

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (239844)

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

Versionsnummer:
2

Indsendelsesdato:
10-08-2023

Genereringsdato:
10-08-2023

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	26544092
Husdyrbrugets navn	I/S Torp Søgård
Beliggenhedsadresse	Naldalvej 7
Postnummer	8752
By	Østbirk

Ansøger

Ansøger navn	I/S Torp Søgård Peter Mortensen
Ansøger adresse	Naldalvej 7
Ansøger postnummer	8752
Ansøger by	Østbirk
Ansøger telefon	40191094
Ansøger email	sogaard@mortensen.mail.dk

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	6150295823
CHR numre	24642

Kort beskrivelse:
Ny kalveplads og ny placering af velfærdsstald

Ansøgning (239844) | 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:

Ny kalveplads og ny placering af velfærdsstald

Versionsnummer:

2

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	26544092
Husdyrbrugets navn	I/S Torp Søgård
Beliggenhedsadresse	Naldalvej 7
Postnummer	8752
By	Østbirk

Ansøger

Ansøgnavn	I/S Torp Søgård Peter Mortensen
Ansøgeradresse	Naldalvej 7
Ansøgerpostnummer	8752
Ansøgerby	Østbirk
Ansørgertelefon	40191094
Ansøger-email	sogaard@mortensen.mail.dk

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	6150295823
CHR numre	24642

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 18d - Torp By, Underup

Matrikel: 1a - Torp By, Underup

Matrikel: 4b - Torp By, Underup

Matrikel: 7n - Underup By, Underup

Matrikel: 2d - Vorbjerg By, Underup

Matrikel: 3c - Vorbjerg By, Underup

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	1991	Naturlig ventilation	3 m	(#607026) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	137
				(#607025) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	1061
2 - Kalvestald	291	Naturlig ventilation	3 m	(#607027) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	116
4 - Goldko/hestestald	855	Naturlig ventilation	3 m	(#607030) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	487
				(#607029) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	68
5 - Ungdyrstald	1610	Naturlig ventilation	3 m	(#607032) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	26
				(#607031) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	883
6 - Velfærdsstald	853	Naturlig ventilation	3 m	(#607033) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	541
7 - Kalvehytter	30	Naturlig ventilation	3 m	(#621085) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	30
Sum						3349
Nudrift						
1 - Kostald	1991	Naturlig ventilation	3 m	(#607023) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1061
				(#607022) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	137
2 - Kalvestald	291	Naturlig ventilation	3 m	(#607021) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	116
4 - Goldko/hestestald	855	Naturlig ventilation	3 m	(#607019) Heste. Dybstrøelse	0	68
				(#607018) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	487
5 - Ungdyrstald	1610	Naturlig ventilation	3 m	(#607017) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	883
				(#607016) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	26
Sum						2778
8 års drift						

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
1 - Kostald	1991	Naturlig ventilation	3 m	(#607002) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1061
				(#607001) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	137
2 - Kalvestald	291	Naturlig ventilation	3 m	(#607003) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	116
3 - Gl. kalvestald	270	Naturlig ventilation	3 m	(#607004) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	60
4 - Goldko/hestestald	855	Naturlig ventilation	3 m	(#607011) Heste. Dybstrøelse	0	68
				(#607005) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	487
5 - Ungdyrstald	1610	Naturlig ventilation	3 m	(#607014) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	883
				(#607012) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	26
Sum						2838

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)

Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)

Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)

Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb

Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb

Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb

Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse

Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse

Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse

Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse

Heste. Dybstrøelse

Får og geder. Dybstrøelse

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gylletank I	Flydende				345
Gylletank II	Flydende				601
Gylletank III	Flydende				640
Mødding I	Fast				273
Nudrift					
Gylletank I	Flydende				345
Gylletank II	Flydende				601
Gylletank III	Flydende				640
Mødding I	Fast				273
8 års drift					
Gylletank I	Flydende				345
Gylletank II	Flydende				601
Gylletank III	Flydende				640
Mødding I	Fast				273

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
Mødding I	Kvæg, heste, får og geder		273
Nudrift			
Mødding I	Kvæg, heste, får og geder		273
8 års drift			
Mødding I	Kvæg, heste, får og geder		273

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
Gylletank I	Telt	50,0
Gylletank III	Telt	50,0
Nudrift		
Gylletank I	Telt	50,0
Gylletank III	Telt	50,0
8 års drift		
Gylletank I	Telt	50,0
Gylletank III	Telt	50,0

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	3196,8	535,8	3732,6
Nudrift	2698,8	535,8	3234,6
8 års-drift	2749,2	535,8	3285,0

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					
(#607026) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	137	115,1	0,0	0,0	115,1
(#607025) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	1061	1230,8	0,0	0,0	1230,8
Sum	1198	1345,9	0,0	0,0	1345,9
Nudrift					
(#607022) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	137	115,1	0,0	0,0	115,1
(#607023) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1061	1230,8	0,0	0,0	1230,8
Sum	1198	1345,9	0,0	0,0	1345,9
8 års-drift					
(#607001) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	137	115,1	0,0	0,0	115,1
(#607002) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1061	1230,8	0,0	0,0	1230,8
Sum	1198	1345,9	0,0	0,0	1345,9

Navn på staldafsnit:
2 - 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					
(#607027) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	116	97,4	0,0	0,0	97,4
Nudrift					
(#607021) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	116	97,4	0,0	0,0	97,4
8 års-drift					
(#607003) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	116	97,4	0,0	0,0	97,4

Navn på staldafsnit:
3 - Gl. 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 - Ingen data					
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift					
(#607004) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	60	50,4	0,0	0,0	50,4

Navn på staldafsnit:

4 - Goldko/hestestald

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					
(#607030) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	487	409,1	0,0	0,0	409,1
(#607029) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	68	57,1	0,0	0,0	57,1
Sum	555	466,2	0,0	0,0	466,2
Nudrift					
(#607018) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	487	409,1	0,0	0,0	409,1
(#607019) Heste. Dybstrøelse	68	38,8	0,0	0,0	38,8
Sum	555	447,9	0,0	0,0	447,9
8 års-drift					
(#607005) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	487	409,1	0,0	0,0	409,1
(#607011) Heste. Dybstrøelse	68	38,8	0,0	0,0	38,8
Sum	555	447,9	0,0	0,0	447,9

Navn på staldafsnit: 5 - 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					
(#607032) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	26	21,8	0,0	0,0	21,8
(#607031) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	883	785,9	0,0	0,0	785,9
Sum	909	807,7	0,0	0,0	807,7
Nudrift					
(#607016) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	26	21,8	0,0	0,0	21,8
(#607017) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	883	785,9	0,0	0,0	785,9
Sum	909	807,7	0,0	0,0	807,7
8 års-drift					
(#607012) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	26	21,8	0,0	0,0	21,8
(#607014) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	883	785,9	0,0	0,0	785,9
Sum	909	807,7	0,0	0,0	807,7

Navn på staldafsnit: 6 - Velfærdsstald					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#607033) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	541	454,4	0,0	0,0	454,4
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: 7 - 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					
(#621085) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	30	25,2	0,0	0,0	25,2
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				
Gylletank I	345	137,9	69,0	69,0
Gylletank II	601	240,5	0,0	240,5
Gylletank III	640	256,0	128,0	128,0
Nudrift				
Gylletank I	345	137,9	69,0	69,0
Gylletank II	601	240,5	0,0	240,5
Gylletank III	640	256,0	128,0	128,0
8 års-drift				
Gylletank I	345	137,9	69,0	69,0
Gylletank II	601	240,5	0,0	240,5
Gylletank III	640	256,0	128,0	128,0

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					
Mødding I	273	Kvæg, heste, får og geder	273	100	98,3
Nudrift					
Mødding I	273	Kvæg, heste, får og geder	273	100	98,3
8 års-drift					
Mødding I	273	Kvæg, heste, får og geder	273	100	98,3

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)	3197	536	3733
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3197	536	3733
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT				
Vejl. sum (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers Begrundelse	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)	Kommunens Begrundelse
3197				

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 - Kalvestald	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
4 - Goldko/hestestald	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
4 - Goldko/hestestald	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
5 - Ungdyrstald	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb ^a	Eksisterende staldafsnit	0,89	0,89
5 - Ungdyrstald	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
6 - Velfærdsstald	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
7 - Kalvehytter	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	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))				
(#607025) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	1061	1,16	1	1231		
(#607026) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	137	0,84	1	115		
(#607027) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	116	0,84	1	97		
(#607029) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	68	0,84	1	57		
(#607030) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	487	0,84	1	409		
(#607031) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	883	0,89	1	786		
(#607032) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	26	0,84	1	22		
(#607033) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	541	0,84	1	454		
(#621085) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	30	0,84	1	25		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Naldalvej 5 (L) 	0	FMK	101,9	101,9	174,9	Ja
Naldalvej 8 	0	FMK	101,9	101,9	308,8	Ja
Naldalvej 9 	0	FMK	101,9	101,9	276,1	Ja
Urupvej 6 	0	FMK	101,9	101,9	428,3	Ja
Urupvej 7 	0	FMK	101,9	101,9	456,4	Ja
Urupvej 9 	0	FMK	101,9	101,9	421	Ja
Bygaden 23 	0	NY	253,5	253,5	1379,8	Ja
Naldalvej 8 	1	NY	253,5	250,9	308,3	Ja
Nim By, Nim 	1	NY	383,3	400,6	2468,4	Ja
Østbirk By, Østbirk 	1	NY	383,3	421,7	2385,9	Ja

Konsekvenszone: 411 m

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

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Naldalvej 5 (L) Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
4 - Goldko/hestestald	111,7	Nej
3 - Gl. kalvestald	142,5	Nej
2 - Kalvestald	149,4	Nej
1 - Kostald	179,5	Nej
7 - Kalvehytter	183,1	Nej
6 - Velfærdsstald	185,4	Nej
5 - Ungdyrstald	204,3	Nej

Bebyggelse: Naldalvej 8 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
5 - Ungdyrstald	220,5	Ja
3 - Gl. kalvestald	308,9	Ja
4 - Goldko/hestestald	322,8	Ja
2 - Kalvestald	326,6	Ja
1 - Kostald	338,8	Ja
7 - Kalvehytter	358,8	Ja
6 - Velfærdsstald	369,6	Ja

Bebyggelse: Naldalvej 9 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
5 - Ungdyrstald	265,3	Ja
1 - Kostald	266,6	Ja
3 - Gl. kalvestald	273,3	Ja
2 - Kalvestald	275,9	Ja
7 - Kalvehytter	280,2	Ja
6 - Velfærdsstald	288,2	Ja
4 - Goldko/hestestald	302,3	Ja

Bebyggelse: Urupvej 6 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1 - Kostald	388,9	Ja
7 - Kalvehytter	389,3	Ja
6 - Velfærdsstald	390,5	Ja
2 - Kalvestald	419,0	Ja
3 - Gl. kalvestald	432,1	Ja
4 - Goldko/hestestald	466,6	Ja
5 - Ungdyrstald	481,8	Ja

Bebyggelse: Urupvej 7 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
6 - Velfærdsstald	370,0	Nej
7 - Kalvehytter	378,2	Nej
1 - Kostald	394,6	Nej
2 - Kalvestald	433,2	Nej
3 - Gl. kalvestald	460,1	Nej
4 - Goldko/hestestald	486,6	Nej
5 - Ungdyrstald	576,4	Nej

Bebyggelse: Urupvej 9 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
6 - Velfærdsstald	361,9	Ja
7 - Kalvehytter	364,1	Ja
1 - Kostald	370,1	Ja
2 - Kalvestald	406,0	Ja
3 - Gl. kalvestald	425,4	Ja
4 - Goldko/hestestald	459,1	Ja
5 - Ungdyrstald	503,8	Ja

Bebyggelse: Bygaden 23 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
5 - Ungdyrstald	1250,9	Nej
4 - Goldko/hestestald	1375,5	Nej
3 - Gl. kalvestald	1381,8	Nej
2 - Kalvestald	1408,1	Nej
1 - Kostald	1435,2	Nej
7 - Kalvehytter	1456,5	Nej
6 - Velfærdsstald	1467,7	Nej

Bebyggelse: Naldalvej 8 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
5 - Ungdyrstald	223,1	Ja
3 - Gl. kalvestald	308,3	Ja
4 - Goldko/hestestald	323,0	Ja
2 - Kalvestald	325,4	Ja
1 - Kostald	336,7	Ja
7 - Kalvehytter	356,5	Ja
6 - Velfærdsstald	367,2	Ja

Bebyggelse: Nim By, Nim Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
5 - Ungdyrstald	2367,2	Ja
3 - Gl. kalvestald	2475,0	Ja
4 - Goldko/hestestald	2485,3	Ja
2 - Kalvestald	2493,4	Ja
1 - Kostald	2504,0	Ja
7 - Kalvehytter	2523,2	Ja
6 - Velfærdsstald	2533,5	Ja

Bebyggelse: Østbirk By, Østbirk Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
6 - Velfærdsstald	2311,0	Nej
7 - Kalvehytter	2321,8	Nej
1 - Kostald	2342,0	Nej
2 - Kalvestald	2357,8	Nej
4 - Goldko/hestestald	2375,6	Nej
3 - Gl. kalvestald	2379,5	Nej
5 - Ungdyrstald	2500,3	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
1 - Kostald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	607026	0	424,7	1781,0*	0	424,7	1781,0*	137
	607025	0	3289,1	13793,0*	0	3289,1	13793,0*	1061
2 - Kalvestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	607027	0	359,6	1508,0*	0	359,6	1508,0*	116
4 - Goldko/hestestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	607030	0	1509,7	6331,0*	0	1509,7	6331,0*	487
	607029	0	210,8	884,0*	0	210,8	884,0*	68
5 - Ungdyrstald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	607032	0	80,6	338,0*	0	80,6	338,0*	26
	607031	0	2737,3	11479,0*	0	2737,3	11479,0*	883
6 - Velfærdsstald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	607033	0	1677,1	7033,0*	0	1677,1	7033,0*	541
7 - Kalvehytter	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	621085	0	93,0	390,0*	0	93,0	390,0*	30
Sum			10381,9	43537*		10381,9	43537*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
1 - Kostald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	607023	0	3289,1	13793,0	0	3289,1	13793,0	1061
	607022	0	424,7	1781,0	0	424,7	1781,0	137
2 - Kalvestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	607021	0	359,6	1508,0	0	359,6	1508,0	116
4 - Goldko/hestestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	607019	0	0,0	469,2	0	0,0	469,2	68
	607018	0	1509,7	6331,0	0	1509,7	6331,0	487
5 - Ungdyrstald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	607017	0	2737,3	11479,0	0	2737,3	11479,0	883
	607016	0	80,6	338,0	0	80,6	338,0	26
Sum			8401	35699,2		8401	35699,2	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 3732,6 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 447,6 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 498,0 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: §3 Torp Sø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,9 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,9 kg N/ha/år
Total deposition	3,9 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: §3 Torp Sø				
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	Landbrug0,0	0,0	0,0	1,7
S: 4 - Goldko/hestestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,5
S: 5 - Ungdyrstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,3
S: 6 - Velfærdsstald	Landbrug0,9	0,9	0,9	0,9
G: Gylletank I	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank II	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,2
G: Gylletank III	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Mødding I	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 7 - Kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2 - Kalvestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 3 - Gl. kalvestald	Landbrug0,0	-0,1	0,0	0,0

Naturpunkt: Skov N	
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	0,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Skov 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: 1 - Kostald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,3
S: 4 - Goldko/hestestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 5 - Ungdyrstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,2
S: 6 - Velfærdsstald	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
G: Gylletank I	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank II	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank III	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Mødding I	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7 - Kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2 - Kalvestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3 - Gl. kalvestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose NV	
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	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose NV				
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	0,0	0,2
S: 4 - Goldko/hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 5 - Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: 6 - Velfærdsstald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: Gylletank I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank III	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7 - Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2 - Kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3 - Gl. kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose NØ	
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	0,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 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: 1 - Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: 4 - Goldko/hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 5 - Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 6 - Velfærdsstald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: Gylletank I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank III	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7 - Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2 - Kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3 - Gl. kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev SØ	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,3 kg N/ha/år
Total deposition	2,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev SØ				
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	0,0	0,7
S: 4 - Goldko/hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 5 - Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,5
S: 6 - Velfærdsstald	Landbrug	0,2	0,2	0,2
G: Gylletank I	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gylletank II	Landbrug	0,0	0,0	0,3
G: Gylletank III	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Mødding I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7 - Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2 - Kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3 - Gl. kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev NV3	
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)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev NV3				
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	0,0	0,1
S: 4 - Goldko/hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 5 - Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: 6 - Velfærdsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank III	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7 - Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2 - Kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3 - Gl. kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev NV1	
Kategori	Kategori 2
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	0,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev NV1				
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	0,0	0,2
S: 4 - Goldko/hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 5 - Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: 6 - Velfærdsstald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: Gylletank I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank III	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7 - Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2 - Kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3 - Gl. kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev NV	
Kategori	Kategori 2
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	0,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev NV				
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	0,0	0,2
S: 4 - Goldko/hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 5 - Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: 6 - Velfærdsstald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: Gylletank I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank III	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7 - Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2 - Kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3 - Gl. kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Habitat NØ	
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Habitat NØ				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: 1 - Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4 - Goldko/hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5 - Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6 - Velfærdsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank III	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7 - Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2 - Kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3 - Gl. kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Stuehus - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo II	37	-
Driftsbygning	Maskinhus	51	-
Staldbygning	4 - Goldko/hestestald	20	-
Gødningslager	Mødding I	51	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Habitat NØ - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo II	7427
Driftsbygning	Maskinhus	7450
Staldbygning	6 - Velfærdsstald	7361
Gødningslager	Mødding I	7462

Overdrev NV - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo III	337
Driftsbygning	Maskinhus	367
Staldbygning	5 - Ungdyrstald	366
Gødningslager	Gylletank I	404

Overdrev NV1 - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo III	338
Driftsbygning	Maskinhus	352
Staldbygning	4 - Goldko/hestestald	344
Gødningslager	Mødding I	390

Overdrev NV3 - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo III	375
Driftsbygning	Maskinhus	443
Staldbygning	5 - Ungdyrstald	368

Type	Navn	Afstand [m]
Gødningslager	Gylletank III	405

Overdrev SØ - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo II	196
Driftsbygning	Maskinhus	272
Staldbygning	1 - Kostald	152
Gødningslager	Gylletank II	211

Mose NØ - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo II	544
Driftsbygning	Maskinhus	554
Staldbygning	6 - Velfærdsstald	490
Gødningslager	Mødding I	573

Mose NV - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo III	492
Driftsbygning	Maskinhus	541
Staldbygning	5 - Ungdyrstald	504
Gødningslager	Gylletank III	551

Skov N - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo III	531
Driftsbygning	Maskinhus	510
Staldbygning	4 - Goldko/hestestald	485
Gødningslager	Mødding I	542

§3 Torp SØ - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo II	140
Driftsbygning	Maskinhus	186
Staldbygning	6 - Velfærdsstald	75
Gødningslager	Mødding I	181

Naldalvej 5 (L) - Nabo (Enkelt bolig)

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

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo I	136
Driftsbygning	Maskinhus	113
Staldbygning	4 - Goldko/hestestald	90
Gødningslager	Mødding I	146

Urupvej 7 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo II	422
Driftsbygning	Maskinhus	500
Staldbygning	6 - Velfærdsstald	354
Gødningslager	Gylletank II	465

Urupvej 9 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo II	383
Driftsbygning	Maskinhus	462
Staldbygning	1 - Kostald	334
Gødningslager	Gylletank II	404

Urupvej 6 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo II	392
Driftsbygning	Maskinhus	463
Staldbygning	1 - Kostald	351
Gødningslager	Gylletank II	396

Naldalvej 9 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo II	244
Driftsbygning	Maskinhus	288
Staldbygning	1 - Kostald	229
Gødningslager	Gylletank II	215

Naldalvej 8 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo III	241
Driftsbygning	Maskinhus	292
Staldbygning	5 - Ungdyrstald	206
Gødningslager	Gylletank III	169

Østbirk By, Østbirk - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo II	2358
Driftsbygning	Maskinhus	2391
Staldbygning	6 - Velfærdsstald	2289
Gødningslager	Mødding I	2397

Nim By, Nim - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo III	2380
Driftsbygning	Maskinhus	2451
Staldbygning	5 - Ungdyrstald	2341
Gødningslager	Gylletank III	2323

Bygaden 23 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo III	1253
Driftsbygning	Maskinhus	1336
Staldbygning	5 - Ungdyrstald	1219
Gødningslager	Gylletank III	1222

Naldalvej 8 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo III	244
Driftsbygning	Maskinhus	293
Staldbygning	5 - Ungdyrstald	209
Gødningslager	Gylletank III	172

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
20230810 Miljøkonsekvensrapport v2.pdf	908,262	Miljøkonsekvensrapport
20230810 Afløbsskitse fra Hornsyld.pdf	260,831	Afløbsskitse 2
091005 jlm Afløbsforhold.pdf	17,981	Afløbsskitse 1
20230809 Aktiviteter mm.pdf	8834,273	Aktiviteter mm
20230809 Kapacitetserklæring v2.pdf	94,07	Kapacitetsberegning
B23-102_PA_ansøgt.pdf	1839,262	PA ansøgt drift
B23-102_PA_nudrift.pdf	1840,887	PA nudrift
B23-102_PA_8års.pdf	2168,997	PA 8 års drift

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

