

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (252533)

Dette er en ansøgning om en tilladelse til et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 b.

Versionsnummer:
3

Indsendelsesdato:
19-12-2025

Genereringsdato:
11-05-2026

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	29415153
Husdyrbrugets navn	Hovedvejen 9
Beliggenhedsadresse	Hovedvejen 9
Postnummer	5771
By	Stenstrup

Ansøger

Ansøger navn	Kokkenborg
Ansøger adresse	Assensvej 9A
Ansøger postnummer	5771
Ansøger by	Stenstrup
Ansøger telefon	23718115
Ansøger email	jens@kokkenborg.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	61676228
Konsulent virksomhedsnavn	Patriotisk Selskab f.m.b.a
Konsulent navn	Mette Dyrup Truelsen
Konsulent adresse	Ørbækvej 276
Konsulent postnummer	5220
Konsulent by	Odense SØ
Konsulent telefon	63155437
Konsulent email	mdt@patriotisk.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	10202930
CHR numre	98237

Kort beskrivelse:
Kopi:

Ansøgning (252533) | Gennemse & indsend

Her er alle indtastninger og beregningsresultater samlet på en side, der kan udskrives som en samlet PDF.

Dette er en ansøgning om en tilladelse til et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 b.

Typen af IE-husdyrbrug:

Ikke IE-brug

Lugtberegningen er erstattet af en konkret OML-beregning:

Ikke angivet

Omfatter flere husdyrbrug (§16c):

Nej

Kort beskrivelse:

Kopi:

Versionsnummer:

3

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	29415153
Husdyrbrugets navn	Hovedvejen 9
Beliggenhedsadresse	Hovedvejen 9
Postnummer	5771
By	Stenstrup

Ansøger

Ansøgersnavn	Kokkenborg
Ansøgeradresse	Assensvej 9A
Ansøgerpostnummer	5771
Ansøgerby	Stenstrup
Ansørgertelefon	23718115
Ansøger-email	jens@kokkenborg.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	61676228
Konsulent virksomhedsnavn	Patriotisk Selskab f.m.b.a
Konsulentnavn	Mette Dyrup Truelsen
Konsulentadresse	Ørbækvej 276
Konsulentpostnummer	5220
Konsulentby	Odense SØ
Konsulenttelefon	63155437
Konsulent-email	mdt@patriotisk.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	10202930
CHR numre	98237

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 11a - Kirkeby By, Kirkeby

Matrikel: 43t - Kirkeby By, Kirkeby

Matrikel: 43c - Kirkeby By, Kirkeby

Matrikel: 43z - Kirkeby By, Kirkeby

Matrikel: 11k - Kirkeby By, Kirkeby

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Nr. 15	885	Mekanisk ventilation	6 m	(#820578) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	330
				(#816863) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	288
Nr. 14	155	Mekanisk ventilation	6 m	(#820576) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	120
Nr. 13	120	Mekanisk ventilation	3 m	(#903903) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	110
Nr. 8	189	Mekanisk ventilation	3 m	(#903921) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	128
Nr. 7	208	Mekanisk ventilation	3 m	(#903927) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	142
Nr. 6	200	Mekanisk ventilation	3 m	(#903928) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	154
Nr. 5	127	Mekanisk ventilation	3 m	(#903957) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	98
Sum						1370
Nudrift						
Nr. 15	885	Mekanisk ventilation	6 m	(#903875) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	288
				(#816922) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	330
Nr. 4	203	Mekanisk ventilation	6 m	(#820573) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	186
Nr. 13	120	Mekanisk ventilation	3 m	(#903905) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	110
Nr. 6	200	Mekanisk ventilation	3 m	(#903929) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	154
Nr. 5	127	Mekanisk ventilation	3 m	(#903958) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	98
Sum						1166
8 års drift						
Nr. 15	885	Mekanisk ventilation	6 m	(#903880) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	330
				(#816927) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	288
Nr. 4	203	Mekanisk ventilation	6 m	(#820574) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	186

Staldstørrelse		Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Staldnavn	(m ²)					
Nr. 13	120	Mekanisk ventilation	3 m	(#903908) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	110
Nr. 6	200	Mekanisk ventilation	3 m	(#903930) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	154
Sum						1068

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Beholder 1	Flydende				172
Beholder 2	Flydende				574
Nudrift					
Beholder 1	Flydende				172
Beholder 2	Flydende				574
8 års drift					
Beholder 1	Flydende				172
Beholder 2	Flydende				574

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	767,2	298,4	1065,6
Nudrift	1256,0	298,4	1554,4
8 års-drift	1643,3	298,4	1941,7

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: Nr. 15					
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					
(#820578) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	330	184,8	0,0	0,0	184,8
(#816863) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	288	161,3	0,0	0,0	161,3
Sum	618	346,1	0,0	0,0	346,1
Nudrift					
(#816922) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	330	184,8	0,0	0,0	184,8
(#903875) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	288	161,3	0,0	0,0	161,3
Sum	618	346,1	0,0	0,0	346,1
8 års-drift					
(#816927) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	288	161,3	0,0	0,0	161,3
(#903880) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	330	627,0	0,0	0,0	627,0
Sum	618	788,3	0,0	0,0	788,3

Navn på staldafsnit: Nr. 14					
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					
(#820576) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	120	67,2	0,0	0,0	67,2
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: Nr. 4					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift - Ingen data					
Nudrift					
(#820573) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	186	353,4	0,0	0,0	353,4
8 års-drift					
(#820574) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	186	353,4	0,0	0,0	353,4

Navn på staldafsnit: Nr. 13					
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					
(#903903) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	110	61,6	0,0	0,0	61,6
Nudrift					
(#903905) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	110	209,0	0,0	0,0	209,0
8 års-drift					
(#903908) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	110	209,0	0,0	0,0	209,0

Navn på staldafsnit: Nr. 8					
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					
(#903921) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	128	71,7	0,0	0,0	71,7
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: Nr. 7					
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					
(#903927) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	142	79,5	0,0	0,0	79,5
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Nr. 6</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					
(#903928) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	154	86,2	0,0	0,0	86,2
Nudrift					
(#903929) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	154	292,6	0,0	0,0	292,6
8 års-drift					
(#903930) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	154	292,6	0,0	0,0	292,6

Navn på staldafsnit: <i>Nr. 5</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					
(#903957) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	98	54,9	0,0	0,0	54,9
Nudrift					
(#903958) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	98	54,9	0,0	0,0	54,9
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				
Beholder 1	172	69,0	0,0	69,0
Beholder 2	574	229,5	0,0	229,5
Nudrift				
Beholder 1	172	69,0	0,0	69,0
Beholder 2	574	229,5	0,0	229,5
8 års-drift				
Beholder 1	172	69,0	0,0	69,0
Beholder 2	574	229,5	0,0	229,5

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer
Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning

Angivne gødningstyper i indtegnede lagre
Gødningstype fra lager: Flydende gødning

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	775	298	1073
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	767	298	1066
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	8
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
775				

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	390	Arealet er lig med eller under 2600 m ² . BAT kravet er fastlagt til 0,58 kg NH ₃ -N / (m ² · år) $NH_3EGV1 - ((NH_3EGV1 - NH_3EGV2) / (Areal2 - Areal1)) \times (Areal - Areal1)$ $0,58 - ((0,58 - 0,50) / (7800 - 2600)) \times (390 - 2600) = 0,58$

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
Nr. 15	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,50 - 0,58 ^b	0,56
Nr. 15	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,50 - 0,58 ^b	0,56
Nr. 14	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,58	0,56
Nr. 13	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,50 - 0,58 ^b	0,56
Nr. 8	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,58	0,56
Nr. 7	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,58	0,56
Nr. 6	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,50 - 0,58 ^b	0,56
Nr. 5	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,50 - 0,58 ^b	0,56

^b BAT-kravet ved ny stald er progressivt og afhænger af det samlede areal for husdyrtypen i nye staldafsnit
















^c BAT krav ved eksisterende stald er tabelværdien for staldtypen. BAT kravet kan være lavere i den aktuelle situation, hvis der fastsat vilkår til eksisterende stald i en tidligere godkendelse.

Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT

Produktion	Areal (m²)	BAT krav (kg NH₃-N / (m² · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH₃-N / år)	Ansøgers forslag (kg NH₃-N / år)	Kommunens krav (kg NH₃-N / år)
(#816863) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	288	0,56	1	161		
(#820578) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	330	0,56	1	185		
(#820576) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	120	0,58	1	70		
(#903903) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	110	0,56	1	62		
(#903921) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	128	0,58	1	74		
(#903927) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	142	0,58	1	82		
(#903928) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	154	0,56	1	86		
(#903957) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	98	0,56	1	55		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Assensvej 1 	2	FMK	128,2	128,2	182,9	Ja
Assensvej 10 	2	FMK	128,2	128,2	454,9	Ja
Assensvej 3 	2	FMK	128,2	128,2	176,5	Ja
Assensvej 5 	2	FMK	128,2	128,2	163,5	Ja
Hovedvejen 11 	2	FMK	128,2	128,2	337,2	Ja
Hovedvejen 22 	2	FMK	128,2	128,2	420,3	Ja
Vængevej 41 	2	FMK	128,2	128,2	872,8	Ja
Vængevej 43 	2	FMK	128,2	128,2	941,9	Ja
Vængevej 47 	2	FMK	128,2	128,2	972,3	Ja
Vængevej 45 	2	FMK	227,9	227,9	948,5	Ja
Kirkeby By, Kirkeby 	2	FMK	405,5	405,5	1233,4	Ja
Kirkeby By, Kirkeby 	2	FMK	405,5	405,5	1251,7	Ja
Kirkeby By, Kirkeby 	2	FMK	405,5	405,5	1278,6	Ja
Kirkeby By, Kirkeby 	2	FMK	405,5	405,5	1111,9	Ja
Sørup, Svendborg Jorder 	2	FMK	405,5	405,5	2907,3	Ja

Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

6.2 Konsekvenszone

Konsekvenszone: 542 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Assensvej 1 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Nr. 8	153,3	Nej
Nr. 7	163,7	Nej
Nr. 4	166,5	Nej
Nr. 13	170,9	Nej
Nr. 6	175,1	Nej
Nr. 14	177,5	Nej
Nr. 5	182,7	Nej
Nr. 15	198,7	Nej

Bebyggelse: Assensvej 10 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Nr. 4	424,1	Nej
Nr. 6	435,8	Nej
Nr. 5	442,3	Nej
Nr. 7	447,9	Nej
Nr. 13	453,8	Nej
Nr. 8	460,4	Nej
Nr. 15	460,7	Nej
Nr. 14	463,2	Nej

Bebyggelse: Assensvej 3 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Nr. 8	147,0	Nej
Nr. 7	156,5	Nej
Nr. 4	157,4	Nej
Nr. 13	164,3	Nej
Nr. 6	167,1	Nej
Nr. 14	171,7	Nej
Nr. 5	175,4	Nej
Nr. 15	192,8	Nej

Bebyggelse: Assensvej 5 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Nr. 4	124,1	Nej
Nr. 6	140,8	Nej
Nr. 7	147,6	Nej
Nr. 5	151,3	Nej
Nr. 8	155,9	Nej
Nr. 13	156,7	Nej
Nr. 14	168,8	Nej
Nr. 15	176,6	Nej

Bebyggelse: Hovedvejen 11 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Nr. 4	308,8	Nej
Nr. 8	309,6	Nej
Nr. 7	315,7	Nej
Nr. 6	322,9	Nej
Nr. 13	325,1	Nej
Nr. 5	333,1	Nej
Nr. 14	334,7	Nej
Nr. 15	354,7	Nej

Bebyggelse: Hovedvejen 22 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Nr. 14	411,2	Nej
Nr. 8	414,4	Ja
Nr. 15	415,6	Nej
Nr. 13	420,4	Ja
Nr. 7	426,4	Ja
Nr. 5	432,1	Nej
Nr. 6	438,5	Ja
Nr. 4	450,5	Ja

Bebyggelse: Vængevej 41 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Nr. 15	859,6	Ja
Nr. 14	867,2	Ja
Nr. 13	879,4	Ja
Nr. 8	882,8	Ja
Nr. 5	884,5	Ja
Nr. 7	888,9	Ja
Nr. 6	894,9	Ja
Nr. 4	911,8	Ja

Bebyggelse: Vængevej 43 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Nr. 15	930,1	Ja
Nr. 14	935,5	Ja
Nr. 13	947,4	Ja
Nr. 8	948,9	Ja
Nr. 5	953,9	Ja
Nr. 7	956,4	Ja
Nr. 6	963,8	Ja
Nr. 4	980,1	Ja

Bebyggelse: Vængevej 47 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Nr. 15	960,9	Ja
Nr. 14	965,6	Ja
Nr. 13	977,4	Ja
Nr. 8	978,4	Ja
Nr. 5	984,4	Ja
Nr. 7	986,3	Ja
Nr. 6	994,1	Ja
Nr. 4	1010,1	Ja

Bebyggelse: Vængevej 45 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Nr. 15	936,8	Ja
Nr. 14	941,9	Ja
Nr. 13	953,7	Ja
Nr. 8	954,9	Ja
Nr. 5	960,5	Ja
Nr. 7	962,7	Ja
Nr. 6	970,3	Ja
Nr. 4	986,4	Ja

Bebyggelse: Kirkeby By, Kirkeby Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Nr. 4	1214,8	Nej
Nr. 6	1220,6	Nej
Nr. 5	1222,9	Nej
Nr. 15	1232,0	Nej
Nr. 7	1235,1	Nej
Nr. 13	1237,3	Nej
Nr. 14	1242,8	Nej
Nr. 8	1249,5	Nej

Bebyggelse: Kirkeby By, Kirkeby Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Nr. 4	1234,6	Nej
Nr. 6	1239,7	Nej
Nr. 5	1241,5	Nej
Nr. 15	1249,6	Nej
Nr. 7	1254,3	Nej
Nr. 13	1256,0	Nej
Nr. 14	1261,2	Nej
Nr. 8	1268,8	Nej

Bebyggelse: Kirkeby By, Kirkeby Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Nr. 4	1268,6	Nej
Nr. 5	1270,0	Nej
Nr. 6	1270,3	Nej
Nr. 15	1273,2	Nej
Nr. 13	1285,0	Nej
Nr. 7	1285,2	Nej
Nr. 14	1287,9	Nej
Nr. 8	1299,9	Nej

Bebyggelse: Kirkeby By, Kirkeby Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Nr. 4	1091,6	Nej
Nr. 6	1098,2	Nej
Nr. 5	1101,0	Nej
Nr. 15	1111,4	Nej
Nr. 7	1112,5	Nej
Nr. 13	1115,2	Nej
Nr. 14	1121,3	Nej
Nr. 8	1126,8	Nej

Bebyggelse: Sørup, Svendborg Jorder
Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Nr. 15	2893,2	Ja
Nr. 14	2902,4	Ja
Nr. 13	2914,8	Ja
Nr. 5	2918,7	Ja
Nr. 8	2919,4	Ja
Nr. 7	2924,6	Ja
Nr. 6	2929,5	Ja
Nr. 4	2946,8	Ja

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Nr. 15	Produktionsid	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
		udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	
	820578	0	3960,0	6930,0	0	3960,0	6930,0	330
	816863	0	3456,0	6048,0	0	3456,0	6048,0	288
Nr. 14	Produktionsid	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
		udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	
	820576	0	1440,0	2520,0	0	1440,0	2520,0	120
Nr. 13	Produktionsid	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
		udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	
	903903	0	1320,0	2310,0	0	1320,0	2310,0	110
Nr. 8	Produktionsid	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
		udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	
	903921	0	1536,0	2688,0	0	1536,0	2688,0	128
Nr. 7	Produktionsid	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
		udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	
	903927	0	1704,0	2982,0	0	1704,0	2982,0	142
Nr. 6	Produktionsid	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
		udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	
	903928	0	1848,0	3234,0	0	1848,0	3234,0	154
Nr. 5	Produktionsid	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
		udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	
	903957	0	1176,0	2058,0	0	1176,0	2058,0	98
Sum			16440	28770		16440	28770	

Nudrift								
Staldafsnit								
Nr. 15	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	903875	0	3456,0	6048,0	0	3456,0	6048,0	288
	816922	0	3960,0	6930,0	0	3960,0	6930,0	330
Nr. 4	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	820573	0	2604,0	5394,0	0	2604,0	5394,0	186
Nr. 13	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	903905	0	1540,0	3190,0	0	1540,0	3190,0	110
Nr. 6	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	903929	0	2156,0	4466,0	0	2156,0	4466,0	154
Nr. 5	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	903958	0	1176,0	2058,0	0	1176,0	2058,0	98
Sum			14892	28086		14892	28086	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 1065,6 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) -876,1 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) -488,8 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: § 3 sø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	-0,9 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	-0,5 kg N/ha/år
Total deposition	1,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: § 3 sø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Nr. 15	Landbrug0,0		-0,5	0,4
S: Nr. 14	Landbrug0,1		0,1	0,1
S: Nr. 4	Landbrug-0,4		-0,4	0,0
S: Nr. 13	Landbrug-0,2		-0,2	0,1
S: Nr. 8	Landbrug0,1		0,1	0,1
S: Nr. 7	Landbrug0,1		0,1	0,1
S: Nr. 6	Landbrug-0,2		-0,2	0,1
S: Nr. 5	Landbrug0,0		0,1	0,1
G: Beholder 1	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: Beholder 2	Landbrug0,0		0,0	0,2

Naturpunkt: Overdrev_4	
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

Naturlinjer til punkt: Overdrev_4				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Nr. 15	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Nr. 14	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Nr. 4	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Nr. 13	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Nr. 8	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Nr. 7	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Nr. 6	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Nr. 5	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Beholder 1	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Beholder 2	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev_3	
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

Naturlinjer til punkt: Overdrev_3				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Nr. 15	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 14	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 13	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev_2	
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

Naturlinjer til punkt: Overdrev_2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Nr. 15	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 14	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 13	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Gammel skovbund	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	-0,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	-0,2 kg N/ha/år
Total deposition	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Gammel skovbund				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Nr. 4	Landbrug	-0,1	-0,1	0,0
S: Nr. 14	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 15	Landbrug	0,0	-0,1	0,1
S: Nr. 13	Landbrug	-0,1	-0,1	0,0
S: Nr. 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 6	Landbrug	-0,1	-0,1	0,0
S: Nr. 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Værdifuld skov				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 14	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 15	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 13	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 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: Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 14	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 15	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 13	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Natura2000	
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: Natura2000				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 14	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 15	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 13	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose N	
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 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)
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 14	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 15	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 13	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose NV	
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)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 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)
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 14	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 15	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 13	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev V	
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev V				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 14	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 15	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 13	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose 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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 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)
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 14	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 15	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 13	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose 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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 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)
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 14	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 15	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 13	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 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)
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 14	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 15	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 13	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose S	
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose S				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 14	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 15	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 13	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev S II	
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev S II				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 14	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 15	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 13	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose S I	
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose S I				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 14	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 15	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 13	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Eng N	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	-0,8 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	-0,5 kg N/ha/år
Total deposition	0,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Eng N				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Beholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Beholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Nr. 4	Landbrug	-0,4	-0,4	0,0
S: Nr. 14	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 15	Landbrug	0,0	-0,3	0,2
S: Nr. 13	Landbrug	-0,1	-0,1	0,1
S: Nr. 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 7	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Nr. 6	Landbrug	-0,2	-0,2	0,1
S: Nr. 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev S	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	To eller flere ejendomme (2+)
Merdeposition (8 års-drift)	-0,6 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	-0,2 kg N/ha/år
Total deposition	0,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev S				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Beholder 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
G: Beholder 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,2
S: Nr. 4	Landbrug-0,1	-0,1	0,0	0,0
S: Nr. 14	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 15	Landbrug0,0	-0,4	0,0	0,3
S: Nr. 13	Landbrug-0,1	-0,1	0,0	0,0
S: Nr. 8	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 7	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 6	Landbrug-0,1	-0,1	0,0	0,0
S: Nr. 5	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Der er ikke angivet nogen afstande.

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser

Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Overdrev S - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 15	135
Gødningslager	Beholder 2	170

Eng N - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 6	164
Gødningslager	Beholder 1	175

Mose S I - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 15	505
Gødningslager	Beholder 2	513

Overdrev S II - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 15	540
Gødningslager	Beholder 2	554

Mose S - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 15	602
Gødningslager	Beholder 2	632

Overdrev SV - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 15	511
Gødningslager	Beholder 2	513

Mose SV - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 15	614
Gødningslager	Beholder 2	610

Type	Navn	Afstand [m]
Mose SV - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 15	803
Gødningslager	Beholder 2	777
Overdrev V - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 15	1076
Gødningslager	Beholder 2	1040
Mose NV - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 6	737
Gødningslager	Beholder 1	726
Mose N - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 6	723
Gødningslager	Beholder 1	723
Natura2000 - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 15	3007
Gødningslager	Beholder 2	2980
Overdrev - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 15	3828
Gødningslager	Beholder 2	3796
Værdifuld skov - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 15	792
Gødningslager	Beholder 2	765
Gammel skovbund - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 8	458
Gødningslager	Beholder 2	509

Type	Navn	Afstand [m]
Overdrev_2 - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 15	3744
Gødningslager	Beholder 2	3718
Overdrev_3 - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 8	3045
Gødningslager	Beholder 1	3091
Overdrev_4 - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 6	3554
Gødningslager	Beholder 1	3551
§ 3 sø - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 8	228
Gødningslager	Beholder 1	283
Assensvej 1 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 8	144
Gødningslager	Beholder 1	194
Assensvej 3 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 8	138
Gødningslager	Beholder 1	186
Assensvej 5 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 6	131
Gødningslager	Beholder 1	136
Hovedvejen 22 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 15	396
Gødningslager	Beholder 2	431

Type	Navn	Afstand [m]
Kirkeby By, Kirkeby - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 6	1212
Gødningslager	Beholder 2	1186
Kirkeby By, Kirkeby - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 6	1232
Gødningslager	Beholder 2	1203
Kirkeby By, Kirkeby - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 5	1263
Gødningslager	Beholder 2	1226
Assensvej 10 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 6	426
Gødningslager	Beholder 1	416
Hovedvejen 11 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 8	301
Gødningslager	Beholder 1	338
Vængevej 43 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 15	906
Gødningslager	Beholder 2	935
Vængevej 47 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 15	937
Gødningslager	Beholder 2	967
Vængevej 41 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 15	835
Gødningslager	Beholder 2	862

Type	Navn	Afstand [m]
Sørup, Svendborg Jorder - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 15	2869
Gødningslager	Beholder 2	2892

Kirkeby By, Kirkeby - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 6	1090
Gødningslager	Beholder 2	1066

Vængevej 45 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 15	913
Gødningslager	Beholder 2	942

8.3 Forureningsmæssigt forbundet

50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig er beregnet til 64 m (model: FMK).
Et husdyrbrug er forureningsmæssigt forbundet med et andet husdyrbrug, hvis afstanden mellem husdyrbrugene er 100 m eller derunder. Minimumsafstanden for forureningsmæssigt forbundet er derfor 100 m.

Fortank - Andet husdyrbrug					
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]	Forureningsmæssigt forbundet	Undtaget af beregning
Gødningslager	Beholder 1	7	100	Ja	<input type="checkbox"/>

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 relevant

Generelle oplysningskrav:

se vedhæftet

Oplysninger om ventilationsforhold:

se vedhæftet

Samlet opbevaringskapacitet:

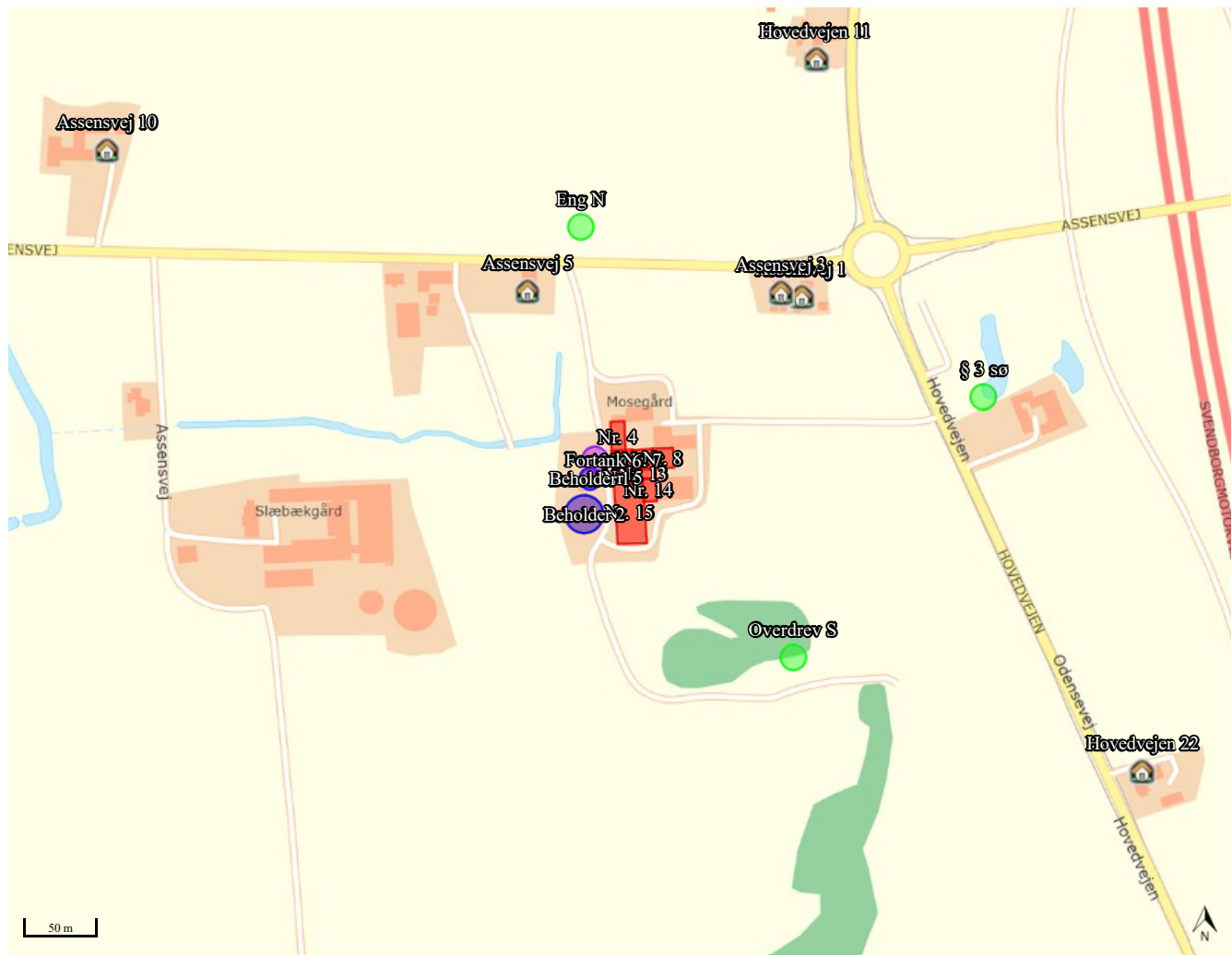
3230,00

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
Ansøgning om miljøgodkendelse Mosegården.pdf	1317,573	Følgebrev

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)



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