

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (216255)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
10-09-2020

Genereringsdato:
14-09-2020

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	33041772
Husdyrbrugets navn	skovvej 7
Beliggenhedsadresse	Skovvej 7
Postnummer	6818
By	Årre

Ansøger

Ansøger navn	Tran bjerg østergård
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, SAGRO
Konsulent adresse	Majsmarken 1
Konsulent postnummer	7190
Konsulent by	Billund
Konsulent telefon	20184809
Konsulent email	lit@sagro.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5730113341
CHR numre	

Kort beskrivelse:

Ansøgning (216255) | 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 - brug:

Ikke IE-brug

Kort beskrivelse:

Versionsnummer:

1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	33041772
Husdyrbrugets navn	skovvej 7
Beliggenhedsadresse	Skovvej 7
Postnummer	6818
By	Årre

Ansøger

Ansøgnavn	Tran bjerg østergård
Ansøgeradresse	Riisagervej 4
Ansøgerpostnummer	6818
Ansøgerby	Årre
Ansørgertelefon	20778290
Ansøger-email	

Konsulent

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

Ejendom

Ejendomsnummer	5730113341
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 13q - Årre By, Årre

Matrikel: 15u - Årre By, Årre

Matrikel: 15z - Årre By, Årre

Matrikel: 7g - Årre By, Årre

Matrikel: 8d - Årre By, Årre

Matrikel: 8m - Årre By, Årre

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	1425	Naturlig ventilation	6 m	(#249136) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	600
1	1319	Naturlig ventilation	3 m	(#330213) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	920
2	1320	Naturlig ventilation	3 m	(#330212) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	920
3	1320	Naturlig ventilation	3 m	(#330214) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	920
4	1320	Naturlig ventilation	3 m	(#330215) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	920
5	1320	Naturlig ventilation	3 m	(#330216) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	920
6	1320	Naturlig ventilation	3 m	(#330217) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	920
7	1320	Naturlig ventilation	3 m	(#330218) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	920
8	1320	Naturlig ventilation	3 m	(#330219) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	920
Sum						7960
Nudrift						
stald	1425	Naturlig ventilation	6 m	(#323646) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1130
8 års drift						
stald	1425	Naturlig ventilation	6 m	(#323647) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1130

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					
Mødding	Fast				300
Gylletank	Flydende				237
Nudrift					
Gylletank	Flydende				237
8 års drift					
Gylletank	Flydende				237

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
Mødding	Kvæg, heste, får og geder		300
Nudrift - Ingen data			
8 års drift - Ingen data			

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
Gylletank	Overdækning	50,0
Nudrift - Ingen data		
8 års drift - Ingen data		

4. Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Driftstype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	6686,4	155,3	6841,7
Nudrift	1005,7	94,6	1100,3
8 års-drift	1005,7	94,6	1100,3

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>stald</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					
(#249136) Flexgruppe: Alle kv&3230;g; Dybstrøelse	600	504,0	0,0	0,0	504,0
Nudrift					
(#323646) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skra ber og ajleafløb	1130	1005,7	0,0	0,0	1005,7
8 års-drift					
(#323647) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skra ber og ajleafløb	1130	1005,7	0,0	0,0	1005,7

Navn på staldafsnit: <i>1</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					
(#330213) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	920	772,8	0,0	0,0	772,8
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: 2					
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					
(#330212) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	920	772,8	0,0	0,0	772,8
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: 3					
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					
(#330214) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	920	772,8	0,0	0,0	772,8
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: 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					
(#330215) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	920	772,8	0,0	0,0	772,8
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: 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					
(#330216) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	920	772,8	0,0	0,0	772,8
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: 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					
(#330217) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	920	772,8	0,0	0,0	772,8
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: 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					
(#330218) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	920	772,8	0,0	0,0	772,8
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: 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					
(#330219) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	920	772,8	0,0	0,0	772,8
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

4.3 Resultater for lagre

4.3.1 Ammoniakemission og effekt af miljøteknologi på lagre med flydende husdyrgødning

Lagre med flydende husdyrgødning				
Lagernavn	Overfladeareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission for lager (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift				
Gylletank	237	94,6	47,3	47,3
Nudrift				
Gylletank	237	94,6	0,0	94,6
8 års-drift				
Gylletank	237	94,6	0,0	94,6

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					
Mødding	300	Kvæg, heste, får og geder	300	100	108,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

4.3.3 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer

Gødningstype fra produktion: Kvæg, heste, får og geder

Angivne gødningstyper i indregnede 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)	6686	203	6889
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	6686	155	6842
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	47
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
6686				

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	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
1	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
2	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
3	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
4	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
5	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
6	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
7	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
8	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	Areal (m ²)	BAT krav (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH ₃ -N / år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N / år)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N / år)	
(#249136) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	600	0,84	1	504			
(#330213) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	920	0,84	1	773			
(#330212) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	920	0,84	1	773			
(#330214) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	920	0,84	1	773			
(#330215) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	920	0,84	1	773			
(#330216) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	920	0,84	1	773			
(#330217) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	920	0,84	1	773			
(#330218) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	920	0,84	1	773			
(#330219) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	920	0,84	1	773			

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Skovvej 9 	0	NY	216,9	216,9	265,8	Ja
Fåborg 	0	NY	640,9	640,9	5161,4	Ja
Lokalplan rekreativt område 	0	NY	640,9	576,9	3468,6	Ja
Samlet bebyggelse Roussthøje 	0	NY	640,9	640,9	3981,3	Ja
Byzone Årre 	0	NY	864	820,8	1545,8	Ja
Fremtidig byzone Årre 	0	NY	864	820,8	1405,4	Ja

Konsekvenszone: 691 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Skovvej 9 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	stald	99,5	Nej
2	1	208,0	Nej
3	2	222,9	Nej
4	3	247,8	Nej
5	4	265,2	Nej
6	5	293,0	Nej
7	6	310,0	Nej
8	7	335,9	Nej
9	8	352,3	Nej

Bebyggelse: Fåborg Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	stald	5063,0	Nej
2	8	5159,4	Nej
3	7	5162,5	Nej
4	6	5165,2	Nej
5	5	5167,9	Nej
6	4	5170,7	Nej
7	3	5172,8	Nej
8	2	5177,4	Nej
9	1	5179,8	Nej

Bebyggelse: Lokalplan rekreativt område Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	8	3406,3	Ja
2	7	3416,0	Ja
3	6	3432,8	Ja
4	5	3443,8	Ja
5	4	3463,2	Ja
6	3	3475,7	Ja
7	2	3494,2	Ja
8	1	3506,2	Ja
9	stald	3638,8	Ja

Bebyggelse: Samlet bebyggelse Roussthøje Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	8	3945,1	Nej
2	7	3949,2	Nej
3	6	3957,7	Nej
4	5	3962,9	Nej
5	4	3973,2	Nej
6	3	3979,7	Nej
7	2	3989,0	Nej
8	1	3995,4	Nej
9	stald	4131,4	Nej

Bebyggelse: Byzone Årre Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	8	1456,3	Ja
2	7	1474,6	Ja
3	6	1502,1	Ja
4	5	1521,0	Ja
5	4	1551,5	Ja
6	3	1571,3	Ja
7	2	1602,2	Ja
8	1	1621,1	Ja
9	stald	1647,0	Ja

Bebyggelse: Fremtidig byzone Årre Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	8	1314,0	Ja
2	7	1332,4	Ja
3	6	1360,4	Ja
4	5	1379,6	Ja
5	4	1410,7	Ja
6	3	1430,8	Ja
7	2	1462,0	Ja
8	1	1481,2	Ja
9	stald	1515,7	Ja

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
stald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
.....	249136	0	1860,0	7800,0*	0	1860,0	7800,0*	600
1	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
.....	330213	0	2852,0	11960,0*	0	2852,0	11960,0*	920
2	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
.....	330212	0	2852,0	11960,0*	0	2852,0	11960,0*	920
3	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
.....	330214	0	2852,0	11960,0*	0	2852,0	11960,0*	920
4	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
.....	330215	0	2852,0	11960,0*	0	2852,0	11960,0*	920
5	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
.....	330216	0	2852,0	11960,0*	0	2852,0	11960,0*	920
6	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
.....	330217	0	2852,0	11960,0*	0	2852,0	11960,0*	920
7	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
.....	330218	0	2852,0	11960,0*	0	2852,0	11960,0*	920
8	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
.....	330219	0	2852,0	11960,0*	0	2852,0	11960,0*	920
Sum			24676	103480*		24676	103480*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
stald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
.....	323646	0	3503,0	14690,0	0	3503,0	14690,0	1130
Sum			3503	14690		3503	14690	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 6841,7 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 5741,4 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 5741,4 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Kat. 3 mose &skov vest	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,5 kg N/ha/år
Total deposition	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 3 mose &skov vest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: 6	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: 7	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: 5	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: 1	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: 3	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: 4	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: 8	Landbrug	0,1	0,1	0,1

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

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

Naturpunkt: Kat. 3 mose & skov	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,7 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,7 kg N/ha/år
Total deposition	0,9 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 3 mose & skov				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: stald	Landbrug	0,1	-0,1	0,1
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: 6	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: 7	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: 5	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: 1	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: 3	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: 4	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: 8	Landbrug	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: kat. 2 overdrev	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: kat. 2 overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 2 Hede	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel 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 (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 1 Riggær Syd	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	nr 79 Sneum Å og Holsted Ådal
Kumulation	To eller flere ejendomme (2+)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 1 Riggær Syd				
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	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 1 Hede v. Karlsgårde sø	
Kategori	Kategori 1
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	Natura 2000: Nr 77 Nørholm Hede, Nørholm Skov og Varde Å øst for Varde
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 1 Hede v. Karlsgårde sø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Boring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	1	27	-
Gødningslager	Mødding	119	-

Boring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	1	29	-
Gødningslager	Mødding	189	-

Sø - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	7	472	-
Gødningslager	Mødding	762	-

Vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	8	118	-
Gødningslager	Mødding	242	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	8	34	-
Gødningslager	Mødding	282	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Kat. 1 Hede v. Karlsgårde sø - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	1	6697
Gødningslager	Gylletank	6728

Kat. 1 Rigkær Syd - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	8	7417
Gødningslager	Mødding	7551

Kat. 2 Hede - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	stald	8587
Gødningslager	Gylletank	8570

kat. 2 overdrev - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	stald	6815
Gødningslager	Gylletank	6814

Kat. 3 mose & skov - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	stald	669
Gødningslager	Gylletank	641

Kat. Mose - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	stald	1393
Gødningslager	Mødding	1370

Kat. 3 mose & skov vest - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	1	614
Gødningslager	Gylletank	858

Skovvej 9 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	stald	71
Gødningslager	Gylletank	76

Fremtidig byzone Åre - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	8	1293
Gødningslager	Mødding	1487

Byzone Åre - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	8	1428
Gødningslager	Mødding	1616

Samlet bebyggelse Rousthøje - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	8	3838
Gødningslager	Mødding	4147

Lokalplan rekreativt område - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	8	3314
Gødningslager	Mødding	3644

Fåborg - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	stald	5046
Gødningslager	Mødding	5022

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 Skovvej 7.pdf	1276,753	Miljøkonsekvensrapport

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

