

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningsskema (246426)

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

Versionsnummer:
4

Indsendelsesdato:
23-09-2024

Genereringsdato:
09-04-2026

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	33041772
Husdyrbrugets navn	Tranbjerg Østergaard A/S
Beliggenhedsadresse	Eskærdalsvej 11
Postnummer	6818
By	Årre

Ansøger

Ansøger navn	Tranbjerg Østergaard A/S
Ansøger adresse	Riisagervej 4
Ansøger postnummer	6818
Ansøger by	Årre
Ansøger telefon	20778290
Ansøger email	

Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulent navn	Lisbeth Tønning
Konsulent adresse	Majsmarken 1
Konsulent postnummer	7190
Konsulent by	Billund
Konsulent telefon	20184809
Konsulent email	lit@sagro.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	9061752
CHR numre	

Kort beskrivelse:

Ansøgning (246426) | 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:

Versionsnummer:

4

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	33041772
Husdyrbrugets navn	Tranbjerg Østergaard A/S
Beliggenhedsadresse	Eskærdalsvej 11
Postnummer	6818
By	Årre

Ansøger

Ansøgersnavn	Tranbjerg Østergaard A/S
Ansøgeradresse	Riisagervej 4
Ansøgerpostnummer	6818
Ansøgerby	Årre
Ansørgertelefon	20778290
Ansøger-email	

Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulentnavn	Lisbeth Tønning
Konsulentadresse	Majsmarken 1
Konsulentpostnummer	7190
Konsulentby	Billund
Konsulenttelefon	20184809
Konsulent-email	lit@sagro.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	9061752
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 3e - Jyllerup By, Årre

Matrikel: 2d - Jyllerup By, Årre

Matrikel: 2f - Jyllerup By, Årre

Matrikel: 3k - Jyllerup By, Årre

Matrikel: 3f - Jyllerup By, Årre

Matrikel: 3c - Jyllerup By, Årre

Matrikel: 9p - Gestlunde, Fåborg

Matrikel: 1h - Hjortkær By, Grimstrup

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Stald 2	1534	Naturlig ventilation	3 m	(#714689) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	0	40
				(#714688) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	949
Stald 4	2070	Naturlig ventilation	3 m	(#714697) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	1684
Stald 5	2070	Naturlig ventilation	3 m	(#714698) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	1685
Stald 6	2070	Naturlig ventilation	3 m	(#820856) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	1685
Stald 7	2070	Naturlig ventilation	3 m	(#820872) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	1685
Sum						7728
Nudrift						
Stald 1 Nu og 8 års drift	523	Naturlig ventilation	3 m	(#714686) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Sengestald med fast gulv	0	333
Stald 2	1534	Naturlig ventilation	3 m	(#714692) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	949
				(#714690) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	40
Stald 3 Nu-8 års drift	80	Naturlig ventilation	3 m	(#714695) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	60
Sum						1382
8 års drift						
Stald 1 Nu og 8 års drift	523	Naturlig ventilation	3 m	(#714687) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	333
Stald 2	1534	Naturlig ventilation	3 m	(#714693) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	949
				(#714691) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	40
Stald 3 Nu-8 års drift	80	Naturlig ventilation	3 m	(#714696) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	60
Sum						1382

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

Alle kvæg; Dybstrøelse

Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse

Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse

Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
GB	Flydende				277
GB2	Flydende				246
Nudrift					
GB	Flydende				277
GB2	Flydende				246
8 års drift					
GB	Flydende				277
Mødding 8 års drift	Fast				88
GB2	Flydende				246

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift - Ingen data			
Nudrift - Ingen data			
8 års drift			
Mødding 8 års drift	Kvæg, heste, får og geder		85

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
GB	od	50,0
GB2		50,0
Nudrift		
GB	overdækket	50,0
GB2	Overdækket	50,0
8 års drift - Ingen data		

4. Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Drifttype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	6551,2	104,4	6655,6
Nudrift	1651,0	104,4	1755,5
8 års-drift	1744,3	239,4	1983,7

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: Stald 1 Nu og 8 års drift					
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					
(#714686) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Sengestald med fast gulv	333	466,2	0,0	0,0	466,2
8 års-drift					
(#714687) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	333	559,4	0,0	0,0	559,4

Navn på staldafsnit: <i>Stald 2</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					
(#714689) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	40	26,8	0,0	0,0	26,8
(#714688) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	949	863,6	0,0	0,0	863,6
Sum	989	890,4	0,0	0,0	890,4
Nudrift					
(#714690) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	40	33,6	0,0	0,0	33,6
(#714692) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	949	1100,8	0,0	0,0	1100,8
Sum	989	1134,4	0,0	0,0	1134,4
8 års-drift					
(#714691) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	40	33,6	0,0	0,0	33,6
(#714693) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	949	1100,8	0,0	0,0	1100,8
Sum	989	1134,4	0,0	0,0	1134,4

Navn på staldafsnit: <i>Stald 3 Nu-8 års drift</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 - Ingen data					
Nudrift					
(#714695) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	60	50,4	0,0	0,0	50,4
8 års-drift					
(#714696) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	60	50,4	0,0	0,0	50,4

Navn på staldafsnit: <i>Stald 4</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					
(#714697) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	1684	1414,6	0,0	0,0	1414,6
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: Stald 5					
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					
(#714698) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	1685	1415,4	0,0	0,0	1415,4
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: Stald 6					
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					
(#820856) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	1685	1415,4	0,0	0,0	1415,4
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: Stald 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					
(#820872) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	1685	1415,4	0,0	0,0	1415,4
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				
GB	277	110,6	55,3	55,3
GB2	246	98,2	49,1	49,1
Nudrift				
GB	277	110,6	55,3	55,3
GB2	246	98,2	49,1	49,1
8 års-drift				
GB	277	110,6	0,0	110,6
GB2	246	98,2	0,0	98,2

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

Lagre med fast husdyrgødning					
Lagernavn	Grundareal for lager (m ²)	Gødningstype for andel	Areal af andel af gødningstype (m ²)	Areal af andel udgør af samlet grundareal (%)	Ammoniakemission fra andel (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift - Ingen data					
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift					
Mødding 8 års drift	88	Kvæg, heste, får og geder	85	96,6	30,6

4.3.3 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer

Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning
 Gødningstype fra produktion: Kvæg, heste, får og geder

Angivne gødningstyper i indregnede lagre

Gødningstype fra lager: Flydende gødning

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	6551	104	6656
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	6551	104	6656
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
6551				

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
Stald 2	Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	0,91
Stald 2	Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,67	0,67
Stald 4	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Stald 5	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Stald 6	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Stald 7	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	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		Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N / år)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N / år)
	Areal (m ²)	(kg NH ₃ -N / (m ² · år))				
(#714688) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	949	0,91	1	864		
(#714689) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	40	0,67	1	27		
(#714697) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	1684	0,84	1	1415		
(#714698) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	1685	0,84	1	1415		
(#820856) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	1685	0,84	1	1415		
(#820872) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	1685	0,84	1	1415		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Hovvej 2 	0	NY	204,9	204,9	797	Ja
Møllegårdsvej 25 	0	NY	204,9	163,9	454,5	Ja
Præstebrovej 39 	1	NY	622,7	616,5	1330,4	Ja
Endrupholm Hgd., V. Nykirke 	0	NY	842,4	800,3	3117,3	Ja
Årre By, Årre 	0	NY	842,4	842,4	3207,2	Ja

Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

6.2 Konsekvenszone

Konsekvenszone: 679 m

Rød:

Bemærk at genafstanden til byzone er længere end konsekvenszonen.

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Hovvej 2 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 1 Nu og 8 års drift	695,3	Nej
Stald 2	727,8	Nej
Stald 3 Nu-8 års drift	736,7	Nej
Stald 4	768,6	Nej
Stald 5	794,2	Nej
Stald 6	819,8	Nej
Stald 7	846,0	Nej

Bebyggelse: Møllegårdsvej 25 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 4	420,1	Ja
Stald 5	430,8	Ja
Stald 6	444,2	Ja
Stald 7	459,9	Ja
Stald 2	561,8	Ja
Stald 3 Nu-8 års drift	591,4	Ja
Stald 1 Nu og 8 års drift	620,5	Ja

Bebyggelse: Præstebrovej 39 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 4	1277,4	Ja
Stald 5	1309,7	Ja
Stald 6	1342,0	Ja
Stald 2	1361,3	Ja
Stald 7	1374,6	Ja
Stald 1 Nu og 8 års drift	1380,3	Ja
Stald 3 Nu-8 års drift	1391,3	Ja

Bebyggelse: Endrupholm Hgd., V. Nykirke Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 4	3073,8	Ja
Stald 5	3093,4	Ja
Stald 6	3113,5	Ja
Stald 7	3134,2	Ja
Stald 2	3209,9	Ja
Stald 3 Nu-8 års drift	3242,6	Ja
Stald 1 Nu og 8 års drift	3259,1	Ja

Bebyggelse: Årre By, Årre Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 1 Nu og 8 års drift	3030,4	Nej
Stald 3 Nu-8 års drift	3073,6	Nej
Stald 2	3092,0	Nej
Stald 4	3215,3	Nej
Stald 5	3221,3	Nej
Stald 6	3227,0	Nej
Stald 7	3232,9	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Stald 2	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	714689	0	124,0	520,0	0	124,0	520,0	40
	714688	0	2941,9	12337,0	0	2941,9	12337,0	949
Stald 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)
	714697	0	5220,4	21892,0*	0	5220,4	21892,0*	1684
Stald 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)
	714698	0	5223,5	21905,0*	0	5223,5	21905,0*	1685
Stald 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)
	820856	0	5223,5	21905,0*	0	5223,5	21905,0*	1685
Stald 7	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	820872	0	5223,5	21905,0*	0	5223,5	21905,0*	1685
Sum			23956,8	100464*		23956,8	100464*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal	
Stald 1 Nu og 8 års drift	Produktionsld udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)	
	714686	0	1032,3	4329,0	0	1032,3	4329,0	333
	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal	
Stald 2	Produktionsld udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)	
	714692	0	2941,9	12337,0	0	2941,9	12337,0	949
	714690	0	124,0	520,0	0	124,0	520,0	40
	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal	
Stald 3 Nu-8 års drift	Produktionsld udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)	
	714695	0	186,0	780,0	0	186,0	780,0	60
Sum			4284,2	17966		4284,2	17966	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 6655,6 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 4671,9 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 4900,1 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 7. Kat. 3 Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	3,8 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	4,0 kg N/ha/år
Total deposition	5,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 7. Kat. 3 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: Stald 1 Nu og 8 års drift	Ringe vegetation	-0,4	-0,5	0,0
S: Stald 2	Landbrug	-0,2	-0,2	0,8
S: Stald 3 Nu-8 års drift	Ringe vegetation	-0,1	-0,1	0,0
S: Stald 6	Landbrug	1,4	1,4	1,4
S: Stald 7	Ringe vegetation	1,4	1,4	1,4
G: GB	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
G: Mødding 8 års drift	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Landbrug	1,1	1,1	1,1
S: Stald 4	Landbrug	0,8	0,8	0,8

Naturpunkt: 6. Kat. 3 Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	4,6 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	4,7 kg N/ha/år
Total deposition	6,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 6. Kat. 3 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: Stald 1 Nu og 8 års drift	Ringe vegetation	-0,3	-0,4	0,0
S: Stald 2	Landbrug	-0,2	-0,2	0,7
S: Stald 3 Nu-8 års drift	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6	Landbrug	1,4	1,4	1,4
S: Stald 7	Ringe vegetation	1,9	1,9	1,9
G: GB	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
G: Mødding 8 års drift	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Landbrug	1,1	1,1	1,1
S: Stald 4	Landbrug	0,8	0,8	0,8

Naturpunkt: 5. Kat. 3 Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	4,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	4,3 kg N/ha/år
Total deposition	5,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 5. Kat. 3 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: Stald 1 Nu og 8 års drift	Ringe vegetation	-0,2	-0,3	0,0
S: Stald 2	Landbrug	-0,1	-0,1	0,5
S: Stald 3 Nu-8 års drift	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6	Landbrug	1,2	1,2	1,2
S: Stald 7	Ringe vegetation	1,7	1,7	1,7
G: GB	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
G: Mødding 8 års drift	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Landbrug	1,0	1,0	1,0
S: Stald 4	Landbrug	0,8	0,8	0,8

Naturpunkt: 4. § 3 eng	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	7,4 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	7,5 kg N/ha/år
Total deposition	9,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4. § 3 eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1 Nu og 8 års drift	Ringe vegetation	-0,4	-0,5	0,0
S: Stald 2	Landbrug	-0,3	-0,3	1,0
S: Stald 3 Nu-8 års drift	Ringe vegetation	-0,1	-0,1	0,0
S: Stald 6	Landbrug	2,2	2,2	2,2
S: Stald 7	Ringe vegetation	3,2	3,2	3,2
G: GB	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
G: Mødding 8 års drift	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Landbrug	1,6	1,6	1,6
S: Stald 4	Landbrug	1,2	1,2	1,2

Naturpunkt: 3. § 3 eng	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	7,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	7,4 kg N/ha/år
Total deposition	9,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3. § 3 eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1 Nu og 8 års drift	Ringe vegetation	-0,5	-0,5	0,0
S: Stald 2	Landbrug	-0,3	-0,3	1,2
S: Stald 3 Nu-8 års drift	Ringe vegetation	-0,1	-0,1	0,0
S: Stald 6	Landbrug	2,2	2,2	2,2
S: Stald 7	Ringe vegetation	3,2	3,2	3,2
G: GB	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
G: Mødding 8 års drift	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Landbrug	1,6	1,6	1,6
S: Stald 4	Landbrug	1,2	1,2	1,2

Naturpunkt: 2. §3 eng	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	6,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	6,5 kg N/ha/år
Total deposition	8,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 2. §3 eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1 Nu og 8 års drift	Ringe vegetation	-0,5	-0,6	0,0
S: Stald 2	Landbrug	-0,3	-0,3	1,2
S: Stald 3 Nu-8 års drift	Ringe vegetation	-0,1	-0,1	0,0
S: Stald 6	Landbrug	2,2	2,2	2,2
S: Stald 7	Ringe vegetation	2,3	2,3	2,3
G: GB	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
G: Mødding 8 års drift	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Landbrug	1,6	1,6	1,6
S: Stald 4	Landbrug	1,2	1,2	1,2

Naturpunkt: 1. § 3 eng	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	5,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	5,4 kg N/ha/år
Total deposition	7,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 1. § 3 eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1 Nu og 8 års drift	Ringe vegetation	-0,5	-0,6	0,0
S: Stald 2	Landbrug	-0,4	-0,4	1,3
S: Stald 3 Nu-8 års drift	Ringe vegetation	-0,1	-0,1	0,0
S: Stald 6	Landbrug	1,5	1,5	1,5
S: Stald 7	Ringe vegetation	2,1	2,1	2,1
G: GB	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
G: Mødding 8 års drift	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Landbrug	1,5	1,5	1,5
S: Stald 4	Landbrug	1,2	1,2	1,2

Naturpunkt: Kat. 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

Naturlinjer til punkt: Kat. 2 Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Mødding 8 års drift	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3 Nu-8 års drift	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1 Nu og 8 års drift	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 2 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 Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: Mødding 8 års drift	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3 Nu-8 års drift	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1 Nu og 8 års drift	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 1 Tidvis våd eng	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	Tidvis våd eng 2 km sv fra ejendom Nr 79 Sneum Å og Holsted Ådal
Kumulation	To eller flere ejendomme (2+)
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: Kat. 1 Tidvis våd eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: Mødding 8 års drift	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3 Nu-8 års drift	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1 Nu og 8 års drift	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	150	-
Staldbygning	Stald 7	164	-
Gødningslager	GB	276	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	181	-
Staldbygning	Stald 2	165	-
Gødningslager	GB	64	-

Nabo - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	309	-
Staldbygning	Stald 2	296	-
Gødningslager	GB	193	-

Boring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	260	-
Staldbygning	Stald 4	239	-
Gødningslager	GB	396	-

Vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	16	-
Staldbygning	Stald 4	16	-
Gødningslager	GB	188	-

Beboelse - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Silo	74	-
Staldbygning	Stald 2	35	-
Gødningslager	GB	76	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Driftsbygning	Foderlade	94	-
Staldbygning	Stald 7	111	-
Gødningslager	GB	228	-

Vej - Offentlig vej og privat fællesvej

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	110	-
Staldbygning	Stald 4	16	-
Gødningslager	GB	299	-

Vej - Offentlig vej og privat fællesvej

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	278	-
Staldbygning	Stald 4	168	-
Gødningslager	GB	466	-

Nabo - Nabobeboelse

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	470	-
Staldbygning	Stald 4	364	-
Gødningslager	GB	660	-

Naboskel - Naboskel

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	702	-
Staldbygning	Stald 2	674	-
Gødningslager	GB2	2	-

Nabo - Nabobeboelse

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	729	-
Staldbygning	Stald 2	706	-
Gødningslager	GB2	58	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Kat. 1 Tidvis våd eng - Naturområde (kategori 1)

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

Driftsbygning	Udlevering	2043
Staldbygning	Stald 7	1935
Gødningslager	GB	2239

Kat. 2 Hede - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	10993
Staldbygning	Stald 7	10932
Gødningslager	GB	11160

Kat. 2 Overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	8266
Staldbygning	Stald 4	8194
Gødningslager	GB2	8216

1. § 3 eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	96
Staldbygning	Stald 7	110
Gødningslager	GB	235

2. §3 eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	102
Staldbygning	Stald 7	110
Gødningslager	GB	251

3. § 3 eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	104
Staldbygning	Stald 7	110
Gødningslager	GB	255

4. § 3 eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	117
Staldbygning	Stald 7	117
Gødningslager	GB	274

5. Kat. 3 Mose - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	198
Staldbygning	Stald 7	187
Gødningslager	GB	364

6. Kat. 3 Mose - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	157
Staldbygning	Stald 7	163
Gødningslager	GB	300

7. Kat. 3 Mose - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	143
Staldbygning	Stald 7	157
Gødningslager	GB	271

Møllegårdsvej 25 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	468
Staldbygning	Stald 4	362
Gødningslager	GB	657

Hovvej 2 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	725
Staldbygning	Stald 2	702
Gødningslager	GB2	57

Årre By, Årre - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	3075
Staldbygning	Stald 2	3070
Gødningslager	GB2	2629

Præstebrovej 39 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	1283
Staldbygning	Stald 4	1255

Type	Navn	Afstand [m]
Gødningslager	GB2	1105

Endrupholm Hgd., V. Nykirke - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	3111
Staldbygning	Stald 4	3022
Gødningslager	GB2	3274

8.3 Forureningsmæssigt forbundet

50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig er beregnet til 102 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 102 m.

Jyllerupvej 7 - Andet husdyrbrug

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]	Forureningsmæssigt forbundet	Undtaget af beregning
Gødningslager	GB2	859	102	Nej	<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 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
§ 16 a Miljøkonsekvensrapport Eskærdalsvej 11 (1).pdf	1579,087	Opdateret miljøkonsekvensrapport
§ 16 a Miljøkonsekvensrapport Eskærdalsvej 11.pdf	1922,702	Miljøkonsekvensrapport
Tålegrænse.pdf	286,28	Forespørgsel tålegrænse til nærmeste natur

