

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (213459)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
30-09-2019

Genereringsdato:
01-10-2019

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	25299663
Husdyrbrugets navn	Banehøjvej 23
Beliggenhedsadresse	Banehøjvej 23
Postnummer	6851
By	Janderup

Ansøger

Ansøger navn	Pia og Lars Tobiasen
Ansøger adresse	Banehøjvej 23
Ansøger postnummer	6851
Ansøger by	Janderup Vestj.
Ansøger telefon	50951580
Ansøger email	p.tobiasen@privat.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulent navn	Nina Laudal Jensen
Konsulent adresse	Majsmarken 1
Konsulent postnummer	7190
Konsulent by	Billund
Konsulent telefon	96296637
Konsulent email	nlj@sagro.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5730030516
CHR numre	

Kort beskrivelse:

Ansøgning (213459) | 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:

Versionsnummer:
1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	25299663
Husdyrbrugets navn	Bauehøjvej 23
Beliggenhedsadresse	Bauehøjvej 23
Postnummer	6851
By	Janderup

Ansøger

Ansøgnavn	Pia og Lars Tobiasen
Ansøgeradresse	Bauehøjvej 23
Ansøgerpostnummer	6851
Ansøgerby	Janderup Vestj.
Ansørgertelefon	50951580
Ansøger-email	p.tobiasen@privat.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulentnavn	Nina Laudal Jensen
Konsulentadresse	Majsmarken 1
Konsulentpostnummer	7190
Konsulentby	Billund
Konsulenttelefon	96296637
Konsulent-email	nlj@sagro.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5730030516
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 17a - Hyllerslev By, Janderup

Matrikel: 17g - Hyllerslev By, Janderup

Matrikel: 17h - Hyllerslev By, Janderup

Matrikel: 28l - Hyllerslev By, Janderup

Matrikel: 29a - Hyllerslev By, Janderup

Matrikel: 29c - Hyllerslev By, Janderup

Matrikel: 1n - Janderup By, Janderup

Matrikel: 1x - Janderup By, Janderup

Matrikel: 3c - Janderup By, Janderup

Matrikel: 6d - Janderup By, Janderup

Matrikel: 1c - Nr. Hebo By, Janderup

Matrikel: 2b - Nr. Hebo By, Janderup

Matrikel: 4f - Nr. Hebo By, Janderup

Matrikel: 2u - Sdr. Hebo By, Janderup

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
1. Eksisterende kostald	1194	Naturlig ventilation	6 m	(#212387) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) (#204101) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse (#204099) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0 0 0	721 23 63
3. Ristestald	570	Naturlig ventilation	3 m	(#212383) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) (#212382) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0 0	140 59
4. Ungdyrstald	623	Naturlig ventilation	3 m	(#212560) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) (#204119) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0 0	250 227
5. Fremtidig kalvestald	381	Naturlig ventilation	3 m	(#204123) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	276
6. Kalvehytter	120	Naturlig ventilation	3 m	(#212274) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	120
2. Ny kostald	4847	Naturlig ventilation	6 m	(#212273) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse (#212272) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) (#212271) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0 0 0	123 992 1936
7. Ny kalveplads	226	Naturlig ventilation	3 m	(#212388) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	226
Sum						5156
Nudrift						
1. Eksisterende kostald	1194	Naturlig ventilation	6 m	(#212569) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse (#212567) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0 0	23 721
4. Ungdyrstald	623	Naturlig ventilation	3 m	(#212565) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse (#212561) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	0 6	227 250
5. Fremtidig kalvestald	381	Naturlig ventilation	3 m	(#212275) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	276
6. Kalvehytter	120	Naturlig ventilation	3 m	(#204128) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	120
2. Ny kostald	4847	Naturlig ventilation	6 m	(#212270) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb (#204134) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) (#204133) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0 0 0	1443 889 123
Sum						4072

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
8 års drift						
1. Eksisterende kostald	1194	Naturlig ventilation	6 m	(#212572) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	721
				(#212571) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	23
4. Ungdyrstald	623	Naturlig ventilation	3 m	(#212619) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	6	250
				(#212566) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	227
5. Fremtidig kalvestald	381	Naturlig ventilation	3 m	(#212276) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Spaltegulvbokse	0	276
2. Ny kostald	4847	Naturlig ventilation	6 m	(#212617) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	123
				(#212616) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	889
				(#212615) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1443
Sum						3952

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; Dybstrøelse	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb
Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb
Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb
Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
8. Gyllebeholder 1030	Flydende			258 m2	347
9. Gyllebeholder 2545	Flydende			636 m2	625
10. Gyllebeholder 4400	Flydende			1000 m2	1144
11. Mødding	Fast				203
Nudrift					
8. Gyllebeholder 1030	Flydende			258 m2	347
9. Gyllebeholder 2545	Flydende			636 m2	625
10. Gyllebeholder 4400	Flydende			1000 m2	1144
11. Mødding	Fast				203
8 års drift					
8. Gyllebeholder 1030	Flydende			258 m2	347
9. Gyllebeholder 2545	Flydende			636 m2	625
11. Mødding	Fast				203

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
11. Mødding	Kvæg, heste, får og geder		200
Nudrift			
11. Mødding	Kvæg, heste, får og geder		200
8 års drift			
11. Mødding	Kvæg, heste, får og geder		200

4. Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Driftstype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	5121,0	918,4	6039,3
Nudrift	3942,8	918,4	4861,2
8 års-drift	3861,4	460,8	4322,1

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>1. Eksisterende 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					
(#212387) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	721	836,4	0,0	0,0	836,4
(#204101) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	23	19,3	0,0	0,0	19,3
(#204099) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	63	73,1	0,0	0,0	73,1
Sum	807	928,8	0,0	0,0	928,8
Nudrift					
(#212567) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	721	836,4	0,0	0,0	836,4
(#212569) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	23	19,3	0,0	0,0	19,3
Sum	744	855,7	0,0	0,0	855,7
8 års-drift					
(#212571) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	23	19,3	0,0	0,0	19,3
(#212572) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	721	836,4	0,0	0,0	836,4
Sum	744	855,7	0,0	0,0	855,7

Navn på staldafsnit:
3. Ristestald

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					
(#212383) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	140	162,4	0,0	0,0	162,4
(#212382) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	59	49,6	0,0	0,0	49,6
Sum	199	212,0	0,0	0,0	212,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit:
4. Ungdyrstald

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					
(#212560) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	250	290,0	0,0	0,0	290,0
(#204119) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	227	190,7	0,0	0,0	190,7
Sum	477	480,7	0,0	0,0	480,7
Nudrift					
(#212561) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	250	290,0	145,0	0,0	145,0
(#212565) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	227	190,7	0,0	0,0	190,7
Sum	477	480,7	145,0	0,0	335,7
8 års-drift					
(#212566) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	227	190,7	0,0	0,0	190,7
(#212619) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	250	290,0	145,0	0,0	145,0
Sum	477	480,7	145,0	0,0	335,7

Navn på staldafsnit:
5. Fremtidig kalvestald

Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#204123) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	276	231,8	0,0	0,0	231,8
Nudrift					
(#212275) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	276	231,8	0,0	0,0	231,8
8 års-drift					
(#212276) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Spaltegulvbokse	276	251,2	0,0	0,0	251,2

Navn på staldafsnit:
6. 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					
(#212274) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	120	100,8	0,0	0,0	100,8
Nudrift					
(#204128) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	120	100,8	0,0	0,0	100,8
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: 2. Ny 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					
(#212273) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	123	103,3	0,0	0,0	103,3
(#212272) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	992	1150,7	0,0	0,0	1150,7
(#212271) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1936	1723,0	0,0	0,0	1723,0
Sum	3051	2977,0	0,0	0,0	2977,0
Nudrift					
(#204133) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	123	103,3	0,0	0,0	103,3
(#204134) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	889	1031,2	0,0	0,0	1031,2
(#212270) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1443	1284,3	0,0	0,0	1284,3
Sum	2455	2418,8	0,0	0,0	2418,8
8 års-drift					
(#212615) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1443	1284,3	0,0	0,0	1284,3
(#212616) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	889	1031,2	0,0	0,0	1031,2
(#212617) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	123	103,3	0,0	0,0	103,3
Sum	2455	2418,8	0,0	0,0	2418,8

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					
(#212388) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	226	189,8	0,0	0,0	189,8
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				
8. Gyllebeholder 1030	347	138,9	0,0	138,9
9. Gyllebeholder 2545	625	249,9	0,0	249,9
10. Gyllebeholder 4400	1144	457,6	0,0	457,6
Nudrift				
8. Gyllebeholder 1030	347	138,9	0,0	138,9
9. Gyllebeholder 2545	625	249,9	0,0	249,9
10. Gyllebeholder 4400	1144	457,6	0,0	457,6
8 års-drift				
8. Gyllebeholder 1030	347	138,9	0,0	138,9
9. Gyllebeholder 2545	625	249,9	0,0	249,9

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					
11. Mødding	203	Kvæg, heste, får og geder	200	98,5	72,0
Nudrift					
11. Mødding	203	Kvæg, heste, får og geder	200	98,5	72,0
8 års-drift					
11. Mødding	203	Kvæg, heste, får og geder	200	98,5	72,0

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 indregnede 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)	5104	918	6022
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	5121	918	6039
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	-17
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
5104				

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
1. Eksisterende kostald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	1,16
1. Eksisterende kostald	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
1. Eksisterende kostald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16
3. Ristestald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
3. Ristestald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,16
4. Ungdyrstald	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
4. Ungdyrstald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,16
5. Fremtidig kalvestald	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
6. Kalvehytter	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
2. Ny kostald	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	0,89
2. Ny kostald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16
2. Ny kostald	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
7. Ny kalveplads	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84

^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 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))				
(#204099) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	63	0,89	1	56		
(#204101) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	23	0,84	1	19		
(#212387) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	721	1,16	1	836		
(#212382) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	59	0,84	1	50		
(#212383) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	140	1,16	1	162		
(#204119) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	227	0,84	1	191		
(#212560) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	250	1,16	1	290		
(#204123) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	276	0,84	1	232		
(#212274) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	120	0,84	1	101		
(#212271) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1936	0,89	1	1723		
(#212272) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	992	1,16	1	1151		
(#212273) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	123	0,84	1	103		
(#212388) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	226	0,84	1	190		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Bavnehøjvej 28 	0	FMK	126,4	126,4	150	Ja
Nybrovej 96 	0	NY	404,8	404,8	1977,6	Ja
Janderup By, Janderup 	0	NY	586,5	557,2	1482,8	Ja

Konsekvenszone: 533 m

6.3 Lugtberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Bavnehøjvej 28 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	1. Eksisterende kostald	125,3	Ja
2	6. Kalvehytter	129,5	Ja
3	2. Ny kostald	142,4	Ja
4	7. Ny kalveplads	153,6	Ja
5	5. Fremtidig kalvestald	172,1	Ja
6	3. Ristestald	186,3	Nej
7	4. Ungdyrstald	215,6	Nej

Bebyggelse: Nybrovej 96 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	4. Ungdyrstald	1892,7	Nej
2	3. Ristestald	1922,0	Nej
3	5. Fremtidig kalvestald	1936,6	Nej
4	7. Ny kalveplads	1960,8	Nej
5	6. Kalvehytter	1985,7	Nej
6	1. Eksisterende kostald	1985,8	Nej
7	2. Ny kostald	1997,0	Nej

Bebyggelse: Janderup By, Janderup Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	4. Ungdyrstald	1395,1	Ja
2	3. Ristestald	1405,1	Ja
3	5. Fremtidig kalvestald	1424,5	Ja
4	1. Eksisterende kostald	1456,4	Ja
5	7. Ny kalveplads	1460,9	Ja
6	6. Kalvehytter	1469,7	Ja
7	2. Ny kostald	1515,9	Ja

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
1. Eksisterende kostald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	212387	0	2235,1	9373,0*	0	2235,1	9373,0*	721
	204101	0	71,3	299,0*	0	71,3	299,0*	23
	204099	0	195,3	819,0*	0	195,3	819,0*	63
3. Ristestald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	212383	0	434,0	1820,0*	0	434,0	1820,0*	140
	212382	0	182,9	767,0*	0	182,9	767,0*	59
4. Ungdyrstald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	212560	0	775,0	3250,0*	0	775,0	3250,0*	250
	204119	0	703,7	2951,0*	0	703,7	2951,0*	227
5. Fremtidig kalvestald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	204123	0	855,6	3588,0*	0	855,6	3588,0*	276
6. Kalvehytter	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	212274	0	372,0	1560,0	0	372,0	1560,0	120
2. Ny kostald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	212273	0	381,3	1599,0*	0	381,3	1599,0*	123
	212272	0	3075,2	12896,0*	0	3075,2	12896,0*	992
	212271	0	6001,6	25168,0*	0	6001,6	25168,0*	1936
7. Ny kalveplads	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	212388	0	700,6	2938,0	0	700,6	2938,0	226
Sum			15983,6	67028*		15983,6	67028*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
1. Eksisterende kostald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	212569	0	71,3	299,0	0	71,3	299,0	23
	212567	0	2235,1	9373,0	0	2235,1	9373,0	721
4. Ungdyrstald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	212565	0	703,7	2951,0	0	703,7	2951,0	227
	212561	6	0	0	0	0	0	250
5. Fremtidig kalvestald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	212275	0	855,6	3588,0	0	855,6	3588,0	276
6. Kalvehytter	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	204128	0	372,0	1560,0	0	372,0	1560,0	120
2. Ny kostald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	212270	0	4473,3	18759,0	0	4473,3	18759,0	1443
	204134	0	2755,9	11557,0	0	2755,9	11557,0	889
	204133	0	381,3	1599,0	0	381,3	1599,0	123
Sum			11848,2	49686		11848,2	49686	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 6039,3 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 1717,2 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 1178,1 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

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

Naturlinjer til punkt: Kat 2 overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: 9. Gyllebeholder 2545	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: 10. Gyllebeholder 4400	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7. Ny kalveplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: 8. Gyllebeholder 1030	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3. Ristestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4. Ungdyrstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5. Fremtidig kalvestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2. Ny kostald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 1. Eksisterende kostald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6. Kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: 11. Mødding	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat 1 sø	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
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

Naturpunkt: Eng syd	
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: Kat 1 sø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: 9. Gyllebeholder 2545	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 10. Gyllebeholder 4400	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7. Ny kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 8. Gyllebeholder 1030	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Ristestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5. Fremtidig kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Ny kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 1. Eksisterende kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6. Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 11. Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: Eng syd				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: 9. Gyllebeholder 2545	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 10. Gyllebeholder 4400	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7. Ny kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 8. Gyllebeholder 1030	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Ristestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5. Fremtidig kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Ny kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 1. Eksisterende kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6. Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 11. Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat 1	
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: Kat 1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: 9. Gyllebeholder 2545	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 10. Gyllebeholder 4400	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7. Ny kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 8. Gyllebeholder 1030	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Ristestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5. Fremtidig kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Ny kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 1. Eksisterende kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6. Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 11. Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: F. Mose	
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	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: F. Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: 9. Gyllebeholder 2545	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 10. Gyllebeholder 4400	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7. Ny kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 8. Gyllebeholder 1030	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Ristestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5. Fremtidig kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Ny kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: 1. Eksisterende kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6. Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 11. Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: E. Overdrev	
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	0,3 kg N/ha/år

Naturpunkt: D. 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	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: E. Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: 9. Gyllebeholder 2545	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 10. Gyllebeholder 4400	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7. Ny kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 8. Gyllebeholder 1030	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Ristestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5. Fremtidig kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Ny kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: 1. Eksisterende kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 6. Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 11. Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: D. Eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: 9. Gyllebeholder 2545	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 10. Gyllebeholder 4400	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7. Ny kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 8. Gyllebeholder 1030	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Ristestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5. Fremtidig kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Ny kostald	Landbrug	0,1	0,1	0,3
S: 1. Eksisterende kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 6. Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 11. Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: C. Mose	
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	0,4 kg N/ha/år

Naturpunkt: B. Mose	
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	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: C. Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: 9. Gyllebeholder 2545	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 10. Gyllebeholder 4400	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7. Ny kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 8. Gyllebeholder 1030	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Ristestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5. Fremtidig kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Ny kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: 1. Eksisterende kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 6. Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 11. Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: B. Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: 9. Gyllebeholder 2545	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 10. Gyllebeholder 4400	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7. Ny kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 8. Gyllebeholder 1030	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Ristestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5. Fremtidig kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Ny kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: 1. Eksisterende kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 6. Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 11. Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: A. 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	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: A. Eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: 9. Gyllebeholder 2545	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: 10. Gyllebeholder 4400	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: 7. Ny kalveplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: 8. Gyllebeholder 1030	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: 3. Ristestald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: 4. Ungdyrstald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: 5. Fremtidig kalvestald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: 2. Ny kostald	Landbrug0,1		0,1	0,3
S: 1. Eksisterende kostald	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: 6. Kalvehytter	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: 11. Mødding	Landbrug0,0		0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Markvand - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo	58	-
Staldbygning	2. Ny kostald	15	-
Gødningslager	9. Gyllebeholder 2545	30	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo	61	-
Staldbygning	4. Ungdyrstald	48	-
Gødningslager	8. Gyllebeholder 1030	46	-

Offentlig vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo	179	-
Staldbygning	1. Eksisterende kostald	44	-
Gødningslager	11. Mødding	117	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

A. Eng - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo	754
Staldbygning	2. Ny kostald	703
Gødningslager	10. Gyllebeholder 4400	693

B. Mose - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo	762
Staldbygning	2. Ny kostald	710
Gødningslager	10. Gyllebeholder 4400	700

C. Mose - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo	792

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	2. Ny kostald	733
Gødningslager	10. Gyllebeholder 4400	729

D. Eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo	782
Staldbygning	2. Ny kostald	644
Gødningslager	10. Gyllebeholder 4400	714

E. Overdrev - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo	983
Staldbygning	2. Ny kostald	829
Gødningslager	10. Gyllebeholder 4400	916

F. Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo	1081
Staldbygning	2. Ny kostald	916
Gødningslager	10. Gyllebeholder 4400	1015

Kat 1 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo	6247
Staldbygning	4. Ungdyrstald	6316
Gødningslager	10. Gyllebeholder 4400	6312

Eng syd - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo	1141
Staldbygning	3. Ristestald	1044
Gødningslager	8. Gyllebeholder 1030	1041

Kat 1 sø - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo	4578
Staldbygning	2. Ny kostald	4408
Gødningslager	11. Mødding	4512

Kat 2 overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo	4735
Staldbygning	2. Ny kostald	4572
Gødningslager	11. Mødding	4664

Bavnehøjvej 28 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo	245
Staldbygning	1. Eksisterende kostald	98
Gødningslager	11. Mødding	192

Nybrovej 96 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo	1807
Staldbygning	4. Ungdyrstald	1872
Gødningslager	8. Gyllebeholder 1030	1872

Janderup By, Janderup - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny plansilo	1412
Staldbygning	4. Ungdyrstald	1376
Gødningslager	8. Gyllebeholder 1030	1355

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:

Ikke IE-brug

Oplysninger om IE-bruget:

ikke angivet

Generelle oplysningskrav:

ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:

Stald: Eksisterende kostald\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Ny kostald\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Ristestald\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Ungdyrstald\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Fremtidig kalvestald\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Kalvehytter\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Ny kostald - sp.+dybstr.\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\n

Samlet opbevaringskapacitet:

9.1 Miljøkonsekvensrapport

Beskrivelse af det ansøgte:

ikke angivet

Ansøgtes forventede virkning på miljøet:

ikke angivet

Foranstaltninger for at begrænse det ansøgtes virkning på miljøet:

ikke angivet

Alternative løsninger:

ikke angivet

Ikke teknisk resume:

ikke angivet

Ansvarlig:

Ikke angivet (angives ved indsendelse)

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
§ 16 a_Miljøkonsekvensrapport Bavnehøjvej 23.pdf	1495,673	Miljøkonsekvensrapport Bavnehøjvej 23

10. Kortuddrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

