

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema (246865)

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

Versionsnummer:

4

Indsendelsesdato:

19-09-2024

Genereringsdato:

10-03-2025

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	43553291
Husdyrbrugets navn	Dennis Luiten
Beliggenhedsadresse	Boelsvej 30
Postnummer	6830
By	Nr. Nebel

Ansøger

Ansøger navn	Dennis Luiten
Ansøger adresse	Boelsvej 30
Ansøger postnummer	6830
Ansøger by	Nr. Nebel
Ansøger telefon	22666830
Ansøger email	

Konsulent

Konsulent Cvr	25914562
Konsulent virksomhedsnavn	Miljø og Natur
Konsulent navn	Jakob Altenborg
Konsulent adresse	Kirkevej 26
Konsulent postnummer	9330
Konsulent by	Dronninglund
Konsulent telefon	26259791
Konsulent email	jakob@miljoeognatur.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	10211168
CHR numre	44388

Kort beskrivelse:

Ansøgning (246865) | 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-husdyrbrug:

Ikke IE-brug

Lugtberegningen er erstattet af en konkret OML-beregning:

Ikke angivet

Omfatter flere husdyrbrug (§16c):

Nej

Kort beskrivelse:

Versionsnummer:

4

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	43553291
Husdyrbrugets navn	Dennis Luiten
Beliggenhedsadresse	Boelsvej 30
Postnummer	6830
By	Nr. Nebel

Ansøger

Ansøgersnavn	Dennis Luiten
Ansøgeradresse	Boelsvej 30
Ansøgerpostnummer	6830
Ansøgerby	Nr. Nebel
Ansørgertelefon	22666830
Ansøger-email	

Konsulent

Konsulent Cvr	25914562
Konsulent virksomhedsnavn	Miljø og Natur
Konsulentnavn	Jakob Altenborg
Konsulentadresse	Kirkevej 26
Konsulentpostnummer	9330
Konsulentby	Dronninglund
Konsulenttelefon	26259791
Konsulent-email	jakob@miljoeognatur.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	10211168
CHR numre	44388

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 12as - Lønne Præstegård, Lønne

Matrikel: 4 - Lønne Præstegård, Lønne

Matrikel: 3a - Lønne Præstegård, Lønne

Matrikel: 12b - Lønne Præstegård, Lønne

Matrikel: 13h - Lønne Præstegård, Lønne

Matrikel: 1 - Lønne Præstegård, Lønne

Matrikel: 13k - Lønne Præstegård, Lønne

Matrikel: 7e - Lønne Præstegård, Lønne

Matrikel: 15b - Lønne Præstegård, Lønne

Matrikel: 3b - Lønne Præstegård, Lønne

Matrikel: 27ca - Lønne Præstegård, Lønne

Matrikel: 67 - Lønne Præstegård, Lønne

Matrikel: 10a - Lønne Præstegård, Lønne

Matrikel: 36a - Lønne Præstegård, Lønne

Matrikel: 15at - Lønne Præstegård, Lønne

Matrikel: 198 - Gestengene, Nr. Nebel

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Stald 1	516	Naturlig ventilation	3 m	(#721981) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	123
				(#721980) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	84
Stald 2	435	Naturlig ventilation	3 m	(#721977) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	273
Stald 3	3070	Naturlig ventilation	3 m	(#721982) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	2103
				(#721979) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	261
Kalveplads	282	Naturlig ventilation	3 m	(#721996) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	115
Kalvehus	132	Naturlig ventilation	3 m	(#721983) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	132
Heste	91	Naturlig ventilation	3 m	(#721995) Heste. Dybstrøelse	0	60
Opsamlingsplads	229	Naturlig ventilation	3 m	(#757722) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	229
Sum						3380
Nudrift						
Stald 1	516	Naturlig ventilation	3 m	(#721987) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	84
				(#721985) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	123
Stald 2	435	Naturlig ventilation	3 m	(#721989) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	273
Stald 3	3070	Naturlig ventilation	3 m	(#721993) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	261
				(#721991) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	2103
Kalveplads	282	Naturlig ventilation	3 m	(#721984) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	115
Opsamlingsplads	229	Naturlig ventilation	3 m	(#757723) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	229
Sum						3188
8 års drift						

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Stald 1	516	Naturlig ventilation	3 m	(#721988) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	0	84
				(#721986) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	123
Stald 2	435	Naturlig ventilation	3 m	(#721990) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	273
Stald 3	3070	Naturlig ventilation	3 m	(#721994) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	261
				(#721992) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	2103
Kalveplads	282	Naturlig ventilation	3 m	(#724157) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	115
Opsamlingsplads	229	Naturlig ventilation	3 m	(#757724) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	229
Sum						3188

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gylletank	Flydende				327
Gylletank	Flydende				997
Møddingsplads	Fast				183
Nudrift					
Gylletank	Flydende				327
Gylletank	Flydende				997
Møddingsplads	Fast				183
8 års drift					
Gylletank	Flydende				327
Gylletank	Flydende				997
Møddingsplads	Fast				183

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		183
Nudrift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		183
8 års drift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		183

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

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	3715,2	395,9	4111,1
Nudrift	3570,1	395,9	3966,0
8 års-drift	3570,1	395,9	3966,0

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Stald 1</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#721981) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	123	103,3	0,0	0,0	103,3
(#721980) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	84	97,4	0,0	0,0	97,4
Sum	207	200,7	0,0	0,0	200,7
Nudrift					
(#721985) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	123	103,3	0,0	0,0	103,3
(#721987) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	84	97,4	0,0	0,0	97,4
Sum	207	200,7	0,0	0,0	200,7
8 års-drift					
(#721986) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	123	103,3	0,0	0,0	103,3
(#721988) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	84	97,4	0,0	0,0	97,4
Sum	207	200,7	0,0	0,0	200,7

Navn på staldafsnit: <i>Stald 2</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#721977) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	273	229,3	0,0	0,0	229,3
Nudrift					
(#721989) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	273	229,3	0,0	0,0	229,3
8 års-drift					
(#721990) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	273	229,3	0,0	0,0	229,3

Navn på staldafsnit: <i>Stald 3</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					
(#721982) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	2103	2439,5	0,0	0,0	2439,5
(#721979) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	261	219,2	0,0	0,0	219,2
Sum	2364	2658,7	0,0	0,0	2658,7
Nudrift					
(#721991) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	2103	2439,5	0,0	0,0	2439,5
(#721993) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	261	219,2	0,0	0,0	219,2
Sum	2364	2658,7	0,0	0,0	2658,7
8 års-drift					
(#721992) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	2103	2439,5	0,0	0,0	2439,5
(#721994) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	261	219,2	0,0	0,0	219,2
Sum	2364	2658,7	0,0	0,0	2658,7

Navn på staldafsnit: <i>Kalveplads</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#721996) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	115	96,6	0,0	0,0	96,6
Nudrift					
(#721984) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	115	96,6	0,0	0,0	96,6
8 års-drift					
(#724157) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	115	96,6	0,0	0,0	96,6

Navn på staldafsnit: <i>Kalvehus</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					
(#721983) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	132	110,9	0,0	0,0	110,9
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Heste</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					
(#721995) Heste. Dybstrøelse	60	34,2	0,0	0,0	34,2
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Opsamlingsplads</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						
(#757722) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	229	384,7	0,0	0,0	384,7	
Nudrift						
(#757723) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	229	384,7	0,0	0,0	384,7	
8 års-drift						
(#757724) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	229	384,7	0,0	0,0	384,7	

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	327	130,7	0,0	130,7
Gylletank	997	398,7	199,3	199,3
Nudrift				
Gylletank	327	130,7	0,0	130,7
Gylletank	997	398,7	199,3	199,3
8 års-drift				
Gylletank	327	130,7	0,0	130,7
Gylletank	997	398,7	199,3	199,3

4.3.2 Andele af gødningstyper i og ammoniakemission fra lagre med fast husdyrgødning

Lagre med fast husdyrgødning					
Lagernavn	Grundareal for lager (m ²)	Gødningstype for andel	Areal af andel af gødningstype (m ²)	Areal af andel udgør af samlet grundareal (%)	Ammoniakemission fra andel (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
Møddingsplads	183	Kvæg, heste, får og geder	183	100	65,9
Nudrift					
Møddingsplads	183	Kvæg, heste, får og geder	183	100	65,9
8 års-drift					
Møddingsplads	183	Kvæg, heste, får og geder	183	100	65,9

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)	3715	396	4111
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3715	396	4111
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
3715				

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		
Stald 1	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16		
Stald 1	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84		
Stald 2	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84		
Stald 3	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84		
Stald 3	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16		
Kalveplads	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84		
Kalvehus	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84		
Heste	Heste. Dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,57	0,57		
Opsamlingsplads	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,68		

^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))				
(#721980) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	84	1,16	1	97		
(#721981) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	123	0,84	1	103		
(#721977) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	273	0,84	1	229		
(#721979) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	261	0,84	1	219		
(#721982) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	2103	1,16	1	2439		
(#721996) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	115	0,84	1	97		
(#721983) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	132	0,84	1	111		
(#721995) Heste. Dybstrøelse	60	0,57	1	34		
(#757722) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	229	1,68	1	385		

6. Nabopåvirkning



I et eller flere staldafsnit er angivet en dyretype med mink, heste, får og geder. Vær opmærksom på at mink, heste, får og geder ikke har nogen lugtneheder (LE) i FMK-modellen, derfor angives geneafstanden til nul ved FMK-modellen.

Mink, heste, får og geder indgår heller ikke i beregningen af konsekvenszonen, der er baseret på lugtneheder (LE) fra FMK-modellen.

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Boelsvej 36	0	FMK	101,4	101,4	201,6	Ja
Vesterhavsvej 130	0	NY	253,7	228,3	1081,4	Ja
Lønne Præstegård, Lønne	0	NY	383,7	364,5	755,5	Ja

Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

6.2 Konsekvenszone

Konsekvenszone: 409 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Boelsvej 36
Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 3	193,9	Nej
Opsamlingsplads	197,3	Nej
Stald 2	213,0	Nej
Kalvehus	216,3	Nej
Kalveplads	235,8	Nej
Stald 1	251,8	Nej
Heste	280,8	Nej

Bebyggelse: Vesterhavsvej 130
Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Kalvehus	1046,5	Ja
Kalveplads	1049,4	Ja
Stald 3	1072,4	Ja
Opsamlingsplads	1101,2	Ja
Stald 2	1125,8	Ja
Heste	1128,0	Ja
Stald 1	1136,9	Ja

Bebyggelse: Lønne Præstegård, Lønne
Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Kalveplads	713,3	Ja
Kalvehus	717,0	Ja
Stald 3	749,0	Ja
Opsamlingsplads	776,5	Ja
Heste	778,2	Ja
Stald 1	796,4	Ja
Stald 2	797,0	Ja

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
Stald 1	721981	0	381,3	1599,0	0	381,3	1599,0	123
	721980	0	260,4	1092,0	0	260,4	1092,0	84
Stald 2	721977	0	846,3	3549,0	0	846,3	3549,0	273
Stald 3	721982	0	6519,3	27339,0	0	6519,3	27339,0	2103
	721979	0	809,1	3393,0	0	809,1	3393,0	261
Kalveplads	721996	0	356,5	1495,0	0	356,5	1495,0	115
Kalvehus	721983	0	409,2	1716,0	0	409,2	1716,0	132
Heste	721995	0	0,0	414,0	0	0,0	414,0	60
Opsamlingsplads	757722	0	709,9	2977,0	0	709,9	2977,0	229
Sum			10292	43574		10292	43574	

Nudrift								
Staldafsnit								
Stald 1	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	721987	0	260,4	1092,0	0	260,4	1092,0	84
	721985	0	381,3	1599,0	0	381,3	1599,0	123
Stald 2	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	721989	0	846,3	3549,0	0	846,3	3549,0	273
Stald 3	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	721993	0	809,1	3393,0	0	809,1	3393,0	261
	721991	0	6519,3	27339,0	0	6519,3	27339,0	2103
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)
	721984	0	356,5	1495,0	0	356,5	1495,0	115
Opsamlingsplads	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	757723	0	709,9	2977,0	0	709,9	2977,0	229
Sum			9882,8	41444		9882,8	41444	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 4111,1 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 145,1 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 145,1 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 23 eng	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
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	0,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 23 eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,5
S: Kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Heste	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Opsamlingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,1

Naturpunkt: 22 eng	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
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	2,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 22 eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	1,3
S: Kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Heste	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Opsamlingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,2

Naturpunkt: kat. 1 nord	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Sagsbehandler
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. 1 nord				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Heste	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Opsamlingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat 1 vest	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Sagsbehandler
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 vest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Heste	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Opsamlingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Nat 2000	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Sagsbehandler
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: Nat 2000				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Heste	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Opsamlingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: 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: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	2,2
S: Kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Heste	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Kalvehus	Landbrug	0,2	0,2	0,2
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Opsamlingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,2

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

Naturlinjer til punkt: Hede 3				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Heste	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Opsamlingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose 4	
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	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose 4				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Heste	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Opsamlingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose 3	
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	1,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose 3				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,9
S: Kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Heste	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Kalvehus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Opsamlingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,1

Naturpunkt: Mose 2	
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	1,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose 2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,7
S: Kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Heste	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Kalvehus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Opsamlingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,1

Naturpunkt: Mose	
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	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Heste	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Opsamlingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,1

Naturpunkt: Hede 2	
Kategori	Kategori 2
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	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Hede 2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Heste	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Opsamlingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Heste	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Opsamlingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ensilageplads	138	-
Staldbygning	Kalvehus	30	-
Gødningslager	Møddingsplads	93	-

Sø - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ensilageplads	158	-
Staldbygning	Stald 3	67	-
Gødningslager	Gylletank	103	-

Skel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ensilageplads	156	-
Staldbygning	Stald 3	132	-
Gødningslager	Gylletank	89	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ensilageplads	172	-
Staldbygning	Stald 3	148	-
Gødningslager	Gylletank	106	-

Vandforsyning - ikke almen - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ensilageplads	1872	-
Staldbygning	Heste	1806	-
Gødningslager	Gylletank	1877	-

Vandforsyning - almen - Vandforsyningsanlæg (almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ensilageplads	939	-
Staldbygning	Heste	819	-
Gødningslager	Gylletank	904	-

Vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Driftsbygning	Ensilageplads	15	-
Staldbygning	Stald 2	93	-
Gødningslager	Gylletank	94	-

Beboelse - Beboelse på samme ejendom

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ensilageplads	108	-
Staldbygning	Heste	7	-
Gødningslager	Gylletank	72	-

Lokalplan - Nabobeboelse

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ensilageplads	542	-
Staldbygning	Heste	438	-
Gødningslager	Gylletank	519	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser

Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Hede - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilageplads	2679
Staldbygning	Heste	2559
Gødningslager	Gylletank	2641

Hede 2 - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilageplads	817
Staldbygning	Heste	699
Gødningslager	Gylletank	785

Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilageplads	412
Staldbygning	Heste	361
Gødningslager	Gylletank	422

Mose 2 - Naturområde (kategori 3)

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

Driftsbygning	Ensilageplads	250
Staldbygning	Stald 1	297
Gødningslager	Gylletank	315

Mose 3 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilageplads	290
Staldbygning	Stald 3	336
Gødningslager	Gylletank	282

Mose 4 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilageplads	641
Staldbygning	Stald 3	586
Gødningslager	Gylletank	571

Hede 3 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilageplads	1139
Staldbygning	Heste	1026
Gødningslager	Gylletank	1110

Sø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilageplads	160
Staldbygning	Stald 3	70
Gødningslager	Gylletank	104

Nat 2000 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilageplads	1151
Staldbygning	Stald 1	1187
Gødningslager	Gylletank	1215

Kat 1 vest - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilageplads	2677
Staldbygning	Heste	2557
Gødningslager	Gylletank	2639

kat. 1 nord - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilageplads	2696
Staldbygning	Stald 1	2728
Gødningslager	Gylletank	2759

22 eng - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilageplads	160
Staldbygning	Stald 1	181
Gødningslager	Gylletank	210

23 eng - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilageplads	303
Staldbygning	Kalveplads	204
Gødningslager	Gylletank	251

Boelsvej 36 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilageplads	166
Staldbygning	Stald 3	148
Gødningslager	Gylletank	102

Lønne Præstegård, Lønne - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilageplads	823
Staldbygning	Kalveplads	704
Gødningslager	Møddingsplads	778

Vesterhavsvej 130 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilageplads	1137
Staldbygning	Kalveplads	1038
Gødningslager	Gylletank	1079

8.3 Forureningsmæssigt forbundet



I et eller flere staldafsnit er angivet en dyretype med mink, heste, får og geder. Vær opmærksom på at mink, heste, får og geder ikke har nogen lugtneheder (LE) i FMK-modellen, derfor angives geneafstanden til nul ved FMK-modellen.

50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig er beregnet til 51 m (model: FMK).
Et husdyrbrug er forureningsmæssigt forbundet med et andet husdyrbrug, hvis afstanden mellem husdyrbrugene er 100 m eller derunder. Minimumsafstanden for forureningsmæssigt forbundet er derfor 100 m.

8.3.1 Yderligere informationer om forureningsmæssigt forbundet

Kommentar til forureningsmæssigt forbundet

Ingen kommentar

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:

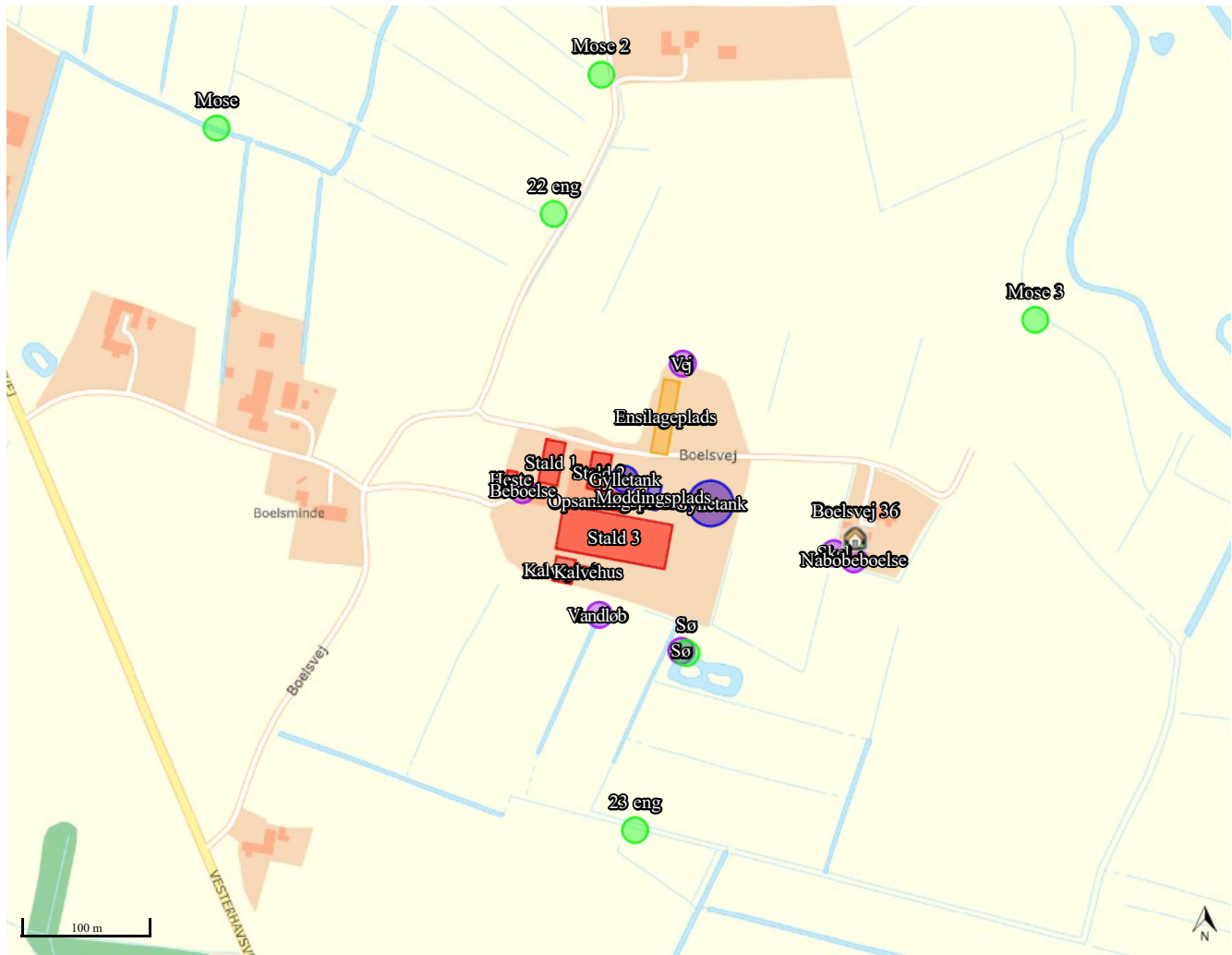
Ikke angivet (angives ved indsendelse)

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
Skitse indretning.pdf	1544,977	Skitse produktionsareal
Ansøgningsbilag_dl.docx	759,304	Ansøgningsbilag/miljøkonsekvensrapport
Intern_rev.pdf	1850,658	Intern transport
Situationsplan_Rev.pdf	1854,904	Situationsplan
Afløbsplan_rev.pdf	1858,517	Afløbsplan
Beredskabsplan_boelsvej.docx	5503,101	Beredskabsplan
Naturpunkter.pdf	3490,306	Naturpunkter
Naboer.pdf	2017,839	Naboer

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)



Kortkreditering: (CC BY) Klimadatastyrelsen (link: <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.da>).