

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (241034)

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

Versionsnummer:
3

Indsendelsesdato:
21-10-2023

Genereringsdato:
01-03-2024

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	41455578
Husdyrbrugets navn	Jefsen ApS
Beliggenhedsadresse	Roustvej 224
Postnummer	6818
By	Årre

Ansøger

Ansøger navn	Lars og Anders Nielsen
Ansøger adresse	Roustvej 224
Ansøger postnummer	6818
Ansøger by	Årre
Ansøger telefon	40520140
Ansøger email	al.jefsen@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulent navn	Michael Illum Hansen
Konsulent adresse	Majsmarken 1
Konsulent postnummer	7190
Konsulent by	Billund
Konsulent telefon	96296644
Konsulent email	mhh@sagro.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	9110076
CHR numre	43747

Kort beskrivelse:

Ansøgning om udvidelse af husdyrbruget på Roustvej 224. Ansøger ønsker at komme over på den nye ordning, kaldet stipladsmodellen. Derudover bliver der etableret en ny kostald og de eksisterende plansiloer bliver udvidet.

Ansøgning (241034) | 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:

Ansøgning om udvidelse af husdyrbruget på Roustvej 224.

Anøger ønsker at komme over på den nye ordning, kaldet stipladsmodellen. Derudover bliver der etableret en ny kostald og de eksisterende plansiloer bliver udvidet.

Versionsnummer:

3

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	41455578
Husdyrbrugets navn	Jefsen ApS
Beliggenhedsadresse	Roustvej 224
Postnummer	6818
By	Årre

Ansøger

Ansøgers navn	Lars og Anders Nielsen
Ansøgeradresse	Roustvej 224
Ansøgerpostnummer	6818
Ansøgerby	Årre
Ansørgertelefon	40520140
Ansøger-email	al.jefsen@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulentnavn	Michael Illum Hansen
Konsulentadresse	Majsmarken 1
Konsulentpostnummer	7190
Konsulentby	Billund
Konsulenttelefon	96296644
Konsulent-email	mhh@sagro.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	9110076
CHR numre	43747

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 1gx - Grimstrup By, Grimstrup
Matrikel: 5v - Årre By, Årre
Matrikel: 6af - Årre By, Årre
Matrikel: 4f - Gunderup By, Årre
Matrikel: 18b - Grimstrup By, Grimstrup
Matrikel: 3g - Grimstrup By, Grimstrup
Matrikel: 1bm - Grimstrup By, Grimstrup
Matrikel: 1g - Grimstrup By, Grimstrup
Matrikel: 23b - Roust By, Grimstrup

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Byg. 1 Eksisterende kostald m. malkecenter	3925	Naturlig ventilation	3 m	(#626407) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (linespil)	0	86
				(#626394) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (linespil)	0	1808
Byg. 2 Kviestald	2361	Naturlig ventilation	3 m	(#626514) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	1257
				(#626485) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	126
				(#626464) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	23
Byg. 3 Kalvestald	1118	Naturlig ventilation	3 m	(#626102) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	573
Byg. 4 Ny kostald	4587	Naturlig ventilation	3 m	(#637314) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	115
				(#626113) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	0	2750
				(#626112) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	900
Sum						7638
Nudrift						
Byg. 1 Eksisterende kostald m. malkecenter	3925	Naturlig ventilation	3 m	(#626409) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	106
				(#626408) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	0	1808
Byg. 2 Kviestald	2361	Naturlig ventilation	3 m	(#626515) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1257
Byg. 3 Kalvestald	1118	Naturlig ventilation	3 m	(#626103) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	573
Sum						3744
8 års drift						
Byg. 1 Eksisterende kostald m. malkecenter	3925	Naturlig ventilation	3 m	(#626411) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	0	1808
				(#626410) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	106

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Byg. 2 Kviestald	2361	Naturlig ventilation	3 m	(#626516) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1257
				(#626463) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	164
Byg. 5 Tidligere småkalve (kun 8årsdrift)	478	Mekanisk ventilation	6 m	(#626109) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	91
Byg. 6 Tidligere kalvestald (kun 8årsdrift)	425	Mekanisk ventilation	6 m	(#626415) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	112
				(#626414) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	300
Sum						3838

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen	
Alle kvæg; Sengestald med spalter (linespil)	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse
Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse
Ammekøer, slagtekalve. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse
	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse
	Heste. Dybstrøelse
	Får og geder. Dybstrøelse
Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	Alle kvæg; Dybstrøelse
Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse
Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse
	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse
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	Areal Dimension (m ²)
Ansøgt drift				
GB 1.	Flydende			442
GB 2.	Flydende			595
GB 3.	Flydende			885
Møddingsplads	Fast			445
Nudrift				
GB 1.	Flydende			442
GB 2.	Flydende			595
GB 3.	Flydende			885
Møddingsplads	Fast			445
8 års drift				
GB 1.	Flydende			442
GB 2.	Flydende			595
GB 3.	Flydende			885
Gl. møddingsplads (taget ud af drift)	Fast			150

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		445
Nudrift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		100
8 års drift			
Gl. møddingsplads (taget ud af drift)	Kvæg, heste, får og geder		144

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
GB 1.		50,0
GB 2.		50,0
GB 3.		50,0
Nudrift		
GB 2.		50,0
GB 3.		50,0
8 års drift		
GB 3.		50,0

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	7638,9	544,5	8183,4
Nudrift	4125,8	508,7	4634,4
8 års-drift	4300,7	643,4	4944,1

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit:

Byg. 1 Eksisterende kostald m. malkecenter

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					
(#626407) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (linespil)	86	99,8	0,0	0,0	99,8
(#626394) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (linespil)	1808	2097,3	0,0	0,0	2097,3
Sum	1894	2197,1	0,0	0,0	2197,1
Nudrift					
(#626408) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	1808	2097,3	0,0	0,0	2097,3
(#626409) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	106	89,0	0,0	0,0	89,0
Sum	1914	2186,3	0,0	0,0	2186,3
8 års-drift					
(#626410) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	106	89,0	0,0	0,0	89,0
(#626411) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	1808	2097,3	0,0	0,0	2097,3
Sum	1914	2186,3	0,0	0,0	2186,3

Navn på staldafsnit: Byg. 2 Kviestald					
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					
(#626514) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	1257	1458,1	0,0	0,0	1458,1
(#626485) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	126	146,2	0,0	0,0	146,2
(#626464) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	23	19,3	0,0	0,0	19,3
Sum	1406	1623,6	0,0	0,0	1623,6
Nudrift					
(#626515) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1257	1458,1	0,0	0,0	1458,1
8 års-drift					
(#626463) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	164	137,8	0,0	0,0	137,8
(#626516) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1257	1458,1	0,0	0,0	1458,1
Sum	1421	1595,9	0,0	0,0	1595,9

Navn på staldafsnit: Byg. 3 Kalvestald					
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					
(#626102) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	573	481,3	0,0	0,0	481,3
Nudrift					
(#626103) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	573	481,3	0,0	0,0	481,3
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Byg. 4 Ny kostald</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					
(#637314) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	115	133,4	0,0	0,0	133,4
(#626113) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	2750	2447,5	0,0	0,0	2447,5
(#626112) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	900	756,0	0,0	0,0	756,0
Sum	3765	3336,9	0,0	0,0	3336,9
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Byg. 5 Tidligere småkalve (kun 8årsdrift)</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 - Ingen data					
8 års-drift					
(#626109) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	91	76,4	0,0	0,0	76,4

Navn på staldafsnit: <i>Byg. 6 Tidligere kalvestald (kun 8årsdrift)</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 - Ingen data					
8 års-drift					
(#626414) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	300	348,0	0,0	0,0	348,0
(#626415) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	112	94,1	0,0	0,0	94,1
Sum	412	442,1	0,0	0,0	442,1

4.3 Resultater for lagre

4.3.1 Ammoniakemission og effekt af miljøteknologi på lagre med flydende husdyrgødning

Lagre med flydende husdyrgødning				
Lagernavn	Overfladeareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission for lager (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift				
GB 1.	442	176,7	88,4	88,4
GB 2.	595	237,8	118,9	118,9
GB 3.	885	354,1	177,0	177,0
Nudrift				
GB 1.	442	176,7	0,0	176,7
GB 2.	595	237,8	118,9	118,9
GB 3.	885	354,1	177,0	177,0
8 års-drift				
GB 1.	442	176,7	0,0	176,7
GB 2.	595	237,8	0,0	237,8
GB 3.	885	354,1	177,0	177,0

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)
Ansøgt drift					
Møddingsplads	445	Kvæg, heste, får og geder	445	100	160,2
Nudrift					
Møddingsplads	445	Kvæg, heste, får og geder	100	22,5	36,0
8 års-drift					
Gl. møddingsplads (taget ud af drift)	150	Kvæg, heste, får og geder	144	96,0	51,8

4.3.3 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer

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

Angivne gødningstyper i indtegnede lagre

Gødningstype fra lager: Flydende gødning
 Gødningstype fra lager: Kvæg, heste, får og geder

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	7551	633	8183
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	7639	545	8183
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT				
Vejl. sum (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers begrundelse	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)	Kommunens begrundelse
7551				

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
Byg. 1 Eksisterende kostald m. malkecenter	Alle kvæg; Sengestald med spalter (linespil) ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16
Byg. 1 Eksisterende kostald m. malkecenter	Alle kvæg; Sengestald med spalter (linespil) ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	1,16
Byg. 2 Kviestald	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Byg. 2 Kviestald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	1,16
Byg. 2 Kviestald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16
Byg. 3 Kalvestald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
Byg. 4 Ny kostald	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Byg. 4 Ny kostald	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	0,89
Byg. 4 Ny kostald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	1,16









^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 Areal (kg NH₃-N / (m² · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH₃-N / år)	Ansøgers forslag (kg NH₃-N / år)	Kommunens krav (kg NH₃-N / år)
(#626394) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (linespil)	1808 1,16	1	2097		
(#626407) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (linespil)	86 0,89	1	77		
(#626464) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	23 0,84	1	19		
(#626485) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	126 0,89	1	112		
(#626514) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	1257 1,16	1	1458		
(#626102) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	573 0,84	1	481		
(#626112) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	900 0,84	1	756		
(#626113) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	2750 0,89	1	2448		
(#637314) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	115 0,89	1	102		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits-afstand	Genekriterie overholdt
Hinkbølvej 2 	0	NY	200,2	200,2	480,8	Ja
Hinkbølvej 4 	0	NY	200,2	200,2	272,9	Ja
Roustvej 247 	0	NY	200,2	200,2	595,9	Ja
Trehøjevej 8 	0	NY	200,2	160,2	482,3	Ja
Samlet bebyggelse 	1	NY	615,5	677,1	1828,4	Ja
Samlet bebyggelse 	0	NY	615,5	615,5	1844,1	Ja
Byzone, (erhvervsområde/biogas) 	0	NY	834	834	1091,5	Ja
Grimstrup 	0	NY	834	792,3	1367,2	Ja

Konsekvenszone: 674 m

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

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Hinkbølvej 2 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Placering 300-60	
	Afstand(m)	grader
Byg. 4 Ny kostald	434,4	Nej
Byg. 1 Eksisterende kostald m. malkecenter	492,1	Nej
Byg. 3 Kalvestald	542,0	Nej
Byg. 2 Kviestald	564,8	Nej
Byg. 6 Tidligere kalvestald (kun 8årsdrift)	590,8	Nej
Byg. 5 Tidligere småkalve (kun 8årsdrift)	594,0	Nej

Bebyggelse: Hinkbølvej 4 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Placering 300-60	
	Afstand(m)	grader
Byg. 4 Ny kostald	231,4	Nej
Byg. 1 Eksisterende kostald m. malkecenter	279,5	Nej
Byg. 3 Kalvestald	324,3	Nej
Byg. 2 Kviestald	354,5	Nej
Byg. 6 Tidligere kalvestald (kun 8årsdrift)	399,2	Nej
Byg. 5 Tidligere småkalve (kun 8årsdrift)	412,5	Nej

Bebyggelse: Roustvej 247 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Placering 300-60	
	Afstand(m)	grader
Byg. 5 Tidligere småkalve (kun 8årsdrift)	458,1	Nej
Byg. 6 Tidligere kalvestald (kun 8årsdrift)	485,4	Nej
Byg. 2 Kviestald	550,5	Nej
Byg. 3 Kalvestald	583,5	Nej
Byg. 1 Eksisterende kostald m. malkecenter	596,5	Nej
Byg. 4 Ny kostald	614,4	Nej

Bebyggelse: Trehøjevej 8 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Placering 300-60	
	Afstand(m)	grader
Byg. 3 Kalvestald	425,6	Ja
Byg. 2 Kviestald	429,0	Ja
Byg. 6 Tidligere kalvestald (kun 8årsdrift)	464,0	Ja
Byg. 1 Eksisterende kostald m. malkecenter	467,1	Ja
Byg. 5 Tidligere småkalve (kun 8årsdrift)	489,1	Ja
Byg. 4 Ny kostald	518,5	Ja

Bebyggelse: Samlet bebyggelse		
Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Placering 300-60	
	Afstand(m)	grader
Byg. 4 Ny kostald	1782,2	Nej
Byg. 1 Eksisterende kostald m. malkecenter	1839,3	Nej
Byg. 3 Kalvestald	1888,8	Nej
Byg. 2 Kviestald	1912,8	Nej
Byg. 6 Tidligere kalvestald (kun 8årsdrift)	1938,6	Nej
Byg. 5 Tidligere småkalve (kun 8årsdrift)	1940,1	Nej

Bebyggelse: Samlet bebyggelse		
Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Placering 300-60	
	Afstand(m)	grader
Byg. 4 Ny kostald	1798,5	Nej
Byg. 1 Eksisterende kostald m. malkecenter	1854,1	Nej
Byg. 3 Kalvestald	1902,6	Nej
Byg. 2 Kviestald	1928,9	Nej
Byg. 6 Tidligere kalvestald (kun 8årsdrift)	1959,9	Nej
Byg. 5 Tidligere småkalve (kun 8årsdrift)	1964,0	Nej

Bebyggelse: Byzone, (erhvervsområde/biogas)		
Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Placering 300-60	
	Afstand(m)	grader
Byg. 5 Tidligere småkalve (kun 8årsdrift)	944,3	Nej
Byg. 6 Tidligere kalvestald (kun 8årsdrift)	965,0	Nej
Byg. 2 Kviestald	1025,4	Nej
Byg. 3 Kalvestald	1060,6	Nej
Byg. 1 Eksisterende kostald m. malkecenter	1089,0	Nej
Byg. 4 Ny kostald	1122,1	Nej

Bebyggelse: Grimstrup		
Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Placering 300-60	
	Afstand(m)	grader
Byg. 3 Kalvestald	1312,5	Ja
Byg. 2 Kviestald	1315,6	Ja
Byg. 6 Tidligere kalvestald (kun 8årsdrift)	1346,2	Ja
Byg. 1 Eksisterende kostald m. malkecenter	1352,8	Ja
Byg. 5 Tidligere småkalve (kun 8årsdrift)	1369,2	Ja
Byg. 4 Ny kostald	1401,9	Ja

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Byg. 1 Eksisterende kostald m. malkecenter	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	626407	0	266,6	1118,0*	0	266,6	1118,0*	86
626394	0	5604,8	23504,0*	0	5604,8	23504,0*	1808	
Byg. 2 Kviestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	626514	0	3896,7	16341,0*	0	3896,7	16341,0*	1257
626485	0	390,6	1638,0*	0	390,6	1638,0*	126	
626464	0	71,3	299,0*	0	71,3	299,0*	23	
Byg. 3 Kalvestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	626102	0	1776,3	7449,0*	0	1776,3	7449,0*	573
Byg. 4 Ny kostald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	637314	0	356,5	1495,0*	0	356,5	1495,0*	115
626113	0	8525,0	35750,0*	0	8525,0	35750,0*	2750	
626112	0	2790,0	11700,0*	0	2790,0	11700,0*	900	
Sum			23677,8	99294*		23677,8	99294*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Byg. 1 Eksisterende kostald m. malkecenter	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	626409	0	328,6	1378,0	0	328,6	1378,0	106
626408	0	5604,8	23504,0	0	5604,8	23504,0	1808	
Byg. 2 Kviestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	626515	0	3896,7	16341,0	0	3896,7	16341,0	1257
Byg. 3 Kalvestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	626103	0	1776,3	7449,0	0	1776,3	7449,0	573
Sum			11606,4	48672		11606,4	48672	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 8183,4 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 3239,2 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 3548,9 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: § 3 Eng	
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	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: § 3 Eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Byg. 1 Eksisterende kostald m. malkecenter	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Byg. 2 Kviestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Byg. 3 Kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 5 Tidligere småk alve (kun 8årsdrift)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB 1.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB 2.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB 3.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gl. møddingsplads (taget ud af drift)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 6 Tidligere kalvestald (kun 8årsdrift)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 4 Ny kostald	Landbrug	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: Kat. 3,4 Ammoniak følsom skov	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Skov
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	0,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 3,4 Ammoniak følsom 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: Byg. 1 Eksisterende kostald m. malkecenter	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Byg. 2 Kviestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Byg. 3 Kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 5 Tidligere småk alve (kun 8årsdrift)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB 1.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB 2.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB 3.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gl. møddingsplads (taget ud af drift)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 6 Tidligere kalvestald (kun 8årsdrift)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 4 Ny kostald	Landbrug	0,4	0,4	0,4

Naturpunkt: Kat. 3,2 Ammoniakfølsom skov	
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	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 3,2 Ammoniakfølsom skov				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: Byg. 1 Eksisterende k ostald m. malkecenter	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Byg. 2 Kviestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Byg. 3 Kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 5 Tidligere småk alve (kun 8årsdrift)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB 1.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB 2.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB 3.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gl. møddingsplads (t aget ud af drift)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 6 Tidligere kalve stald (kun 8årsdrift)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 4 Ny kostald	Landbrug	0,2	0,2	0,2

Naturpunkt: Kat. 3,3 Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
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	0,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 3,3 Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: Byg. 1 Eksisterende k ostald m. malkecenter	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Byg. 2 Kviestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Byg. 3 Kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 5 Tidligere småk alve (kun 8årsdrift)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB 1.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB 2.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB 3.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gl. møddingsplads (t aget ud af drift)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 6 Tidligere kalve stald (kun 8årsdrift)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 4 Ny kostald	Landbrug	0,4	0,4	0,4

Naturpunkt: Kat. 3,1 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)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 3,1 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: Byg. 1 Eksisterende k ostald m. malkecenter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Byg. 2 Kviestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,2
S: Byg. 3 Kalvestald	Landbrug0,0	0,0	0,1	0,1
S: Byg. 5 Tidligere småk alve (kun 8årsdrift)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: GB 1.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: GB 2.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: GB 3.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gl. møddingsplads (taget ud af drift)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 6 Tidligere kalvestald (kun 8årsdrift)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 4 Ny kostald	Landbrug0,2	0,2	0,2	0,2

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

Naturlinjer til punkt: Kat. 2,1 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: Byg. 1 Eksisterende k ostald m. malkecenter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 2 Kviestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 3 Kalvestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 5 Tidligere småk alve (kun 8årsdrift)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: GB 1.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: GB 2.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: GB 3.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gl. møddingsplads (taget ud af drift)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 6 Tidligere kalvestald (kun 8årsdrift)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 4 Ny kostald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 1,2 Riggær	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 1,2 Riggær				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: Byg. 1 Eksisterende kostald m. malkecenter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 2 Kviestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 3 Kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 5 Tidligere småk alve (kun 8årsdrift)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB 1.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB 2.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB 3.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gl. møddingsplads (taget ud af drift)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 6 Tidligere kalvestald (kun 8årsdrift)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 4 Ny kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 1,1 Overdrev	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 1,1 Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: Byg. 1 Eksisterende kostald m. malkecenter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 2 Kviestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 3 Kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 5 Tidligere småk alve (kun 8årsdrift)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB 1.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB 2.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB 3.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gl. møddingsplads (taget ud af drift)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 6 Tidligere kalvestald (kun 8årsdrift)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 4 Ny kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Grøft - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Eksisterende plansiloer	795	-
Driftsbygning	Drivgang	721	-
Staldbygning	Byg. 1 Eksisterende kostald m. malkecenter	660	-
Gødningslager	Møddingsplads	669	-

§ 3 sø - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo	1000	-
Driftsbygning	Drivgang	990	-
Staldbygning	Byg. 4 Ny kostald	934	-
Gødningslager	Møddingsplads	1041	-

Naboskel 1. - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo	136	-
Driftsbygning	Drivgang	77	-
Staldbygning	Byg. 4 Ny kostald	11	-
Gødningslager	Møddingsplads	120	-

Naboskel 2. - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo	39	-
Driftsbygning	Drivgang	70	-
Staldbygning	Byg. 4 Ny kostald	10	-
Gødningslager	GB 3.	116	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo	284	-
Driftsbygning	Drivgang	250	-
Staldbygning	Byg. 4 Ny kostald	187	-
Gødningslager	Møddingsplads	293	-

Markvandsboring 1. - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Ensilageopbevaringsanlæg	Eksisterende plansiloer	58	-
Driftsbygning	Drivgang	167	-
Staldbygning	Byg. 2 Kviestald	76	-
Gødningslager	GB 1.	26	-

Markvandsboring 2. - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Eksisterende plansiloer	110	-
Driftsbygning	Drivgang	168	-
Staldbygning	Byg. 2 Kviestald	73	-
Gødningslager	GB 1.	107	-

Offentlig vej - Offentlig vej og privat fællesvej

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo	284	-
Driftsbygning	Drivgang	224	-
Staldbygning	Byg. 4 Ny kostald	152	-
Gødningslager	Møddingsplads	229	-

Beboelse på samme ejendom - Beboelse på samme ejendom

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Eksisterende plansiloer	85	-
Driftsbygning	Drivgang	136	-
Staldbygning	Byg. 2 Kviestald	41	-
Gødningslager	GB 1.	104	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Kat. 1,1 Overdrev - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo	3354
Driftsbygning	Drivgang	3319
Staldbygning	Byg. 4 Ny kostald	3251
Gødningslager	Møddingsplads	3341

Kat. 1,2 Riggær - Naturområde (kategori 1)

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

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo	3798
Driftsbygning	Drivgang	3787
Staldbygning	Byg. 4 Ny kostald	3728
Gødningslager	Møddingsplads	3834

Kat. 2,1 Overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo	7205
Driftsbygning	Drivgang	7133
Staldbygning	Byg. 4 Ny kostald	7070
Gødningslager	Møddingsplads	7086

Kat. 3,1 Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo	793
Driftsbygning	Drivgang	731
Staldbygning	Byg. 4 Ny kostald	660
Gødningslager	Møddingsplads	715

Kat. 3,3 Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo	970
Driftsbygning	Drivgang	949
Staldbygning	Byg. 4 Ny kostald	888
Gødningslager	Møddingsplads	992

Kat. 3,2 Ammoniakfølsom skov - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo	831
Driftsbygning	Drivgang	767
Staldbygning	Byg. 4 Ny kostald	697
Gødningslager	Møddingsplads	747

Kat. 3,4 Ammoniak følsom skov - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo	984
Driftsbygning	Drivgang	964
Staldbygning	Byg. 4 Ny kostald	902
Gødningslager	Møddingsplads	1005

§ 3 Eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo	741
Driftsbygning	Drivgang	683
Staldbygning	Byg. 4 Ny kostald	611
Gødningslager	Møddingsplads	677

Trehøjevej 8 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Eksisterende plansiloer	503
Driftsbygning	Drivgang	487
Staldbygning	Byg. 2 Kviestald	383
Gødningslager	Møddingsplads	397

Hinkbølvej 4 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo	284
Driftsbygning	Drivgang	250
Staldbygning	Byg. 4 Ny kostald	187
Gødningslager	Møddingsplads	293

Hinkbølvej 2 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo	451
Driftsbygning	Drivgang	455
Staldbygning	Byg. 4 Ny kostald	413
Gødningslager	GB 3.	513

Roustvej 247 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Eksisterende plansiloer	464
Driftsbygning	Drivgang	590
Staldbygning	Byg. 2 Kviestald	505
Gødningslager	GB 2.	386

Samlet bebyggelse - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo	1797
Driftsbygning	Drivgang	1802

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 4 Ny kostald	1756
Gødningslager	GB 3.	1852

Samlet bebyggelse - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo	1821
Driftsbygning	Drivgang	1819
Staldbygning	Byg. 4 Ny kostald	1767
Gødningslager	Møddingsplads	1875

Byzone, (erhvervsområde/biogas) - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Eksisterende plansiloer	972
Driftsbygning	Drivgang	1089
Staldbygning	Byg. 2 Kviestald	993
Gødningslager	GB 2.	901

Grimstrup - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Eksisterende plansiloer	1390
Driftsbygning	Drivgang	1372
Staldbygning	Byg. 2 Kviestald	1269
Gødningslager	Møddingsplads	1282

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:

Ikke IE-brug

Oplysninger om IE-bruget:

ikke angivet

Generelle oplysningskrav:

ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:

ikke angivet

Samlet opbevaringskapacitet:

9.1 Miljøkonsekvensrapport

Beskrivelse af det ansøgte:

ikke angivet

Ansøgtes forventede virkning på miljøet:

ikke angivet

Foranstaltninger for at begrænse det ansøgtes virkning på miljøet:

ikke angivet

Alternative løsninger:

ikke angivet

Ikke teknisk resume:

ikke angivet

Ansvarlig:

Ikke angivet (angives ved indsendelse)

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
§ 16 a Miljøkonsekvensrapport for Roustvej 224- opdat. 19. december-23.pdf	1404,42	Miljøkonsekvensrapport, Roustvej 224
Bilag 1, Fordeling af produktionsarealer.pdf	5450,209	Bilag 1. Fordeling af produktionsarealer

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

