

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema (242528)

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

Versionsnummer:
2

Indsendelsesdato:
29-02-2024

Genereringsdato:
13-05-2024

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	44262185
Husdyrbrugets navn	Tinghøj
Beliggenhedsadresse	Mejlsigvej 35
Postnummer	6800
By	Varde

Ansøger

Ansøger navn	Ny Midtgård
Ansøger adresse	Lundhedevej 25a
Ansøger postnummer	7200
Ansøger by	Grindsted
Ansøger telefon	40203671
Ansøger email	

Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SvineRådgivningen v/SAGRO
Konsulent navn	Heidi Birch Wentzlau
Konsulent adresse	Birk Centerpark 24
Konsulent postnummer	7400
Konsulent by	Herning
Konsulent telefon	30704057
Konsulent email	hbw@sraad.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	9792437
CHR numre	

Kort beskrivelse:

Ansøgning (242528) | 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:

IE-søer

Omfatter flere husdyrbrug (§16c):

Nej

Kort beskrivelse:

Versionsnummer:

2

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	44262185
Husdyrbrugets navn	Tinghøj
Beliggenhedsadresse	Mejlsigvej 35
Postnummer	6800
By	Varde

Ansøger

Ansøgersnavn	Ny Midtgård
Ansøgeradresse	Lundhedevej 25a
Ansøgerpostnummer	7200
Ansøgerby	Grindsted
Ansøgeretelefon	40203671
Ansøger-email	

Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SvineRådgivningen v/SAGRO
Konsulentnavn	Heidi Birch Wentzlau
Konsulentadresse	Birk Centerpark 24
Konsulentpostnummer	7400
Konsulentby	Herning
Konsulenttelefon	30704057
Konsulent-email	hbw@sraad.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	9792437
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 122h - Varde Markjorder

Matrikel: 89v - Varde Markjorder

Matrikel: 90ah - Varde Markjorder

Matrikel: 38c - Varde Markjorder

Matrikel: 89c - Varde Markjorder

Matrikel: 118bv - Varde Markjorder

Matrikel: 112d - Varde Markjorder

Matrikel: 124t - Varde Markjorder

Matrikel: 90d - Varde Markjorder

Matrikel: 2aq - Orten, Varde Jorder

Matrikel: 2ac - Orten, Varde Jorder

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Drægtighedsstald 1 (byg. 7)	1068	Mekanisk ventilation	6 m	(#663145) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	841
Drægtighedsstald 2 (byg. 4)	1725	Mekanisk ventilation	6 m	(#667824) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	103
				(#663148) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	1200
Farestald 1 (byg. 10)	577	Mekanisk ventilation	6 m	(#663151) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	450
Farestald 2 (byg. 7)	481	Mekanisk ventilation	6 m	(#663154) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	308
Poltestald 1 (byg. 5)	302	Mekanisk ventilation	6 m	(#663157) Flexgruppe: Søer og Slagtesvin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	219
Poltestald 2 (byg. 5)	198	Mekanisk ventilation	6 m	(#663160) Flexgruppe: Søer og Slagtesvin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	139
Farestald 3 (byg. 8)	98	Mekanisk ventilation	6 m	(#663163) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	0	63
Sum						3323
Nudrift						
Drægtighedsstald 1 (byg. 7)	1068	Mekanisk ventilation	6 m	(#663146) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	841
Drægtighedsstald 2 (byg. 4)	1725	Mekanisk ventilation	6 m	(#667825) Søer, golde og drægtige. Løsgående dybstrøelse	0	108
				(#663149) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	1200
Farestald 1 (byg. 10)	577	Mekanisk ventilation	6 m	(#663152) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	450
Farestald 2 (byg. 7)	481	Mekanisk ventilation	6 m	(#663155) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	308
Poltestald 1 (byg. 5)	302	Mekanisk ventilation	6 m	(#663158) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	219
Poltestald 2 (byg. 5)	198	Mekanisk ventilation	6 m	(#663161) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	139
Sum						3265
8 års drift						

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Drægtighedsstald 1 (byg. 7)	1068	Mekanisk ventilation	6 m	(#663147) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	841
Drægtighedsstald 2 (byg. 4)	1725	Mekanisk ventilation	6 m	(#667826) Søer, golde og drægtige. Løsgående dybstrøelse	0	108
				(#663150) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	1200
Farestald 1 (byg. 10)	577	Mekanisk ventilation	6 m	(#663153) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	450
Farestald 2 (byg. 7)	481	Mekanisk ventilation	6 m	(#663156) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	308
Poltestald 1 (byg. 5)	302	Mekanisk ventilation	6 m	(#663159) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	219
Poltestald 2 (byg. 5)	198	Mekanisk ventilation	6 m	(#663162) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	139
Sum						3265

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

Søer og Slagtesvin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)

Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv

Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, fuldspaltegulv

Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
GB 1- 2.200 m3	Flydende				542
Nudrift					
GB 1- 2.200 m3	Flydende				542
8 års drift					
GB 1- 2.200 m3	Flydende				542

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
GB 1- 2.200 m3	Fast overdækning	50,0
Nudrift		
GB 1- 2.200 m3	Fast overdækning	50,0
8 års drift		
GB 1- 2.200 m3	Fast 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	3978,4	108,3	4086,7
Nudrift	3924,1	108,3	4032,4
8 års-drift	3924,1	108,3	4032,4

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit:

Drægtighedsstald 1 (byg. 7)

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					
(#663145) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	841	1009,2	0,0	0,0	1009,2
Nudrift					
(#663146) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	841	1009,2	0,0	0,0	1009,2
8 års-drift					
(#663147) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	841	1009,2	0,0	0,0	1009,2

Navn på staldafsnit:

Drægtighedsstald 2 (byg. 4)

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					
(#667824) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	103	123,6	0,0	0,0	123,6
(#663148) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1200	1440,0	0,0	0,0	1440,0
Sum	1303	1563,6	0,0	0,0	1563,6
Nudrift					
(#663149) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1200	1440,0	0,0	0,0	1440,0
(#667825) Søer, golde og drægtige. Løsgående dybstrøelse	108	151,2	0,0	0,0	151,2
Sum	1308	1591,2	0,0	0,0	1591,2
8 års-drift					
(#663150) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1200	1440,0	0,0	0,0	1440,0
(#667826) Søer, golde og drægtige. Løsgående dybstrøelse	108	151,2	0,0	0,0	151,2
Sum	1308	1591,2	0,0	0,0	1591,2

Navn på staldafsnit:

Farestald 1 (byg. 10)

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					
(#663151) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	450	297,0	0,0	0,0	297,0
Nudrift					
(#663152) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	450	297,0	0,0	0,0	297,0
8 års-drift					
(#663153) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	450	297,0	0,0	0,0	297,0

Navn på staldafsnit: <i>Farestald 2 (byg. 7)</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					
(#663154) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	308	203,3	0,0	0,0	203,3
Nudrift					
(#663155) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	308	203,3	0,0	0,0	203,3
8 års-drift					
(#663156) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	308	203,3	0,0	0,0	203,3

Navn på staldafsnit: <i>Poltestald 1 (byg. 5)</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					
(#663157) Flexgruppe: Søer og Slagtesvin; Fulddrænet gulv (kum mer under hele arealet)	219	503,7	0,0	0,0	503,7
Nudrift					
(#663158) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	219	503,7	0,0	0,0	503,7
8 års-drift					
(#663159) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	219	503,7	0,0	0,0	503,7

Navn på staldafsnit: <i>Poltestald 2 (byg. 5)</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					
(#663160) Flexgruppe: Søer og Slagtesvin; Fulddrænet gulv (kum mer under hele arealet)	139	319,7	0,0	0,0	319,7
Nudrift					
(#663161) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	139	319,7	0,0	0,0	319,7
8 års-drift					
(#663162) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	139	319,7	0,0	0,0	319,7

Navn på staldafsnit:

Farestald 3 (byg. 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					
(#663163) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	63	81,9	0,0	0,0	81,9
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				
GB 1- 2.200 m3	542	216,7	108,3	108,3
Nudrift				
GB 1- 2.200 m3	542	216,7	108,3	108,3
8 års-drift				
GB 1- 2.200 m3	542	216,7	108,3	108,3

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer
 Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning

Angivne gødningstyper i indregnede lagre
 Gødningstype fra lager: Flydende gødning

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	3900	108	4008
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3978	108	4087
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	-79
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Nej

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
3900				

Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde		
BAT-husdyrtype	Areal (m ²)	Beregnet BAT krav (kg NH ₃ -N / (m ² · år))
Søer, golde og drægtige	103	Arealet er lig med eller under 1900 m ² . BAT kravet er fastlagt til 0,87 kg NH ₃ -N / (m ² · år) $NH_3EGV1 - ((NH_3EGV1 - NH_3EGV2) / (Areal2 - Areal1)) \times (Areal - Areal1)$ $0,87 - ((0,87 - 0,70) / (5700 - 1900)) \times (103 - 1900) = 0,87$
Søer, diegivende	63	Arealet er lig med eller under 1200 m ² . BAT kravet er fastlagt til 0,59 kg NH ₃ -N / (m ² · år) $NH_3EGV1 - ((NH_3EGV1 - NH_3EGV2) / (Areal2 - Areal1)) \times (Areal - Areal1)$ $0,59 - ((0,59 - 0,47) / (3600 - 1200)) \times (63 - 1200) = 0,59$

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
Drægtighedsstald 1 (byg. 7)	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 ^b	1,20
Drægtighedsstald 2 (byg. 4)	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 ^b	1,20
Drægtighedsstald 2 (byg. 4)	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,87	1,20
Farestald 1 (byg. 10)	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,47 - 0,59 ^b	0,66
Farestald 2 (byg. 7)	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,47 - 0,59 ^b	0,66
Poltestald 1 (byg. 5)	Søer og Slagtesvin; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,80 - 1,00 ^b	2,30
Poltestald 2 (byg. 5)	Søer og Slagtesvin; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,80 - 1,00 ^b	2,30
Farestald 3 (byg. 8)	Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,59	1,30

^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.






^b BAT-kravet ved ny stald er progressivt og afhænger af det samlede areal for husdyrtypen i nye staldafsnit

^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))				
(#663145) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	841	1,20	1	1009		
(#663148) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1200	1,20	1	1440		
(#667824) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	103	0,87	1	90		
(#663151) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	450	0,66	1	297		
(#663154) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	308	0,66	1	203		
(#663157) Flexgruppe: Søer og Slagtesvin; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	219	2,30	1	504		
(#663160) Flexgruppe: Søer og Slagtesvin; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	139	2,30	1	320		
(#663163) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	63	0,59	1	37		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Lerpøtvej 100 	0	FMK	141,6	141,6	246,4	Ja
Lerpøtvej 102 	0	FMK	141,6	141,6	142,1	Ja
Tinghøj 	0	NY	287,6	287,6	301,1	Ja
Tinghøj- 2 	0	FMK	447,7	447,7	552,1	Ja
Tinghøj-1 	0	FMK	447,7	447,7	540,2	Ja

Konsekvenszone: 610 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Lerpøtvej 100 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Poltestald 2 (byg. 5)	214,7	Nej
Poltestald 1 (byg. 5)	227,4	Nej
Drægtighedsstald 2 (byg. 4)	236,9	Nej
Farestald 1(byg. 10)	263,2	Nej
Drægtighedsstald 1 (byg. 7)	271,2	Nej
Farestald 2 (byg. 7)	289,6	Nej
Farestald 3 (byg. 8)	301,8	Nej

Bebyggelse: Lerpøtvej 102 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Poltestald 2 (byg. 5)	108,2	Nej
Poltestald 1 (byg. 5)	123,7	Nej
Drægtighedsstald 2 (byg. 4)	128,8	Nej
Farestald 1(byg. 10)	166,9	Nej
Drægtighedsstald 1 (byg. 7)	169,8	Nej
Farestald 2 (byg. 7)	191,4	Nej
Farestald 3 (byg. 8)	200,6	Nej

Bebyggelse: Tinghøj Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Drægtighedsstald 2 (byg. 4)	270,7	Nej
Poltestald 2 (byg. 5)	287,3	Nej
Poltestald 1 (byg. 5)	298,2	Nej
Drægtighedsstald 1 (byg. 7)	308,4	Nej
Farestald 3 (byg. 8)	313,2	Nej
Farestald 2 (byg. 7)	326,1	Nej
Farestald 1(byg. 10)	330,0	Nej

Bebyggelse: Tinghøj- 2 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Farestald 3 (byg. 8)	534,2	Nej
Drægtighedsstald 2 (byg. 4)	542,2	Nej
Drægtighedsstald 1 (byg. 7)	549,0	Nej
Farestald 2 (byg. 7)	552,6	Nej
Poltestald 2 (byg. 5)	565,6	Nej
Poltestald 1 (byg. 5)	566,3	Nej
Farestald 1(byg. 10)	571,4	Nej

Bebyggelse: Tinghøj-1
Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Farestald 3 (byg. 8)	502,9	Nej
Farestald 2 (byg. 7)	521,2	Nej
Drægtighedsstald 1 (byg. 7)	526,3	Nej
Drægtighedsstald 2 (byg. 4)	538,9	Nej
Farestald 1 (byg. 10)	545,4	Nej
Poltestald 1 (byg. 5)	557,1	Nej
Poltestald 2 (byg. 5)	563,0	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Drægtighedsstald 1 (byg. 7)	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	663145	0	4961,9	5971,1	0	4961,9	5971,1	841
Drægtighedsstald 2 (byg. 4)	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	667824	0	607,7	731,3	0	607,7	731,3	103
	663148	0	7080,0	8520,0	0	7080,0	8520,0	1200
Farestald 1 (byg. 10)	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	663151	0	1305,0	7200,0	0	1305,0	7200,0	450
Farestald 2 (byg. 7)	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	663154	0	893,2	4928,0	0	893,2	4928,0	308
Poltestald 1 (byg. 5)	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	663157	0	3066,0	9417,0*	0	3066,0	9417,0*	219
Poltestald 2 (byg. 5)	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	663160	0	1946,0	5977,0*	0	1946,0	5977,0*	139
Farestald 3 (byg. 8)	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	663163	0	182,7	1386,0	0	182,7	1386,0	63
Sum			20042,5	44130,4*		20042,5	44130,4*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Drægtighedsstald 1 (byg. 7)	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	663146	0	4961,9	5971,1	0	4961,9	5971,1	841
Drægtighedsstald 2 (byg. 4)	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	667825	0	637,2	766,8	0	637,2	766,8	108
	663149	0	7080,0	8520,0	0	7080,0	8520,0	1200
Farestald 1 (byg. 10)	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	663152	0	1305,0	7200,0	0	1305,0	7200,0	450
Farestald 2 (byg. 7)	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	663155	0	893,2	4928,0	0	893,2	4928,0	308
Poltestald 1 (byg. 5)	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	663158	0	3066,0	9417,0	0	3066,0	9417,0	219
Poltestald 2 (byg. 5)	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	663161	0	1946,0	5977,0	0	1946,0	5977,0	139
Sum			19889,3	42779,9		19889,3	42779,9	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 4086,7 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 54,3 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 54,3 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

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

Naturlinjer til punkt: § 3 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: Drægtighedsstald 1 (byg. 7)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Drægtighedsstald 2 (byg. 4)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,2
S: Farestald 1 (byg. 10)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 2 (byg. 7)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Poltestald 1 (byg. 5)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Poltestald 2 (byg. 5)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 3 (byg. 8)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: GB 1- 2.200 m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 1,2 Sø	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	En ejendom (1)
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. 1,2 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: Drægtighedsstald 1 (byg. 7)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 2 (byg. 4)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 1 (byg. 10)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 2 (byg. 7)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Poltestald 1 (byg. 5)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Poltestald 2 (byg. 5)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 3 (byg. 8)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: GB 1- 2.200 m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Natura 2000	
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

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

Naturlinjer til punkt: Natura 2000				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Drægtighedsstald 1 (byg. 7)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 2 (byg. 4)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Farestald 1 (byg. 10)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Farestald 2 (byg. 7)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Poltestald 1 (byg. 5)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Poltestald 2 (byg. 5)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Farestald 3 (byg. 8)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: GB 1- 2.200 m3	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: § 3 Eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Poltestald 2 (byg. 5)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Poltestald 1 (byg. 5)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Farestald 1 (byg. 10)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Farestald 2 (byg. 7)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 1 (byg. 7)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 2 (byg. 4)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Farestald 3 (byg. 8)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: GB 1- 2.200 m3	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 3,3 Ammoniak følsom 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

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

Naturlinjer til punkt: Kat. 3,3 Ammoniak følsom skov				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Poltestald 2 (byg. 5)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Poltestald 1 (byg. 5)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 1 (byg. 10)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 2 (byg. 7)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 1 (byg. 7)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 2 (byg. 4)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 3 (byg. 8)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB 1- 2.200 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: Kat. 3,2 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: Poltestald 2 (byg. 5)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Poltestald 1 (byg. 5)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 1 (byg. 10)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 2 (byg. 7)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 1 (byg. 7)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 2 (byg. 4)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 3 (byg. 8)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB 1- 2.200 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 3,1 Mose	
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: Kat. 3,1 Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Poltestald 2 (byg. 5)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Poltestald 1 (byg. 5)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 1 (byg. 10)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 2 (byg. 7)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 1 (byg. 7)	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Drægtighedsstald 2 (byg. 4)	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Farestald 3 (byg. 8)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB 1- 2.200 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Kat. 2,1 Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Poltestald 2 (byg. 5)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Poltestald 1 (byg. 5)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 1 (byg. 10)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 2 (byg. 7)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 1 (byg. 7)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 2 (byg. 4)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 3 (byg. 8)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB 1- 2.200 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 1,1 Riggær	
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: Kat. 1,1 Riggær				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Poltestald 2 (byg. 5)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Poltestald 1 (byg. 5)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 1 (byg. 10)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 2 (byg. 7)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 1 (byg. 7)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 2 (byg. 4)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 3 (byg. 8)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: GB 1- 2.200 m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

§ 3 SØ - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Fortank	483	-
Staldbygning	Drægtighedsstald 2 (byg. 4)	461	-
Gødningslager	GB 1- 2.200 m3	503	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	163	-
Staldbygning	Farestald 3 (byg. 8)	165	-
Gødningslager	GB 1- 2.200 m3	208	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Udleveringsrampe	81	-
Staldbygning	Drægtighedsstald 2 (byg. 4)	64	-
Gødningslager	GB 1- 2.200 m3	122	-

Markvandsboring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Udleveringsrampe	29	-
Staldbygning	Drægtighedsstald 2 (byg. 4)	13	-
Gødningslager	GB 1- 2.200 m3	76	-

Offentlig vej nr. 1 - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Udleveringsrampe	8	-
Staldbygning	Poltestald 2 (byg. 5)	8	-
Gødningslager	GB 1- 2.200 m3	67	-

Offentlig vej nr. 2 - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	12	-
Staldbygning	Farestald 1 (byg. 10)	15	-
Gødningslager	GB 1- 2.200 m3	63	-

Beboelse på samme ejendom - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Driftsbygning	Maskinhus	50	-
Staldbygning	Farestald 1(byg. 10)	20	-
Gødningslager	GB 1- 2.200 m3	84	-

Grøft - Vandløb og søer over 100 kvm

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	865	-
Staldbygning	Farestald 3 (byg. 8)	871	-
Gødningslager	GB 1- 2.200 m3	906	-

Beskyttet vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	1653	-
Staldbygning	Farestald 3 (byg. 8)	1659	-
Gødningslager	GB 1- 2.200 m3	1694	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser

Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Kat. 1,1 Rigkær - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	3637
Staldbygning	Poltestald 2 (byg. 5)	3637
Gødningslager	GB 1- 2.200 m3	3688

Kat. 2,1 Hede - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udleveringsrampe	4360
Staldbygning	Poltestald 2 (byg. 5)	4361
Gødningslager	GB 1- 2.200 m3	4421

Kat. 3,1 Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Fortank	1119
Staldbygning	Drægtighedsstald 2 (byg. 4)	1140
Gødningslager	GB 1- 2.200 m3	1126

Kat. 3,2 Mose - Naturområde (kategori 3)

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

Driftsbygning	Foderlade	1390
Staldbygning	Farestald 1 (byg. 10)	1360
Gødningslager	GB 1- 2.200 m3	1431

Kat. 3,3 Ammoniak følsom skov - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	1632
Staldbygning	Farestald 3 (byg. 8)	1638
Gødningslager	GB 1- 2.200 m3	1675

§ 3 Eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	913
Staldbygning	Farestald 2 (byg. 7)	913
Gødningslager	GB 1- 2.200 m3	958

Natura 2000 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udleveringsrampe	3481
Staldbygning	Poltestald 2 (byg. 5)	3482
Gødningslager	GB 1- 2.200 m3	3536

Kat. 1,2 Sø - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udleveringsrampe	4036
Staldbygning	Poltestald 2 (byg. 5)	4037
Gødningslager	GB 1- 2.200 m3	4096

§ 3 sø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Fortank	478
Staldbygning	Drægtighedsstald 2 (byg. 4)	456
Gødningslager	GB 1- 2.200 m3	498

Lerpøtvej 102 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udleveringsrampe	96
Staldbygning	Poltestald 2 (byg. 5)	98
Gødningslager	GB 1- 2.200 m3	158

Lerpøtvej 100 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udleveringsrampe	204
Staldbygning	Poltestald 2 (byg. 5)	205
Gødningslager	GB 1- 2.200 m3	266

Tinghøj - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Fortank	237
Staldbygning	Drægtighedsstald 2 (byg. 4)	240
Gødningslager	GB 1- 2.200 m3	254

Tinghøj-1 - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	485
Staldbygning	Farestald 3 (byg. 8)	498
Gødningslager	GB 1- 2.200 m3	488

Tinghøj-2 - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Fortank	499
Staldbygning	Drægtighedsstald 2 (byg. 4)	527
Gødningslager	GB 1- 2.200 m3	501

8.3 Forureningsmæssigt forbundet

50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig er beregnet til 71 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:
IE-søer

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
Bilag 4 - Mejlsigvej 35 - Beredskabsplan - 140224.pdf	405,484	Beredskabsplan
Bilag 3 Støj- og støvkilder.pdf	959,664	Støv og støjkilder
Bilag 2 Afløbsforhold, Mejlsigvej 35.pdf	1025,422	Afløbsforhold
Bilag 1 Fordeling af produktionsarealer.pdf	2369,241	Produktionsarealer
Miljøkonsekvensrapport 16 a for Mejlsigvej 35.pdf	1623,754	Konsekvensrapport

10. Kortuddrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

