

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (220234)

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

Versionsnummer:

1

Indsendelsesdato:

21-08-2020

Genereringsdato:

24-08-2020

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	17653199
Husdyrbrugets navn	Møballegård, Nørdal I/S
Beliggenhedsadresse	Gl Kattrupvej 23
Postnummer	8732
By	Hovedgård

Ansøger

Ansøger navn	Nørdal I/S
Ansøger adresse	Underupvej 8, Underup
Ansøger postnummer	8740
Ansøger by	Brædstrup
Ansøger telefon	28877712
Ansøger email	

Konsulent

Konsulent Cvr	33511345
Konsulent virksomhedsnavn	MILJØKONSULENTEN ApS
Konsulent navn	Martin Skovbo Hansen
Konsulent adresse	Ankjær 357
Konsulent postnummer	8300
Konsulent by	Odder
Konsulent telefon	21807080
Konsulent email	miljoekonsulenten@gmail.com

Ejendom

Ejendomsnummer	6150290987
CHR numre	21454

Kort beskrivelse:

Ansøgning (220234) | 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:
IE-søer

Kort beskrivelse:

Versionsnummer:
1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	17653199
Husdyrbrugets navn	Møballegård, Nørdal I/S
Beliggenhedsadresse	Gl Kattrupvej 23
Postnummer	8732
By	Hovedgård

Ansøger

Ansøgningsnavn	Nørdal I/S
Ansøgningsadresse	Underupvej 8, Underup
Ansøgningspostnummer	8740
Ansøgningsby	Brædstrup
Ansøgningstelefon	28877712
Ansøgnings-e-mail	

Konsulent

Konsulent Cvr	33511345
Konsulent virksomhedsnavn	MILJØKONSULENTEN ApS
Konsulentnavn	Martin Skovbo Hansen
Konsulentadresse	Ankjær 357
Konsulentpostnummer	8300
Konsulentby	Odder
Konsulenttelefon	21807080
Konsulent-e-mail	miljoekonsulenten@gmail.com

Ejendom

Ejendomsnummer	6150290987
CHR numre	21454

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 1d - Kattrup By, Kattrup

Matrikel: 1g - Kattrup By, Kattrup

Matrikel: 12 - Møballe By, Kattrup

Matrikel: 1a - Møballe By, Kattrup

Matrikel: 1e - Møballe By, Kattrup

Matrikel: 1f - Møballe By, Kattrup

Matrikel: 5 - Møballe By, Kattrup

Matrikel: 6 - Møballe By, Kattrup

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Store stald øst	1485	Mekanisk ventilation	6 m	(#312875) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv (#312874) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0 0	636 636
Store stald (klima)	495	Mekanisk ventilation	6 m	(#312880) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	0	397
Store stald (fare)	495	Mekanisk ventilation	6 m	(#312883) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	391
Store stald (folde)	495	Mekanisk ventilation	6 m	(#312886) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	450
Røde stald	448	Mekanisk ventilation	6 m	(#312893) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	339
Poltestald	291	Mekanisk ventilation	6 m	(#312896) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	125
Ny løbe-kontrolstald	1656	Mekanisk ventilation	6 m	(#312899) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	1400
Klimastald	102	Blandet ventilation	3 m	(#320281) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	80
Sum						4454
Nudrift						
Store stald øst	1485	Mekanisk ventilation	6 m	(#312878) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv (#312876) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0 0	636 636
Store stald (klima)	495	Mekanisk ventilation	6 m	(#312881) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	397
Store stald (fare)	495	Mekanisk ventilation	6 m	(#312884) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	391
Store stald (folde)	495	Mekanisk ventilation	6 m	(#312887) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	450
Røde stald	448	Mekanisk ventilation	6 m	(#312894) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	339
Poltestald	291	Mekanisk ventilation	6 m	(#312897) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	125
Klimastald	102	Blandet ventilation	3 m			

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Container 1	27	Blandet ventilation	3 m	(#320284) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	18
Container 2	24	Blandet ventilation	3 m	(#320285) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	13
Sum						3005
8 års drift						
Store stald øst	1485	Mekanisk ventilation	6 m	(#312879) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv (#312877) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0 0	636 636
Store stald (klima)	495	Mekanisk ventilation	6 m	(#312882) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	397
Store stald (fare)	495	Mekanisk ventilation	6 m	(#312885) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	391
Store stald (folde)	495	Mekanisk ventilation	6 m	(#312888) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	450
Røde stald	448	Mekanisk ventilation	6 m	(#312895) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	339
Poltestald	291	Mekanisk ventilation	6 m	(#312898) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	125
Klimastald	102	Blandet ventilation	3 m			
Container 1	27	Blandet ventilation	3 m			
Container 2	24	Blandet ventilation	3 m			
Sum						2974

Produktioner med miljøteknologi				
Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH ₃ -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
Ansøgt drift				
(#312899) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	gyllekøling	8760	30	
Nudrift - Ingen data				
8 års drift - Ingen data				

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

Alle svin; 25-49 % fast gulv

Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv

Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv

Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv

Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv

Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gylletank	Flydende	2000 m3 jf tilsynsrapport			580
Gylletank 2020	Flydende				804
Nudrift					
Gylletank	Flydende	2000 m3 jf tilsynsrapport			580
8 års drift					
Gylletank	Flydende	2000 m3 jf tilsynsrapport			580

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lageravn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
Gylletank	teltoverdækning	50,0
Nudrift		
Gylletank	teltoverdækning, vilkår i mgk 2019	50,0
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	4512,9	437,5	4950,4
Nudrift	2777,5	115,9	2893,4
8 års-drift	2760,1	231,9	2992,0

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Store stald øst</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					
(#312875) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	636	763,2	0,0	0,0	763,2
(#312874) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	636	419,8	0,0	0,0	419,8
Sum	1272	1183,0	0,0	0,0	1183,0
Nudrift					
(#312876) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	636	763,2	0,0	0,0	763,2
(#312878) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	636	419,8	0,0	0,0	419,8
Sum	1272	1183,0	0,0	0,0	1183,0
8 års-drift					
(#312877) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	636	763,2	0,0	0,0	763,2
(#312879) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	636	419,8	0,0	0,0	419,8
Sum	1272	1183,0	0,0	0,0	1183,0

Navn på staldafsnit: <i>Store stald (klima)</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					
(#312880) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	397	754,3	0,0	0,0	754,3
Nudrift					
(#312881) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	397	222,3	0,0	0,0	222,3
8 års-drift					
(#312882) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	397	222,3	0,0	0,0	222,3

Navn på staldafsnit: <i>Store stald (fare)</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					
(#312883) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	391	258,1	0,0	0,0	258,1
Nudrift					
(#312884) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	391	258,1	0,0	0,0	258,1
8 års-drift					
(#312885) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	391	258,1	0,0	0,0	258,1

Navn på staldafsnit: <i>Store stald (folde)</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					
(#312886) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	450	540,0	0,0	0,0	540,0
Nudrift					
(#312887) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	450	540,0	0,0	0,0	540,0
8 års-drift					
(#312888) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	450	540,0	0,0	0,0	540,0

Navn på staldafsnit: <i>Røde 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					
(#312893) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	339	406,8	0,0	0,0	406,8
Nudrift					
(#312894) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	339	406,8	0,0	0,0	406,8
8 års-drift					
(#312895) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	339	406,8	0,0	0,0	406,8

Navn på staldafsnit: <i>Poltestald</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					
(#312896) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	125	150,0	0,0	0,0	150,0
Nudrift					
(#312897) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	125	150,0	0,0	0,0	150,0
8 års-drift					
(#312898) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	125	150,0	0,0	0,0	150,0

Navn på staldafsnit: <i>Ny løbe-kontrolstald</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					
(#312899) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1400	1680,0	0,0	504,0	1176,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Klimastald</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					
(#320281) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	80	44,8	0,0	0,0	44,8
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Container 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 - Ingen data					
Nudrift					
(#320284) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	18	10,1	0,0	0,0	10,1
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Container 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 - Ingen data					
Nudrift					
(#320285) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	13	7,3	0,0	0,0	7,3
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	580	231,9	115,9	115,9
Gylletank 2020	804	321,5	0,0	321,5
Nudrift				
Gylletank	580	231,9	115,9	115,9
8 års-drift				
Gylletank	580	231,9	0,0	231,9

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)	4557	437	4994
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	4513	437	4950
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	44
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
4557				

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	80	Arealet er lig med eller under 2600 m ² . BAT kravet er fastlagt til 0,58 kg NH ₃ -N / (m ² · år)
Søer, golde og drægtige	1400	Arealet er lig med eller under 1900 m ² . BAT kravet er fastlagt til 0,87 kg NH ₃ -N / (m ² · år)

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
Store stald øst	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,47 - 0,59 ^b	0,66
Store stald øst	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 ^b	1,20
Store stald (klima)	Alle svin; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	1,02 - 1,27 ^b	1,90
Store stald (fare)	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,47 - 0,59 ^b	0,66
Store stald (folde)	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 ^b	1,20
Røde stald	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 ^b	1,20
Poltestald	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 ^b	1,20
Ny løbe-kontrolstald	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,87	1,20
Klimastald	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,58	0,56

^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.




^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 (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)
(#312874) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	636	0,66	1	420		
(#312875) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	636	1,20	1	763		
(#312880) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	397	1,90	1	754		
(#312883) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	391	0,66	1	258		
(#312886) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	450	1,20	1	540		
(#312893) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	339	1,20	1	407		
(#312896) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	125	1,20	1	150		
(#312899) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1400	0,87	1	1218		
(#320281) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	80	0,58	1	46		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
GI Katstrupvej 24 	0	FMK	164	164	220,3	Ja
GI Katstrupvej 25 	0	NY	320,8	320,8	463,8	Ja
Ørrikslev By, Ørrikslev 	0	FMK	518,7	518,7	2189,5	Ja

Konsekvenszone: 728 m

6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: GI Katstrupvej 24 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Store stald (klima)	193,7	Ja
2	Store stald øst	195,9	Ja
3	Store stald (fare)	209,3	Ja
4	Container 1	215,6	Ja
5	Container 2	217,0	Ja
6	Klimastald	217,2	Ja
7	Store stald (folde)	227,8	Ja
8	Poltestald	233,2	Nej
9	Røde stald	233,9	Nej
10	Ny løbe-kontrolstald	249,7	Ja

Bebyggelse: GI Katstrupvej 25 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Ny løbe-kontrolstald	445,4	Nej
2	Store stald øst	450,8	Nej
3	Store stald (folde)	459,7	Nej
4	Store stald (fare)	466,9	Nej
5	Store stald (klima)	475,9	Nej
6	Klimastald	478,2	Nej
7	Container 2	479,8	Nej
8	Container 1	481,2	Nej
9	Røde stald	520,9	Nej
10	Poltestald	536,4	Nej

Bebyggelse: Ørrikslev By, Ørrikslev Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Store stald øst	2171,3	Nej
2	Store stald (klima)	2184,1	Nej
3	Store stald (fare)	2187,9	Nej
4	Ny løbe-kontrolstald	2190,3	Nej
5	Store stald (folde)	2192,1	Nej
6	Klimastald	2198,5	Nej
7	Container 2	2199,3	Nej
8	Container 1	2199,3	Nej
9	Røde stald	2229,2	Nej
10	Poltestald	2233,9	Nej

6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Store stald øst	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	312875	0	3752,4	4515,6	0	3752,4	4515,6	636
	312874	0	1844,4	10176,0	0	1844,4	10176,0	636
Store stald (klima)	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	312880	0	5558,0	11513,0*	0	5558,0	11513,0*	397
Store stald (fare)	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	312883	0	1133,9	6256,0	0	1133,9	6256,0	391
Store stald (folde)	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	312886	0	2655,0	3195,0	0	2655,0	3195,0	450
Røde 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)
	312893	0	2000,1	2406,9	0	2000,1	2406,9	339
Poltestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	312896	0	737,5	887,5	0	737,5	887,5	125
Ny løbe-kontrolstald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	312899	0	8260,0	9940,0	0	8260,0	9940,0	1400
Klimastald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	320281	0	960,0	1680,0	0	960,0	1680,0	80
Sum			26901,3	50570*		26901,3	50570*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Store stald øst	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	312878	0	1844,4	10176,0	0	1844,4	10176,0	636
	312876	0	3752,4	4515,6	0	3752,4	4515,6	636
Store stald (klima)	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	312881	0	4764,0	8337,0	0	4764,0	8337,0	397
Store stald (fare)	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	312884	0	1133,9	6256,0	0	1133,9	6256,0	391
Store stald (folde)	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	312887	0	2655,0	3195,0	0	2655,0	3195,0	450
Røde 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)
	312894	0	2000,1	2406,9	0	2000,1	2406,9	339
Poltestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	312897	0	737,5	887,5	0	737,5	887,5	125
Container 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)
	320284	0	216,0	378,0	0	216,0	378,0	18
Container 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)
	320285	0	156,0	273,0	0	156,0	273,0	13
Sum			17259,3	36425		17259,3	36425	

6.4 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift			
Staldafsnit			
Ny løbe-kontrolstald	Produktionsld	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	312899	gyllekøling	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 4950,4 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 1958,3 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 2056,9 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Pot. ammoniakfølsom skov	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Pot. ammoniakfølsom 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: Store stald øst	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Store stald (klima)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Store stald (fare)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Store stald (folde)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Røde stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Poltestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny løbe-kontrolstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2020	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Klimastald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Container 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Container 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev v. Grumstrup	
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 v. Grumstrup				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Store stald øst	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Store stald (klima)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Store stald (fare)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Store stald (folde)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Røde stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Poltestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny løbe-kontrolstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2020	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Klimastald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Container 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Container 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev 3,8 km NØ	
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 3,8 km NØ				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Store stald øst	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Store stald (klima)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Store stald (fare)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Store stald (folde)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Røde stald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Poltestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny løbe-kontrolstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2020	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Klimastald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Container 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Container 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: § 3 sø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	4,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	4,2 kg N/ha/år
Total deposition	14,2 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: Store stald øst	Landbrug0,0	0,0	0,0	5,6
S: Store stald (klima)	Landbrug3,2	3,2	0,0	4,6
S: Store stald (fare)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,9
S: Store stald (folde)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,3
S: Røde stald	Landbrug0,0	0,0	0,0	1,1
S: Poltestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,4
S: Ny løbe-kontrolstald	Landbrug0,5	0,5	0,0	0,5
G: Gylletank	Landbrug0,0	0,0	-0,3	0,3
G: Gylletank 2020	Landbrug0,4	0,4	0,0	0,4
S: Klimastald	Landbrug0,2	0,2	0,0	0,2
S: Container 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Container 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Potentiel amm følsom skov Edelsminde				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Store stald øst	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Store stald (klima)	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Store stald (fare)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Store stald (folde)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Røde stald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Poltestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny løbe-kontrolstald	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
G: Gylletank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2020	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Klimastald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Container 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Container 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose 900 m vest	
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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose 900 m vest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Store stald øst	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Store stald (klima)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Store stald (fare)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Store stald (folde)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Røde stald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Poltestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny løbe-kontrolstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2020	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Klimastald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Container 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Container 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose 1,2 km syd	
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: Mose 1,2 km 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: Store stald øst	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Store stald (klima)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Store stald (fare)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Store stald (folde)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Røde stald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Poltestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny løbe-kontrolstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2020	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Klimastald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Container 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Container 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose v/ Thestrup Skov 2,2 km nordøst	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose v/ Thestrup Skov 2,2 km nordøst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Store stald øst	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Store stald (klima)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Store stald (fare)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Store stald (folde)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Røde stald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Poltestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny løbe-kontrolstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2020	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Klimastald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Container 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Container 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev v/ Ås 6.5 km sydøst	
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 v/ Ås 6.5 km sydøst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Store stald øst	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Store stald (klima)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Store stald (fare)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Store stald (folde)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Røde stald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Poltestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny løbe-kontrolstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2020	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Klimastald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Container 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Container 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev v/ Gedved 5,3 km sydvest	
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 v/ Gedved 5,3 km sydvest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Store stald øst	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Store stald (klima)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Store stald (fare)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Store stald (folde)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Røde stald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Poltestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny løbe-kontrolstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2020	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Klimastald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Container 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Container 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev v/ Grumstrup 5,3 km imod øst	
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 v/ Grumstrup 5,3 km imod øst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Store stald øst	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Store stald (klima)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Store stald (fare)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Store stald (folde)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Røde stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Poltestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny løbe-kontrolstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2020	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Klimastald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Container 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Container 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Natura 2000 Ejer Skov 7½ km imod nordvest	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
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: Natura 2000 Ejer Skov 7½ km imod nordvest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Store stald øst	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Store stald (klima)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Store stald (fare)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Store stald (folde)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Røde stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Poltestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny løbe-kontrolstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2020	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Klimastald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Container 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Container 2	Landbrug	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

Natura 2000 Ejer Skov 7½ km imod nordvest - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Halmlade	7496
Staldbygning	Ny løbe-kontrolstald	7480
Gødningslager	Gylletank 2020	7440

Overdrev v/ Grumstrup 5,3 km imod øst - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo 2	5311
Staldbygning	Ny løbe-kontrolstald	5291
Gødningslager	Gylletank	5352

Overdrev v/ Gedved 5,3 km sydvest - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Beboelse	5216
Staldbygning	Poltestald	5215
Gødningslager	Gylletank 2020	5256

Overdrev v/ Ås 6.5 km sydøst - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo 1	6494
Staldbygning	Store stald øst	6506
Gødningslager	Gylletank	6579

Mose v/ Thestrup Skov 2,2 km nordøst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo 2	2212
Staldbygning	Ny løbe-kontrolstald	2181
Gødningslager	Gylletank	2245

Mose 1,2 km syd - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Beboelse	1082

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Poltestald	1107
Gødningslager	Gylletank	1186

Mose 900 m vest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Halmlade	885
Staldbygning	Poltestald	870
Gødningslager	Gylletank 2020	856

Potentiel amm følsom skov Edelsminde - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Beboelse	332
Staldbygning	Poltestald	358
Gødningslager	Gylletank	435

§ 3 sø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo 1	16
Staldbygning	Store stald øst	36
Gødningslager	Gylletank	97

Overdrev 3,8 km NØ - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo 2	3828
Staldbygning	Ny løbe-kontrolstald	3768
Gødningslager	Gylletank	3837

Overdrev v. Grumstrup - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo 2	5145
Staldbygning	Ny løbe-kontrolstald	5126
Gødningslager	Gylletank	5186

Pot. ammoniakfølsom skov - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Halmlade	1148
Staldbygning	Poltestald	1140
Gødningslager	Gylletank 2020	1109

GI Katstrupvej 24 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo 1	153
Staldbygning	Store stald øst	165
Gødningslager	Gylletank	240

GI Katstrupvej 25 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo 2	429
Staldbygning	Ny løbe-kontrolstald	426
Gødningslager	Gylletank	477

Ørridslev By, Ørridslev - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo 1	2139
Staldbygning	Store stald øst	2157
Gødningslager	Gylletank	2210

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:
IE-søer

Oplysninger om IE-bruget:
ikke angivet

Generelle oplysningskrav:
ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:
ikke angivet

Samlet opbevaringskapacitet:
0,00

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)

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

