h	0,00	0,00	8.672 h	
Gyllekummer med linespil]	0,0 m ²	0,0 W	0,0 kW	0,0	4.380 h	0,00	Ingen	-	
Gyllekummer med linespil]	0,0 m ²	0,0 W	0,0 kW	0,0	8.760 h	0,00	Ingen		
real med køling i alt	612,0 m²		26,5 kW						
	Varmeeffekt		35,0 kW						Svarer til liter frindsol: ca.
							Sum	18	

Nudrift - Ingen data

8 års drift - Ingen data

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre				
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Areal Dimension (m ²)
Ansøgt drift				
Byg. 6 Stor gyllebeholder- 2.778 m3	Flydende			730
Byg. 11 Lille gyllebeholder- 730 m3	Flydende			248
Byg. 12 Fortank	Flydende			57
Nudrift				
Byg. 6 Stor gyllebeholder- 2.778 m3	Flydende			730
Byg. 11 Lille gyllebeholder- 730 m3	Flydende			248
Byg. 12 Fortank	Flydende			57
8 års drift				
Byg. 6 Stor gyllebeholder- 2.778 m3	Flydende			730
Byg. 11 Lille gyllebeholder- 730 m3	Flydende			248
Byg. 12 Fortank	Flydende			57
Opbevaringslagre med miljøteknologi				
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi		NH ₃ -N effekt (%)	
Ansøgt drift				
Byg. 6 Stor gyllebeholder- 2.778 m3			50,0	
Byg. 12 Fortank			50,0	
Nudrift				
Byg. 6 Stor gyllebeholder- 2.778 m3			50,0	
Byg. 12 Fortank			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	3609,9	256,7	3866,6
Nudrift	2531,2	256,7	2787,9
8 års-drift	2574,8	414,2	2989,0

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Byg. 7 Stor klimastald</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					
(#717154) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	3530	1976,8	0,0	0,0	1976,8
Nudrift					
(#717155) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	3530	1976,8	0,0	0,0	1976,8
8 års-drift					
(#717156) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	3530	1976,8	0,0	0,0	1976,8

Navn på staldafsnit: <i>Byg. 10 Klimastald</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					
(#717157) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	990	554,4	0,0	129,3	425,1
Nudrift					
(#717158) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	990	554,4	0,0	0,0	554,4
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit:

Byg. 5 Tidligere slagtegrise

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 - Ingen data					
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift					
(#717160) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	260	598,0	0,0	0,0	598,0

Navn på staldafsnit:

Byg. 3 Ny klimastald

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					
(#719130) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	1600	896,0	0,0	0,0	896,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit:

Byg. 13 Klimacontainer

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					
(#719128) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	260	312,0	0,0	0,0	312,0
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				
Byg. 6 Stor gyllebeholder- 2.778 m ³	730	292,1	146,0	146,0
Byg. 11 Lille gyllebeholder- 730 m ³	248	99,3	0,0	99,3
Byg. 12 Fortank	57	22,8	11,4	11,4
Nudrift				
Byg. 6 Stor gyllebeholder- 2.778 m ³	730	292,1	146,0	146,0
Byg. 11 Lille gyllebeholder- 730 m ³	248	99,3	0,0	99,3
Byg. 12 Fortank	57	22,8	11,4	11,4
8 års-drift				
Byg. 6 Stor gyllebeholder- 2.778 m ³	730	292,1	0,0	292,1
Byg. 11 Lille gyllebeholder- 730 m ³	248	99,3	0,0	99,3
Byg. 12 Fortank	57	22,8	0,0	22,8

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)	3610	257	3867
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3610	257	3867
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
3610				

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))
Smågrise	1860	Arealet er lig med eller under 2600 m ² . BAT kravet er fastlagt til 0,58 kg NH ₃ -N / (m ² · år) $NH_3EGV1 - ((NH_3EGV1 - NH_3EGV2) / (Areal2 - Areal1)) \times (Areal - Areal1)$ $0,58 - ((0,58 - 0,50) / (7800 - 2600)) \times (1860 - 2600) = 0,58$

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)) ^b	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ^c
Byg. 7 Stor klimastald	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,50 - 0,58 ^b	0,56
Byg. 10 Klimastald	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,50 - 0,58 ^b	0,56
Byg. 3 Ny klimastald	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,58	0,56
Byg. 13 Klimacontainer	Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,58	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	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)
(#717154) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	3530	0,56	1	1977		
(#717157) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	990	0,56	1	554		
(#719130) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	1600	0,58	1	928		
(#719128) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	260	0,58	1	151		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Blaksmarkvej 22 	0	NY	402,8	402,8	1222,5	Ja
Sakskærvej 75 	0	NY	402,8	322,3	800,9	Ja
Sakskærvej 78 	0	NY	402,8	322,3	930,4	Ja
Lokalplanlagt- Orten 	1	NY	824,7	816,4	1992,4	Ja
Lokalplanlagt- Tinghøj 	0	NY	824,7	742,2	1953	Ja
Stilbjergvej 43D 	0	NY	824,7	742,2	1977,8	Ja
Tinghøj 	0	NY	1085,4	1031,1	2075,1	Ja
Varde 	0	NY	1085,4	1031,1	4165,6	Ja

Konsekvenszone: 1363 m

6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Blaksmarkvej 22 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Byg. 13 Klimacontainer	1162,1	Nej
Byg. 3 Ny klimastald	1188,3	Nej
Byg. 10 Klimastald	1213,7	Nej
Byg. 7 Stor klimastald	1244,9	Nej
Byg. 5 Tidligere slagtegrise	1344,9	Nej

Bebyggelse: Sakskærvej 75 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Byg. 5 Tidligere slagtegrise	717,2	Ja
Byg. 3 Ny klimastald	771,9	Ja
Byg. 10 Klimastald	784,9	Ja
Byg. 7 Stor klimastald	812,7	Ja
Byg. 13 Klimacontainer	879,6	Ja

Bebyggelse: Sakskærvej 78 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Byg. 5 Tidligere slagtegrise	841,6	Ja
Byg. 3 Ny klimastald	903,0	Ja
Byg. 10 Klimastald	915,0	Ja
Byg. 7 Stor klimastald	941,3	Ja
Byg. 13 Klimacontainer	1010,5	Ja

Bebyggelse: Lokalplanlagt- Orten Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Byg. 5 Tidligere slagtegrise	1871,8	Ja
Byg. 3 Ny klimastald	1981,2	Ja
Byg. 10 Klimastald	1982,5	Ja
Byg. 7 Stor klimastald	1993,8	Ja
Byg. 13 Klimacontainer	2080,9	Ja

Bebyggelse: Lokalplanlagt- Tinghøj Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Byg. 3 Ny klimastald	1902,5	Ja
Byg. 10 Klimastald	1932,7	Ja
Byg. 5 Tidligere slagtegrise	1951,7	Ja
Byg. 7 Stor klimastald	1979,0	Ja
Byg. 13 Klimacontainer	1987,9	Ja

Bebyggelse: Stilbjergvej 43D Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Byg. 3 Ny klimastald	1928,3	Ja
Byg. 10 Klimastald	1957,5	Ja
Byg. 5 Tidligere slagtegrise	1968,2	Ja
Byg. 7 Stor klimastald	2002,9	Ja
Byg. 13 Klimacontainer	2017,5	Ja

Bebyggelse: Tinghøj Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Byg. 3 Ny klimastald	2027,7	Ja
Byg. 5 Tidligere slagtegrise	2051,9	Ja
Byg. 10 Klimastald	2055,1	Ja
Byg. 7 Stor klimastald	2098,7	Ja
Byg. 13 Klimacontainer	2122,4	Ja

Bebyggelse: Varde Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Byg. 3 Ny klimastald	4118,5	Ja
Byg. 5 Tidligere slagtegrise	4138,3	Ja
Byg. 10 Klimastald	4145,7	Ja
Byg. 7 Stor klimastald	4189,0	Ja
Byg. 13 Klimacontainer	4213,3	Ja

6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
Byg. 7 Stor klimastald								
	717154	0	42360,0	74130,0	0	42360,0	74130,0	3530
Byg. 10 Klimastald								
	717157	0	11880,0	20790,0	0	11880,0	20790,0	990
Byg. 3 Ny klimastald								
	719130	0	19200,0	33600,0	0	19200,0	33600,0	1600
Byg. 13 Klimacontainer								
	719128	0	3120,0	5460,0	0	3120,0	5460,0	260
Sum			76560	133980		76560	133980	

Nudrift								
Staldafsnit								
Byg. 7 Stor klimastald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	717155	0	42360,0	74130,0	0	42360,0	74130,0	3530
Byg. 10 Klimastald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	717158	0	11880,0	20790,0	0	11880,0	20790,0	990
Sum			54240	94920		54240	94920	

6.4 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift							
Staldafsnit							
Byg. 10 Klimastald	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse					
		Gyllekøling					
		Valgt / installeret varmepumpe		Mitsubishi CRHV-P600YA-HPB			
		2018 formler (pr 5. februar 2018)					
		Gyllekum-mer, m ²	Køleeffekt, W / m ²	Køleeffekt, sum	NH ₃ -reduktions % i driftstiden	Antal drifts-timer / år	NH ₃ reduk
717157	taldtype / navn						
	Stalde med træk og slip gylleku	612,0 m ²	43,3 W	26,5 kW	29,3	6.975 h	23
	Stalde med træk og slip gylleku	0,0 m ²	0,0 W	0,0 kW	0,0	8.760 h	0
	Gyllekummer med linespil]	0,0 m ²	0,0 W	0,0 kW	0,0	4.380 h	0
	Gyllekummer med linespil]	0,0 m ²	0,0 W	0,0 kW	0,0	8.760 h	0
	real med køling i alt	612,0 m²		26,5 kW			
			Varmeeffekt	35,0 kW			

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 3866,6 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 877,6 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 1078,7 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Kat. 2,2 Overdrev	
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	0,0 kg N/ha/år

Naturpunkt: Nærmeste Natura 2000	
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. 2,2 Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Byg. 7 Stor klimastald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 10 Klimastald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 5 Tidligere slagt egrise	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg. 6 Stor gyllebeholdere- 2.778 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg. 11 Lille gyllebeholdere- 730 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg. 12 Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 13 Klimacontainere	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 3 Ny klimastald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: Nærmeste Natura 2000				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Byg. 7 Stor klimastald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 10 Klimastald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 5 Tidligere slagt egrise	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg. 6 Stor gyllebeholdere- 2.778 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg. 11 Lille gyllebeholdere- 730 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg. 12 Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 13 Klimacontainere	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 3 Ny klimastald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 3,4 Mose	
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: Kat. 3,4 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: Byg. 7 Stor klimastald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Byg. 10 Klimastald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 5 Tidligere slagt egrise	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg. 6 Stor gyllebeholdere- 2.778 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg. 11 Lille gyllebeholdere- 730 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg. 12 Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 13 Klimacontainere	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 3 Ny klimastald	Landbrug	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: Kat. 3,3 Potentiel ammoniakfølsom 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)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 3,3 Potentiel ammoniakfølsom skov				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Byg. 7 Stor klimastald	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Byg. 10 Klimastald	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Byg. 5 Tidligere slagt egrise	Landbrug	0,0	-0,1	0,0
G: Byg. 6 Stor gyllebeholdere- 2.778 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg. 11 Lille gyllebeholdere- 730 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg. 12 Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 13 Klimacontainere	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 3 Ny klimastald	Landbrug	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: Kat. 3,2 Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	0,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 3,2 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: Byg. 7 Stor klimastald	Landbrug	0,0	0,0	0,4
S: Byg. 10 Klimastald	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Byg. 5 Tidligere slagt egrise	Landbrug	0,0	-0,2	0,0
G: Byg. 6 Stor gyllebeholdere- 2.778 m3	Landbrug	0,0	-0,1	0,1
G: Byg. 11 Lille gyllebeholdere- 730 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg. 12 Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 13 Klimacontainere	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 3 Ny klimastald	Landbrug	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: Kat. 3,1 Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 3,1 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: Byg. 7 Stor klimastald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Byg. 10 Klimastald	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Byg. 5 Tidligere slagt egrise	Landbrug	0,0	-0,2	0,0
G: Byg. 6 Stor gyllebeholdere- 2.778 m3	Landbrug	0,0	-0,1	0,1
G: Byg. 11 Lille gyllebeholdere- 730 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg. 12 Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 13 Klimacontainere	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 3 Ny klimastald	Landbrug	0,2	0,2	0,2

Naturpunkt: Kat. 2,1 Hede	
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. 2,1 Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Byg. 7 Stor klimastald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 10 Klimastald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 5 Tidligere slagt egrise	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg. 6 Stor gyllebeholdere- 2.778 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg. 11 Lille gyllebeholder- 730 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg. 12 Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 13 Klimacontainere	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 3 Ny klimastald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 1,2 Rigkær	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	En ejendom (1)
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. 1,2 Rigkær				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Byg. 7 Stor klimastald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 10 Klimastald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 5 Tidligere slagt egrise	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg. 6 Stor gyllebeholdere- 2.778 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg. 11 Lille gyllebeholder- 730 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg. 12 Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 13 Klimacontainere	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 3 Ny klimastald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 1,1 Rigkær	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	En ejendom (1)
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. 1,1 Rigkær				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Byg. 7 Stor klimastald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 10 Klimastald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 5 Tidligere slagtegrise	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg. 6 Stor gyllebeholdere- 2.778 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg. 11 Lille gyllebeholdere- 730 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg. 12 Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 13 Klimacontainer	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 3 Ny klimastald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Grøft 1 - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Byg. 7 Stor klimastald	271	-
Gødningslager	Byg. 6 Stor gyllebeholder- 2.778 m3	187	-

Vandhul - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Byg. 7 Stor klimastald	359	-
Gødningslager	Byg. 6 Stor gyllebeholder- 2.778 m3	334	-

Naboskel 1 - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Byg. 3 Ny klimastald	30	-
Gødningslager	Byg. 11 Lille gyllebeholder- 730 m3	108	-

Naboskel 2 - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Byg. 3 Ny klimastald	32	-
Gødningslager	Byg. 11 Lille gyllebeholder- 730 m3	165	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Byg. 3 Ny klimastald	232	-
Gødningslager	Byg. 11 Lille gyllebeholder- 730 m3	344	-

Boring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Byg. 3 Ny klimastald	451	-
Gødningslager	Byg. 6 Stor gyllebeholder- 2.778 m3	403	-

Offentlig vej 1 - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Byg. 3 Ny klimastald	81	-
Gødningslager	Byg. 11 Lille gyllebeholder- 730 m3	258	-

Offentlig vej 2 - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Byg. 13 Klimacontainer	51	-

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Gødningslager	Byg. 12 Fortank	243	-

Beboelse på samme ejendom - Beboelse på samme ejendom

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Byg. 3 Ny klimastald	39	-
Gødningslager	Byg. 11 Lille gyllebeholder- 730 m3	46	-

Grøft 2 - Vandløb og søer over 100 kvm

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Byg. 7 Stor klimastald	208	-
Gødningslager	Byg. 12 Fortank	239	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Kat. 1,1 Riggær - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 3 Ny klimastald	6334
Gødningslager	Byg. 11 Lille gyllebeholder- 730 m3	6371

Kat. 1,2 Riggær - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 3 Ny klimastald	6361
Gødningslager	Byg. 11 Lille gyllebeholder- 730 m3	6474

Kat. 2,1 Hede - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 3 Ny klimastald	6682
Gødningslager	Byg. 11 Lille gyllebeholder- 730 m3	6767

Kat. 3,1 Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 7 Stor klimastald	390
Gødningslager	Byg. 6 Stor gyllebeholder- 2.778 m3	310

Kat. 3,2 Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 7 Stor klimastald	411
Gødningslager	Byg. 6 Stor gyllebeholder- 2.778 m3	363

Kat. 3,3 Potentiel ammoniakfølsom skov - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 7 Stor klimastald	435
Gødningslager	Byg. 6 Stor gyllebeholder- 2.778 m3	386

Kat. 3,4 Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 13 Klimacontainer	1050
Gødningslager	Byg. 12 Fortank	1243

Nærmeste Natura 2000 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 3 Ny klimastald	6082
Gødningslager	Byg. 11 Lille gyllebeholder- 730 m3	6159

Kat. 2,2 Overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 7 Stor klimastald	8224
Gødningslager	Byg. 6 Stor gyllebeholder- 2.778 m3	8152

Sakskærvej 75 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 3 Ny klimastald	731
Gødningslager	Byg. 6 Stor gyllebeholder- 2.778 m3	685

Sakskærvej 78 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 3 Ny klimastald	862
Gødningslager	Byg. 6 Stor gyllebeholder- 2.778 m3	808

Blaksmarkvej 22 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 3 Ny klimastald	1142
Gødningslager	Byg. 11 Lille gyllebeholder- 730 m3	1314

Lokalplanlagt- Tinghøj - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 3 Ny klimastald	1887
Gødningslager	Byg. 11 Lille gyllebeholder- 730 m3	1919

Stilbjergvej 43D - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 3 Ny klimastald	1910
Gødningslager	Byg. 11 Lille gyllebeholder- 730 m3	1937

Lokalplanlagt- Orten - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 7 Stor klimastald	1910
Gødningslager	Byg. 6 Stor gyllebeholder- 2.778 m3	1829

Varde - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 3 Ny klimastald	4095
Gødningslager	Byg. 11 Lille gyllebeholder- 730 m3	4109

Tinghøj - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 3 Ny klimastald	2005
Gødningslager	Byg. 11 Lille gyllebeholder- 730 m3	2022

8.3 Forureningsmæssigt forbundet

50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig er beregnet til 201 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 201 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
Bilag 3- Oversigtskort Langhedevej 55.pdf	2179,447	Bilag 3- Oversigtskort Langhedevej 55
Bilag 2- Støjkilder Langhedevej 55.pdf	2097,379	Bilag 2- Støjkilder Langhedevej 55
Bilag 1- Afløbsforhold Langhedevej 55.pdf	2399,869	Bilag 1- Afløbsforhold
§ 16a Miljøkonsekvensrapport- Langhedevej 55.pdf	1995,299	Miljøkonsekvensrapport for Langhedevej 55

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

