

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema (242868)

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

Versionsnummer:
3

Indsendelsesdato:
29-02-2024

Genereringsdato:
24-06-2024

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	19450287
Husdyrbrugets navn	Pinnebjergvej
Beliggenhedsadresse	Pinnebjergvej 1 + 3
Postnummer	8620
By	Kjellerup

Ansøger

Ansøger navn	Carsten Jacobsen
Ansøger adresse	Pinnebjergvej 3
Ansøger postnummer	8620
Ansøger by	Kjellerup
Ansøger telefon	20975743
Ansøger email	s.guldborg@live.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	9403227
CHR numre	40947

Kort beskrivelse:
Pinnebjergvej 1+3

Ansøgning (242868) | 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):

Ja

Kort beskrivelse:

Pinnebjergvej 1+3

Versionsnummer:

3

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	19450287
Husdyrbrugets navn	Pinnebjergvej
Beliggenhedsadresse	Pinnebjergvej 1 + 3
Postnummer	8620
By	Kjellerup

Ansøger

Ansøgersnavn	Carsten Jacobsen
Ansøgeradresse	Pinnebjergvej 3
Ansøgerpostnummer	8620
Ansøgerby	Kjellerup
Ansørgertelefon	20975743
Ansøger-email	s.guldborg@live.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	9403227
CHR numre	40947

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 6h - Hindbjerg By, Levring

Matrikel: 6i - Hindbjerg By, Levring

Matrikel: 2f - Midstrup By, Levring

Matrikel: 8h - Levring By, Levring

Matrikel: 3g - Midstrup By, Levring

Matrikel: 3a - Midstrup By, Levring

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Kostald 1 - sengestald med spalter	1904	Naturlig ventilation	3 m	(#658324) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1529
Foderlade og Goldko - dybstrøelse	640	Naturlig ventilation	3 m	(#658329) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	425
Kostald - dybstrøelse (ungdyrstald)	289	Naturlig ventilation	3 m	(#658332) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	105
Kostald 2	995	Naturlig ventilation	3 m	(#658335) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	700
Kalvehytter vest	128	Naturlig ventilation	3 m	(#658336) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	100
Kalvehytter øst	163	Naturlig ventilation	3 m	(#658339) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	150
Boks 9 - Tilbygning kostald	300	Naturlig ventilation	3 m	(#658342) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	211
Dybstrøelse boks 8	192	Naturlig ventilation	3 m	(#658344) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	140
Kviestald 2024	1917	Blandet ventilation	3 m	(#658396) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	768
				(#658395) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	548
Dybstrøelse 2024	128	Naturlig ventilation	3 m	(#680839) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	128
Heste	850	Naturlig ventilation	3 m	(#680845) Flexgruppe: Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	700
Sum						5504
Nudrift						
Kostald 1 - sengestald med spalter	1904	Naturlig ventilation	3 m	(#658325) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1529
Foderlade og Goldko - dybstrøelse	640	Naturlig ventilation	3 m	(#658330) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	425
Kostald - dybstrøelse (ungdyrstald)	289	Naturlig ventilation	3 m	(#658333) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	105
Kalvehytter vest	128	Naturlig ventilation	3 m	(#658337) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	100

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Kalvehytter øst	163	Naturlig ventilation	3 m	(#658340) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	150
Boks 9 - Tilbygning kostald	300	Naturlig ventilation	3 m	(#658343) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	211
Dybstrøelse boks 8	192	Naturlig ventilation	3 m	(#658376) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	140
Heste	850	Naturlig ventilation	3 m	(#680846) Heste. Dybstrøelse	0	700
Sum						3360
8 års drift						
Kostald 1 - sengestald med spalter	1904	Naturlig ventilation	3 m	(#658328) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	161
				(#658326) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	0	1368
Foderlade og Goldko - dybstrøelse	640	Naturlig ventilation	3 m	(#658331) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	285
Kostald - dybstrøelse (ungdyrstald)	289	Naturlig ventilation	3 m	(#658334) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	105
Kalvehytter vest	128	Naturlig ventilation	3 m	(#658338) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	100
Kalvehytter øst	163	Naturlig ventilation	3 m	(#658341) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	50
Heste	850	Naturlig ventilation	3 m	(#680847) Heste. Dybstrøelse	0	700
Sum						2769

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

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

Heste, Får og Geder; 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 1	Flydende				196
Gylletank 2	Flydende				786
Mødding	Fast				52
Gylletank 3	Flydende				1136
Heste mødding	Fast				89
Nudrift					
Gylletank 1	Flydende				196
Mødding	Fast				52
Heste mødding	Fast				89
8 års drift					
Gylletank 1	Flydende				196
Mødding	Fast				52
Heste mødding	Fast				89
Gødningsandele					
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger			Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Mødding	Kvæg, heste, får og geder				50
Heste mødding	Kvæg, heste, får og geder				89
Nudrift					
Mødding	Kvæg, heste, får og geder				50
Heste mødding	Kvæg, heste, får og geder	Heste gødning - dybstrøelse			89
8 års drift					
Mødding	Kvæg, heste, får og geder				50
Heste mødding	Kvæg, heste, får og geder				89

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	5281,0	897,3	6178,2
Nudrift	3190,2	128,3	3318,5
8 års-drift	2574,7	128,3	2703,0

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Kostald 1 - sengestald med spalter</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					
(#658324) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1529	1773,6	0,0	0,0	1773,6
Nudrift					
(#658325) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1529	1773,6	0,0	0,0	1773,6
8 års-drift					
(#658326) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	1368	1586,9	0,0	0,0	1586,9
(#658328) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	161	135,2	0,0	0,0	135,2
Sum	1529	1722,1	0,0	0,0	1722,1

Navn på staldafsnit: <i>Foderlade og Goldko - dybstrøelse</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					
(#658329) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	425	357,0	0,0	0,0	357,0
Nudrift					
(#658330) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	425	357,0	0,0	0,0	357,0
8 års-drift					
(#658331) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	285	239,4	0,0	0,0	239,4

Navn på staldafsnit:
Kostald - dybstrøelse (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					
(#658332) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	105	88,2	0,0	0,0	88,2
Nudrift					
(#658333) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	105	88,2	0,0	0,0	88,2
8 års-drift					
(#658334) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	105	88,2	0,0	0,0	88,2

Navn på staldafsnit:
Kostald 2

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					
(#658335) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skra ber og ajleafløb	700	623,0	0,0	0,0	623,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit:
Kalvehytter vest

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					
(#658336) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	100	84,0	0,0	0,0	84,0
Nudrift					
(#658337) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	100	84,0	0,0	0,0	84,0
8 års-drift					
(#658338) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	100	84,0	0,0	0,0	84,0

Navn på staldafsnit: Kalvehytter øst					
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					
(#658339) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	150	126,0	0,0	0,0	126,0
Nudrift					
(#658340) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	150	126,0	0,0	0,0	126,0
8 års-drift					
(#658341) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	50	42,0	0,0	0,0	42,0

Navn på staldafsnit: Boks 9 - 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)
Ansøgt drift					
(#658342) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	211	244,8	0,0	0,0	244,8
Nudrift					
(#658343) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	211	244,8	0,0	0,0	244,8
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: Dybstrøelse boks 8					
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					
(#658344) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	140	117,6	0,0	0,0	117,6
Nudrift					
(#658376) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	140	117,6	0,0	0,0	117,6
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Kviestald 2024</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					
(#658396) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skra ber og ajleafløb	768	683,5	0,0	0,0	683,5
(#658395) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skra ber og ajleafløb	548	487,7	0,0	0,0	487,7
Sum	1316	1171,2	0,0	0,0	1171,2
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Dybstrøelse 2024</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					
(#680839) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	128	107,5	0,0	0,0	107,5
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					
(#680845) Flexgruppe: Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	700	588,0	0,0	0,0	588,0
Nudrift					
(#680846) Heste. Dybstrøelse	700	399,0	0,0	0,0	399,0
8 års-drift					
(#680847) Heste. Dybstrøelse	700	399,0	0,0	0,0	399,0

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 1	196	78,2	0,0	78,2
Gylletank 2	786	314,4	0,0	314,4
Gylletank 3	1136	454,6	0,0	454,6
Nudrift				
Gylletank 1	196	78,2	0,0	78,2
8 års-drift				
Gylletank 1	196	78,2	0,0	78,2

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	52	Kvæg, heste, får og geder	50	96,2	18,0
Heste mødding	89	Kvæg, heste, får og geder	89	100	32,0
Nudrift					
Mødding	52	Kvæg, heste, får og geder	50	96,2	18,0
Heste mødding	89	Kvæg, heste, får og geder	89	100	32,0
8 års-drift					
Mødding	52	Kvæg, heste, får og geder	50	96,2	18,0
Heste mødding	89	Kvæg, heste, får og geder	89	100	32,0

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 indregnede 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)	5281	897	6178
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	5281	897	6178
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
5281				

Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde
Ansøgningen indeholder ikke produktioner med dyretype og staldsystemer hvor BAT kravet bestemmes progressivt ud fra arealet.

BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde				
Staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning	BAT krav ved ny stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ^c
Kostald 1 - sengestald med spalter	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16
Foderlade og Goldko - dybstrøelse	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Kostald - dybstrøelse (ungdyrstald)	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Kostald 2	Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Ikke realiseret staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	0,89
Kalvehytter vest	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Kalvehytter øst	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Boks 9 - Tilbygning kostald	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16
Dybstrøelse boks 8	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Kviestald 2024	Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	0,89
Kviestald 2024	Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	0,89
Dybstrøelse 2024	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Heste	Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende 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))				
(#658324) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1529	1,16	1	1774		
(#658329) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	425	0,84	1	357		
(#658332) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	105	0,84	1	88		
(#658335) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	700	0,89	1	623		
(#658336) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	100	0,84	1	84		
(#658339) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	150	0,84	1	126		
(#658342) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	211	1,16	1	245		
(#658344) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	140	0,84	1	118		
(#658395) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	548	0,89	1	488		
(#658396) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	768	0,89	1	684		
(#680839) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	128	0,84	1	108		
(#680845) Flexgruppe: Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	700	0,84	1	588		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Ansvej 10 🏠	0	FMK	122	122	249,8	Ja
Midstrupvej 2 🏠	0	FMK	122	122	145,7	Ja
Midstrupvej 4 🏠	0	FMK	122	122	157,1	Ja
Midstrupvej 6 🏠	0	FMK	122	122	192,8	Ja
Midstrupvej 8 🏠	0	FMK	122	122	188,8	Ja
Lillemøllevej 6 🏠	0	NY	406,5	406,5	1369,9	Ja
Hørup By, Hørup 🚗	0	NY	588,6	588,6	2782,4	Ja

Konsekvenszone: 510 m

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

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Ansvej 10 Opretter: Ansøger			Bebyggelse: Midstrupvej 2 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Kalvehytter vest	170,8	Nej	Kalvehytter øst	79,4	Nej
Dybstrøelse boks 8	174,6	Nej	Kostald 2	93,0	Nej
Kostald - dybstrøelse (ungdyrstald)	181,9	Nej	Foderlade og Goldko - dybstrøelse	106,6	Ja
Heste	223,1	Nej	Boks 9 - Tilbygning kostald	132,7	Nej
Kostald 1 - sengestald med spalter	228,7	Nej	Kostald 1 - sengestald med spalter	134,6	Nej
Boks 9 - Tilbygning kostald	237,8	Nej	Dybstrøelse 2024	157,6	Ja
Foderlade og Goldko - dybstrøelse	251,4	Nej	Kalvehytter vest	193,6	Nej
Dybstrøelse 2024	256,5	Nej	Kviestald 2024	194,7	Ja
Kviestald 2024	271,6	Nej	Kostald - dybstrøelse (ungdyrstald)	196,8	Nej
Kalvehytter øst	279,7	Nej	Dybstrøelse boks 8	196,9	Nej
Kostald 2	286,9	Nej	Heste	203,7	Ja

Bebyggelse: Midstrupvej 4 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Kostald 2	85,4	Nej
Kalvehytter øst	86,7	Ja
Foderlade og Goldko - dybstrøelse	123,8	Ja
Boks 9 - Tilbygning kostald	132,3	Nej
Kostald 1 - sengestald med spalter	138,2	Nej
Dybstrøelse 2024	186,9	Ja
Kostald - dybstrøelse (ungdyrstald)	196,3	Nej
Kalvehytter vest	197,8	Nej
Dybstrøelse boks 8	198,6	Nej
Kviestald 2024	226,5	Ja
Heste	231,2	Ja

Bebyggelse: Midstrupvej 6 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Kostald 2	102,1	Ja
Kalvehytter øst	126,6	Ja
Boks 9 - Tilbygning kostald	148,8	Ja
Kostald 1 - sengestald med spalter	161,0	Ja
Foderlade og Goldko - dybstrøelse	170,3	Ja
Kostald - dybstrøelse (ungdyrstald)	203,9	Ja
Dybstrøelse boks 8	210,3	Ja
Kalvehytter vest	214,5	Ja
Dybstrøelse 2024	247,4	Ja
Heste	287,2	Ja
Kviestald 2024	290,2	Ja

Bebyggelse: Midstrupvej 8 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Kostald 2	100,5	Ja
Boks 9 - Tilbygning kostald	125,6	Ja
Kalvehytter øst	137,2	Ja
Kostald 1 - sengestald med spalter	141,3	Ja
Kostald - dybstrøelse (ungdyrstald)	158,6	Ja
Dybstrøelse boks 8	168,4	Ja
Foderlade og Goldko - dybstrøelse	176,3	Ja
Kalvehytter vest	177,5	Ja
Dybstrøelse 2024	263,2	Ja
Heste	292,9	Ja
Kviestald 2024	309,2	Ja

Bebyggelse: Lillemøllevej 6 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Dybstrøelse boks 8	1288,3	Nej
Kostald - dybstrøelse (ungdyrstald)	1290,0	Nej
Kalvehytter vest	1290,7	Nej
Heste	1349,7	Nej
Kostald 1 - sengestald med spalter	1350,1	Nej
Boks 9 - Tilbygning kostald	1354,2	Nej
Foderlade og Goldko - dybstrøelse	1383,8	Nej
Dybstrøelse 2024	1389,3	Nej
Kviestald 2024	1395,3	Nej
Kostald 2	1401,2	Nej
Kalvehytter øst	1405,0	Nej

Bebyggelse: Hørup By, Hørup Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Kostald - dybstrøelse (ungdyrstald)	2676,5	Nej
Dybstrøelse boks 8	2681,1	Nej
Kalvehytter vest	2690,3	Nej
Boks 9 - Tilbygning kostald	2734,8	Nej
Kostald 1 - sengestald med spalter	2738,7	Nej
Kostald 2	2768,5	Nej
Foderlade og Goldko - dybstrøelse	2789,2	Nej
Kalvehytter øst	2789,7	Nej
Heste	2810,0	Nej
Dybstrøelse 2024	2833,5	Nej
Kviestald 2024	2858,5	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Kostald 1 - sengestald med spalter	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	658324	0	4739,9	19877,0	0	4739,9	19877,0	1529
Foderlade og Goldko - dybstrøelse	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	658329	0	1317,5	5525,0	0	1317,5	5525,0	425
Kostald - dybstrøelse (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)
	658332	0	325,5	1365,0	0	325,5	1365,0	105
Kostald 2	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	658335	0	2170,0	9100,0	0	2170,0	9100,0	700
Kalvehytter vest	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	658336	0	310,0	1300,0	0	310,0	1300,0	100
Kalvehytter øst	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	658339	0	465,0	1950,0	0	465,0	1950,0	150
Boks 9 - Tilbygning 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)
Sum			14892,4	67282*		14892,4	67282*	

Staldafsnit								
	658342	0	654,1	2743,0	0	654,1	2743,0	211
Dybstrøelse boks 8	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal	
	Produktionsid	udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
	658344	0	434,0	1820,0	0	434,0	1820,0	140
Kviestald 2024	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal	
	Produktionsid	udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
	658396	0	2380,8	9984,0	0	2380,8	9984,0	768
	658395	0	1698,8	7124,0	0	1698,8	7124,0	548
Dybstrøelse 2024	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal	
	Produktionsid	udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
	680839	0	396,8	1664,0*	0	396,8	1664,0*	128
Heste	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal	
	Produktionsid	udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
	680845	0	0,0	4830,0*	0	0,0	4830,0*	700
Sum			14892,4	67282*		14892,4	67282*	

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

Nudrift								
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)
Kostald 1 - sengestald med spalter	658325	0	4739,9	19877,0	0	4739,9	19877,0	1529
Foderlade og Goldko - dybstrøelse	658330	0	1317,5	5525,0	0	1317,5	5525,0	425
Kostald - dybstrøelse (ungdyrstald)	658333	0	325,5	1365,0	0	325,5	1365,0	105
Kalvehytter vest	658337	0	310,0	1300,0	0	310,0	1300,0	100
Kalvehytter øst	658340	0	465,0	1950,0	0	465,0	1950,0	150
Boks 9 - Tilbygning kostald	658343	0	654,1	2743,0	0	654,1	2743,0	211
Dybstrøelse boks 8	658376	0	434,0	1820,0	0	434,0	1820,0	140
Heste	680846	0	0,0	4830,0	0	0,0	4830,0	700
Sum			8246	39410		8246	39410	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 6178,2 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 3475,2 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 2859,8 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

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

Naturlinjer til punkt: Eng SV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Kostald 1 - sengestald med spalter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Foderlade og Goldko - dybstrøelse	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kostald - dybstrøelse (ungdyrstald)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kostald 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter vest	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter øst	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Boks 9 - Tilbygning ko stald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelse boks 8	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kviestald 2024	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Heste	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Heste mødding	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelse 2024	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Eng	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Kostald 1 - sengestald med spalter	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Foderlade og Goldko - dybstrøelse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald - dybstrøelse (ungdyrstald)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter vest	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter øst	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Boks 9 - Tilbygning ko stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelse boks 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kviestald 2024	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Heste	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Heste mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelse 2024	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: SØ 3	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
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	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: SØ 3				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: Kostald 1 - sengestald med spalter	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Foderlade og Goldko - dybstrøelse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald - dybstrøelse (ungdyrstald)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter vest	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter øst	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Boks 9 - Tilbygning ko stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelse boks 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kviestald 2024	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Heste	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Heste mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelse 2024	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: SØ 2	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: SØ 2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Kostald 1 - sengestald med spalter	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Foderlade og Goldko - dybstrøelse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald - dybstrøelse (ungdyrstald)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald 2	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Kalvehytter vest	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter øst	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Boks 9 - Tilbygning ko stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelse boks 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kviestald 2024	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Heste	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Heste mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelse 2024	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: SØ 1	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
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	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: SØ 1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: Kostald 1 - sengestald med spalter	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Foderlade og Goldko - dybstrøelse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald - dybstrøelse (ungdyrstald)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter vest	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter øst	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Boks 9 - Tilbygning ko stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelse boks 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kviestald 2024	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Heste	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Heste mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelse 2024	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Ammoniakfølsom 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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Ammoniakfølsom skov N				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Kostald 1 - sengestald med spalter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Foderlade og Goldko - dybstrøelse	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kostald - dybstrøelse (ungdyrstald)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kostald 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter vest	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter øst	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Boks 9 - Tilbygning ko stald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelse boks 8	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kviestald 2024	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Heste	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Heste mødding	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelse 2024	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Ammoniakfølsom skov S				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Kostald 1 - sengestald med spalter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Foderlade og Goldko - dybstrøelse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald - dybstrøelse (ungdyrstald)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter vest	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter øst	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Boks 9 - Tilbygning ko stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelse boks 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kviestald 2024	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Heste	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Heste mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelse 2024	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Ammoniakfølsom skov				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Kostald 1 - sengestald med spalter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Foderlade og Goldko - dybstrøelse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald - dybstrøelse (ungdyrstald)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter vest	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter øst	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Boks 9 - Tilbygning ko stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelse boks 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kviestald 2024	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Heste	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Heste mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelse 2024	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose nord	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose nord				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Kostald 1 - sengestald med spalter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Foderlade og Goldko - dybstrøelse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald - dybstrøelse (ungdyrstald)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter vest	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter øst	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Boks 9 - Tilbygning ko stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelse boks 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kviestald 2024	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Heste	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Heste mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelse 2024	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Overdrev sv				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Kostald 1 - sengestald med spalter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Foderlade og Goldko - dybstrøelse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald - dybstrøelse (ungdyrstald)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter vest	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter øst	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Boks 9 - Tilbygning ko stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelse boks 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kviestald 2024	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Heste	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Heste mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelse 2024	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Mose syd				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Kostald 1 - sengestald med spalter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Foderlade og Goldko - dybstrøelse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald - dybstrøelse (ungdyrstald)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter vest	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter øst	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Boks 9 - Tilbygning ko stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelse boks 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kviestald 2024	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Heste	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Heste mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelse 2024	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose vest	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose vest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Kostald 1 - sengestald med spalter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Foderlade og Goldko - dybstrøelse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald - dybstrøelse (ungdyrstald)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter vest	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter øst	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Boks 9 - Tilbygning ko stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelse boks 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kviestald 2024	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Heste	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Heste mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelse 2024	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Mose nord/vest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Kostald 1 - sengestald med spalter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Foderlade og Goldko - dybstrøelse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald - dybstrøelse (ungdyrstald)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter vest	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter øst	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Boks 9 - Tilbygning ko stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelse boks 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kviestald 2024	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Heste	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Heste mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelse 2024	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev syd	
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev syd				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Kostald 1 - sengestald med spalter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Foderlade og Goldko - dybstrøelse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald - dybstrøelse (ungdyrstald)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter vest	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter øst	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Boks 9 - Tilbygning ko stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelse boks 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kviestald 2024	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Heste	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Heste mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelse 2024	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev Nord	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev Nord				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: Kostald 1 - sengestald med spalter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Foderlade og Goldko - dybstrøelse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald - dybstrøelse (ungdyrstald)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter vest	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter øst	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Boks 9 - Tilbygning ko stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelse boks 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kvistald 2024	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Heste	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Heste mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelse 2024	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Elle og Askeskove	
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: Elle og Askeskove				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Kostald 1 - sengestald med spalter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Foderlade og Goldko - dybstrøelse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald - dybstrøelse (ungdyrstald)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter vest	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter øst	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Boks 9 - Tilbygning ko stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelse boks 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kviestald 2024	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Heste	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Heste mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelse 2024	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Boring 77.938 - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	5	-
Staldbygning	Kostald - dybstrøelse (ungdyrstald)	12	-
Gødningslager	Mødding	43	-

Lys - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Servicebygning	2	-
Staldbygning	Kostald - dybstrøelse (ungdyrstald)	6	-
Gødningslager	Mødding	29	-

Lys - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Servicebygning		-
Staldbygning	Boks 9 - Tilbygning kostald	13	-
Gødningslager	Gylletank 1	46	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Elle og Askeskove - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	8554
Staldbygning	Kostald - dybstrøelse (ungdyrstald)	8565
Gødningslager	Gylletank 2	8419

Overdrev Nord - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	2811
Staldbygning	Heste	2811
Gødningslager	Heste mødding	2828

Overdrev syd - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilage plads	4181

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kostald 2	4114
Gødningslager	Gylletank 3	4225

Mose nord/vest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Mælketank	2709
Staldbygning	Kalvehytter vest	2713
Gødningslager	Gylletank 2	2597

Mose vest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	1485
Staldbygning	Kostald - dybstrøelse (ungdyrstald)	1501
Gødningslager	Gylletank 2	1356

Mose syd - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Stuehus	1122
Staldbygning	Kostald 2	1095
Gødningslager	Gylletank 2	1179

Overdrev sv - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	1092
Staldbygning	Kostald - dybstrøelse (ungdyrstald)	1118
Gødningslager	Gylletank 2	1000

Mose nord - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	1246
Staldbygning	Kviestald 2024	1247
Gødningslager	Gylletank 3	1242

Ammoniakfølsom skov - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	1597
Staldbygning	Kostald - dybstrøelse (ungdyrstald)	1621
Gødningslager	Gylletank 2	1492

Ammoniakfølsom skov S - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilage plads	1679
Staldbygning	Kostald 2	1617
Gødningslager	Gylletank 3	1720

Ammoniakfølsom skov N - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	1401
Staldbygning	Kviestald 2024	1396
Gødningslager	Gylletank 3	1383

Sø 1 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	336
Staldbygning	Kostald - dybstrøelse (ungdyrstald)	365
Gødningslager	Gylletank 2	277

Sø 2 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilage plads	446
Staldbygning	Kostald 2	396
Gødningslager	Gylletank 3	494

Sø 3 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	505
Staldbygning	Kostald - dybstrøelse (ungdyrstald)	520
Gødningslager	Gylletank 2	374

Eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Mælketank	889
Staldbygning	Kalvehytter vest	895
Gødningslager	Gylletank 2	771

Eng SV - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	1096
Staldbygning	Kostald - dybstrøelse (ungdyrstald)	1114
Gødningslager	Gylletank 2	970

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

Midstrupvej 2 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilage plads	96
Staldbygning	Kalvehytter øst	75
Gødningslager	Gylletank 1	167

Hørup By, Hørup - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	2645
Staldbygning	Kostald - dybstrøelse (ungdyrstald)	2664
Gødningslager	Gylletank 2	2520

Midstrupvej 6 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Stuehus	167
Staldbygning	Kostald 2	80
Gødningslager	Gylletank 1	196

Midstrupvej 8 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Stuehus	114
Staldbygning	Kostald 2	81
Gødningslager	Gylletank 1	168

Midstrupvej 4 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilage plads	120
Staldbygning	Kostald 2	70
Gødningslager	Gylletank 1	174

Lilleføllevvej 6 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Servicebygning	1270
Staldbygning	Dybstrøelse boks 8	1277
Gødningslager	Gylletank 2	1140

Ansvej 10 - Nabo (Enkelt bolig)

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

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Mæketank	157
Staldbygning	Kalvehytter vest	156
Gødningslager	Gylletank 2	123

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 61 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:

0,00

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
20240619_Bilag 1_MKR_Pinnebjergvej 1+3_v4.pdf	2620,662	Miljøkonsekvensrapport
240223_Bilag_3_Produktionsarealer og indretning.pdf	752,041	Produktionsarealer
240223_Bilag_2_Situationsplan.pdf	482,526	Situationsplan

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

