

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (221106)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
04-03-2021

Genereringsdato:
05-03-2021

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	14297170
Husdyrbrugets navn	Martin Holst Christensen Knudegaard
Beliggenhedsadresse	Klejtrupvej 13
Postnummer	9600
By	Hobro

Ansøger

Ansøger navn	Martin Holst Christensen
Ansøger adresse	Klejtrupvej 13
Ansøger postnummer	9600
Ansøger by	Hobro
Ansøger telefon	40615275
Ansøger email	martin.h.c@mail.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	velas I/S
Konsulent navn	Christian Bach Knudsen, Velas I/S
Konsulent adresse	Trigevej 20
Konsulent postnummer	8382
Konsulent by	Hinnerup
Konsulent telefon	20873134
Konsulent email	Cbk@velas.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8460016286
CHR numre	

Kort beskrivelse:

Klejtrupvej 13. Projekt i to etaper. Etape 1 i eksisterende produktionsareal og etape 2 med tilbygning til eksisterende produktionsareal.

Ansøgning (221106) | Gennemse & indsend

Her er alle indtastninger og beregningsresultater samlet på en side, der kan udskrives som en samlet PDF.

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

Typen af IE - brug:
IE-slagtesvin

Kort beskrivelse:
Klejtrupvej 13. Projekt i to etaper. Etape 1 i eksisterende produktionsareal og etape 2 med tilbygning til eksisterende produktionsareal.

Versionsnummer:
1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	14297170
Husdyrbrugets navn	Martin Holst Christensen Knudegaard
Beliggenhedsadresse	Klejtrupvej 13
Postnummer	9600
By	Hobro

Ansøger

Ansøgnavn	Martin Holst Christensen
Ansøgeradresse	Klejtrupvej 13
Ansøgerpostnummer	9600
Ansøgerby	Hobro
Ansørgertelefon	40615275
Ansøger-email	martin.h.c@mail.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	velas I/S
Konsulentnavn	Christian Bach Knudsen, Velas I/S
Konsulentadresse	Trigevej 20
Konsulentpostnummer	8382
Konsulentby	Hinnerup
Konsulenttelefon	20873134
Konsulent-email	Cbk@velas.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8460016286
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 13g - Sdr. Onsild By, Sdr. Onsild

Matrikel: 15q - Sdr. Onsild By, Sdr. Onsild

Matrikel: 16y - Sdr. Onsild By, Sdr. Onsild

Matrikel: 19b - Sdr. Onsild By, Sdr. Onsild

Matrikel: 27c - Sdr. Onsild By, Sdr. Onsild

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
2. Nordlig stald	447	Mekanisk ventilation	6 m	(#326329) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	334
3. Mellem stald	1184	Mekanisk ventilation	6 m	(#326332) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	804
4. Sydligste stald	1932	Mekanisk ventilation	6 m	(#326335) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	1362
1. Tværgående stald	429	Mekanisk ventilation	6 m	(#326337) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	341
4a. 3 sektioner på stald 4	829	Mekanisk ventilation	6 m	(#326340) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	584
3a. 1 sektion på stald 3	298	Mekanisk ventilation	6 m	(#326341) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	201
Sum						3626
Nudrift						
2. Nordlig stald	447	Mekanisk ventilation	6 m	(#326330) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	334
3. Mellem stald	1184	Mekanisk ventilation	6 m	(#326333) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	804
4. Sydligste stald	1932	Mekanisk ventilation	6 m	(#326336) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	1362
1. Tværgående stald	429	Mekanisk ventilation	6 m	(#326338) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	341
Sum						2841
8 års drift						
2. Nordlig stald	447	Mekanisk ventilation	6 m	(#326331) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	334
3. Mellem stald	1184	Mekanisk ventilation	6 m	(#326334) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	804
4. Sydligste stald	1932	Mekanisk ventilation	6 m	(#399891) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	1362
1. Tværgående stald	429	Mekanisk ventilation	6 m	(#326339) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	341
Sum						2841

2.1 Yderligere oplysninger om staldafsnit

Staldnavn: 2. Nordlig stald

3 sektioner med i alt 47 stier á $1,8 \times 3,95 \text{ m} = 7,11 \text{ m}^2 \times 47 = 334 \text{ m}^2$ uden krybbeareal
Funki ventilation med 600 mm (tror vi) diameter afkast uden konus
Afkast over kip. Højde til kip 4,5
Vådfodring

Staldnavn: 3. Mellem stald

4 sektioner med i alt 96 stier á $2,12 \times 3,95 \text{ m} = 8,374 \times 96 \text{ m}^2 = 803,90 \text{ m}^2$ uden krybbeareal
Ving ventilation med 820 mm diameter afkast uden konus
Afkast over kip. Højde til kip 5,5

Vådfodring

Staldnavn: 4. Sydligste stald

7 sektioner med i alt 140 stier á $2,12 \times 4,59 \text{ m} = 9,7308 \text{ m}^2 \times 140 = 1362,31 \text{ m}^2$ stiareal uden krybbe.
Ving ventilation med 820 mm diameter afkast uden konus
Afkast over kip. Højde til kip 6,75 m

Vådfodring

Staldnavn: 1. Tværgående stald

Funki ventilation med 600 mm (tror vi) diameter afkast uden konus
2 sektioner med i alt 21 stier på $1,9 \times 8,54 \text{ m} = 16,226 \text{ m}^2 \times 21 = 340,75 \text{ m}^2$ uden krybbeareal

Staldnavn: 4a. 3 sektioner på stald 4

3 sektioner med i alt 60 stier á $2,12 \times 4,59 \text{ m} = 9,7308 \text{ m}^2 \times 60 = 583,85 \text{ m}^2$ stiareal uden krybbe.
Ving ventilation med 820 mm diameter afkast uden konus
Afkast over kip. Højde til kip 6,75
Vådfodring

Staldnavn: 3a. 1 sektion på stald 3

1 sektion med 24 stier á $2,12 \times 3,95 \text{ m} = 8,374 \times 24 \text{ m}^2 = 201 \text{ m}^2$ stiareal uden krybbe.
Vådfodring
Ving ventilation med 820 mm diameter afkast uden konus
Afkast over kip. Højde til kip 5,5

2.2 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)

Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv

Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)

Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv

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

Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
1. Tank	Flydende				366
2. Tank	Flydende				604
3. Tank	Flydende				1031
Nudrift					
1. Tank	Flydende				366
2. Tank	Flydende				604
3. Tank	Flydende				1031
8 års drift					
1. Tank	Flydende				366
2. Tank	Flydende				604

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lager navn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
3. Tank	telt	50,0
Nudrift		
3. Tank	telt	50,0
8 års drift - Ingen data		

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	7159,4	594,4	7753,8
Nudrift	5667,9	594,4	6262,3
8 års-drift	5667,9	388,1	6056,0

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: 2. Nordlig stald					
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					
(#326329) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	334	768,2	0,0	0,0	768,2
Nudrift					
(#326330) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	334	768,2	0,0	0,0	768,2
8 års-drift					
(#326331) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	334	768,2	0,0	0,0	768,2

Navn på staldafsnit: 3. Mellem stald					
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					
(#326332) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	804	1527,6	0,0	0,0	1527,6
Nudrift					
(#326333) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	804	1527,6	0,0	0,0	1527,6
8 års-drift					
(#326334) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	804	1527,6	0,0	0,0	1527,6

Navn på staldafsnit:
4. Sydligste stald

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					
(#326335) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	1362	2587,8	0,0	0,0	2587,8
Nudrift					
(#326336) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	1362	2587,8	0,0	0,0	2587,8
8 års-drift					
(#399891) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	1362	2587,8	0,0	0,0	2587,8

Navn på staldafsnit:
1. Tværgående stald

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					
(#326337) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	341	784,3	0,0	0,0	784,3
Nudrift					
(#326338) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	341	784,3	0,0	0,0	784,3
8 års-drift					
(#326339) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	341	784,3	0,0	0,0	784,3

Navn på staldafsnit:
4a. 3 sektioner på stald 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					
(#326340) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	584	1109,6	0,0	0,0	1109,6
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit:
3a. 1 sektion på stald 3

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					
(#326341) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	201	381,9	0,0	0,0	381,9
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				
1. Tank	366	146,3	0,0	146,3
2. Tank	604	241,8	0,0	241,8
3. Tank	1031	412,5	206,3	206,3
Nudrift				
1. Tank	366	146,3	0,0	146,3
2. Tank	604	241,8	0,0	241,8
3. Tank	1031	412,5	206,3	206,3
8 års-drift				
1. Tank	366	146,3	0,0	146,3
2. Tank	604	241,8	0,0	241,8

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 indtegnede lagre
 Gødningstype fra lager: Flydende gødning

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	6940	801	7740
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	7159	594	7754
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	-14
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
6940				

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))
Slagtesvin	785	Arealet er lig med eller under 1300 m ² . BAT kravet er fastlagt til 1,62 kg NH ₃ -N / (m ² · år)
Smågrise	785	Arealet er lig med eller under 2600 m ² . BAT kravet er fastlagt til 0,58 kg NH ₃ -N / (m ² · år)

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
2. Nordlig stald	Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,96 - 1,11 ^b	2,30
3. Mellem stald	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 ^b	1,90
4. Sydligste stald	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 ^b	1,90
1. Tværgående stald	Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,96 - 1,11 ^b	2,30
4a. 3 sektioner på stald 4	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	1,62	1,90
3a. 1 sektion på stald 3	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	1,62	1,90

^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))				
(#326329) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	334	2,30	1	768		
(#326332) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	804	1,90	1	1528		
(#326335) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	1362	1,90	1	2588		
(#326337) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	341	2,30	1	784		
(#326340) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	584	1,62	1	946		
(#326341) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	201	1,62	1	326		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits-afstand	Genekriterie overholdt
Klejtrupvej 17A 	0	NY	402,4	402,4	726	Ja
Klejtrupvej 2 	0	NY	402,4	402,4	318,6	Nej
Stald: 1. Tværgående stald		NY (ansøgt)	83,6	83,6	270,3	Ja
		NY (nudrift)	83,6	83,6	-	-
		FMK (ansøgt)	69,1	69,1	270,3	Ja
		FMK (nudrift)	69,1	69,1	-	-
+ Stald: 2. Nordlig stald		NY (ansøgt)	124,9	124,9	282,4	Ja
		NY (nudrift)	124,9	124,9	-	-
		FMK (ansøgt)	97,2	97,2	282,4	Ja
		FMK (nudrift)	97,2	97,2	-	-
+ Stald: 3. Mellem stald		NY (ansøgt)	178,8	178,8	296,1	Ja
		NY (nudrift)	178,8	178,8	-	-
		FMK (ansøgt)	143,9	143,9	299,1	Ja
		FMK (nudrift)	143,9	143,9	-	-
+ Stald: 3a. 1 sektion på stald 3		NY (ansøgt)	199,4	199,4	297,9	Ja
		NY (nudrift)	178,8	178,8	-	-
		FMK (ansøgt)	153,4	153,4	301	Ja
		FMK (nudrift)	143,9	143,9	-	-
+ Stald: 4. Sydligste stald		NY (ansøgt)	348,2	348,2	314,6	Nej
		NY (nudrift)	328,9	328,9	-	-
		FMK (ansøgt)	206,4	206,4	318	Ja
		FMK (nudrift)	199,4	199,4	-	-
+ Stald: 4a. 3 sektioner på stald 4		NY (ansøgt)	402,4	402,4	318,6	Nej
		NY (nudrift)	328,9	328,9	-	-
		FMK (ansøgt)	225,3	225,3	321,8	Ja
		FMK (nudrift)	199,4	199,4	-	-
Klejtrupvej 4 	0	NY	402,4	402,4	570,6	Ja
Sparrehuse 7 	0	NY	402,4	402,4	409,7	Ja
Præstemarken 25 	1	NY	777,7	855,5	2338,3	Ja
Sdr. Onsild By, Sdr. Onsild 	0	NY	1000,8	1000,8	1017,7	Ja

6.2.1 Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

Rød: Genekriterie er ikke overholdt.

Konsekvenszone: 1065 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Klejtrupvej 17A Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	3a. 1 sektion på stald 3	692,4	Nej
2	4a. 3 sektioner på stald 4	702,4	Nej
3	1. Tværgående stald	715,5	Nej
4	2. Nordlig stald	724,4	Nej
5	3. Mellem stald	728,9	Nej
6	4. Sydligste stald	743,9	Nej

Bebyggelse: Klejtrupvej 2 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	1. Tværgående stald	270,3	Nej
2	2. Nordlig stald	294,8	Nej
3	3. Mellem stald	313,1	Nej
4	3a. 1 sektion på stald 3	314,7	Nej
5	4. Sydligste stald	339,1	Nej
6	4a. 3 sektioner på stald 4	341,4	Nej

Bebyggelse: Klejtrupvej 4 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	1. Tværgående stald	535,3	Nej
2	3a. 1 sektion på stald 3	551,2	Nej
3	2. Nordlig stald	555,1	Nej
4	3. Mellem stald	568,7	Nej
5	4a. 3 sektioner på stald 4	573,0	Nej
6	4. Sydligste stald	592,3	Nej

Bebyggelse: Sparrehuse 7 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	1. Tværgående stald	370,3	Nej
2	2. Nordlig stald	385,4	Nej
3	3. Mellem stald	400,1	Nej
4	4. Sydligste stald	412,9	Nej
5	3a. 1 sektion på stald 3	440,9	Nej
6	4a. 3 sektioner på stald 4	459,1	Nej

Bebyggelse: Præstemarken 25 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	1. Tværgående stald	2290,0	Nej
2	2. Nordlig stald	2311,1	Nej
3	3. Mellem stald	2329,2	Nej
4	4. Sydligste stald	2347,6	Nej
5	3a. 1 sektion på stald 3	2362,3	Nej
6	4a. 3 sektioner på stald 4	2385,6	Nej

Bebyggelse: Sdr. Onsild By, Sdr. Onsild Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	4. Sydligste stald	1001,3	Nej
2	3. Mellem stald	1012,7	Nej
3	2. Nordlig stald	1015,1	Nej
4	1. Tværgående stald	1022,5	Nej
5	4a. 3 sektioner på stald 4	1048,8	Nej
6	3a. 1 sektion på stald 3	1053,1	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
2. Nordlig stald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	326329	0	4676,0	14362,0*	0	4676,0	14362,0*	334
3. Mellem stald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	326332	0	11256,0	23316,0*	0	11256,0	23316,0*	804
4. Sydligste stald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	326335	0	19068,0	39498,0*	0	19068,0	39498,0*	1362
1. Tværgående stald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	326337	0	4774,0	14663,0*	0	4774,0	14663,0*	341
4a. 3 sektioner på stald 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)
	326340	0	8176,0	16936,0*	0	8176,0	16936,0*	584
3a. 1 sektion på stald 3	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	326341	0	2814,0	5829,0*	0	2814,0	5829,0*	201
Sum			50764	114604*		50764	114604*	

*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)
2. Nordlig stald								
	326330	0	4676,0	14362,0	0	4676,0	14362,0	334
3. Mellem stald								
	326333	0	11256,0	23316,0	0	11256,0	23316,0	804
4. Sydligste stald								
	326336	0	19068,0	39498,0	0	19068,0	39498,0	1362
1. Tværgående stald								
	326338	0	4774,0	14663,0	0	4774,0	14663,0	341
Sum			39774	91839		39774	91839	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 7753,8 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 1697,8 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 1491,5 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: MFK 1.3	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: MFK 1.3				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: 2. Nordlig stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 1. Tværgående stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1. Tank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2. Tank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Mellem stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Sydligste stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3a. 1 sektion på stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4a. 3 sektioner på stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 3. Tank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: MFK 1.2	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: MFK 1.2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: 2. Nordlig stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 1. Tværgående stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1. Tank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2. Tank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Mellem stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Sydligste stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3a. 1 sektion på stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4a. 3 sektioner på stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 3. Tank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: MFK 1.1	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: MFK 1.1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 2. Nordlig stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 1. Tværgående stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1. Tank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2. Tank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Mellem stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Sydligste stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3a. 1 sektion på stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4a. 3 sektioner på stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 3. Tank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.5 Potentiel ammoniak følsom skov	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.5 Potentiel ammoniak følsom skov				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 2. Nordlig stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 1. Tværgående stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1. Tank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2. Tank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Mellem stald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 4. Sydligste stald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: 3a. 1 sektion på stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4a. 3 sektioner på stald 4	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: 3. Tank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 2.1 Overdrev vest	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 2.1 Overdrev vest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 2. Nordlig stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 1. Tværgående stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1. Tank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2. Tank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Mellem stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Sydligste stald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 3a. 1 sektion på stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4a. 3 sektioner på stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 3. Tank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 4.1 Sø nordøst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
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	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4.1 Sø nordøst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 2. Nordlig stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 1. Tværgående stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1. Tank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2. Tank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Mellem stald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 4. Sydligste stald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 3a. 1 sektion på stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4a. 3 sektioner på stald 4	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: 3. Tank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.1 Overdrev syd	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
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	1,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.1 Overdrev syd				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 2. Nordlig stald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 1. Tværgående stald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: 1. Tank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2. Tank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Mellem stald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: 4. Sydligste stald	Landbrug	0,0	0,0	0,4
S: 3a. 1 sektion på stald 3	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: 4a. 3 sektioner på stald 4	Landbrug	0,2	0,2	0,2
G: 3. Tank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1.1 9190 Stilkege-krat sydvest	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	To eller flere ejendomme (2+)
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: 1.1 9190 Stilkege-krat sydvest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 2. Nordlig stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 1. Tværgående stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1. Tank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2. Tank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Mellem stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Sydligste stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3a. 1 sektion på stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4a. 3 sektioner på stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 3. Tank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.2 Overdrev sydøst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.2 Overdrev sydøst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 2. Nordlig stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 1. Tværgående stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1. Tank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2. Tank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Mellem stald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 4. Sydligste stald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: 3a. 1 sektion på stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4a. 3 sektioner på stald 4	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: 3. Tank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.3 Overdrev sydvest	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	1,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.3 Overdrev sydvest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 2. Nordlig stald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 1. Tværgående stald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: 1. Tank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2. Tank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Mellem stald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: 4. Sydligste stald	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: 3a. 1 sektion på stald 3	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: 4a. 3 sektioner på stald 4	Landbrug	0,2	0,2	0,2
G: 3. Tank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.4 Overdrev nordvest	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,7 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,6 kg N/ha/år
Total deposition	2,9 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.4 Overdrev nordvest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 2. Nordlig stald	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: 1. Tværgående stald	Landbrug	0,0	0,0	0,3
G: 1. Tank	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: 2. Tank	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 3. Mellem stald	Landbrug	0,0	0,0	0,5
S: 4. Sydligste stald	Landbrug	0,0	0,0	0,8
S: 3a. 1 sektion på stald 3	Landbrug	0,2	0,2	0,2
S: 4a. 3 sektioner på stald 4	Landbrug	0,4	0,4	0,4
G: 3. Tank	Landbrug	0,0	0,1	0,1

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Sø - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	DAKA	349	-
Staldbygning	1. Tværgående stald	413	-
Gødningslager	1. Tank	395	-

Beboelse samme ejendom - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Garage	23	-
Staldbygning	1. Tværgående stald	18	-
Gødningslager	1. Tank	65	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Siloer til korn	314	-
Staldbygning	4. Sydligste stald	223	-
Gødningslager	3. Tank	319	-

Vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Udløb tagvand	114	-
Staldbygning	1. Tværgående stald	176	-
Gødningslager	1. Tank	210	-

Vandforsyning - almen - Vandforsyningsanlæg (almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Siloer til korn	659	-
Staldbygning	4. Sydligste stald	568	-
Gødningslager	3. Tank	574	-

Vandforsyning - ikke almen - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Garage	26	-
Staldbygning	1. Tværgående stald	32	-
Gødningslager	1. Tank	78	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Driftsbygning	Siloer til korn	74	-
Staldbygning	3a. 1 sektion på stald 3	48	-
Gødningslager	2. Tank	17	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

3.4 Overdrev nordvest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	229
Staldbygning	3a. 1 sektion på stald 3	251
Gødningslager	2. Tank	218

3.3 Overdrev sydvest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Siloer til korn	435
Staldbygning	4a. 3 sektioner på stald 4	355
Gødningslager	3. Tank	317

3.2 Overdrev sydøst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Siloer til korn	607
Staldbygning	4. Sydligste stald	511
Gødningslager	3. Tank	566

1.1 9190 Stilkege-krat sydvest - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Siloer til korn	1662
Staldbygning	4a. 3 sektioner på stald 4	1578
Gødningslager	3. Tank	1544

3.1 Overdrev syd - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Siloer til korn	409
Staldbygning	4a. 3 sektioner på stald 4	306
Gødningslager	3. Tank	288

4.1 Sø nordøst - Naturområde (kategori 3)

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

Driftsbygning	Maskinhus	598
Staldbygning	3a. 1 sektion på stald 3	613
Gødningslager	3. Tank	580

2.1 Overdrev vest - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	946
Staldbygning	4a. 3 sektioner på stald 4	926
Gødningslager	3. Tank	884

3.5 Potentiel ammoniak følsom skov - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Siloer til korn	615
Staldbygning	4. Sydligste stald	520
Gødningslager	3. Tank	559

MFK 1.1 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Siloer til korn	1547
Staldbygning	4a. 3 sektioner på stald 4	1452
Gødningslager	3. Tank	1425

MFK 1.2 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Garage	3535
Staldbygning	4. Sydligste stald	3500
Gødningslager	1. Tank	3584

MFK 1.3 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Garage	3494
Staldbygning	4. Sydligste stald	3468
Gødningslager	1. Tank	3545

Sdr. Onsild By, Sdr. Onsild - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Garage	1023
Staldbygning	4. Sydligste stald	963
Gødningslager	1. Tank	1062

Klejtrupvej 2 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udløb tagvand	174
Staldbygning	1. Tværgående stald	250
Gødningslager	1. Tank	250

Sparrehuse 7 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udløb tagvand	331
Staldbygning	1. Tværgående stald	358
Gødningslager	1. Tank	405

Klejtrupvej 17A - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	665
Staldbygning	3a. 1 sektion på stald 3	680
Gødningslager	3. Tank	646

Præstemarken 25 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udløb tagvand	2213
Staldbygning	1. Tværgående stald	2272
Gødningslager	1. Tank	2310

Klejtrupvej 4 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	DAKA	455
Staldbygning	1. Tværgående stald	515
Gødningslager	1. Tank	493

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:
IE-slagtesvin

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
§ 16a Projektbeskrivelse og miljøkonsekvensrapport Klejtrupvej 13 2021.pdf	967,963	Miljøkonsekvensrapport Klejtrupvej 13, 9500 Hobro
2019-10-25 OML lugtberegning af konsekvensen af udvidelse bilag 3 miljøkryds gamle stalde.docx	2725,836	OML udvidelse
2019-10-25 OML lugtberegning af konsekvensen af nudrift bilag 2.docx	1141,434	OML Nudrift

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

