

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningsskema (247775)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
12-06-2026

Genereringsdato:
17-06-2026

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	35933085
Husdyrbrugets navn	Michael Hansen
Beliggenhedsadresse	Sommervej 12
Postnummer	6760
By	Ribe

Ansøger

Ansøger navn	Michael Hansen
Ansøger adresse	Sommervej 12
Ansøger postnummer	6760
Ansøger by	Ribe
Ansøger telefon	30329609
Ansøger email	Michael-m.h@hotmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulent navn	SAGRO - Nina Laudal Jensen
Konsulent adresse	Majsmarken 1
Konsulent postnummer	7190
Konsulent by	Billund
Konsulent telefon	96296642
Konsulent email	nlj@sagro.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8069976
CHR numre	

Kort beskrivelse:
Michael Hansen søger på Sommervej 12, Kalvslund, 6760 Ribe om miljøgodkendelsen.

Ansøgning (247775) | 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:
Michael Hansen søger på Sommervej 12, Kalvslund, 6760 Ribe om miljøgodkendelsen.

Versionsnummer:
1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	35933085
Husdyrbrugets navn	Michael Hansen
Beliggenhedsadresse	Sommervej 12
Postnummer	6760
By	Ribe

Ansøger

Ansøgersnavn	Michael Hansen
Ansøgeradresse	Sommervej 12
Ansøgerpostnummer	6760
Ansøgerby	Ribe
Ansørgertelefon	30329609
Ansøger-email	Michael-m.h@hotmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulentnavn	SAGRO - Nina Laudal Jensen
Konsulentadresse	Majsmarken 1
Konsulentpostnummer	7190
Konsulentby	Billund
Konsulenttelefon	96296642
Konsulent-email	nlj@sagro.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8069976
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 3r - Nr. Farup By, Farup
Matrikel: 20c - Kalvslund By, Kalvslund
Matrikel: 22b - Kalvslund By, Kalvslund
Matrikel: 14i - Kalvslund By, Kalvslund
Matrikel: 21a - Kalvslund By, Kalvslund
Matrikel: 21k - Kalvslund By, Kalvslund

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
10. Stald	4123	Naturlig ventilation	3 m	(#739362) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	0	276
				(#737735) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	142
				(#737734) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajle afløb	0	1605
4. Stald	498	Naturlig ventilation	3 m	(#739358) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	98
				(#739357) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	400
11. Stald	798	Naturlig ventilation	3 m	(#739355) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	650
5. Stald	311	Naturlig ventilation	3 m	(#739356) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	300
3. Stald	1884	Naturlig ventilation	3 m	(#739354) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	784
				(#739353) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajle afløb	0	690
6. Fasanvoliere	150	Naturlig ventilation	3 m	(#739359) Kyllinger, Skrabekyllinger	0	90
2. Stald	654	Naturlig ventilation	3 m	(#739962) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	400
				(#739961) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	199
15. Ny kalvestald	707	Naturlig ventilation	3 m	(#858953) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	600
9. Drivevej	162	Naturlig ventilation	3 m	(#858954) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajle afløb	0	160
7. Kalveplads	674	Naturlig ventilation	3 m	(#859053) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	400
				(#859052) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	150
Sum						6944
Nudrift						
				(#739363) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	276

Staldnavn	Staldstørrelse (m²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m²)
10. Stald	4123	Naturlig ventilation	3 m	(#737665) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajle afløb	0	1605
				(#737663) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	142
				(#739912) Får og geder. Dybstrøelse	5	199
Eksisterende ældre stalde	1622	Naturlig ventilation	3 m	(#737673) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	500
				(#737671) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	200
Ombygget maskinhus	403	Naturlig ventilation	3 m	(#737677) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	400
Kalvevogne	200	Naturlig ventilation	3 m	(#737681) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	150
Sum						3472
8 års drift						
10. Stald	4123	Naturlig ventilation	3 m	(#873579) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	142
				(#873578) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajle afløb	0	1605
				(#873577) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	276
Eksisterende ældre stalde	1622	Naturlig ventilation	3 m	(#873581) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	200
				(#873580) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	500
Ombygget maskinhus	403	Naturlig ventilation	3 m	(#873582) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	400
Kalvevogne	200	Naturlig ventilation	3 m	(#873586) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	150
Sum						3273

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen	
Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajle afløb	Alle kvæg; Dybstrøelse
Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajle afløb	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse
Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Fast drænet gulv med skraber og ajle afløb	Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse
	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse
Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse
Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse
Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Sengestald med fast gulv	Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse
	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse
	Heste. Dybstrøelse
	Får og geder. Dybstrøelse

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
14. Gylletank 1430 m3	Flydende			1430	357
16. Gylletank 2000 m3	Flydende			2000 m3	525
13. Møddingsplads	Fast				143
Nudrift					
14. Gylletank 1430 m3	Flydende			1430	357
16. Gylletank 2000 m3	Flydende			2000 m3	525
13. Møddingsplads	Fast				143
8 års drift					
14. Gylletank 1430 m3	Flydende			1430	357
16. Gylletank 2000 m3	Flydende			2000 m3	525
Gylletank	Flydende			300	110
13. Møddingsplads	Fast				143

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
13. Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		140
Nudrift			
13. Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		140
8 års drift			
13. Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		140

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	6156,0	403,2	6559,3
Nudrift	3158,9	403,2	3562,2
8 års-drift	3061,4	447,3	3508,8

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: 10. Stald					
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					
(#739362) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	276	463,7	0,0	0,0	463,7
(#737735) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	142	119,3	0,0	0,0	119,3
(#737734) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1605	1428,4	0,0	0,0	1428,4
Sum	2023	2011,4	0,0	0,0	2011,4
Nudrift					
(#737663) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	142	119,3	0,0	0,0	119,3
(#737665) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1605	1428,4	0,0	0,0	1428,4
(#739363) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	276	463,7	0,0	0,0	463,7
Sum	2023	2011,4	0,0	0,0	2011,4
8 års-drift					
(#873577) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	276	463,7	0,0	0,0	463,7
(#873578) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1605	1428,4	0,0	0,0	1428,4
(#873579) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	142	119,3	0,0	0,0	119,3
Sum	2023	2011,4	0,0	0,0	2011,4

Navn på staldafsnit: <i>Eksisterende ældre stalde</i>					
Produktion	Produktionsareal (m²)	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					
(#737671) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	200	168,0	0,0	0,0	168,0
(#737673) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	500	420,0	0,0	0,0	420,0
(#739912) Får og geder. Dybstrøelse	199	167,2	69,7	0,0	97,5
Sum	899	755,2	69,7	0,0	685,5
8 års-drift					
(#873580) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	500	420,0	0,0	0,0	420,0
(#873581) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	200	168,0	0,0	0,0	168,0
Sum	700	588,0	0,0	0,0	588,0

Navn på staldafsnit: <i>Ombygget maskinhus</i>					
Produktion	Produktionsareal (m²)	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					
(#737677) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	400	336,0	0,0	0,0	336,0
8 års-drift					
(#873582) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	400	336,0	0,0	0,0	336,0

Navn på staldafsnit: <i>Kalvevogne</i>					
Produktion	Produktionsareal (m²)	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					
(#737681) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	150	126,0	0,0	0,0	126,0
8 års-drift					
(#873586) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	150	126,0	0,0	0,0	126,0

Navn på staldafsnit: 4. Stald					
Produktion	Produktionsareal (m²)	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					
(#739358) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	98	82,3	0,0	0,0	82,3
(#739357) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	400	336,0	0,0	0,0	336,0
Sum	498	418,3	0,0	0,0	418,3
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: 11. Stald					
Produktion	Produktionsareal (m²)	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					
(#739355) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	650	546,0	0,0	0,0	546,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: 5. Stald					
Produktion	Produktionsareal (m²)	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					
(#739356) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	300	252,0	0,0	0,0	252,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: 3. Stald					
Produktion	Produktionsareal (m²)	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					
(#739354) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	784	658,6	0,0	0,0	658,6
(#739353) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	690	614,1	0,0	0,0	614,1
Sum	1474	1272,7	0,0	0,0	1272,7
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: 6. Fasanvoliere					
Produktion	Produktionsareal (m²)	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					
(#739359) Kyllinger, Skrabekyllinger	90	44,1	0,0	0,0	44,1
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: 2. Stald					
Produktion	Produktionsareal (m²)	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					
(#739962) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	400	336,0	0,0	0,0	336,0
(#739961) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	199	167,2	0,0	0,0	167,2
Sum	599	503,2	0,0	0,0	503,2
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: 15. Ny kalvestald					
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					
(#858953) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	600	504,0	0,0	0,0	504,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: 9. Drivvej					
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					
(#858954) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	160	142,4	0,0	0,0	142,4
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: 7. Kalveplads					
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					
(#859053) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	400	336,0	0,0	0,0	336,0
(#859052) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	150	126,0	0,0	0,0	126,0
Sum	550	462,0	0,0	0,0	462,0
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 (m²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission for lager (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift				
14. Gylletank 1430 m3	357	142,9	0,0	142,9
16. Gylletank 2000 m3	525	209,9	0,0	209,9
Nudrift				
14. Gylletank 1430 m3	357	142,9	0,0	142,9
16. Gylletank 2000 m3	525	209,9	0,0	209,9
8 års-drift				
14. Gylletank 1430 m3	357	142,9	0,0	142,9
16. Gylletank 2000 m3	525	209,9	0,0	209,9
Gylletank	110	44,1	0,0	44,1

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

Lagre med fast husdyrgødning					
Lagernavn	Grundareal for lager (m²)	Gødningstype for andel	Areal af andel af gødningstype (m²)	Areal af andel udgør af samlet grundareal (%)	Ammoniakemission fra andel (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
13. Møddingsplads	143	Kvæg, heste, får og geder	140	97,9	50,4
Nudrift					
13. Møddingsplads	143	Kvæg, heste, får og geder	140	97,9	50,4
8 års-drift					
13. Møddingsplads	143	Kvæg, heste, får og geder	140	97,9	50,4

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 Gødningstype fra produktion: Fjerkræ 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)	6156	403	6559
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	6156	403	6559
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
6156				

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
10. Stald	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb ^a	Eksisterende staldafsnit	0,89	0,89
10. Stald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
10. Stald	Alle kvæg; Sengestald med fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,68
4. Stald	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
4. Stald	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
11. Stald	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
5. Stald	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
3. Stald	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	0,89
3. Stald	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
6. Fasanvoliere	Kyllinger, Skrabekyllinger	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,49	0,49
2. Stald	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
2. Stald	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
15. Ny kalvestald	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
9. Drivvej	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	0,89
7. Kalveplads	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
7. Kalveplads	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84

^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.

^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 · (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)
(#737734) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1605	0,89	1	1428		
(#737735) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	142	0,84	1	119		
(#739362) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	276	1,68	1	464		
(#739357) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	400	0,84	1	336		
(#739358) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	98	0,84	1	82		
(#739355) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	650	0,84	1	546		
(#739356) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	300	0,84	1	252		
(#739353) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	690	0,89	1	614		
(#739354) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	784	0,84	1	659		
(#739359) Kyllinger, Skrabekyllinger	90	0,49	1	44		
(#739961) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	199	0,84	1	167		
(#739962) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	400	0,84	1	336		
(#858953) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	600	0,84	1	504		
(#858954) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	160	0,89	1	142		
(#859052) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	150	0,84	1	126		
(#859053) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	400	0,84	1	336		

6. Nabopåvirkning



I et eller flere staldafsnit er angivet en dyretype med mink, heste, får og geder. Vær opmærksom på at mink, heste, får og geder ikke har nogen lugtenheder (LE) i FMK-modellen, derfor angives geneafstanden til nul ved FMK-modellen.

Mink, heste, får og geder indgår heller ikke i beregningen af konsekvenszonen, der er baseret på lugtenheder (LE) fra FMK-modellen.

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Sommervej 18	0	FMK	146,5	146,5	563,6	Ja
Sørendalsvej 19	1	NY	165,2	181,7	499,6	Ja
Sørendalsvej 8	0	NY	556,9	556,9	1382,1	Ja
Hygum, Sdr. Hygum	0	NY	765,5	765,5	7112,5	Ja
Kærbøl By, Farup	0	NY	765,5	765,5	4652,8	Ja

Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

6.2 Konsekvenszone

Konsekvenszone: 636 m

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

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Sommervej 18 Opretter: Ansøger			Bebyggelse: Sørendalsvej 19 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
5. Stald	467,5	Ja	4. Stald	410,0	Nej
4. Stald	473,9	Ja	Ombygget maskinhus	411,4	Nej
Ombygget maskinhus	475,6	Ja	5. Stald	437,5	Nej
Eksisterende ældre stalde	481,5	Ja	Eksisterende ældre stalde	460,1	Nej
2. Stald	482,8	Ja	2. Stald	462,2	Nej
11. Stald	511,8	Ja	11. Stald	468,8	Nej
6. Fasanvoliere	550,3	Ja	10. Stald	488,4	Nej
9. Drivevej	578,0	Ja	Kalvevogne	503,2	Nej
Kalvevogne	582,7	Ja	7. Kalveplads	507,8	Nej
7. Kalveplads	588,3	Ja	9. Drivevej	516,6	Nej
10. Stald	589,7	Ja	6. Fasanvoliere	544,3	Nej
15. Ny kalvestald	605,0	Ja	3. Stald	547,3	Nej
3. Stald	606,4	Ja	15. Ny kalvestald	580,3	Nej

Bebyggelse: Sørendalsvej 8 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
10. Stald	1342,6	Nej
7. Kalveplads	1359,1	Nej
Kalvevogne	1362,0	Nej
3. Stald	1370,8	Nej
9. Drivevej	1378,2	Nej
15. Ny kalvestald	1403,5	Nej
11. Stald	1415,9	Nej
Ombygget maskinhus	1417,9	Nej
4. Stald	1418,9	Nej
6. Fasanvoliere	1433,7	Nej
5. Stald	1441,3	Nej
Eksisterende ældre stalde	1441,7	Nej
2. Stald	1441,8	Nej

Bebyggelse: Kærbøl By, Farup Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
15. Ny kalvestald	4570,9	Nej
3. Stald	4602,5	Nej
6. Fasanvoliere	4611,4	Nej
9. Drivevej	4633,8	Nej
7. Kalveplads	4641,9	Nej
Kalvevogne	4646,6	Nej
10. Stald	4661,4	Nej
11. Stald	4686,4	Nej
2. Stald	4698,3	Nej
Eksisterende ældre stalde	4700,5	Nej
5. Stald	4724,0	Nej
Ombygget maskinhus	4745,8	Nej
4. Stald	4747,4	Nej

Bebyggelse: Hygum, Sdr. Hygum Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
4. Stald	7007,4	Nej
Ombygget maskinhus	7009,3	Nej
5. Stald	7017,4	Nej
Eksisterende ældre stalde	7038,5	Nej
2. Stald	7040,4	Nej
11. Stald	7064,0	Nej
10. Stald	7124,1	Nej
6. Fasanvoliere	7124,9	Nej
Kalvevogne	7127,8	Nej
9. Drivevej	7131,6	Nej
7. Kalveplads	7133,7	Nej
3. Stald	7164,8	Nej
15. Ny kalvestald	7178,4	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift						
Staldafsnit						
	Antal måneder		Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt Produktionsareal
Sum	21472,4		89858*		21472,4	89858*

Staldafsnit								
10. Stald	Produktionsld	Antal måneder udegående	(LE/s)	Lugt (OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m²)
	739362	0	855,6	3588,0*	0	855,6	3588,0*	276
	737735	0	440,2	1846,0*	0	440,2	1846,0*	142
	737734	0	4975,5	20865,0*	0	4975,5	20865,0*	1605
4. Stald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m²)
	739358	0	303,8	1274,0*	0	303,8	1274,0*	98
	739357	0	1240,0	5200,0*	0	1240,0	5200,0*	400
11. Stald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m²)
	739355	0	2015,0	8450,0*	0	2015,0	8450,0*	650
5. Stald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m²)
	739356	0	930,0	3900,0*	0	930,0	3900,0*	300
3. Stald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m²)
	739354	0	2430,4	10192,0*	0	2430,4	10192,0*	784
	739353	0	2139,0	8970,0*	0	2139,0	8970,0*	690
6. Fasanvoliere	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m²)
	739359	0	225,0	756,0	0	225,0	756,0	90
2. Stald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m²)
	739962	0	1240,0	5200,0*	0	1240,0	5200,0*	400
	739961	0	616,9	2587,0*	0	616,9	2587,0*	199
15. Ny kalvestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m²)
	858953	0	1860,0	7800,0*	0	1860,0	7800,0*	600
9. Drivvej	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m²)
	858954	0	496,0	2080,0*	0	496,0	2080,0*	160
7. Kalveplads	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m²)
	859053	0	1240,0	5200,0	0	1240,0	5200,0	400
	859052	0	465,0	1950,0	0	465,0	1950,0	150

Sum		21472,4	89858*	21472,4	89858*			
*Lugten kommer fra flexgrupper, hvor den højeste lugt fra hver flexgruppe er valgt.								
Nudrift								
Staldafsnit								
10. Stald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m²)
	739363	0	855,6	3588,0	0	855,6	3588,0	276
	737665	0	4975,5	20865,0	0	4975,5	20865,0	1605
	737663	0	440,2	1846,0	0	440,2	1846,0	142
Eksisterende ældre stalde	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m²)
	739912	5	0	0	0	0	0	199
	737673	0	1550,0	6500,0	0	1550,0	6500,0	500
	737671	0	620,0	2600,0	0	620,0	2600,0	200
Ombygget maskinhus	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m²)
	737677	0	1240,0	5200,0	0	1240,0	5200,0	400
Kalvevogne	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m²)
	737681	0	465,0	1950,0	0	465,0	1950,0	150
Sum			10146,3	42549		10146,3	42549	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 6559,3 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 3050,5 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 2997,1 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: overdrev	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
(kg N/ha/år)				
S: Ombygget maskinhus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvevogne	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eksisterende ældre stalde	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5. Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 13. Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 11. Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 10. Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7. Kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 9. Drivvej	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 14. Gylletank 1430 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 16. Gylletank 2000 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 15. Ny kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6. Fasanvoliere	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: eng sydøst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: eng sydøst				
		Merdeposition	Merdeposition	
Naturlinje fra	Ruhed opland	(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposit (kg N/ha/år)
S: Ombygget maskinhus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvevogne	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eksisterende ældre stalde	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5. Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 13. Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 11. Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 10. Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7. Kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 9. Drivvej	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 14. Gylletank 1430 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 16. Gylletank 2000 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 15. Ny kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6. Fasanvoliere	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: mose syd	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: mose syd				
		Merdeposition	Merdeposition	
Naturlinje fra	Ruhed opland	(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Ombygget maskinhus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvevogne	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eksisterende ældre stalde	Landbrug	-0,1	-0,1	0,0
S: 5. Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 13. Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Stald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: 11. Stald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: 4. Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 10. Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 7. Kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 9. Drivvej	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 14. Gylletank 1430 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 16. Gylletank 2000 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 15. Ny kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6. Fasanvoliere	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Stald	Landbrug	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: syd	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: syd				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Ombygget maskinhus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvevogne	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eksisterende ældre stalde	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5. Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 13. Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 11. Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 10. Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 7. Kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 9. Drivvej	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 14. Gylletank 1430 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 16. Gylletank 2000 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 15. Ny kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6. Fasanvoliere	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Stald	Landbrug	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: overdrev syd	
Kategori	Kategori 2
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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: overdrev syd				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
(kg N/ha/år)				
S: Ombygget maskinhus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvevogne	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eksisterende ældre stalde	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5. Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 13. Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 11. Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 10. Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 7. Kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 9. Drivvej	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 14. Gylletank 1430 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 16. Gylletank 2000 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 15. Ny kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6. Fasanvoliere	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Boring 1 - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	5. Stald	19	-
Gødningslager	13. Møddingsplads	43	-

Boring 2 - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	5. Stald	23	-
Gødningslager	13. Møddingsplads	46	-

Vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	4. Stald	11	-
Gødningslager	13. Møddingsplads	46	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser	Ingen kommentar
----------------------------------	-----------------

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

overdrev syd - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	5. Stald	936
Gødningslager	13. Møddingsplads	961

syd - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	15. Ny kalvestald	505
Gødningslager	14. Gylletank 1430 m3	540

mose syd - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	15. Ny kalvestald	560
Gødningslager	14. Gylletank 1430 m3	608

eng sydøst - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	5. Stald	836
Gødningslager	13. Møddingsplads	861

overdrev - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	10. Stald	3737
Gødningslager	16. Gylletank 2000 m3	3830

Sørendalsvej 19 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	4. Stald	394
Gødningslager	13. Møddingsplads	431

Sørendalsvej 8 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	10. Stald	1293
Gødningslager	16. Gylletank 2000 m3	1385

Hygum, Sdr. Hygum - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	4. Stald	6996
Gødningslager	13. Møddingsplads	7023

Kærbøl By, Farup - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	15. Ny kalvestald	4548
Gødningslager	16. Gylletank 2000 m3	4635

Sommervej 18 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	5. Stald	453
Gødningslager	13. Møddingsplads	477

8.3 Forureningsmæssigt forbundet



I et eller flere staldafsnit er angivet en dyretype med mink, heste, får og geder. Vær opmærksom på at mink, heste, får og geder ikke har nogen lugtenheder (LE) i FMK-modellen, derfor angives geneafstanden til nul ved FMK-modellen.

50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig er beregnet til 83 m (model: NY). 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:
Stald: Eksisterende kostald, byg 19\nVentilationNaturlig: Ja\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Eksisterende ældre stalde\nVentilationNaturlig: Ja\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Ny stald\nVentilationNaturlig: Ja\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Ombygget maskinhus\nVentilationNaturlig: Ja\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Kalvevogne\nVentilationNaturlig: Ja\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Kalvehytter\nVentilationNaturlig: Ja\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n

Samlet opbevaringskapacitet:

9.1 Miljøkonsekvensrapport

Beskrivelse af det ansøgte:
ikke angivet

Ansøgtes forventede virkning på miljøet:
ikke angivet

Foranstaltninger for at begrænse det ansøgtes virkning på miljøet:
ikke angivet

Alternative løsninger:
ikke angivet

Ikke teknisk resume:
ikke angivet

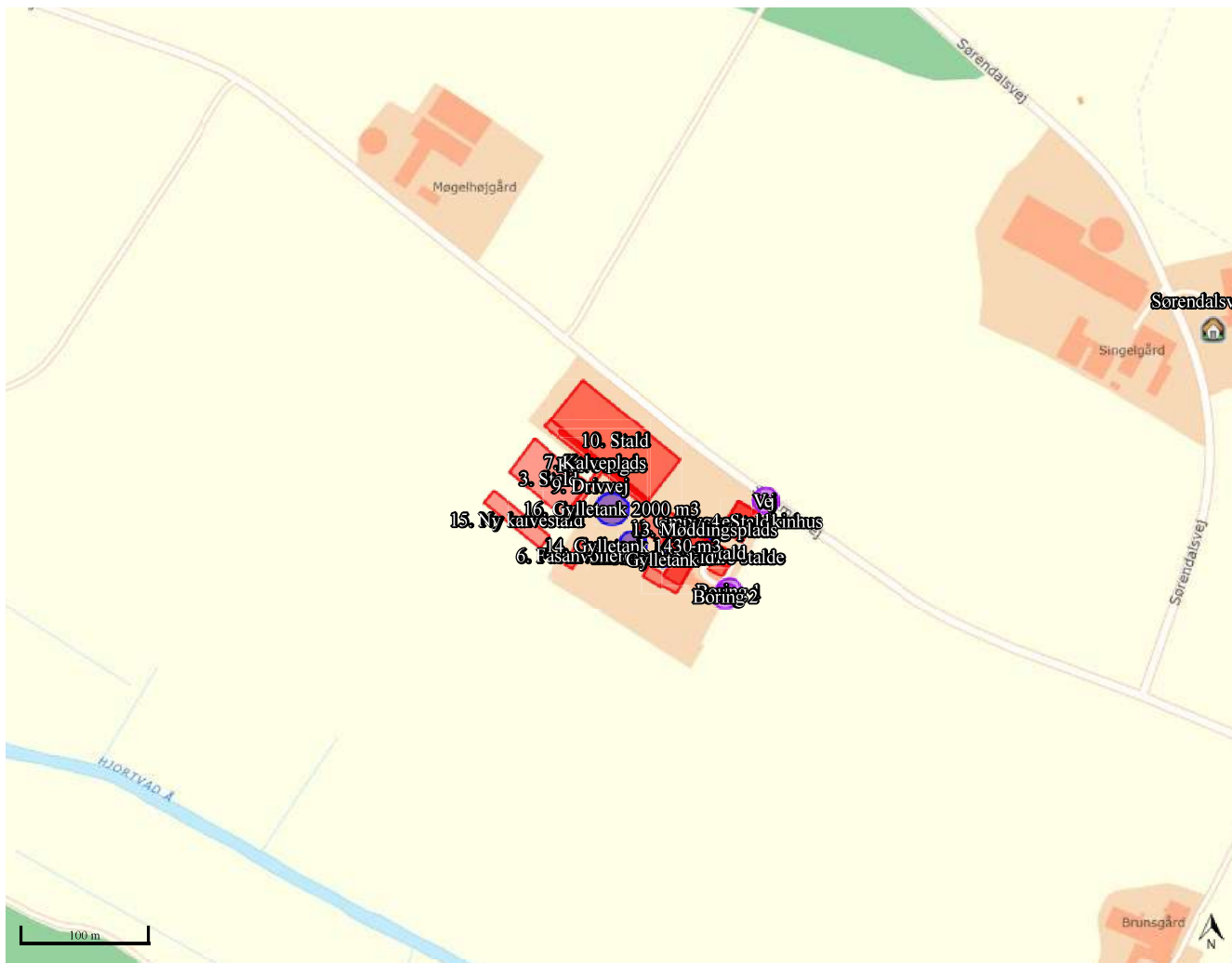
Ansvarlig:
Ikke angivet (angives ved indsendelse)

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
§ 16 a miljøkonsekvensrapport - Sommervej 12.pdf	2394,179	§ 16 a miljøkonsekvensrapport - Sommervej 12

10. Kortuddrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)



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