

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningsskema (238387)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
21-02-2023

Genereringsdato:
22-02-2023

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	43530631
Husdyrbrugets navn	St. Hebo Mælkeproduktion
Beliggenhedsadresse	Nr. Billumvej 50
Postnummer	6852
By	Billum

Ansøger

Ansøger navn	St. Hebo Mælkeproduktion
Ansøger adresse	St. Hebovej 17
Ansøger postnummer	6851
Ansøger by	Janderup
Ansøger telefon	61345213
Ansøger email	st.hebo.tilbud@gmail.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 få tilladelse til at opføre en ny velfærdsstald, kalveplads, forlængelse af eksisterende kostald, samt udvide produktionsarealet i eksisterende kostalde.

Ansøgning (238387) | 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 få tilladelse til at opføre en ny velfærdsstald, kalveplads, forlængelse af eksisterende kostald, samt udvide produktionsarealet i eksisterende kostalde.

Versionsnummer:
1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	43530631
Husdyrbrugets navn	St. Hebo Mælkeproduktion
Beliggenhedsadresse	Nr. Billumvej 50
Postnummer	6852
By	Billum

Ansøger

Ansøgers navn	St. Hebo Mælkeproduktion
Ansøgers adresse	St. Hebovej 17
Ansøgers postnummer	6851
Ansøgers by	Janderup
Ansøgers telefon	61345213
Ansøgers email	st.hebo.tilbud@gmail.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						
2. Kostald	3925	Naturlig ventilation	3 m	(#583243) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	0	56
				(#582677) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	0	804
				(#580550) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	587
				(#580549) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1919
3. Kostald	3306	Naturlig ventilation	3 m	(#583942) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	101
				(#582683) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	0	535
				(#582682) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	0	82
				(#580557) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	260
4. Malkecenter	541	Naturlig ventilation	3 m	(#580556) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1577
				(#580561) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	447
6. Ny velfærdsstald	4524	Blandet ventilation	3 m	(#580591) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	3750
7. Ny Kalveplads	2472	Naturlig ventilation	3 m	(#582427) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	1000
5. Forlængelse af kostald	601	Naturlig ventilation	3 m	(#582428) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	601
Sum						11719
Nudrift						
9. kalvehytter	219	Naturlig ventilation	3 m	(#581424) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	100
2. Kostald	3925	Naturlig ventilation	3 m	(#583935) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1919
				(#583934) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	0	804
				(#582680) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	0	583

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
3. Kostald	3306	Naturlig ventilation	3 m	(#580555) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	260
				(#580553) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1577
4. Malkecenter	541	Naturlig ventilation	3 m	(#580560) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	447
Sum						5690
8 års drift						
9. kalvehytter	219	Naturlig ventilation	3 m	(#580537) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	80
2. Kostald	3925	Naturlig ventilation	3 m	(#580545) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	145
				(#580543) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1919
3. Kostald	3306	Naturlig ventilation	3 m	(#580554) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	260
				(#580552) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1549
4. Malkecenter	541	Naturlig ventilation	3 m	(#580559) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	77
				(#580558) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	447
Sum						4477

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					
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
Gødningsandele					
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger		Areal (m ²)	
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	
12. Ny møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder			250	
1. Eksisterende plansiloer	Kvæg, heste, får og geder			250	
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	10931,3	882,4	11813,7
Nudrift	5773,7	961,2	6734,9
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 - Ingen data					
Nudrift					
(#581424) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	100	84,0	0,0	0,0	84,0
8 års-drift					
(#580537) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	80	67,2	0,0	0,0	67,2

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					
(#583243) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	56	65,0	0,0	0,0	65,0
(#582677) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	804	932,6	0,0	0,0	932,6
(#580550) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	587	522,4	0,0	0,0	522,4
(#580549) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1919	1707,9	0,0	0,0	1707,9
Sum	3366	3227,9	0,0	0,0	3227,9
Nudrift					
(#583934) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	804	932,6	0,0	0,0	932,6
(#583935) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1919	1707,9	0,0	0,0	1707,9
Sum	2723	2640,5	0,0	0,0	2640,5
8 års-drift					
(#580543) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1919	1707,9	0,0	0,0	1707,9
(#580545) 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					
(#583942) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	101	89,9	0,0	0,0	89,9
(#582683) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	535	620,6	0,0	0,0	620,6
(#582682) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	82	95,1	0,0	0,0	95,1
(#580557) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	260	218,4	0,0	0,0	218,4
(#580556) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1577	1403,5	0,0	0,0	1403,5
Sum	2555	2427,5	0,0	0,0	2427,5
Nudrift					
(#580553) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1577	1403,5	0,0	0,0	1403,5
(#580555) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	260	218,4	0,0	0,0	218,4
(#582680) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	583	676,3	0,0	0,0	676,3
Sum	2420	2298,2	0,0	0,0	2298,2
8 års-drift					
(#580552) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1549	1378,6	0,0	0,0	1378,6
(#580554) 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					
(#580561) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	447	751,0	0,0	0,0	751,0
Nudrift					
(#580560) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	447	751,0	0,0	0,0	751,0
8 års-drift					
(#580558) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	447	751,0	0,0	0,0	751,0
(#580559) 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: 6. Ny velfærdsstald					
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					
(#580591) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	3750	3150,0	0,0	0,0	3150,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: 7. Ny Kalveplads					
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					
(#582427) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	1000	840,0	0,0	0,0	840,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit:

5. Forlængelse af 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					
(#582428) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	601	534,9	0,0	0,0	534,9
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

4.3 Resultater for lagre

4.3.1 Ammoniakemission og effekt af miljøteknologi på lagre med flydende husdyrgødning

Lagre med flydende husdyrgødning				
Lagernavn	Overfladeareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission for lager (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift				
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
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
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: 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)	10894	882	11776
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	10931	882	11814
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	-37
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Nej

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
10894				

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
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	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	0,89
2. Kostald	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. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	1,16
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	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
3. Kostald	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	1,16
3. Kostald	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16
3. Kostald	Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	0,89
4. Malkecenter	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,68
6. Ny velfærdsstald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
7. Ny Kalveplads	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
5. Forlængelse af kostald	Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	0,89










^a BAT-kravet for flexgruppen fastsættes ud fra det dyretype og staldsystem med det højeste relative reduktionskrav og det dyretype og staldsystem med den højeste ammoniakemissionsfaktor.

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

Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT					
Produktion	BAT krav Areal (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH ₃ -N / år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N / år)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N / år)
(#580549) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1919 0,89	1	1708		
(#580550) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	587 0,89	1	522		
(#582677) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	804 1,16	1	933		
(#583243) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	56 0,89	1	50		
(#580556) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1577 0,89	1	1404		
(#580557) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	260 0,84	1	218		
(#582682) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	82 0,89	1	73		
(#582683) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	535 1,16	1	621		
(#583942) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	101 0,89	1	90		
(#580561) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	447 1,68	1	751		
(#580591) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	3750 0,84	1	3150		
(#582427) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	1000 0,84	1	840		
(#582428) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	601 0,89	1	535		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Borrevej 27 	0	NY	415,7	415,7	1375,4	Ja
Hannevangvej 53 	0	NY	415,7	332,5	859,6	Ja
Hannevangvej 66 	0	NY	415,7	415,7	663,2	Ja
Hannevangvej 69 	0	NY	415,7	415,7	633,5	Ja
Nr Billumvej 43 	0	NY	415,7	339,6	465,6	Ja
Nybrovej 100 	1	NY	898,3	988,2	2233,5	Ja
Billum By, Billum 	0	NY	1197,8	1137,9	1412,4	Ja
Borre By, Ål 	0	NY	1197,8	1197,8	2406,9	Ja
Janderup By, Janderup 	1	NY	1197,8	1317,6	1936,1	Ja

Konsekvenszone: 872 m

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

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Borrevej 27 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	2. Kostald	1320,8	Nej
2	4. Malkecenter	1350,8	Nej
3	5. Forlængelse af kostald	1361,6	Nej
4	3. Kostald	1370,0	Nej
5	9. kalvehytter	1404,2	Nej
6	6. Ny velfærdsstald	1415,2	Nej
7	7. Ny Kalveplads	1443,2	Nej

Bebyggelse: Hannevangvej 53 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	9. kalvehytter	812,6	Ja
2	7. Ny Kalveplads	824,1	Ja
3	6. Ny velfærdsstald	840,1	Ja
4	4. Malkecenter	850,7	Ja
5	3. Kostald	854,8	Ja
6	2. Kostald	891,0	Ja
7	5. Forlængelse af kostald	892,1	Ja

Bebyggelse: Hannevangvej 66 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	7. Ny Kalveplads	593,2	Nej
2	6. Ny velfærdsstald	621,5	Nej
3	9. kalvehytter	641,7	Nej
4	3. Kostald	670,1	Nej
5	5. Forlængelse af kostald	673,0	Nej
6	4. Malkecenter	694,9	Nej
7	2. Kostald	719,1	Nej

Bebyggelse: Hannevangvej 69 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	7. Ny Kalveplads	564,3	Nej
2	6. Ny velfærdsstald	591,2	Nej
3	9. kalvehytter	627,1	Nej
4	5. Forlængelse af kostald	631,5	Nej
5	3. Kostald	643,6	Nej
6	4. Malkecenter	675,3	Nej
7	2. Kostald	688,4	Nej

Bebyggelse: Nr Billumvej 43 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	4. Malkecenter	416,0	Ja
2	2. Kostald	428,2	Ja
3	9. kalvehytter	447,3	Nej
4	3. Kostald	451,6	Ja
5	5. Forlængelse af kostald	488,3	Ja
6	6. Ny velfærdsstald	497,4	Ja
7	7. Ny Kalveplads	516,7	Nej

Bebyggelse: Nybrovej 100 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	7. Ny Kalveplads	2192,4	Nej
2	6. Ny velfærdsstald	2206,0	Nej
3	5. Forlængelse af kostald	2206,3	Nej
4	3. Kostald	2246,1	Nej
5	9. kalvehytter	2259,1	Nej
6	2. Kostald	2265,2	Nej
7	4. Malkecenter	2280,8	Nej

Bebyggelse: Billum By, Billum Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	9. kalvehytter	1366,5	Ja
2	4. Malkecenter	1382,7	Ja
3	3. Kostald	1402,7	Ja
4	7. Ny Kalveplads	1406,9	Ja
5	6. Ny velfærdsstald	1411,5	Ja
6	2. Kostald	1419,8	Ja
7	5. Forlængelse af kostald	1448,3	Ja

Bebyggelse: Borre By, Ål Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	2. Kostald	2354,2	Nej
2	4. Malkecenter	2362,5	Nej
3	3. Kostald	2395,7	Nej
4	9. kalvehytter	2409,1	Nej
5	5. Forlængelse af kostald	2415,0	Nej
6	6. Ny velfærdsstald	2448,0	Nej
7	7. Ny Kalveplads	2473,8	Nej

Bebyggelse: Janderup By, Janderup Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	7. Ny Kalveplads	1865,5	Nej
2	6. Ny velfærdsstald	1893,8	Nej
3	9. kalvehytter	1919,1	Nej
4	5. Forlængelse af kostald	1941,1	Nej
5	3. Kostald	1944,4	Nej
6	4. Malkecenter	1971,6	Nej
7	2. Kostald	1992,4	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
2. 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)
	583243	0	173,6	728,0	0	173,6	728,0	56
	582677	0	2492,4	10452,0	0	2492,4	10452,0	804
	580550	0	1819,7	7631,0	0	1819,7	7631,0	587
	580549	0	5948,9	24947,0	0	5948,9	24947,0	1919
3. 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)
	583942	0	313,1	1313,0	0	313,1	1313,0	101
	582683	0	1658,5	6955,0	0	1658,5	6955,0	535
	582682	0	254,2	1066,0	0	254,2	1066,0	82
	580557	0	806,0	3380,0*	0	806,0	3380,0*	260
	580556	0	4888,7	20501,0	0	4888,7	20501,0	1577
4. 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)
	580561	0	1385,7	5811,0	0	1385,7	5811,0	447
6. Ny velfærdsstald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	580591	0	11625,0	48750,0*	0	11625,0	48750,0*	3750
7. Ny Kalveplads	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	582427	0	3100,0	13000,0*	0	3100,0	13000,0*	1000
5. Forlængelse af 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)
	582428	0	1863,1	7813,0	0	1863,1	7813,0	601
Sum			36328,9	152347*		36328,9	152347*	

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

Nudrift								
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								
	581424	0	310,0	1300,0	0	310,0	1300,0	100
2. Kostald								
	583935	0	5948,9	24947,0	0	5948,9	24947,0	1919
	583934	0	2492,4	10452,0	0	2492,4	10452,0	804
3. Kostald								
	582680	0	1807,3	7579,0	0	1807,3	7579,0	583
	580555	0	806,0	3380,0	0	806,0	3380,0	260
	580553	0	4888,7	20501,0	0	4888,7	20501,0	1577
4. Malkecenter								
	580560	0	1385,7	5811,0	0	1385,7	5811,0	447
Sum			17639	73970		17639	73970	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 11813,7 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 6801,8 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 5078,8 (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)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 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	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 plansiloer	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Malkecenter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5. Forlængelse af kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6. Ny velfærdsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7. Ny Kalveplads	Landbrug	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	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 9. kalvehytter	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 plansiloer	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Malkecenter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5. Forlængelse af kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6. Ny velfærdsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7. Ny Kalveplads	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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3. Overdrev v. Jegum				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 9. kalvehytter	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 plansiloer	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Malkecenter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5. Forlængelse af kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6. Ny velfærdsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7. Ny Kalveplads	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	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 9. kalvehytter	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 plansiloer	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Malkecenter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5. Forlængelse af kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6. Ny velfærdsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7. Ny Kalveplads	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	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 9. kalvehytter	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 plansiloer	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Malkecenter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5. Forlængelse af kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6. Ny velfærdsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7. Ny Kalveplads	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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 1. Habitat- Tidsvis våd eng (Vrøgum klitplantage)				
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	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
S: 2. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Malkecenter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5. Forlængelse af kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6. Ny velfærdsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7. Ny Kalveplads	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)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 8. Mose				
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	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
S: 2. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 4. Malkecenter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 5. Forlængelse af kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6. Ny velfærdsstald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: 7. Ny Kalveplads	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)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 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: 9. kalvehytter	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 plansiloer	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2. Kostald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 4. Malkecenter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3. Kostald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5. Forlængelse af kostald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6. Ny velfærdsstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7. Ny Kalveplads	Landbrug0,0	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)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 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: 9. kalvehytter	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 plansiloer	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2. Kostald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 4. Malkecenter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3. Kostald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5. Forlængelse af kostald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6. Ny velfærdsstald	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: 7. Ny Kalveplads	Landbrug0,0	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)	0,9 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,6 kg N/ha/år
Total deposition	1,4 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: 5. Forlængelse af kostald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: 7. Ny Kalveplads	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: 6. Ny velfærdsstald	Landbrug	0,4	0,4	0,4
G: 1. Eksisterende plandsiloer	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 12. Ny møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 9. Møddingsplads	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
G: 11. Gylletank	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
G: 10. Gylletank	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
S: 3. Kostald	Landbrug	0,0	0,1	0,3
S: 4. Malkecenter	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 2. Kostald	Landbrug	0,1	0,2	0,4
S: 9. kalvehytter	Ringe vegetation	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	42	-
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	7. Ny Kalveplads	336	-
Gødningslager	1. Eksisterende plansiloer	478	-

Privat fællesvej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	2. Kostald	8	-
Gødningslager	1. Eksisterende plansiloer	112	-

Beboelse på samme ejendom - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	4. Malkecenter	85	-
Gødningslager	1. Eksisterende plansiloer	196	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	2. Kostald	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	7. Ny Kalveplads	318
Gødningslager	1. Eksisterende plansiloer	461

6. Mose - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	2. Kostald	2016
Gødningslager	1. Eksisterende plansiloer	2044

7. Mose - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	2. Kostald	1466
Gødningslager	1. Eksisterende plansiloer	1539

8. Mose - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	2. Kostald	1628
Gødningslager	10. Gylletank	1605

1. Habitat- Tidsvis våd eng (Vrøgum klitplantage) - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	2. Kostald	3847
Gødningslager	1. Eksisterende plansiloer	3854

Nærmeste Natura 2000 - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	7. Ny Kalveplads	2200
Gødningslager	1. Eksisterende plansiloer	2345

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

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

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

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	2. Kostald	5443
Gødningslager	1. Eksisterende plansiloer	5514

9. Eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	2. Kostald	1343
Gødningslager	1. Eksisterende plansiloer	1435

Nr Billumvej 43 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	2. Kostald	376
Gødningslager	1. Eksisterende plansiloer	475

Nybrovej 100 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	7. Ny Kalveplads	2133
Gødningslager	12. Ny møddingsplads	2088

Billum By, Billum - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	7. Ny Kalveplads	1344
Gødningslager	1. Eksisterende plansiloer	1471

Hannevangvej 66 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	7. Ny Kalveplads	583
Gødningslager	12. Ny møddingsplads	651

Borre By, Ål - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	2. Kostald	2315
Gødningslager	1. Eksisterende plansiloer	2369

Janderup By, Janderup - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	7. Ny Kalveplads	1851
Gødningslager	12. Ny møddingsplads	1900

Hannevangvej 53 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	7. Ny Kalveplads	767
Gødningslager	1. Eksisterende plansiloer	913

Hannevangvej 69 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	7. Ny Kalveplads	538
Gødningslager	12. Ny møddingsplads	578

Borrevej 27 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	2. Kostald	1293
Gødningslager	1. Eksisterende plansiloer	1291

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 210223.pdf	1568,409	Miljøkonsekvensrapport

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

