

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema (234973)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
20-06-2022

Genereringsdato:
23-06-2022

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	31096650
Husdyrbrugets navn	Nr. Billumvej 50
Beliggenhedsadresse	Nr. Billumvej 50
Postnummer	6852
By	Billum

Ansøger

Ansøger navn	Alex Bandsberg Thomsen u/konkurs
Ansøger adresse	Værkmestergade 2
Ansøger postnummer	8000
Ansøger by	Århus C
Ansøger telefon	25263637
Ansøger email	scv@bechbruun.com

Konsulent

Konsulent Cvr	25076079
Konsulent virksomhedsnavn	Vestjysk Landboforening
Konsulent navn	Trine Riis Jeppesen
Konsulent adresse	Herningvej 3-5
Konsulent postnummer	6950
Konsulent by	Ringkøbing
Konsulent telefon	96814230
Konsulent email	trj@vestjysk.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5730030176
CHR numre	

Kort beskrivelse:

Ansøger ønsker med denne godkendelse at komme over på den nye ordning, kaldet stipladsmodellen. Hvor der beregnes ud fra produktionsareal. Dette giver ansøger en fleksibilitet i sammensætning af dyr og deres placering indenfor produktionsarealet. Derved er det kun ansøgers kunnen og dyrevelfærdsmæssig lovgivning, der sætter en begrænsning for produktionen. Der vil derudover også ske en udvidelse af produktionsarealet ved etablering af ny møddingsplads og kalveplads.

Ansøgning (234973) | 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:

Ansøger ønsker med denne godkendelse at komme over på den nye ordning, kaldet stipladsmodellen. Hvor der beregnes ud fra produktionsareal. Dette giver ansøger en fleksibilitet i sammensætning af dyr og deres placering indenfor produktionsarealet. Derved er det kun ansøgers kunnen og dyrevelfærdsmæssig lovgivning, der sætter en begrænsning for produktionen.

Der vil derudover også ske en udvidelse af produktionsarealet ved etablering af ny møddingsplads og kalveplads.

Versionsnummer:

1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	31096650
Husdyrbrugets navn	Nr. Billumvej 50
Beliggenhedsadresse	Nr. Billumvej 50
Postnummer	6852
By	Billum

Ansøger

Ansøgers navn	Alex Bandsberg Thomsen u/konkurs
Ansøgers adresse	Værkmestergade 2
Ansøgers postnummer	8000
Ansøgers by	Århus C
Ansøgers telefon	25263637
Ansøgers email	scv@bechbruun.com

Konsulent

Konsulent Cvr	25076079
Konsulent virksomhedsnavn	Vestjysk Landboforening
Konsulentnavn	Trine Riis Jeppesen
Konsulentadresse	Herningvej 3-5
Konsulentpostnummer	6950
Konsulentby	Ringkøbing
Konsulenttelefon	96814230
Konsulent-email	trj@vestjysk.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5730030176
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 1de - Hesselmed Hgd., Ål
Matrikel: 20g - Billum By, Billum
Matrikel: 22f - Billum By, Billum
Matrikel: 4h - Billum By, Billum
Matrikel: 8bg - Billum By, Billum
Matrikel: 2e - Burgård, Billum
Matrikel: 2f - Burgård, Billum
Matrikel: 1i - Hannevang Gde., Billum
Matrikel: 2b - Hannevang Gde., Billum

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
9. kalvehytter	219	Naturlig ventilation	3 m	(#528180) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	100
5. Foderbord vest	403	Naturlig ventilation	3 m	(#526096) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	0	384
6. Foderbord øst	273	Naturlig ventilation	3 m	(#526098) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	0	260
				(#527356) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	160
2. Kostald	3055	Naturlig ventilation	3 m	(#527355) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	337
				(#527354) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1582
3. Kostald	2604	Naturlig ventilation	3 m	(#531389) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	260
				(#527359) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1577
4. Malkecenter	526	Naturlig ventilation	3 m	(#527318) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	447
7. Foderbord vest	276	Naturlig ventilation	3 m	(#527422) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	0	252
8. Foderbord øst	409	Naturlig ventilation	3 m	(#527423) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	0	331
Sum						5690
Nudrift						
5. Foderbord vest	403	Naturlig ventilation	3 m	(#526097) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	0	384
6. Foderbord øst	273	Naturlig ventilation	3 m	(#526099) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	0	260
				(#527353) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1582
2. Kostald	3055	Naturlig ventilation	3 m	(#527352) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	337
				(#527351) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	160
				(#527358) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	260

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
3. Kostald	2604	Naturlig ventilation	3 m	(#527320) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1577
4. Malkecenter	526	Naturlig ventilation	3 m	(#527317) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	447
7. Foderbord vest	276	Naturlig ventilation	3 m	(#527416) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	0	252
8. Foderbord øst	409	Naturlig ventilation	3 m	(#527417) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	0	331
Sum						5590
8 års drift						
9. kalvehytter	219	Naturlig ventilation	3 m	(#526095) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	80
				(#527350) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	145
2. Kostald	3055	Naturlig ventilation	3 m	(#527349) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	337
				(#527348) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1582
3. Kostald	2604	Naturlig ventilation	3 m	(#527357) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	260
				(#527319) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1549
4. Malkecenter	526	Naturlig ventilation	3 m	(#527316) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	77
				(#527315) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	447
Sum						4477

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
10. Gylletank	Flydende			4600 m3, 6 m høj	878
11. Gylletank	Flydende			4600 m3, 6 m høj	878
12. Ny møddingsplads	Fast				250
1. Eksisterende plansiloer	Fast				2783
Nudrift					
10. Gylletank	Flydende			4600 m3, 6 m høj	878
11. Gylletank	Flydende			4600 m3, 6 m høj	878
9. Møddingsplads	Fast				219
12. Ny møddingsplads	Fast				250
1. Eksisterende plansiloer	Fast				2783
8 års drift					
10. Gylletank	Flydende			4600 m3, 6 m høj	878
11. Gylletank	Flydende			4600 m3, 6 m høj	878
12. Ny møddingsplads	Fast				250
1. Eksisterende plansiloer	Fast				2783

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m²)
Ansøgt drift			
12. Ny møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		250
1. Eksisterende plansiloer	Kvæg, heste, får og geder		250
Nudrift			
9. Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		219
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	5730,5	882,4	6612,9
Nudrift	5646,5	781,2	6427,7
8 års-drift	4309,6	702,4	5011,9

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: 9. kalvehytter					
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					
(#528180) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	100	84,0	0,0	0,0	84,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift					
(#526095) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	80	67,2	0,0	0,0	67,2

Navn på staldafsnit: 5. Foderbord vest					
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					
(#526096) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	384	445,4	0,0	0,0	445,4
Nudrift					
(#526097) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	384	445,4	0,0	0,0	445,4
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit:

6. Foderbord Øst

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					
(#526098) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	260	301,6	0,0	0,0	301,6
Nudrift					
(#526099) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	260	301,6	0,0	0,0	301,6
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: 2. Kostald					
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					
(#527356) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skra ber og ajleafløb	160	142,4	0,0	0,0	142,4
(#527355) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skra ber og ajleafløb	337	299,9	0,0	0,0	299,9
(#527354) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skra ber og ajleafløb	1582	1408,0	0,0	0,0	1408,0
Sum	2079	1850,3	0,0	0,0	1850,3
Nudrift					
(#527351) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skra ber og ajleafløb	160	142,4	0,0	0,0	142,4
(#527352) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skra ber og ajleafløb	337	299,9	0,0	0,0	299,9
(#527353) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skra ber og ajleafløb	1582	1408,0	0,0	0,0	1408,0
Sum	2079	1850,3	0,0	0,0	1850,3
8 års-drift					
(#527348) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skra ber og ajleafløb	1582	1408,0	0,0	0,0	1408,0
(#527349) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skra ber og ajleafløb	337	299,9	0,0	0,0	299,9
(#527350) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	145	121,8	0,0	0,0	121,8
Sum	2064	1829,7	0,0	0,0	1829,7

Navn på staldafsnit: 3. Kostald					
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					
(#531389) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	260	218,4	0,0	0,0	218,4
(#527359) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skra ber og ajleafløb	1577	1403,5	0,0	0,0	1403,5
Sum	1837	1621,9	0,0	0,0	1621,9
Nudrift					
(#527320) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skra ber og ajleafløb	1577	1403,5	0,0	0,0	1403,5
(#527358) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	260	218,4	0,0	0,0	218,4
Sum	1837	1621,9	0,0	0,0	1621,9
8 års-drift					
(#527319) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skra ber og ajleafløb	1549	1378,6	0,0	0,0	1378,6
(#527357) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	260	218,4	0,0	0,0	218,4
Sum	1809	1597,0	0,0	0,0	1597,0

Navn på staldafsnit: 4. 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					
(#527318) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	447	751,0	0,0	0,0	751,0
Nudrift					
(#527317) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	447	751,0	0,0	0,0	751,0
8 års-drift					
(#527315) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	447	751,0	0,0	0,0	751,0
(#527316) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	77	64,7	0,0	0,0	64,7
Sum	524	815,7	0,0	0,0	815,7

Navn på staldafsnit: 7. Foderbord vest					
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					
(#527422) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	252	292,3	0,0	0,0	292,3
Nudrift					
(#527416) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	252	292,3	0,0	0,0	292,3
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: 8. Foderbord øst					
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					
(#527423) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	331	384,0	0,0	0,0	384,0
Nudrift					
(#527417) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	331	384,0	0,0	0,0	384,0
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 lagre (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift				
10. Gylletank	878	351,2	0,0	351,2
11. Gylletank	878	351,2	0,0	351,2
Nudrift				
10. Gylletank	878	351,2	0,0	351,2
11. Gylletank	878	351,2	0,0	351,2
8 års-drift				
10. Gylletank	878	351,2	0,0	351,2
11. Gylletank	878	351,2	0,0	351,2

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					
12. Ny møddingsplads	250	Kvæg, heste, får og geder	250	100	90,0
1. Eksisterende plansiloer	2783	Kvæg, heste, får og geder	250	9,0	90,0
Nudrift					
9. Møddingsplads	219	Kvæg, heste, får og geder	219	100	78,8
8 års-drift - Ingen data					

4.3.3 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer

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

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)	5731	882	6613
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	5731	882	6613
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 NH₃-N /år)	Ansøgers forslag (kg NH₃-N /år)	Ansøgers Begrundelse	Kommunens krav (kg NH₃-N /år)	Kommunens Begrundelse
5731				

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
9. kalvehytter	Malke, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
5. Foderbord vest	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16
6. Foderbord øst	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16
2. Kostald	Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	0,89
2. Kostald	Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	0,89
2. Kostald	Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	0,89
3. Kostald	Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	0,89
3. Kostald	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
4. Malkecenter	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,68
7. Foderbord vest	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16
8. Foderbord øst	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16

^c BAT krav ved eksisterende stald er tabelværdien for staldtypen. BAT kravet kan være lavere i den aktuelle situation, hvis der fastsat vilkår til eksisterende stald i en tidligere godkendelse.

Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT						
Produktion	BAT krav		Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH ₃ -N / år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)
	Areal (m ²)	(kg NH ₃ -N / (m ² · år))				
(#528180) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	100	0,84	1	84		
(#526096) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	384	1,16	1	445		
(#526098) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	260	1,16	1	302		
(#527354) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1582	0,89	1	1408		
(#527355) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	337	0,89	1	300		
(#527356) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	160	0,89	1	142		
(#527359) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1577	0,89	1	1404		
(#531389) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	260	0,84	1	218		
(#527318) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	447	1,68	1	751		
(#527422) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	252	1,16	1	292		
(#527423) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	331	1,16	1	384		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Hannevangvej 53	0	FMK	132,8	132,8	872	Ja
Hannevangvej 66	0	FMK	132,8	132,8	695,3	Ja
Nr Billumvej 43	0	FMK	132,8	132,8	438,2	Ja
Nybrovej 100	1	NY	451,4	496,6	2257,5	Ja
Billum By, Billum	0	NY	642,7	610,6	1409,7	Ja
Borre By, Ål	0	NY	642,7	642,7	2373,7	Ja
Janderup By, Janderup	1	NY	642,7	707	1969,3	Ja

Konsekvenszone: 565 m

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

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Hannevangvej 53 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	9. kalvehytter	812,6	Ja
2	8. Foderbord øst	849,1	Ja
3	4. Malkecenter	851,0	Ja
4	3. Kostald	854,4	Ja
5	7. Foderbord vest	880,3	Ja
6	6. Foderbord Øst	887,3	Ja
7	2. Kostald	890,2	Ja
8	5. Foderbord vest	901,8	Ja

Bebyggelse: Hannevangvej 66 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	9. kalvehytter	641,7	Nej
2	8. Foderbord øst	652,5	Nej
3	3. Kostald	671,0	Nej
4	7. Foderbord vest	689,5	Nej
5	4. Malkecenter	694,9	Nej
6	6. Foderbord Øst	699,5	Nej
7	2. Kostald	718,6	Nej
8	5. Foderbord vest	737,2	Nej

Bebyggelse: Nr Billumvej 43 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	4. Malkecenter	416,3	Ja
2	5. Foderbord vest	417,3	Ja
3	2. Kostald	427,8	Ja
4	9. kalvehytter	447,3	Nej
5	6. Foderbord Øst	449,0	Ja
6	3. Kostald	450,1	Ja
7	7. Foderbord vest	454,1	Ja
8	8. Foderbord øst	467,9	Ja

Bebyggelse: Nybrovej 100 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	8. Foderbord øst	2231,7	Nej
2	7. Foderbord vest	2240,5	Nej
3	6. Foderbord Øst	2244,9	Nej
4	3. Kostald	2247,6	Nej
5	9. kalvehytter	2259,1	Nej
6	2. Kostald	2265,6	Nej
7	5. Foderbord vest	2275,9	Nej
8	4. Malkecenter	2280,4	Nej

Bebyggelse: Billum By, Billum Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	9. kalvehytter	1366,5	Ja
2	4. Malkecenter	1383,2	Ja
3	3. Kostald	1401,7	Ja
4	8. Foderbord øst	1405,5	Ja
5	2. Kostald	1419,1	Ja
6	5. Foderbord vest	1422,8	Ja
7	7. Foderbord vest	1423,8	Ja
8	6. Foderbord Øst	1426,8	Ja

Bebyggelse: Borre By, Ål Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	5. Foderbord vest	2337,2	Nej
2	2. Kostald	2354,3	Nej
3	4. Malkecenter	2362,7	Nej
4	6. Foderbord Øst	2377,3	Nej
5	7. Foderbord vest	2386,0	Nej
6	3. Kostald	2394,3	Nej
7	9. kalvehytter	2409,1	Nej
8	8. Foderbord øst	2414,5	Nej

Bebyggelse: Janderup By, Janderup Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	9. kalvehytter	1919,1	Nej
2	8. Foderbord øst	1926,2	Nej
3	3. Kostald	1945,5	Nej
4	7. Foderbord vest	1961,7	Nej
5	4. Malkecenter	1971,6	Nej
6	6. Foderbord Øst	1971,6	Nej
7	2. Kostald	1992,1	Nej
8	5. Foderbord vest	2010,7	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
9. kalvehytter								
	528180	0	310,0	1300,0	0	310,0	1300,0	100
5. Foderbord vest								
	526096	0	1190,4	4992,0	0	1190,4	4992,0	384
6. Foderbord Øst								
	526098	0	806,0	3380,0	0	806,0	3380,0	260
2. Kostald								
	527356	0	496,0	2080,0	0	496,0	2080,0	160
	527355	0	1044,7	4381,0	0	1044,7	4381,0	337
	527354	0	4904,2	20566,0	0	4904,2	20566,0	1582
3. Kostald								
	531389	0	806,0	3380,0	0	806,0	3380,0	260
	527359	0	4888,7	20501,0	0	4888,7	20501,0	1577
4. Malkecenter								
	527318	0	1385,7	5811,0	0	1385,7	5811,0	447
7. Foderbord vest								
	527422	0	781,2	3276,0	0	781,2	3276,0	252
8. Foderbord øst								
	527423	0	1026,1	4303,0	0	1026,1	4303,0	331
Sum			17639	73970		17639	73970	

Nudrift								
Staldafsnit								
	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
5. Foderbord vest								
	526097	0	1190,4	4992,0	0	1190,4	4992,0	384
6. Foderbord øst								
	526099	0	806,0	3380,0	0	806,0	3380,0	260
2. Kostald								
	527353	0	4904,2	20566,0	0	4904,2	20566,0	1582
	527352	0	1044,7	4381,0	0	1044,7	4381,0	337
	527351	0	496,0	2080,0	0	496,0	2080,0	160
3. Kostald								
	527358	0	806,0	3380,0	0	806,0	3380,0	260
	527320	0	4888,7	20501,0	0	4888,7	20501,0	1577
4. Malkecenter								
	527317	0	1385,7	5811,0	0	1385,7	5811,0	447
7. Foderbord vest								
	527416	0	781,2	3276,0	0	781,2	3276,0	252
8. Foderbord øst								
	527417	0	1026,1	4303,0	0	1026,1	4303,0	331
Sum			17329	72670		17329	72670	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 6612,9 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 1601,0 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 185,2 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 9. Eng	
Kategori	Kategori 3
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 9. Eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 9. kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5. Foderbord vest	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6. Foderbord Øst	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2. Kostald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3. Kostald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4. Malkecenter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7. Foderbord vest	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8. Foderbord øst	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: 10. Gylletank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: 11. Gylletank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: 9. Møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: 12. Ny møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: 1. Eksisterende plansoiler	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 4. Hede v. Oksbøl lejren	
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: 4. Hede v. Oksbøl lejren				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: 3. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 8. Foderbord øst	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Malkecenter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7. Foderbord vest	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6. Foderbord Øst	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5. Foderbord vest	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 9. Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 9. kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 12. Ny møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 10. Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 11. Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1. Eksisterende planiloer	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3. Overdrev v. Jegum	
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: 3. Overdrev v. Jegum				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: 3. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 8. Foderbord øst	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Malkecenter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7. Foderbord vest	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6. Foderbord Øst	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5. Foderbord vest	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 9. Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 9. kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 12. Ny møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 10. Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 11. Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1. Eksisterende planiloer	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 2. Habitat - Hede v. Jegum	
Kategori	Kategori 1
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. Habitat - Hede v. Jegum				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: 3. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 8. Foderbord øst	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Malkecenter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7. Foderbord vest	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6. Foderbord Øst	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5. Foderbord vest	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 9. Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 9. kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 12. Ny møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 10. Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 11. Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1. Eksisterende planiloer	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Nærmeste Natura 2000	
Kategori	Kategori 1
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: Nærmeste Natura 2000				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: 9. kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5. Foderbord vest	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6. Foderbord Øst	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Malkecenter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7. Foderbord vest	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 8. Foderbord øst	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 10. Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 11. Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 9. Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 12. Ny møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1. Eksisterende planiloer	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1. Habitat- Tidsvis våd eng (Vrøgum klitplantage)	
Kategori	Kategori 1
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: 1. Habitat- Tidsvis våd eng (Vrøgum klitplantage)				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: 9. kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5. Foderbord vest	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6. Foderbord Øst	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Malkecenter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7. Foderbord vest	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 8. Foderbord øst	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 9. Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 12. Ny møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 10. Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 11. Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1. Eksisterende planiloer	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 8. Mose	
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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 8. Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: 3. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 8. Foderbord øst	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Malkecenter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7. Foderbord vest	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6. Foderbord Øst	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5. Foderbord vest	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 9. Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 9. kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 12. Ny møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 10. Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 11. Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1. Eksisterende planiloer	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 7. Mose	
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: 7. 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: 3. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 8. Foderbord øst	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Malkecenter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7. Foderbord vest	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6. Foderbord Øst	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5. Foderbord vest	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 9. Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 9. kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 12. Ny møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 10. Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 11. Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1. Eksisterende planiloer	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 6. Mose	
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: 6. Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: 3. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 8. Foderbord øst	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Malkecenter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7. Foderbord vest	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6. Foderbord Øst	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5. Foderbord vest	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 9. Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 9. kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 12. Ny møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 10. Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 11. Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1. Eksisterende planiloer	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 5. 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)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 5. Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: 3. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: 8. Foderbord øst	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: 4. Malkecenter	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 7. Foderbord vest	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: 6. Foderbord Øst	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
S: 5. Foderbord vest	Ringe vegetation	0,0	0,1	0,1
G: 9. Møddingsplads	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
S: 9. kalvehytter	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
G: 12. Ny møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 10. Gylletank	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
G: 11. Gylletank	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
G: 1. Eksisterende plandsiloer	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

DGU nr. 121.300 - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	4. Malkecenter	43	-
Gødningslager	1. Eksisterende plansiloer	154	-

Sø nord - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	2. Kostald	237	-
Gødningslager	10. Gylletank	131	-

Sø syd øst - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	9. kalvehytter	362	-
Gødningslager	1. Eksisterende plansiloer	478	-

Privat fællesvej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	5. Foderbord vest	8	-
Gødningslager	1. Eksisterende plansiloer	112	-

Beboelse på samme ejendom - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	4. Malkecenter	86	-
Gødningslager	1. Eksisterende plansiloer	196	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	5. Foderbord vest	16	-
Gødningslager	1. Eksisterende plansiloer	112	-

Privat fællesvej nord - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	2. Kostald	102	-
Gødningslager	10. Gylletank	23	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

5. Mose - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	9. kalvehytter	346
Gødningslager	1. Eksisterende plansiloer	461

6. Mose - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	5. Foderbord vest	2016
Gødningslager	1. Eksisterende plansiloer	2044

7. Mose - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	5. Foderbord vest	1466
Gødningslager	1. Eksisterende plansiloer	1539

8. Mose - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	5. Foderbord vest	1629
Gødningslager	10. Gylletank	1605

1. Habitat- Tidsvis våd eng (Vrøgum klitplantage) - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	5. Foderbord vest	3848
Gødningslager	1. Eksisterende plansiloer	3854

Nærmeste Natura 2000 - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	9. kalvehytter	2238
Gødningslager	1. Eksisterende plansiloer	2345

2. Habitat - Hede v. Jegum - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	5. Foderbord vest	4236
Gødningslager	10. Gylletank	4171

3. Overdrev v. Jegum - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	5. Foderbord vest	3591
Gødningslager	10. Gylletank	3497

4. Hede v. Oksbøl lejren - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	5. Foderbord vest	5443
Gødningslager	1. Eksisterende plansiloer	5514

9. Eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	5. Foderbord vest	1343
Gødningslager	1. Eksisterende plansiloer	1435

Nr Billumvej 43 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	5. Foderbord vest	376
Gødningslager	1. Eksisterende plansiloer	475

Nybrovej 100 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	8. Foderbord øst	2199
Gødningslager	12. Ny møddingsplads	2088

Billum By, Billum - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	9. kalvehytter	1354
Gødningslager	1. Eksisterende plansiloer	1471

Hannevangvej 66 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	9. kalvehytter	637
Gødningslager	12. Ny møddingsplads	651

Borre By, Ål - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	5. Foderbord vest	2315
Gødningslager	1. Eksisterende plansiloer	2369

Janderup By, Janderup - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	9. kalvehytter	1913
Gødningslager	12. Ny møddingsplads	1900

Hannevangvej 53 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	9. kalvehytter	800
Gødningslager	1. Eksisterende plansiloer	913

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:

Ikke IE-brug

Oplysninger om IE-bruget:

ikke angivet

Generelle oplysningskrav:

ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:

Naturlig ventilation

Samlet opbevaringskapacitet:

0,00

9.1 Miljøkonsekvensrapport

Beskrivelse af det ansøgte:

Se miljøkonsekvensrapport

Ansøgtes forventede virkning på miljøet:

Se miljøkonsekvensrapport

Foranstaltninger for at begrænse det ansøgtes virkning på miljøet:

Se miljøkonsekvensrapport

Alternative løsninger:

Se miljøkonsekvensrapport

Ikke teknisk resume:

Se miljøkonsekvensrapport

Ansvarlig:

Trine Riis Jeppesen

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
§ 16 a_Miljøkonsekvensrapport for Nr. Billumvej 50.pdf	1280,568	Miljøkonsekvensrapport

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

