

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (233674)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
18-03-2022

Genereringsdato:
21-03-2022

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	18407205
Husdyrbrugets navn	Bjarne Andreasen
Beliggenhedsadresse	Langhedevej 70
Postnummer	6800
By	Varde

Ansøger

Ansøger navn	Bjarne Andreasen
Ansøger adresse	Langhedevej 70
Ansøger postnummer	6800
Ansøger by	Varde
Ansøger telefon	51277315
Ansøger email	langhedevej70@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulent navn	Per Lousdal
Konsulent adresse	Birk Centerpark 24
Konsulent postnummer	7400
Konsulent by	Herning
Konsulent telefon	96296641
Konsulent email	pll@sagro.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5730031210
CHR numre	42523

Kort beskrivelse:

Bjarne Andreasen driver ejendommen Langhedevej 70 med malkekvæg. Der søges om ny miljøgodkendelse for at bygge en ny stald til kælvningsafdeling og aflastningspladser. Der i 2021 bygget en ny malkestald med opsamlingsplads der er anmeldt efter § 10. Der ansøges om at opsamlingsplads, gange til og fra malkestalden kan benyttes til produktionsareal. Derudover etableres der nogle kalvehytter og nogle mindre dybstrøelsesarealer.

Ansøgning (233674) | 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:

Bjarne Andreasen driver ejendommen Langhedevej 70 med malkekvæg. Der søges om ny miljøgodkendelse for at bygge en ny stald til kælvningsafdeling og aflastningspladser. Der i 2021 bygget en ny malkestald med opsamlingsplads der er anmeldt efter § 10. Der ansøges om at opsamlingsplads, gange til og fra malkestalden kan benyttes til produktionsareal. Derudover etableres der nogle kalvehytter og nogle mindre dybstrøelsesarealer.

Versionsnummer:

1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	18407205
Husdyrbrugets navn	Bjarne Andreasen
Beliggenhedsadresse	Langhedevej 70
Postnummer	6800
By	Varde

Ansøger

Ansøgers navn	Bjarne Andreasen
Ansøgeradresse	Langhedevej 70
Ansøgerpostnummer	6800
Ansøgerby	Varde
Ansørgertelefon	51277315
Ansøger-email	langhedevej70@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulentnavn	Per Lousdal
Konsulentadresse	Birk Centerpark 24
Konsulentpostnummer	7400
Konsulentby	Herning
Konsulenttelefon	96296641
Konsulent-email	pll@sagro.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5730031210
CHR numre	42523

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 26e - Varde Markjorder

Matrikel: 45ao - Varde Markjorder

Matrikel: 83i - Varde Markjorder

Matrikel: 88c - Varde Markjorder

Matrikel: 11f - Lunderup Hgd., Varde Jorder

Matrikel: 1m - Lunderup Hgd., Varde Jorder

Matrikel: 1ab - Orten, Varde Jorder

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Kostald	2132	Naturlig ventilation	3 m	(#506490) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	77
				(#506477) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	1222
Kviestald	606	Naturlig ventilation	3 m	(#506487) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	45
				(#506482) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	301
Ny gang med sendebåse	310	Naturlig ventilation	3 m	(#506489) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	182
Ny malkestald m drivgange	636	Naturlig ventilation	3 m	(#506531) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	135
				(#506526) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	312
Kalveplads	395	Naturlig ventilation	3 m	(#508452) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	60
				(#508451) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	195
Kælvningsafdeling	380	Naturlig ventilation	3 m	(#508453) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	260
Kalve halvtag	45	Naturlig ventilation	3 m	(#508482) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	33
Plads til kalvehytter	103	Naturlig ventilation	3 m	(#508483) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	42
Kvier dybstrøelse 1	446	Naturlig ventilation	3 m	(#508484) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	92
Kvier dybstrøelse 2	261	Naturlig ventilation	3 m	(#508485) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	70
Ny kælvningsafdeling	638	Naturlig ventilation	3 m	(#508487) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	140
				(#508486) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	400
Sum						3566
Nudrift						
Kostald	2132	Naturlig ventilation	3 m	(#506478) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1222

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Kviestald	606	Naturlig ventilation	3 m	(#506484) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	301
Kalveplads	395	Naturlig ventilation	3 m	(#508449) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	195
Kælvningsafdeling	380	Naturlig ventilation	3 m	(#508454) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	260
Sum						1978
8 års drift						
Kostald	2132	Naturlig ventilation	3 m	(#506479) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1222
Kviestald	606	Naturlig ventilation	3 m	(#506485) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	301
Kalveplads	395	Naturlig ventilation	3 m	(#508450) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	195
Kælvningsafdeling	380	Naturlig ventilation	3 m	(#508455) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	260
Sum						1978

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen	
Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; 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
	Heste. Dybstrøelse
	Får og geder. Dybstrøelse
Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	Alle kvæg; Dybstrøelse
Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse
Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse
	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gyllebeholder 1	Flydende				248
Gyllebeholder 2	Flydende				523
Gyllebeholder 3	Flydende				813
Møddingsplads	Fast				395
Nudrift					
Gyllebeholder 1	Flydende				248
Gyllebeholder 2	Flydende				523
Gyllebeholder 3	Flydende				813
Møddingsplads	Fast				395
8 års drift					
Gyllebeholder 1	Flydende				248
Gyllebeholder 2	Flydende				523
Gyllebeholder 3	Flydende				813
Møddingsplads	Fast				395

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		348
Nudrift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		348
8 års drift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		348

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
Gyllebeholder 2	Teltoverdækning	50,0
Gyllebeholder 3	Teltoverdækning	50,0
Nudrift - Ingen data		
8 års drift - Ingen data		

4. Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Drifttype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	3717,1	491,8	4208,9
Nudrift	2148,9	758,9	2907,8
8 års-drift	2148,9	758,9	2907,8

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>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					
(#506490) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	77	89,3	0,0	0,0	89,3
(#506477) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	1222	1417,5	0,0	0,0	1417,5
Sum	1299	1506,8	0,0	0,0	1506,8
Nudrift					
(#506478) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1222	1417,5	0,0	0,0	1417,5
8 års-drift					
(#506479) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1222	1417,5	0,0	0,0	1417,5

Navn på staldafsnit: <i>Kviestald</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					
(#506487) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	45	37,8	0,0	0,0	37,8
(#506482) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	301	349,2	0,0	0,0	349,2
Sum	346	387,0	0,0	0,0	387,0
Nudrift					
(#506484) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	301	349,2	0,0	0,0	349,2
8 års-drift					
(#506485) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	301	349,2	0,0	0,0	349,2

Navn på staldafsnit: <i>Ny gang med sendebåse</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					
(#506489) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	182	211,1	0,0	0,0	211,1
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Ny malkestald m drivgange</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					
(#506531) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	135	120,2	0,0	0,0	120,2
(#506526) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	312	361,9	0,0	0,0	361,9
Sum	447	482,1	0,0	0,0	482,1
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Kalveplads</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					
(#508452) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	60	50,4	0,0	0,0	50,4
(#508451) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	195	163,8	0,0	0,0	163,8
Sum	255	214,2	0,0	0,0	214,2
Nudrift					
(#508449) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	195	163,8	0,0	0,0	163,8
8 års-drift					
(#508450) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	195	163,8	0,0	0,0	163,8

Navn på staldafsnit: <i>Kælvningsafdeling</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					
(#508453) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	260	218,4	0,0	0,0	218,4
Nudrift					
(#508454) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	260	218,4	0,0	0,0	218,4
8 års-drift					
(#508455) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	260	218,4	0,0	0,0	218,4

Navn på staldafsnit: <i>Kalve halvtag</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					
(#508482) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	33	27,7	0,0	0,0	27,7
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Plads til kalvehytter</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					
(#508483) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	42	35,3	0,0	0,0	35,3
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Kvier dybstrøelse 1</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#508484) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	92	77,3	0,0	0,0	77,3
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Kvier dybstrøelse 2</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#508485) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	70	58,8	0,0	0,0	58,8
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Ny kælvningsafdeling</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					
(#508487) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	140	162,4	0,0	0,0	162,4
(#508486) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	400	336,0	0,0	0,0	336,0
Sum	540	498,4	0,0	0,0	498,4
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				
Gyllebeholder 1	248	99,4	0,0	99,4
Gyllebeholder 2	523	209,2	104,6	104,6
Gyllebeholder 3	813	325,0	162,5	162,5
Nudrift				
Gyllebeholder 1	248	99,4	0,0	99,4
Gyllebeholder 2	523	209,2	0,0	209,2
Gyllebeholder 3	813	325,0	0,0	325,0
8 års-drift				
Gyllebeholder 1	248	99,4	0,0	99,4
Gyllebeholder 2	523	209,2	0,0	209,2
Gyllebeholder 3	813	325,0	0,0	325,0

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	395	Kvæg, heste, får og geder	348	88,1	125,3
Nudrift					
Møddingsplads	395	Kvæg, heste, får og geder	348	88,1	125,3
8 års-drift					
Møddingsplads	395	Kvæg, heste, får og geder	348	88,1	125,3

4.3.3 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

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

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	3525	759	4284
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3717	492	4209
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	75
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
3525				

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
Kostald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,16
Kostald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	1,16
Kviestald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,16
Kviestald	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Ny gang med sendebåse	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	1,16
Ny malkestald m drivgange	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	1,16
Ny malkestald m drivgange	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	0,89
Kalveplads	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
Kalveplads	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Kælvningsafdeling	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
Kalve halvtag	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Plads til kalvehytter	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Kvier dybstrøelse 1	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Kvier dybstrøelse 2	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Ny kælvningsafdeling	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Ny kælvningsafdeling	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		Korrektionsfaktor	Vejl. sum	Ansøgers forslag	Kommunens krav
	Areal	(kg NH₃-N / (m² · år))	for udegående	(kg NH₃-N / år)	(kg NH₃-N / år)	(kg NH₃-N / år)
(#506477) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	1222	1,16	1	1418		
(#506490) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	77	0,89	1	69		
(#506482) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	301	1,16	1	349		
(#506487) Flexgruppe: Alle kvæg; Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	45	0,84	1	38		
(#506489) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	182	0,89	1	162		
(#506526) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	312	0,89	1	278		
(#506531) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	135	0,89	1	120		
(#508451) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	195	0,84	1	164		
(#508452) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	60	0,84	1	50		
(#508453) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	260	0,84	1	218		
(#508482) Flexgruppe: Alle kvæg; Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	33	0,84	1	28		
(#508483) Flexgruppe: Alle kvæg; Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	42	0,84	1	35		
(#508484) Flexgruppe: Alle kvæg; Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	92	0,84	1	77		
(#508485) Flexgruppe: Alle kvæg; Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	70	0,84	1	59		
(#508486) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	400	0,84	1	336		
(#508487) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	140	0,89	1	125		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Blaksmarkvej 22 	0	FMK	105,1	105,1	1434,6	Ja
Langhedevej 12 	0	NY	270,4	243,4	2810,5	Ja
Byzone Varde 	0	NY	408,7	388,2	4993,7	Ja

Konsekvenszone: 427 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Blaksmarkvej 22 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Kælvningsafdeling	1389,8	Ja
2	Kalveplads	1398,0	Ja
3	Plads til kalvehytter	1400,1	Ja
4	Kvier dybstrøelse 2	1422,2	Ja
5	Kalve halvtag	1422,4	Ja
6	Kostald	1423,7	Ja
7	Ny gang med sendebåse	1427,0	Ja
8	Kviestald	1428,1	Ja
9	Kvier dybstrøelse 1	1441,5	Ja
10	Ny malkestald m drivgange	1463,2	Ja
11	Ny kælvningsafdeling	1486,6	Ja

Bebyggelse: Langhedevej 12 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Kalveplads	2772,9	Ja
2	Kostald	2790,0	Ja
3	Plads til kalvehytter	2796,0	Ja
4	Kælvningsafdeling	2804,5	Ja
5	Ny gang med sendebåse	2805,0	Ja
6	Ny malkestald m drivgange	2822,7	Ja
7	Kalve halvtag	2823,5	Ja
8	Kviestald	2823,9	Ja
9	Kvier dybstrøelse 2	2836,1	Ja
10	Ny kælvningsafdeling	2851,7	Ja
11	Kvier dybstrøelse 1	2861,4	Ja

Bebyggelse: Byzone Varde Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Kalveplads	4957,3	Ja
2	Kostald	4972,5	Ja
3	Plads til kalvehytter	4982,8	Ja
4	Ny gang med sendebåse	4988,8	Ja
5	Kælvningsafdeling	4993,7	Ja
6	Ny malkestald m drivgange	5002,9	Ja
7	Kviestald	5009,8	Ja
8	Kalve halvtag	5010,2	Ja
9	Kvier dybstrøelse 2	5024,3	Ja
10	Ny kælvningsafdeling	5031,7	Ja
11	Kvier dybstrøelse 1	5049,7	Ja

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Kostald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	506490	0	238,7	1001,0*	0	238,7	1001,0*	77
	506477	0	3788,2	15886,0*	0	3788,2	15886,0*	1222
Kviestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	506487	0	139,5	585,0*	0	139,5	585,0*	45
	506482	0	933,1	3913,0*	0	933,1	3913,0*	301
Ny gang med sendebåse	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	506489	0	564,2	2366,0*	0	564,2	2366,0*	182
Ny malkestald m drivgange	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	506531	0	418,5	1755,0*	0	418,5	1755,0*	135
	506526	0	967,2	4056,0*	0	967,2	4056,0*	312
Kalveplads	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	508452	0	186,0	780,0	0	186,0	780,0	60
	508451	0	604,5	2535,0	0	604,5	2535,0	195
Kælvningsafdeling	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	508453	0	806,0	3380,0*	0	806,0	3380,0*	260
Kalve halvtag	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	508482	0	102,3	429,0*	0	102,3	429,0*	33
Plads til kalvehytter	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	508483	0	130,2	546,0*	0	130,2	546,0*	42
Kvier dybstrøelse 1	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	508484	0	285,2	1196,0*	0	285,2	1196,0*	92
Kvier dybstrøelse 2	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
Sum			11054,6	46358*		11054,6	46358*	

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)
	508485	0	217,0	910,0*	0	217,0	910,0*	70
Ny kælvningsafdeling								
	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	508487	0	434,0	1820,0*	0	434,0	1820,0*	140
	508486	0	1240,0	5200,0*	0	1240,0	5200,0*	400
Sum			11054,6	46358*		11054,6	46358*	

*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)
Kostald								
	506478	0	3788,2	15886,0	0	3788,2	15886,0	1222
Kviestald								
	506484	0	933,1	3913,0	0	933,1	3913,0	301
Kalveplads								
	508449	0	604,5	2535,0	0	604,5	2535,0	195
Kælvningsafdeling								
	508454	0	806,0	3380,0	0	806,0	3380,0	260
Sum			6131,8	25714		6131,8	25714	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 4208,9 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 1301,0 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 1301,0 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Eng	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,4 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,4 kg N/ha/år
Total deposition	1,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: Møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
G: Gyllebeholder 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug-0,1	-0,1	0,0	0,1
G: Gyllebeholder 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Ny kælvningsafdeling	Landbrug0,1	0,0	0,1	0,1
S: Kvier dybstrøelse 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kvier dybstrøelse 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Plads til kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kalve halvtag	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kælvningsafdeling	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Kalveplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Ny malkestald m drivgange	Landbrug0,1	0,0	0,1	0,1
S: Ny gang med sendebåse	Landbrug0,1	0,0	0,1	0,1
S: Kviestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,2
S: Kostald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,6

Naturpunkt: 3.4 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	0,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.4 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: Kostald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,3
S: Kviestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Ny gang med sendebåse	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny malkestald m drivgange	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Kalveplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kælvningsafdeling	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kalve halvtag	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kvier dybstrøelse 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kvier dybstrøelse 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny kælvningsafdeling	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Plads til kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.3 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: 3.3 Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kviestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny gang med sendebåse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny malkestald m drivgange	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kælvningsafdeling	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalve halvtag	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kvier dybstrøelse 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kvier dybstrøelse 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny kælvningsafdeling	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Plads til kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.2 Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,3 kg N/ha/år
Total deposition	1,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.2 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: Kostald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,3
S: Kviestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Ny gang med sendebåse	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny malkestald m drivgange	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Kalveplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kælvningsafdeling	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Kalve halvtag	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kvier dybstrøelse 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kvier dybstrøelse 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3	Landbrug-0,1	-0,1	0,0	0,1
S: Ny kælvningsafdeling	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Plads til kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.1 Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,3 kg N/ha/år
Total deposition	1,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.1 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: Kostald	Landbrug0,0	0,0	0,4	0,4
S: Kviestald	Landbrug0,0	0,0	0,1	0,1
S: Ny gang med sendebåse	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Ny malkestald m drivgange	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Kalveplads	Landbrug0,0	0,0	0,1	0,1
S: Kælvningsafdeling	Landbrug0,0	0,0	0,1	0,1
S: Kalve halvtag	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kvier dybstrøelse 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kvier dybstrøelse 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3	Landbrug-0,1	-0,1	0,1	0,1
S: Ny kælvningsafdeling	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: Plads til kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 2.1 Hede	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 2.1 Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kviestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny gang med sendebåse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny malkestald m drivgange	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kælvningsafdeling	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalve halvtag	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kvier dybstrøelse 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kvier dybstrøelse 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny kælvningsafdeling	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Plads til kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1.1 Habitatnatur	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	En ejendom (1)
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: 1.1 Habitatnatur				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Plads til kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny malkestald m driv gange	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny gang med sendebåse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kviestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny kælvningsafdeling	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kvier dybstrøelse 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kvier dybstrøelse 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalve halvtag	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kælvningsafdeling	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Der er ikke angivet nogen afstande.

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser

Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

1.1 Habitatnatur - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kælvningsafdeling	6862
Gødningslager	Gyllebeholder 2	6835

2.1 Hede - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kalveplads	7296
Gødningslager	Gyllebeholder 2	7269

3.1 Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kvier dybstrøelse 1	454
Gødningslager	Gyllebeholder 3	440

3.2 Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kvier dybstrøelse 1	510
Gødningslager	Gyllebeholder 3	475

3.3 Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kostald	956
Gødningslager	Gyllebeholder 2	1018

3.4 Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kælvningsafdeling	587
Gødningslager	Gyllebeholder 3	554

Eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kælvningsafdeling	203
Gødningslager	Gyllebeholder 2	182

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

Langhedevej 12 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kalveplads	2768
Gødningslager	Gyllebeholder 2	2749

Byzone Varde - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kalveplads	4952
Gødningslager	Gyllebeholder 2	4937

Blaksmarkvej 22 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kælvningsafdeling	1375
Gødningslager	Gyllebeholder 2	1350

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
Bilag 2 Afløbsplan.pdf	2811,581	Bilag 2 afløbsplan
Bilag 1 produktionsarealer.pdf	2920,523	Bilag 1 produktionsarealer
§ 16 a_Miljøkonsekvensrapport Langhedevej 70.pdf	1432,659	Miljøkonsekvensrapport

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

