

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema (239813)

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

Versionsnummer:
2

Indsendelsesdato:
10-09-2023

Genereringsdato:
16-08-2024

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	31274311
Husdyrbrugets navn	Torstedlund, staldanlæg på åben mark
Beliggenhedsadresse	Haverslevvej 120
Postnummer	9520
By	Skørping

Ansøger

Ansøger navn	Nørlundfonden
Ansøger adresse	Conradsminde 30
Ansøger postnummer	9610
Ansøger by	Nørager
Ansøger telefon	98654166
Ansøger email	mail@noerlund.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	29038597
Konsulent virksomhedsnavn	Agri Nord
Konsulent navn	Carsten Aarup
Konsulent adresse	Hobrovej 437
Konsulent postnummer	9200
Konsulent by	Aalborg SV
Konsulent telefon	96351192
Konsulent email	caa@agrinord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	9545077
CHR numre	33690

Kort beskrivelse:

Nyt staldanlæg ved Torstedvej lige øst for motorvejen. Anlægget flyttes ud på åben mark, da nuværende produktionsfaciliteter må lukkes ned i 2029 på grund af for høj ammoniakpåvirkning af kategori 1 natur.

Ansøgning (239813) | 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:

Nyt staldanlæg ved Torstedvej lige øst for motorvejen. Anlægget flyttes ud på åben mark, da nuværende produktionsfaciliteter må lukkes ned i 2029 på grund af for høj ammoniakpåvirkning af kategori 1 natur.

Versionsnummer:

2

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	31274311
Husdyrbrugets navn	Torstedlund, staldanlæg på åben mark
Beliggenhedsadresse	Haverslevvej 120
Postnummer	9520
By	Skørping

Ansøger

Ansøgers navn	Nørlundfonden
Ansøgers adresse	Conradsminde 30
Ansøgers postnummer	9610
Ansøgers by	Nørager
Ansøgers telefon	98654166
Ansøgers email	mail@noerlund.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	29038597
Konsulent virksomhedsnavn	Agri Nord
Konsulentnavn	Carsten Aarup
Konsulentadresse	Hobrovej 437
Konsulentpostnummer	9200
Konsulentby	Aalborg SV
Konsulenttelefon	96351192
Konsulent-email	caa@agrinord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	9545077
CHR numre	33690

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 10o - Aarestrup By, Aarestrup

Matrikel: 11l - Aarestrup By, Aarestrup

Matrikel: 1bk - Torstedlund Hgd., Aarestrup

Matrikel: 1bh - Torstedlund Hgd., Aarestrup

Matrikel: 1a - Torstedlund Hgd., Aarestrup

Matrikel: 2 - Torstedlund Hgd., Aarestrup

Matrikel: 1bi - Torstedlund Hgd., Aarestrup

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Starterstald	2938	Naturlig ventilation	3 m	(#605145) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	2558
Slutstald	5603	Naturlig ventilation	3 m	(#714330) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1799
				(#714329) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	0	50
				(#605147) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	0	72
				(#605146) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1780
Sum						6259
Nudrift						
Modtagerstald	929	Naturlig ventilation	3 m	(#605005) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	637
Mellemstald	1356	Naturlig ventilation	3 m	(#605008) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	1032
Sygestald	348	Naturlig ventilation	3 m	(#605011) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	160
Lade	1568	Naturlig ventilation	3 m	(#605017) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Spaltegulvbokse	0	50
				(#605014) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	0	571
Gl. kostald 1	1076	Naturlig ventilation	3 m	(#605023) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	0	889
				(#605021) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	0	64
Gl. kostald 2	1074	Naturlig ventilation	3 m	(#605029) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	0	889
				(#605027) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	0	64
Gl. kostald 3	1074	Naturlig ventilation	3 m	(#605035) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	0	889
				(#605033) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	0	64
Sum						5309
8 års drift						
Modtagerstald	929	Naturlig ventilation	3 m	(#605006) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	637
Mellemstald	1356	Naturlig ventilation	3 m	(#605009) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	1032

Staldnavn	Staldstørrelse		Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
	(m ²)	Ventilation				
Sygestald	348	Naturlig ventilation	3 m	(#605012) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	160
Lade	1568	Naturlig ventilation	3 m	(#605018) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Spaltegulvbokse	0	50
				(#605015) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	0	571
Gl. kostald 1	1076	Naturlig ventilation	3 m	(#605024) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	0	889
				(#605022) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	0	64
Gl. kostald 2	1074	Naturlig ventilation	3 m	(#605030) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	0	889
				(#605028) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	0	64
Gl. kostald 3	1074	Naturlig ventilation	3 m	(#605036) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	0	64
				(#605034) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	0	889
Sum						5309

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					
Gyllebeholder stor	Flydende				484
Gyllebeholder lille	Flydende				290
Nudrift					
Gyllebeholder stor	Flydende				484
Møddingsplads	Fast				428
Gyllebeholder lille	Flydende				290
8 års drift					
Gyllebeholder stor	Flydende				484
Møddingsplads	Fast				428
Gyllebeholder lille	Flydende				290

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift - Ingen data			
Nudrift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		420
8 års drift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		420

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
Gyllebeholder stor	telt	50,0
Nudrift - Ingen data		
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	4735,8	212,8	4948,6
Nudrift	3880,0	460,8	4340,7
8 års-drift	3880,0	460,8	4340,7

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Modtagerstald</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)
<i>Ansøgt drift - Ingen data</i>					
Nudrift					
(#605005) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	637	535,1	0,0	0,0	535,1
8 års-drift					
(#605006) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	637	535,1	0,0	0,0	535,1

Navn på staldafsnit: <i>Mellemstald</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)
<i>Ansøgt drift - Ingen data</i>					
Nudrift					
(#605008) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	1032	866,9	0,0	0,0	866,9
8 års-drift					
(#605009) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	1032	866,9	0,0	0,0	866,9

Navn på staldafsnit: <i>Sygestald</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)
<i>Ansøgt drift - Ingen data</i>					
Nudrift					
(#605011) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	160	134,4	0,0	0,0	134,4
8 års-drift					
(#605012) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	160	134,4	0,0	0,0	134,4

Navn på staldafsnit: <i>Lade</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)
<i>Ansøgt drift - Ingen data</i>					
Nudrift					
(#605014) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	571	382,6	0,0	0,0	382,6
(#605017) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Spaltegulvbokse	50	45,5	0,0	0,0	45,5
Sum	621	428,1	0,0	0,0	428,1
8 års-drift					
(#605015) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	571	382,6	0,0	0,0	382,6
(#605018) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Spaltegulvbokse	50	45,5	0,0	0,0	45,5
Sum	621	428,1	0,0	0,0	428,1

Navn på staldafsnit: <i>Gl. kostald 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)
<i>Ansøgt drift - Ingen data</i>					
Nudrift					
(#605021) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	64	42,9	0,0	0,0	42,9
(#605023) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	889	595,6	0,0	0,0	595,6
Sum	953	638,5	0,0	0,0	638,5
8 års-drift					
(#605022) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	64	42,9	0,0	0,0	42,9
(#605024) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	889	595,6	0,0	0,0	595,6
Sum	953	638,5	0,0	0,0	638,5

Navn på staldafsnit: <i>Gl. kostald 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)
<i>Ansøgt drift - Ingen data</i>					
Nudrift					
(#605027) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	64	42,9	0,0	0,0	42,9
(#605029) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	889	595,6	0,0	0,0	595,6
Sum	953	638,5	0,0	0,0	638,5
8 års-drift					
(#605028) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	64	42,9	0,0	0,0	42,9
(#605030) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	889	595,6	0,0	0,0	595,6
Sum	953	638,5	0,0	0,0	638,5

Navn på staldafsnit: <i>Gl. kostald 3</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)
<i>Ansøgt drift - Ingen data</i>					
Nudrift					
(#605033) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	64	42,9	0,0	0,0	42,9
(#605035) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	889	595,6	0,0	0,0	595,6
Sum	953	638,5	0,0	0,0	638,5
8 års-drift					
(#605034) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	889	595,6	0,0	0,0	595,6
(#605036) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	64	42,9	0,0	0,0	42,9
Sum	953	638,5	0,0	0,0	638,5

Navn på staldafsnit: <i>Starterstald</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)
<i>Ansøgt drift</i>					
(#605145) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	2558	2148,7	0,0	0,0	2148,7
<i>Nudrift - Ingen data</i>					
<i>8 års-drift - Ingen data</i>					

Navn på staldafsnit: <i>Slutstald</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)
<i>Ansøgt drift</i>					
(#714330) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1799	1259,3	0,0	0,0	1259,3
(#714329) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	50	33,5	0,0	0,0	33,5
(#605147) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	72	48,2	0,0	0,0	48,2
(#605146) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1780	1246,0	0,0	0,0	1246,0
Sum	3701	2587,0	0,0	0,0	2587,0
<i>Nudrift - Ingen data</i>					
<i>8 års-drift - Ingen data</i>					

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 stor	484	193,5	96,8	96,8
Gyllebeholder lille	290	116,1	0,0	116,1
Nudrift				
Gyllebeholder stor	484	193,5	0,0	193,5
Gyllebeholder lille	290	116,1	0,0	116,1
8 års-drift				
Gyllebeholder stor	484	193,5	0,0	193,5
Gyllebeholder lille	290	116,1	0,0	116,1

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	428	Kvæg, heste, får og geder	420	98,1	151,2
8 års-drift					
Møddingsplads	428	Kvæg, heste, får og geder	420	98,1	151,2

4.3.3 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

<p>Gødningstyper produceret fra de valgte dyretyper og staldsystemer Gødningstype fra produktion: Kvæg, heste, får og geder Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning</p> <p>Angivne gødningstyper i indregnede lagre Gødningstype fra lager: Flydende gødning</p>

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	5416	310	5725
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	4736	213	4949
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	777
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
5416				

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
Starterstald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Slutstald	Ammekøer, slagtekcalve (over 6 mdr.). Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	0,70
Slutstald	Ammekøer, slagtekcalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,67	0,67
Slutstald	Ammekøer, slagtekcalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,67	0,67
Slutstald	Ammekøer, slagtekcalve (over 6 mdr.). Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	0,70

^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 fastsættes 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))				
(#605145) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	2558	0,84	1	2149		
(#605146) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1780	0,89	1	1584		
(#605147) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	72	0,67	1	48		
(#714329) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	50	0,67	1	34		
(#714330) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1799	0,89	1	1601		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Gammelholmvej 30 	0	FMK	139,3	139,3	804,8	Ja
Haverslevvej 130 	0	FMK	139,3	139,3	981,7	Ja
Haverslevvej 134 	0	FMK	139,3	139,3	962,3	Ja
Torstedvej 15 	0	FMK	139,3	139,3	505,1	Ja
Aarestrup 	0	NY	500,8	500,8	2125,3	Ja
Haverslev By, Haverslev 	0	NY	700,7	665,7	1714,3	Ja

Konsekvenszone: 598 m

Rød: Bemærk at genafstanden til byzone er længere end konsekvenszonen.

6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Gammelholmvej 30 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Slutstald	791,1	Nej
Starterstald	824,6	Nej
Gl. kostald 1	1368,8	Nej
Gl. kostald 2	1387,1	Nej
Gl. kostald 3	1405,7	Nej
Lade	1418,3	Nej
Sygestald	1436,5	Nej
Mellemstald	1444,8	Nej
Modtagerstald	1462,6	Nej

Bebyggelse: Haverslevvej 130 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Slutstald	967,3	Ja
Starterstald	1002,4	Ja
Gl. kostald 1	1447,9	Ja
Gl. kostald 2	1457,3	Ja
Lade	1461,9	Ja
Mellemstald	1464,6	Ja
Gl. kostald 3	1467,2	Ja
Sygestald	1504,7	Ja
Modtagerstald	1514,5	Ja

Bebyggelse: Haverslevvej 134 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Slutstald	946,5	Ja
Starterstald	985,1	Ja
Gl. kostald 1	1483,4	Ja
Gl. kostald 2	1495,2	Ja
Lade	1506,0	Ja
Gl. kostald 3	1507,5	Ja
Mellemstald	1514,2	Ja
Sygestald	1544,8	Ja
Modtagerstald	1558,7	Ja

Bebyggelse: Torstedvej 15 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Starterstald	502,9	Nej
Slutstald	506,6	Nej
Gl. kostald 1	834,5	Nej
Gl. kostald 2	854,2	Nej
Gl. kostald 3	874,1	Nej
Sygestald	893,2	Nej
Lade	895,7	Nej
Modtagerstald	924,3	Nej
Mellemstald	932,1	Nej

Bebyggelse: Aarestrup Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Modtagerstald	1562,2	Nej
Sygestald	1567,1	Nej
Gl. kostald 3	1603,8	Nej
Gl. kostald 2	1611,6	Nej
Lade	1613,1	Nej
Mellemstald	1618,0	Nej
Gl. kostald 1	1619,2	Nej
Starterstald	2101,8	Nej
Slutstald	2141,6	Nej

Bebyggelse: Haverslev By, Haverslev Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Slutstald	1700,8	Ja
Starterstald	1733,7	Ja
Mellemstald	2122,4	Ja
Gl. kostald 1	2124,7	Ja
Lade	2127,3	Ja
Gl. kostald 2	2130,8	Ja
Gl. kostald 3	2137,4	Ja
Sygestald	2173,8	Ja
Modtagerstald	2178,0	Ja

6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift											
Staldafsnit											
Starterstald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)			
			605145	0	7929,8	33254,0*	0		7929,8	33254,0*	2558
Slutstald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)			
			714330	0	5576,9	23387,0	0		5576,9	23387,0	1799
			714329	0	155,0	650,0	0		155,0	650,0	50
			605147	0	223,2	936,0	0		223,2	936,0	72
			605146	0	5518,0	23140,0	0		5518,0	23140,0	1780
Sum			19402,9	81367*		19402,9	81367*				

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Modtagerstald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	605005	0	1974,7	8281,0	0	1974,7	8281,0	637
Mellemstald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	605008	0	3199,2	13416,0	0	3199,2	13416,0	1032
Sygestald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	605011	0	496,0	2080,0	0	496,0	2080,0	160
Lade	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	605017	0	155,0	650,0	0	155,0	650,0	50
	605014	0	1770,1	7423,0	0	1770,1	7423,0	571
Gl. kostald 1	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	605023	0	2755,9	11557,0	0	2755,9	11557,0	889
	605021	0	198,4	832,0	0	198,4	832,0	64
Gl. kostald 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)
	605029	0	2755,9	11557,0	0	2755,9	11557,0	889
	605027	0	198,4	832,0	0	198,4	832,0	64
Gl. kostald 3	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	605035	0	2755,9	11557,0	0	2755,9	11557,0	889
	605033	0	198,4	832,0	0	198,4	832,0	64
Sum			16457,9	69017		16457,9	69017	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 4948,6 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 607,8 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 607,8 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 4.3 eng mod vest	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,4 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,4 kg N/ha/år
Total deposition	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4.3 eng mod 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: Modtagerstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Mellemstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Sygestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Lade	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Gl. kostald 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Gl. kostald 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Gl. kostald 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Starterstald	Landbrug0,2	0,2	0,2	0,2
S: Slutstald	Landbrug0,3	0,3	0,3	0,3
G: Gyllebeholder stor	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder lille	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 4.2 Eng ved motorvej	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4.2 Eng ved motorvej				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Modtagerstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Mellemstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Sygestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Lade	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Gl. kostald 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Gl. kostald 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Gl. kostald 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Starterstald	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Slutstald	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
G: Gyllebeholder stor	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder lille	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.2 Mose nordøst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	-5,7 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	-5,7 kg N/ha/år
Total deposition	0,9 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.2 Mose 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: Modtagerstald	Landbrug-1,4		-1,4	0,0
S: Mellemstald	Landbrug-1,0		-1,0	0,0
S: Sygestald	Landbrug-0,3		-0,3	0,0
S: Lade	Landbrug-0,7		-0,7	0,0
S: Gl. kostald 1	Landbrug-0,8		-0,8	0,0
S: Gl. kostald 2	Landbrug-0,9		-0,9	0,0
S: Gl. kostald 3	Landbrug-1,0		-1,0	0,0
G: Gyllebeholder stor	Landbrug-0,1		-0,1	0,1
G: Møddingsplads	Landbrug-0,1		-0,1	0,0
G: Gyllebeholder lille	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: Starterstald	Landbrug0,3		0,3	0,3
S: Slutstald	Landbrug0,3		0,3	0,3

Naturpunkt: 1.0	
Kategori	Kategori 1
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: 1.0				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Modtagerstald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Mellemstald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Sygestald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Lade	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Gl. kostald 1	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Gl. kostald 2	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Gl. kostald 3	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder stor	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder lille	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Starterstald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Slutstald	Landbrug0,1		0,1	0,1

Naturpunkt: 1.1	
Kategori	Kategori 1
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: 1.1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Modtagerstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Mellemstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Sygestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Lade	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Gl. kostald 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Gl. kostald 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Gl. kostald 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder stor	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder lille	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Starterstald	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Slutstald	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: 1.2	
Kategori	Kategori 1
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	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 1.2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Modtagerstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Mellemstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Sygestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Lade	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Gl. kostald 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Gl. kostald 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Gl. kostald 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder stor	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder lille	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Starterstald	Landbrug0,2	0,2	0,2	0,2
S: Slutstald	Landbrug0,2	0,2	0,2	0,2

Naturpunkt: 1.5 Kumulationspunkt	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	-0,6 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	-0,6 kg N/ha/år
Total deposition	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 1.5 Kumulationspunkt				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Modtagerstald	Landbrug-0,1	-0,1	0,0	0,0
S: Mellemstald	Landbrug-0,2	-0,2	0,0	0,0
S: Sygestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Lade	Landbrug-0,1	-0,1	0,0	0,0
S: Gl. kostald 1	Landbrug-0,2	-0,2	0,0	0,0
S: Gl. kostald 2	Landbrug-0,2	-0,2	0,0	0,0
S: Gl. kostald 3	Landbrug-0,1	-0,1	0,0	0,0
G: Gyllebeholder stor	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder lille	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Starterstald	Landbrug0,2	0,2	0,2	0,2
S: Slutstald	Landbrug0,2	0,2	0,2	0,2

Naturpunkt: 4.1 Sø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	-2,4 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	-2,4 kg N/ha/år
Total deposition	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4.1 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: Modtagerstald	Landbrug-0,5	-0,5	0,0	0,0
S: Mellemstald	Landbrug-0,4	-0,4	0,0	0,0
S: Sygestald	Landbrug-0,1	-0,1	0,0	0,0
S: Lade	Landbrug-0,2	-0,2	0,0	0,0
S: Gl. kostald 1	Landbrug-0,5	-0,5	0,0	0,0
S: Gl. kostald 2	Landbrug-0,4	-0,4	0,0	0,0
S: Gl. kostald 3	Landbrug-0,4	-0,4	0,0	0,0
G: Gyllebeholder stor	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug-0,1	-0,1	0,0	0,0
G: Gyllebeholder lille	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Starterstald	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Slutstald	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: 3.1 Mose nord	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	-4,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	-4,2 kg N/ha/år
Total deposition	0,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.1 Mose nord				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Modtagerstald	Landbrug-0,8	-0,8	0,0	0,0
S: Mellemstald	Landbrug-0,7	-0,7	0,0	0,0
S: Sygestald	Landbrug-0,2	-0,2	0,0	0,0
S: Lade	Landbrug-0,4	-0,4	0,0	0,0
S: Gl. kostald 1	Landbrug-0,8	-0,8	0,0	0,0
S: Gl. kostald 2	Landbrug-0,8	-0,8	0,0	0,0
S: Gl. kostald 3	Landbrug-0,8	-0,8	0,0	0,0
G: Gyllebeholder stor	Landbrug-0,1	-0,1	0,1	0,1
G: Møddingsplads	Landbrug-0,1	-0,1	0,0	0,0
G: Gyllebeholder lille	Landbrug0,0	0,0	0,1	0,1
S: Starterstald	Landbrug0,3	0,3	0,3	0,3
S: Slutstald	Landbrug0,3	0,3	0,3	0,3

Naturpunkt: 2.0 Overdrev	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 2.0 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: Modtagerstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Mellemstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Sygestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Lade	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Gl. kostald 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Gl. kostald 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Gl. kostald 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder stor	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder lille	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Starterstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Slutstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1.3 Bøg på muld	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	-1,6 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	-1,6 kg N/ha/år
Total deposition	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 1.3 Bøg på muld				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Modtagerstald	Landbrug-0,3		-0,3	0,0
S: Mellemstald	Landbrug-0,4		-0,4	0,0
S: Sygestald	Landbrug-0,1		-0,1	0,0
S: Lade	Landbrug-0,2		-0,2	0,0
S: Gl. kostald 1	Landbrug-0,4		-0,4	0,0
S: Gl. kostald 2	Landbrug-0,4		-0,4	0,0
S: Gl. kostald 3	Landbrug-0,3		-0,3	0,0
G: Gyllebeholder stor	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug-0,1		-0,1	0,0
G: Gyllebeholder lille	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: Starterstald	Landbrug0,2		0,2	0,2
S: Slutstald	Landbrug0,3		0,3	0,3

Naturpunkt: 1.4 Bøg på mor	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	-2,9 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	-2,9 kg N/ha/år
Total deposition	0,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 1.4 Bøg på mor				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Modtagerstald	Landbrug-0,6		-0,6	0,0
S: Mellemstald	Landbrug-0,7		-0,7	0,0
S: Sygestald	Landbrug-0,1		-0,1	0,0
S: Lade	Landbrug-0,4		-0,4	0,0
S: Gl. kostald 1	Landbrug-0,4		-0,4	0,0
S: Gl. kostald 2	Landbrug-0,5		-0,5	0,0
S: Gl. kostald 3	Landbrug-0,5		-0,5	0,0
G: Gyllebeholder stor	Landbrug-0,1		-0,1	0,1
G: Møddingsplads	Landbrug-0,1		-0,1	0,0
G: Gyllebeholder lille	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: Starterstald	Landbrug0,3		0,3	0,3
S: Slutstald	Landbrug0,3		0,3	0,3

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Vand - ikke almen - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Adgangsvej	689	-
Staldbygning	Starterstald	673	-
Gødningslager	Gyllebeholder lille	153	-

Vand - almen - Vandforsyningsanlæg (almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Adgangsvej	2726	-
Staldbygning	Starterstald	2730	-
Gødningslager	Gyllebeholder lille	2320	-

Beboelse på samme ejendom - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Adgangsvej	626	-
Staldbygning	Starterstald	613	-
Gødningslager	Gyllebeholder lille	113	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Adgangsvej	234	-
Staldbygning	Starterstald	248	-
Gødningslager	Gyllebeholder stor	547	-

Motorvej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Adgangsvej	17	-
Staldbygning	Slutstald	24	-
Gødningslager	Gyllebeholder stor	589	-

Vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Adgangsvej	229	-
Staldbygning	Starterstald	244	-
Gødningslager	Gyllebeholder stor	550	-

Nabo - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Driftsbygning	Adgangsvej	376	-
Staldbygning	Starterstald	395	-
Gødningslager	Gyllebeholder stor	791	-

Privat fællesvej - Offentlig vej og privat fællesvej

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Adgangsvej	4	-
Staldbygning	Starterstald	15	-
Gødningslager	Gyllebeholder stor	514	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

1.4 Bøg på mor - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Adgangsvej	944
Staldbygning	Starterstald	903
Gødningslager	Gyllebeholder lille	371

1.3 Bøg på muld - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Adgangsvej	900
Staldbygning	Starterstald	898
Gødningslager	Gyllebeholder lille	401

2.0 Overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Adgangsvej	4472
Staldbygning	Starterstald	4481
Gødningslager	Gyllebeholder lille	4182

3.1 Mose nord - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Adgangsvej	680
Staldbygning	Starterstald	677
Gødningslager	Gyllebeholder lille	209

4.1 Sø - Naturområde (kategori 3)

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

Driftsbygning	Adgangsvej	744
Staldbygning	Starterstald	737
Gødningslager	Gyllebeholder lille	231

1.5 Kumulationspunkt - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Adgangsvej	1062
Staldbygning	Starterstald	1062
Gødningslager	Gyllebeholder lille	580

1.2 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Adgangsvej	916
Staldbygning	Starterstald	799
Gødningslager	Gyllebeholder lille	675

1.1 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Adgangsvej	1030
Staldbygning	Starterstald	921
Gødningslager	Gyllebeholder lille	967

1.0 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Adgangsvej	1072
Staldbygning	Starterstald	969
Gødningslager	Gyllebeholder lille	1066

3.2 Mose nordøst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Adgangsvej	802
Staldbygning	Starterstald	787
Gødningslager	Gyllebeholder lille	258

4.2 Eng ved motorvej - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Adgangsvej	570
Staldbygning	Slutstald	524
Gødningslager	Gyllebeholder stor	1036

4.3 eng mod vest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Adgangsvej	475
Staldbygning	Slutstald	483
Gødningslager	Gyllebeholder stor	1037

Haverslev By, Haverslev - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Adgangsvej	1677
Staldbygning	Slutstald	1618
Gødningslager	Gyllebeholder stor	2061

Aarestrup - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Adgangsvej	2055
Staldbygning	Starterstald	2059
Gødningslager	Gyllebeholder lille	1646

Haverslevvej 134 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Adgangsvej	917
Staldbygning	Slutstald	889
Gødningslager	Gyllebeholder stor	1416

Haverslevvej 130 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Adgangsvej	942
Staldbygning	Slutstald	892
Gødningslager	Gyllebeholder stor	1381

Torstedvej 15 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Adgangsvej	376
Staldbygning	Starterstald	395
Gødningslager	Gyllebeholder stor	791

Gammelholmvej 30 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Adgangsvej	737
Staldbygning	Slutstald	743

Type	Navn	Afstand [m]
Gødningslager	Gyllebeholder stor	1308

8.3 Forureningsmæssigt forbundet

50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig er beregnet til 70 m (model: FMK). Et husdyrbrug er forureningsmæssigt forbundet med et andet husdyrbrug, hvis afstanden mellem husdyrbrugene er 100 m eller derunder. Minimumsafstanden for forureningsmæssigt forbundet er derfor 100 m.

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:

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)

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
Skema_239813_placering vest for motorvejen.pdf	1484,497	IT ansøgning for scenarie vest for motorvejen
Skema_203496_revurdering.pdf	972,397	IT ansøgning tilknyttet revurderingen
§ 16a Projektbeskrivelse og miljøkonsekvensrapport Torstedlund.docx	22505,39	Projektbeskrivelse og miljøkonsekvensrapport

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

