

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (219090)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
20-05-2020

Genereringsdato:
02-06-2020

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	33041772
Husdyrbrugets navn	Tranbjerg Østergaard A/S
Beliggenhedsadresse	Meldhedevej 3
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	ks@tranbjergagro.dk

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	76602366
Konsulent email	lit@sagro.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5730113315
CHR numre	47267

Kort beskrivelse:
Jf. vedlagte

Ansøgning (219090) | 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:

Jf. vedlagte

Versionsnummer:

1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	33041772
Husdyrbrugets navn	Tranbjerg Østergaard A/S
Beliggenhedsadresse	Meldhedevej 3
Postnummer	6818
By	Årre

Ansøger

Ansøgnavn	Tranbjerg Østergaard A/S
Ansøgeradresse	Riisagervej 4
Ansøgerpostnummer	6818
Ansøgerby	Årre
Ansørgertelefon	20778290
Ansøger-email	ks@tranbjergagro.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulentnavn	Lisbeth Tønning
Konsulentadresse	Majsmarken 1
Konsulentpostnummer	7190
Konsulentby	Billund
Konsulenttelefon	76602366
Konsulent-email	lit@sagro.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5730113315
CHR numre	47267

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 13g - Årre By, Årre

Matrikel: 13o - Årre By, Årre

Matrikel: 13p - Årre By, Årre

Matrikel: 14e - Årre By, Årre

Matrikel: 2f - Årre By, Årre

Matrikel: 3n - Årre By, Årre

Matrikel: 3o - Årre By, Årre

Matrikel: 3u - Årre By, Årre

Matrikel: 7e - Årre By, Årre

Matrikel: 7y - Årre By, Årre

Matrikel: 8f - Årre By, Årre

Matrikel: 9ad - Årre By, Årre

Matrikel: 2t - Fåborg By, Fåborg

Matrikel: 2x - Fåborg By, Fåborg

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 1	1014	Naturlig ventilation	6 m	(#292583) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv (#292582) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0 0	410 410
Stald 2	1334	Naturlig ventilation	6 m	(#293323) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse (#292588) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0 0	220 480
Stald 3	2712	Naturlig ventilation	6 m	(#293789) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb (#293788) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb (#293324) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv (#292596) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse (#292590) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	0 0 0 0 0	462 575 165 100 812
Sum						3634
Nudrift						
Stald 1	1014	Naturlig ventilation	6 m	(#292586) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse (#292584) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0 0	410 371
Stald 2	1334	Naturlig ventilation	6 m	(#292589) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	480
Stald 3	2712	Naturlig ventilation	6 m	(#293807) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb (#292759) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv (#292597) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse (#292594) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0 0 0 0	412 732 100 575
Sum						3080
8 års drift						
Stald 1	1014	Naturlig ventilation	6 m	(#292587) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse (#292585) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0 0	410 371
Stald 3	2712	Naturlig ventilation	6 m	(#293302) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv (#292598) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse (#292595) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0 0 0	732 100 412
Sum						2025

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

Alle kvæg; Sengestald med fast gulv

Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv

Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Sengestald med fast gulv

Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb

Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb

Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gyllebeholder 1	Flydende	Gyllebeholder fra 1989 på 1530 m ³			380
Gyllebeholder 2	Flydende	Gyllebeholder fra 2006 på 3200 m ³			745
Nudrift					
Gyllebeholder 1	Flydende	Gyllebeholder fra 1989 på 1530 m ³			380
Gyllebeholder 2	Flydende	Gyllebeholder fra 2006 på 3200 m ³			745
Møddingsplads	Fast				150
8 års drift					
Gyllebeholder 1	Flydende	Gyllebeholder fra 1989 på 1530 m ³			380
Gyllebeholder 2	Flydende	Gyllebeholder fra 2006 på 3200 m ³			745
Møddingsplads	Fast				150

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

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
Gyllebeholder 2	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	4269,5	301,2	4570,7
Nudrift	3563,1	500,6	4063,7
8 års-drift	2648,1	500,6	3148,7

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Stald 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					
(#292583) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	410	688,8	0,0	0,0	688,8
(#292582) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	410	344,4	0,0	0,0	344,4
Sum	820	1033,2	0,0	0,0	1033,2
Nudrift					
(#292584) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	371	623,3	0,0	0,0	623,3
(#292586) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	410	344,4	0,0	0,0	344,4
Sum	781	967,7	0,0	0,0	967,7
8 års-drift					
(#292585) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	371	623,3	0,0	0,0	623,3
(#292587) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	410	344,4	0,0	0,0	344,4
Sum	781	967,7	0,0	0,0	967,7

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					
(#293323) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	220	184,8	0,0	0,0	184,8
(#292588) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	480	403,2	0,0	0,0	403,2
Sum	700	588,0	0,0	0,0	588,0
Nudrift					
(#292589) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	480	403,2	0,0	0,0	403,2
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: Stald 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					
(#293789) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	462	411,2	0,0	0,0	411,2
(#293788) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	575	511,8	0,0	0,0	511,8
(#293324) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	165	277,2	0,0	0,0	277,2
(#292596) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	100	84,0	0,0	0,0	84,0
(#292590) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	812	1364,2	0,0	0,0	1364,2
Sum	2114	2648,4	0,0	0,0	2648,4
Nudrift					
(#292594) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	575	511,8	0,0	0,0	511,8
(#292597) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	100	84,0	0,0	0,0	84,0
(#292759) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	732	1229,8	0,0	0,0	1229,8
(#293807) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	412	366,7	0,0	0,0	366,7
Sum	1819	2192,3	0,0	0,0	2192,3
8 års-drift					
(#292595) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	412	366,7	0,0	0,0	366,7
(#292598) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	100	84,0	0,0	0,0	84,0
(#293302) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	732	1229,8	0,0	0,0	1229,8
Sum	1244	1680,5	0,0	0,0	1680,5

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				
Gyllebeholder 1	380	152,2	0,0	152,2
Gyllebeholder 2	745	298,0	149,0	149,0
Nudrift				
Gyllebeholder 1	380	152,2	0,0	152,2
Gyllebeholder 2	745	298,0	0,0	298,0
8 års-drift				
Gyllebeholder 1	380	152,2	0,0	152,2
Gyllebeholder 2	745	298,0	0,0	298,0

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)
<i>Ansøgt drift - Ingen data</i>					
Nudrift					
Møddingsplads	150	Kvæg, heste, får og geder	140	93,3	50,4
8 års-drift					
Møddingsplads	150	Kvæg, heste, får og geder	140	93,3	50,4

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

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)	4139	450	4589
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	4269	301	4571
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	19
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
4139				

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 1	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
Stald 1	Alle kvæg; Sengestald med fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,68
Stald 2	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
Stald 2	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Stald 3	Alle kvæg; Sengestald med fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,68
Stald 3	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
Stald 3	Alle kvæg; Sengestald med fast gulv ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	1,68
Stald 3	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	0,89
Stald 3	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	0,89

^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))				
(#292582) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	410	0,84	1	344		
(#292583) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	410	1,68	1	689		
(#292588) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	480	0,84	1	403		
(#293323) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	220	0,84	1	185		
(#292590) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	812	1,68	1	1364		
(#292596) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	100	0,84	1	84		
(#293324) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	165	0,89	1	147		
(#293788) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	575	0,89	1	512		
(#293789) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	462	0,89	1	411		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Skovvej 4 	0	FMK	106,1	106,1	815,2	Ja
Præstebrovej 8B 	0	NY	275,9	275,9	4198,9	Ja
Fremtidig byzone 	0	NY	416,5	395,7	1469,8	Ja

Konsekvenszone: 432 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Skovvej 4 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	791,6	Ja
2	Stald 2	802,9	Ja
3	Stald 3	828,4	Ja

Bebyggelse: Præstebrovej 8B Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	4171,3	Nej
2	Stald 2	4187,2	Nej
3	Stald 3	4213,4	Nej

Bebyggelse: Fremtidig byzone Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	1402,2	Ja
2	Stald 2	1440,0	Ja
3	Stald 3	1505,9	Ja

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift													
Staldafsnit													
Stald 1	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)					
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)						
	292583	0	1271,0	5330,0*	0	1271,0	5330,0*	410					
	292582	0	1271,0	5330,0*	0	1271,0	5330,0*	410					
Stald 2	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)					
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)						
	293323	0	682,0	2860,0*	0	682,0	2860,0*	220					
	292588	0	1488,0	6240,0*	0	1488,0	6240,0*	480					
Stald 3	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)					
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)						
				293789		0	1432,2		6006,0*	0	1432,2	6006,0*	462
				293788		0	1782,5		7475,0*	0	1782,5	7475,0*	575
				293324		0	511,5		2145,0*	0	511,5	2145,0*	165
	292596	0	310,0	1300,0*	0	310,0	1300,0*	100					
	292590	0	2517,2	10556,0*	0	2517,2	10556,0*	812					
Sum			11265,4	47242*		11265,4	47242*						

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Stald 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)
	292586	0	1271,0	5330,0	0	1271,0	5330,0	410
	292584	0	1150,1	4823,0	0	1150,1	4823,0	371
Stald 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)
	292589	0	1488,0	6240,0	0	1488,0	6240,0	480
Stald 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)
	293807	0	1277,2	5356,0	0	1277,2	5356,0	412
	292759	0	2269,2	9516,0	0	2269,2	9516,0	732
	292597	0	310,0	1300,0	0	310,0	1300,0	100
	292594	0	1782,5	7475,0	0	1782,5	7475,0	575
Sum			9548	40040		9548	40040	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 4570,7 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 1422,0 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 507,0 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 3.13 Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.13 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	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Stald 3	Landbrug	0,1	0,2	0,4
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.8 Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.8 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	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,1	0,3
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.6 Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,8 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,3 kg N/ha/år
Total deposition	2,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.6 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	Landbrug	0,0	0,0	0,6
S: Stald 2	Landbrug	0,1	0,3	0,3
S: Stald 3	Landbrug	0,2	0,5	1,4
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	-0,1	-0,1	0,1
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.5 Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,5 kg N/ha/år

Naturpunkt: 3.4 Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,8 kg N/ha/år

Naturpunkt: 3.3 Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.5 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	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,1	0,3
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: 3.4 Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,1	0,2	0,5
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,1	0,1
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: 3.3 Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,1	0,2	0,5
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,1	0,1
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 2.2 Abild 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

Naturpunkt: 1.1 Riggær	
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: 2.2 Abild Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: 1.1 Riggær				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Markvandingsboring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 3	8	-
Gødningslager	Gyllebeholder 1	68	-

Meldhedevej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 3	66	-
Gødningslager	Gyllebeholder 2	79	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 3	242	-
Gødningslager	Gyllebeholder 2	193	-

Vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 2	285	-
Gødningslager	Gyllebeholder 1	314	-

Nabo - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 1	771	-
Gødningslager	Gyllebeholder 1	808	-

beboelse - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 1	10	-
Gødningslager	Gyllebeholder 1	36	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

1.1 Rigkær - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	6502
Gødningslager	Gyllebeholder 1	6539

2.2 Abild Hede - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 3	7968
Gødningslager	Gyllebeholder 2	8031

3.3 Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 3	363
Gødningslager	Gyllebeholder 2	362

3.4 Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 3	519
Gødningslager	Gyllebeholder 2	579

3.5 Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 3	856
Gødningslager	Gyllebeholder 2	919

3.6 Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	325
Gødningslager	Gyllebeholder 1	354

3.8 Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 3	768
Gødningslager	Gyllebeholder 2	811

3.13 Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 3	552
Gødningslager	Gyllebeholder 2	597

Skovvej 4 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	771
Gødningslager	Gyllebeholder 2	765

Fremtidig byzone - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	1382
Gødningslager	Gyllebeholder 1	1401

Præstebrovej 8B - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	4156
Gødningslager	Gyllebeholder 1	4186

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_Miljøkonsekvensrap. Meldhedevej 3.pdf	1183,068	Miljøkonsekvensrapport

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

