

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema (242344)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
20-12-2023

Genereringsdato:
02-01-2024

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	29294402
Husdyrbrugets navn	Bavnehøjgård
Beliggenhedsadresse	Gl. Røddingvej 13
Postnummer	8830
By	Tjele

Ansøger

Ansøger navn	Søren Andersen
Ansøger adresse	Gl. Røddingvej 13
Ansøger postnummer	8830
Ansøger by	Tjele
Ansøger telefon	40422545
Ansøger email	Baunehojgaard13@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	Velas I/S
Konsulent navn	Birgitte Madsen
Konsulent adresse	Damsbovej 11
Konsulent postnummer	5492
Konsulent by	Vissenbjerg
Konsulent telefon	50801502
Konsulent email	bima@velas.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	9240977
CHR numre	

Kort beskrivelse:

Udvidelse af kostald, ny kalvestald, kalvehytter, maskinhus og plansilo

Ansøgning (242344) | 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:

Udvidelse af kostald, ny kalvestald, kalvehytter, maskinhus og plansilo

Versionsnummer:

1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	29294402
Husdyrbrugets navn	Bavnehøjgård
Beliggenhedsadresse	Gl. Røddingvej 13
Postnummer	8830
By	Tjele

Ansøger

Ansøgersnavn	Søren Andersen
Ansøgeradresse	Gl. Røddingvej 13
Ansøgerpostnummer	8830
Ansøgerby	Tjele
Ansørgertelefon	40422545
Ansøger-email	Baunehojgaard13@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	Velas I/S
Konsulentnavn	Birgitte Madsen
Konsulentadresse	Damsbovej 11
Konsulentpostnummer	5492
Konsulentby	Vissenbjerg
Konsulenttelefon	50801502
Konsulent-email	bima@velas.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	9240977
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 20x - Løvel By, Løvel

Matrikel: 8m - Løvel By, Løvel

Matrikel: 9r - Løvel By, Løvel

Matrikel: 9ac - Løvel By, Løvel

Matrikel: 8d - Løvel By, Løvel

Matrikel: 16e - Løvel By, Løvel

Matrikel: 21n - Løvel By, Løvel

Matrikel: 47 - Løvel By, Løvel

Matrikel: 21o - Løvel By, Løvel

Matrikel: 20z - Løvel By, Løvel

Matrikel: 21p - Løvel By, Løvel

Matrikel: 20e - Løvel By, Løvel

Matrikel: 21g - Løvel By, Løvel

Matrikel: 7m - Løvel By, Løvel

Matrikel: 5h - Løvel By, Løvel

Matrikel: 7x - Løvel By, Løvel

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 - Kostald	4063	Naturlig ventilation	3 m	(#649012) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	227
				(#649009) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	2020
2 - Ungdyrstald	2411	Naturlig ventilation	3 m	(#649018) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1487
				(#649017) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	201
4 - Spaltestald	129	Mekanisk ventilation	3 m	(#649027) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	16
				(#649024) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	72
6 - Tilbygning kostald	1218	Naturlig ventilation	3 m	(#649032) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	700
				(#649031) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	350
7 - Ny kalvestald	952	Naturlig ventilation	3 m	(#649033) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	610
8 - Nye kalvehytter	155	Naturlig ventilation	3 m	(#649034) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	75
9 - Gl. drivvej N	103	Naturlig ventilation	3 m	(#649035) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	0	103
10 - Ny drivvej	170	Naturlig ventilation	3 m	(#649038) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	0	0
9 - Gl. drivvej S	90	Naturlig ventilation	3 m	(#659035) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	0	0
Sum						5861
Nudrift						
1 - Kostald	4063	Naturlig ventilation	3 m	(#649013) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	227
				(#649010) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	2020
2 - Ungdyrstald	2411	Naturlig ventilation	3 m	(#649016) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	201
				(#649015) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1487
4 - Spaltestald	129	Mekanisk ventilation	3 m	(#649026) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	72

Staldnavn	Staldstørrelse		Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
	(m ²)	Ventilation				
5 - Gl. kalvestalde	450	Naturlig ventilation	3 m	(#649030) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	384
9 - Gl. drivvej N	103	Naturlig ventilation	3 m	(#649036) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	103
9 - Gl. drivvej S	90	Naturlig ventilation	3 m	(#659056) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	90
Sum						4584
8 års drift						
1 - Kostald	4063	Naturlig ventilation	3 m	(#649014) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	218
				(#649011) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1862
2 - Ungdyrstald	2411	Naturlig ventilation	3 m	(#649020) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleaffløb	0	1487
				(#649019) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	201
4 - Spaltestald	129	Mekanisk ventilation	3 m	(#649025) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	72
5 - Gl. kalvestalde	450	Naturlig ventilation	3 m	(#649029) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	167
9 - Gl. drivvej N	103	Naturlig ventilation	3 m	(#649037) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	103
9 - Gl. drivvej S	90	Naturlig ventilation	3 m	(#659046) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	90
Sum						4200

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
Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	
Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	
Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Sengestald med fast gulv	

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gyllebeholder I	Flydende				506
Gyllebeholder II	Flydende				821
Container til møg	Fast				18
Nudrift					
Gyllebeholder I	Flydende				506
Gyllebeholder II	Flydende				821
8 års drift					
Gyllebeholder I	Flydende				506
Gyllebeholder II	Flydende				821

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
Container til møg	Kvæg, heste, får og geder		18
Nudrift - Ingen data			
8 års drift - Ingen data			

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
Gyllebeholder I	Telt	50,0
Gyllebeholder II	telt	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	5793,7	272,0	6065,6
Nudrift	4756,5	531,0	5287,5
8 års-drift	4383,4	531,0	4914,3

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: 1 - 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					
(#649012) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	227	190,7	0,0	0,0	190,7
(#649009) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	2020	2343,2	0,0	0,0	2343,2
Sum	2247	2533,9	0,0	0,0	2533,9
Nudrift					
(#649010) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	2020	2343,2	0,0	0,0	2343,2
(#649013) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	227	190,7	0,0	0,0	190,7
Sum	2247	2533,9	0,0	0,0	2533,9
8 års-drift					
(#649011) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1862	2159,9	0,0	0,0	2159,9
(#649014) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	218	183,1	0,0	0,0	183,1
Sum	2080	2343,0	0,0	0,0	2343,0

Navn på staldafsnit: 2 - 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					
(#649018) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1487	1323,4	0,0	0,0	1323,4
(#649017) Flexgruppe: Alle kvæg; Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	201	168,8	0,0	0,0	168,8
Sum	1688	1492,2	0,0	0,0	1492,2
Nudrift					
(#649015) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1487	1323,4	0,0	0,0	1323,4
(#649016) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	201	168,8	0,0	0,0	168,8
Sum	1688	1492,2	0,0	0,0	1492,2
8 års-drift					
(#649019) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	201	168,8	0,0	0,0	168,8
(#649020) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1487	1323,4	0,0	0,0	1323,4
Sum	1688	1492,2	0,0	0,0	1492,2

Navn på staldafsnit: 4 - Spaltestald					
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					
(#649027) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	16	18,6	0,0	0,0	18,6
(#649024) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	72	83,5	0,0	0,0	83,5
Sum	88	102,1	0,0	0,0	102,1
Nudrift					
(#649026) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	72	83,5	0,0	0,0	83,5
8 års-drift					
(#649025) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	72	83,5	0,0	0,0	83,5

Navn på staldafsnit:
5 - Gl. kalvestalde

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)
<i>Ansøgt drift - Ingen data</i>					
Nudrift					
(#649030) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	384	322,6	0,0	0,0	322,6
8 års-drift					
(#649029) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	167	140,3	0,0	0,0	140,3

Navn på staldafsnit:
6 - Tilbygning 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)
<i>Ansøgt drift</i>					
(#649032) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	700	623,0	0,0	0,0	623,0
(#649031) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	350	294,0	0,0	0,0	294,0
Sum	1050	917,0	0,0	0,0	917,0
<i>Nudrift - Ingen data</i>					
<i>8 års-drift - Ingen data</i>					

Navn på staldafsnit:
7 - Ny 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)
<i>Ansøgt drift</i>					
(#649033) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	610	512,4	0,0	0,0	512,4
<i>Nudrift - Ingen data</i>					
<i>8 års-drift - Ingen data</i>					

Navn på staldafsnit: 8 - Nye 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					
(#649034) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	75	63,0	0,0	0,0	63,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: 9 - Gl. drivevej N					
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					
(#649035) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	103	173,0	0,0	0,0	173,0
Nudrift					
(#649036) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	103	173,0	0,0	0,0	173,0
8 års-drift					
(#649037) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	103	173,0	0,0	0,0	173,0

Navn på staldafsnit: 10 - Ny drivevej					
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					
(#649038) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: 9 - Gl. drivvej S					
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					
(#659035) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nudrift					
(#659056) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	90	151,2	0,0	0,0	151,2
8 års-drift					
(#659046) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	90	151,2	0,0	0,0	151,2

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 I	506	202,5	101,2	101,2
Gyllebeholder II	821	328,5	164,3	164,3
Nudrift				
Gyllebeholder I	506	202,5	0,0	202,5
Gyllebeholder II	821	328,5	0,0	328,5
8 års-drift				
Gyllebeholder I	506	202,5	0,0	202,5
Gyllebeholder II	821	328,5	0,0	328,5

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					
Container til møg	18	Kvæg, heste, får og geder	18	100	6,5
Nudrift - Ingen data					
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)	5789	537	6327
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	5794	272	6066
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	261
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
5789				

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 - Kostald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) a	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,16
1 - Kostald	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
2 - Ungdyrstald	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
2 - Ungdyrstald	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb ^a	Eksisterende staldafsnit	0,89	0,89
4 - Spaltestald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) a	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,16
4 - Spaltestald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	1,16
6 - Tilbygning kostald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
6 - Tilbygning kostald	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	0,89
7 - Ny kalvestald	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
8 - Nye kalvehytter	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
9 - Gl. drivvej N	Alle kvæg; Sengestald med fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,68






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

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

Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT					
Produktion	BAT krav Areal (kg NH₃-N / (m² · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH₃-N / år)	Ansøgers forslag (kg NH₃-N / år)	Kommunens krav (kg NH₃-N / år)
(#649009) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	2020 1,16	1	2343		
(#649012) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	227 0,84	1	191		
(#649017) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	201 0,84	1	169		
(#649018) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1487 0,89	1	1323		
(#649024) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	72 1,16	1	84		
(#649027) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	16 0,89	1	14		
(#649031) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	350 0,84	1	294		
(#649032) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	700 0,89	1	623		
(#649033) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	610 0,84	1	512		
(#649034) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	75 0,84	1	63		
(#649035) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	103 1,68	1	173		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Enghavevej 44 	0	FMK	134,8	134,8	477,7	Ja
Sødalvej 10 	0	FMK	134,8	134,8	431,7	Ja
Sødalvej 23 	0	FMK	134,8	134,8	626,4	Ja
Sødalvej 8 	0	NY	466,3	466,3	1044,5	Ja
Løvel By, Løvel 	0	NY	660,4	660,4	1034,7	Ja

Konsekvenszone: 575 m

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

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Enghavevej 44 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
9 - Gl. drivvej S	426,6	Ja
4 - Spaltestald	446,8	Ja
9 - Gl. drivvej N	454,7	Ja
8 - Nye kalvehytter	455,0	Ja
1 - Kostald	456,9	Ja
5 - Gl. kalvestalde	457,2	Ja
7 - Ny kalvestald	460,2	Ja
2 - Ungdyrstald	488,8	Ja
10 - Ny drivvej	492,4	Ja
6 - Tilbygning kostald	521,0	Ja

Bebyggelse: Sødalvej 10 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
2 - Ungdyrstald	378,7	Nej
10 - Ny drivvej	405,1	Nej
6 - Tilbygning kostald	411,3	Nej
9 - Gl. drivvej N	419,8	Nej
9 - Gl. drivvej S	444,8	Nej
1 - Kostald	451,9	Nej
4 - Spaltestald	482,7	Nej
8 - Nye kalvehytter	494,3	Nej
5 - Gl. kalvestalde	516,6	Nej
7 - Ny kalvestald	526,3	Nej

Bebyggelse: Sødalvej 23 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
2 - Ungdyrstald	575,7	Nej
10 - Ny drivvej	604,6	Nej
9 - Gl. drivvej N	606,5	Nej
6 - Tilbygning kostald	620,1	Nej
9 - Gl. drivvej S	622,5	Nej
1 - Kostald	640,7	Nej
4 - Spaltestald	668,6	Nej
8 - Nye kalvehytter	682,7	Nej
5 - Gl. kalvestalde	705,3	Nej
7 - Ny kalvestald	715,7	Nej

Bebyggelse: Sødalvej 8 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
6 - Tilbygning kostald	1000,4	Nej
10 - Ny drivvej	1030,8	Nej
2 - Ungdyrstald	1041,1	Nej
1 - Kostald	1060,6	Nej
7 - Ny kalvestald	1060,7	Nej
5 - Gl. kalvestalde	1062,2	Nej
8 - Nye kalvehytter	1062,3	Nej
9 - Gl. drivvej N	1067,1	Nej
4 - Spaltestald	1069,9	Nej
9 - Gl. drivvej S	1092,3	Nej

Bebyggelse: Løvel By, Løvel Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
6 - Tilbygning kostald	990,6	Nej
10 - Ny drivvej	1020,9	Nej
2 - Ungdyrstald	1031,2	Nej
1 - Kostald	1050,8	Nej
7 - Ny kalvestald	1051,1	Nej
5 - Gl. kalvestalde	1052,6	Nej
8 - Nye kalvehytter	1052,6	Nej
9 - Gl. drivvej N	1057,3	Nej
4 - Spaltestald	1060,2	Nej
9 - Gl. drivvej S	1082,6	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
1 - 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)
	649012	0	703,7	2951,0*	0	703,7	2951,0*	227
	649009	0	6262,0	26260,0*	0	6262,0	26260,0*	2020
2 - 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)
	649018	0	4609,7	19331,0*	0	4609,7	19331,0*	1487
	649017	0	623,1	2613,0*	0	623,1	2613,0*	201
4 - Spaltestald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	649027	0	49,6	208,0*	0	49,6	208,0*	16
	649024	0	223,2	936,0*	0	223,2	936,0*	72
6 - Tilbygning 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)
	649032	0	2170,0	9100,0*	0	2170,0	9100,0*	700
	649031	0	1085,0	4550,0*	0	1085,0	4550,0*	350
7 - Ny 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)
	649033	0	1891,0	7930,0*	0	1891,0	7930,0*	610
8 - Nye 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)
	649034	0	232,5	975,0*	0	232,5	975,0*	75
9 - Gl. drivvej N	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	649035	0	319,3	1339,0*	0	319,3	1339,0*	103
10 - Ny drivvej	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	649038	0	0,0	0,0*	0	0,0	0,0*	0
9 - Gl. drivvej S	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	659035	0	0,0	0,0*	0	0,0	0,0*	0
Sum			18169,1	76193*		18169,1	76193*	

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

Nudrift							
Staldafsnit							
	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
1 - Kostald	Produktionsld udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
649013	0	703,7	2951,0*	0	703,7	2951,0*	227
649010	0	6262,0	26260,0*	0	6262,0	26260,0*	2020
2 - Ungdyrstald	Produktionsld udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
649016	0	623,1	2613,0*	0	623,1	2613,0*	201
649015	0	4609,7	19331,0*	0	4609,7	19331,0*	1487
4 - Spaltestald	Produktionsld udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
649026	0	223,2	936,0*	0	223,2	936,0*	72
5 - Gl. kalvestalde	Produktionsld udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
649030	0	1190,4	4992,0*	0	1190,4	4992,0*	384
9 - Gl. drivvej N	Produktionsld udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
649036	0	319,3	1339,0	0	319,3	1339,0	103
9 - Gl. drivvej S	Produktionsld udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
659056	0	279,0	1170,0	0	279,0	1170,0	90
Sum		14210,4	59592*		14210,4	59592*	

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

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 6065,6 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 1151,3 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 778,2 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: §3 sø SV	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	1,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: §3 sø SV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: 1 - Kostald	Landbrug	0,0	0,1	0,7
S: 2 - Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: 4 - Spaltestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5 - Gl. kalvestalde	Landbrug	-0,2	-0,1	0,0
S: 6 - Tilbygning kostald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: 7 - Ny kalvestald	Landbrug	0,3	0,3	0,3
S: 8 - Nye kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 9 - Gl. drivvej N	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 10 - Ny drivvej	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 9 - Gl. drivvej S	Landbrug	-0,1	-0,1	0,0
G: Gyllebeholder I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Container til mæg	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat.3 mose N	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
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	0,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat.3 mose N				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: 4 - Spaltestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5 - Gl. kalvestalde	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7 - Ny kalvestald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: 8 - Nye kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 10 - Ny drivvej	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 9 - Gl. drivvej N	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 9 - Gl. drivvej S	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2 - Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
G: Container til mæg	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6 - Tilbygning kostald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: 1 - Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,4

Naturpunkt: Kat.3 mose NØ	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,8 kg N/ha/år
Total deposition	6,9 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat.3 mose NØ				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: 4 - Spaltestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 5 - Gl. kalvestalde	Landbrug-0,2	-0,1	0,0	0,0
S: 7 - Ny kalvestald	Landbrug0,3	0,3	0,0	0,3
S: 8 - Nye kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder I	Landbrug-0,1	-0,1	0,0	0,1
G: Gyllebeholder II	Landbrug-0,2	-0,2	0,0	0,2
S: 10 - Ny drivvej	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 9 - Gl. drivvej N	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,2
S: 9 - Gl. drivvej S	Landbrug-0,1	-0,1	0,0	0,0
S: 2 - Ungdyrstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	2,6
G: Container til møg	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6 - Tilbygning kostald	Landbrug1,1	1,1	0,0	1,1
S: 1 - Kostald	Landbrug0,0	0,2	0,0	2,2

Naturpunkt: Kat.3 skov	
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	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat.3 skov				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: 4 - Spaltestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5 - Gl. kalvestalde	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7 - Ny kalvestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8 - Nye kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder I	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder II	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 10 - Ny drivvej	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 9 - Gl. drivvej N	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 9 - Gl. drivvej S	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2 - Ungdyrstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
G: Container til møg	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6 - Tilbygning kostald	Landbrug0,1	0,1	0,0	0,1
S: 1 - Kostald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,2

Naturpunkt: Kat.2	
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				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 4 - Spaltestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5 - Gl. kalvestalde	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7 - Ny kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 8 - Nye kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 10 - Ny drivvej	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 9 - Gl. drivvej N	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 9 - Gl. drivvej S	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2 - Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Container til mæg	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6 - Tilbygning kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 1 - Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: kat.1	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: kat.1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 4 - Spaltestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5 - Gl. kalvestalde	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7 - Ny kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 8 - Nye kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 10 - Ny drivvej	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 9 - Gl. drivvej N	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 9 - Gl. drivvej S	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2 - Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Container til mæg	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6 - Tilbygning kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 1 - Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1

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

kat.1 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	2110
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilageplads	2180
Staldbygning	2 - Ungdyrstald	2104
Gødningslager	Gyllebeholder II	2089

Kat.2 - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Nyt Maskinhus/værksted	2830
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilageplads	2893
Staldbygning	7 - Ny kalvestald	2815
Gødningslager	Container til møg	2863

Kat.3 skov - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	1074
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilageplads	1144
Staldbygning	2 - Ungdyrstald	1076
Gødningslager	Gyllebeholder II	1054

Kat.3 mose NØ - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	199
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilageplads	257
Staldbygning	2 - Ungdyrstald	125
Gødningslager	Gyllebeholder II	155

Kat.3 mose N - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Forlængelse malkestald	492
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilageplads	558
Staldbygning	6 - Tilbygning kostald	422

Type	Navn	Afstand [m]
Gødningslager	Gyllebeholder I	526

§3 sø SV - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	44
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilageplads	64
Staldbygning	7 - Ny kalvestald	95
Gødningslager	Container til møg	85

Enghavevej 44 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ridebane	282
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilageplads	343
Staldbygning	9 - Gl. drivvej S	409
Gødningslager	Gyllebeholder II	412

Sødalvej 10 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	405
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilageplads	470
Staldbygning	2 - Ungdyrstald	346
Gødningslager	Gyllebeholder II	367

Sødalvej 23 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	563
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilageplads	634
Staldbygning	2 - Ungdyrstald	553
Gødningslager	Gyllebeholder II	539

Sødalvej 8 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Forlængelse malkestald	1041
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilageplads	1106
Staldbygning	6 - Tilbygning kostald	977
Gødningslager	Gyllebeholder I	1083

Løvel By, Løvel - Nabo (Byzone)

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

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Forlængelse malkestald	1031
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilageplads	1097
Staldbygning	6 - Tilbygning kostald	968
Gødningslager	Gyllebeholder I	1073

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
20231220 Kapacitetsberegning.pdf	93,198	Kapacitetsberegning
20231211 Miljøkonsekvensrapport.pdf	705,674	Miljøkonsekvensrapport

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

