

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (218588)

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

Versionsnummer:
3

Indsendelsesdato:
20-04-2023

Genereringsdato:
01-05-2023

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	29127964
Husdyrbrugets navn	Skurvemosen 12
Beliggenhedsadresse	Skurvemosen 12
Postnummer	9370
By	Hals

Ansøger

Ansøger navn	Leif Chr. Skov
Ansøger adresse	Hølundvej 31
Ansøger postnummer	9362
Ansøger by	Gandrup
Ansøger telefon	51603603
Ansøger email	vesterhaven.skov@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	29038597
Konsulent virksomhedsnavn	Agri Nord
Konsulent navn	Kristina Rasmussen
Konsulent adresse	Hobrovej 437
Konsulent postnummer	9200
Konsulent by	Aalborg SV
Konsulent telefon	96351196
Konsulent email	krc@agrinord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8510621118
CHR numre	97540

Kort beskrivelse:

Ændring i eksisterende anlæg.
2020 stipladser til færdigproducerede slagtegrise.
4377 stipladser til 30 kg's slagtegrise.

Ansøgning (218588) | 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:
Ændring i eksisterende anlæg.
2020 stipladser til færdigproducerede slagtegrise.
4377 stipladser til 30 kg's slagtegrise.

Versionsnummer:
3

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	29127964
Husdyrbrugets navn	Skurvemosen 12
Beliggenhedsadresse	Skurvemosen 12
Postnummer	9370
By	Hals

Ansøger

Ansøgersnavn	Leif Chr. Skov
Ansøgeradresse	Hølundvej 31
Ansøgerpostnummer	9362
Ansøgerby	Gandrup
Ansørgertelefon	51603603
Ansøger-email	vesterhaven.skov@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	29038597
Konsulent virksomhedsnavn	Agri Nord
Konsulentnavn	Kristina Rasmussen
Konsulentadresse	Hobrovej 437
Konsulentpostnummer	9200
Konsulentby	Aalborg SV
Konsulenttelefon	96351196
Konsulent-email	krc@agrinord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8510621118
CHR numre	97540

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 18e - Ulsted By, Ulsted

Matrikel: 20b - Ulsted By, Ulsted

Matrikel: 215 - Ulsted By, Ulsted

Matrikel: 51d - Ulsted By, Ulsted

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
1. FRATS	735	Mekanisk ventilation	6 m	(#284772) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	0	612
2. slagtegrise	217	Mekanisk ventilation	6 m	(#284773) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	0	176
3. slagtegrise	311	Mekanisk ventilation	6 m	(#284774) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	247
4. Toklimastald	382	Mekanisk ventilation	6 m	(#285156) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	0	207
5. Sygestald	92	Blandet ventilation	6 m	(#284776) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	0	71
Sum						1313
Nudrift						
1. FRATS	735	Mekanisk ventilation	6 m	(#285269) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	0	612
2. slagtegrise	217	Mekanisk ventilation	6 m	(#285152) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	176
3. slagtegrise	311	Mekanisk ventilation	6 m	(#285154) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	247
4. Toklimastald	382	Mekanisk ventilation	6 m	(#285159) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	290
5. Sygestald	92	Blandet ventilation	6 m	(#285267) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	0	71
Sum						1396
8 års drift						
1. FRATS	735	Mekanisk ventilation	6 m	(#285270) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	0	612
2. slagtegrise	217	Mekanisk ventilation	6 m	(#285153) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	176
3. slagtegrise	311	Mekanisk ventilation	6 m	(#285155) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	247
4. Toklimastald	382	Mekanisk ventilation	6 m	(#285160) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	290
5. Sygestald	92	Blandet ventilation	6 m	(#285268) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	0	71

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Sum						1396

2.1 Yderligere oplysninger om staldafsnit

Staldnavn: 1. FRATS

FRATSstald:
56 stier af 2,3 m * 4,75 m = 611,8 m2 inkl. inventar og foderkrybbeareal
Gulvprofil: over 50 % fast gulv

Staldnavn: 2. slagtegrise

Hvid stald:
22 stier á 2,0 m * 4,0 m = 176 m2 inkl. inventar og foderkrybbeareal
Gulvprofil: over 50 % fast gulv

Staldnavn: 3. slagtegrise

Rød stald:
20 stier af 2,19 m * 5,65 m = 247,47 m2 inkl. inventar og foderkrybbeareal
Gulvprofil: mere en 25 % fast gulv

Staldnavn: 4. Toklimastald

Nudrift:
28 stier af 2,07 m * 5,0 m = 289,8 m2 inkl. inventar og foderkrybbeareal
Ansøgt:
Der fjernes 8 stier svarende til 82,8 m2 inkl. inventar og foderkrybbeareal
20 stier af 2,07 m * 5,0 m = 207 m2 inkl. inventar og foderkrybbeareal
Gulvprofil: Toklimastald over 50 % fast gulv

Staldnavn: 5. Sygestald

6 stier á 3,33 m * 3,55 m = 70,93 m2 inkl. inventar og foderkrybbeareal
Gulvprofil: 50-75 % fast gulv

2.2 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv

Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv

Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv

Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv

Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv

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					
Gylle 1	Flydende	BBR Tek anlæg 5 Byggeår 2005 Volumen 3000 m3 Rørføring fremgår af byggetilladelse.		Ingen data	727
Gylle 2	Flydende	BBR tek anlæg 6 Byggeår 1992 Volumen 1250 m3 Rørføring fremgår af byggetilladelse.		1250	400
Gylle 3	Flydende	BBR tek anlæg 7 Byggeår 1985 Volumen 245 m3 Rørføring fremgår af byggetilladelse.		245	84
Fortank	Flydende	Byggeår 1992 Volumen 15 m3			7
Nudrift					
Gylle 1	Flydende	BBR Tek anlæg 5 Byggeår 2005 Volumen 3000 m3 Rørføring fremgår af byggetilladelse.		Ingen data	727
Gylle 2	Flydende	BBR tek anlæg 6 Byggeår 1992 Volumen 1250 m3 Rørføring fremgår af byggetilladelse.		1250	400
Gylle 3	Flydende	BBR tek anlæg 7 Byggeår 1985 Volumen 245 m3 Rørføring fremgår af byggetilladelse.		245	84
Fortank	Flydende	Byggeår 1992 Volumen 15 m3			7
8 års drift					
Gylle 1	Flydende	BBR Tek anlæg 5 Byggeår 2005 Volumen 3000 m3 Rørføring fremgår af byggetilladelse.		Ingen data	727
Gylle 2	Flydende	BBR tek anlæg 6 Byggeår 1992 Volumen 1250 m3 Rørføring fremgår af byggetilladelse.		1250	400
Gylle 3	Flydende	BBR tek anlæg 7 Byggeår 1985 Volumen 245 m3 Rørføring fremgår af byggetilladelse.		245	84
Fortank	Flydende	Byggeår 1992 Volumen 15 m3			7

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	1961,7	486,9	2448,6
Nudrift	1834,3	486,9	2321,2
8 års-drift	1834,3	486,9	2321,2

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: 1. FRATS						
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						
(#284772) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	612	856,8	0,0	0,0	856,8	
Nudrift						
(#285269) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	612	856,8	0,0	0,0	856,8	
8 års-drift						
(#285270) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	612	856,8	0,0	0,0	856,8	

Navn på staldafsnit: 2. slagtegrise						
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						
(#284773) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	176	246,4	0,0	0,0	246,4	
Nudrift						
(#285152) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	176	246,4	0,0	0,0	246,4	
8 års-drift						
(#285153) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	176	246,4	0,0	0,0	246,4	

Navn på staldafsnit: 3. slagtegrise					
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					
(#284774) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	247	469,3	0,0	0,0	469,3
Nudrift					
(#285154) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	247	469,3	0,0	0,0	469,3
8 års-drift					
(#285155) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	247	469,3	0,0	0,0	469,3

Navn på staldafsnit: 4. Toklimastald					
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					
(#285156) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	207	289,8	0,0	0,0	289,8
Nudrift					
(#285159) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	290	162,4	0,0	0,0	162,4
8 års-drift					
(#285160) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	290	162,4	0,0	0,0	162,4

Navn på staldafsnit: 5. Sygestald					
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					
(#284776) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	71	99,4	0,0	0,0	99,4
Nudrift					
(#285267) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	71	99,4	0,0	0,0	99,4
8 års-drift					
(#285268) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	71	99,4	0,0	0,0	99,4

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				
Gylle 1	727	290,7	0,0	290,7
Gylle 2	400	159,9	0,0	159,9
Gylle 3	84	33,7	0,0	33,7
Fortank	7	2,7	0,0	2,7
Nudrift				
Gylle 1	727	290,7	0,0	290,7
Gylle 2	400	159,9	0,0	159,9
Gylle 3	84	33,7	0,0	33,7
Fortank	7	2,7	0,0	2,7
8 års-drift				
Gylle 1	727	290,7	0,0	290,7
Gylle 2	400	159,9	0,0	159,9
Gylle 3	84	33,7	0,0	33,7
Fortank	7	2,7	0,0	2,7

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)	1962	487	2449
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	1962	487	2449
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
1962				

Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde

Ansøgningen indeholder ikke produktioner med dyretype og staldsystemer hvor BAT kravet bestemmes progressivt ud fra arealet.

BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde				
Staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning	BAT krav ved ny stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ^c
1. FRATS	Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,45 ^b	1,40
2. slagtegrise	Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,45 ^b	1,40
3. slagtegrise	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	1,90
4. Toklimastald	Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,45 ^b	1,40
5. Sygestald	Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,45 ^b	1,40

^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	Areal (m²)	BAT krav (kg NH₃-N / (m² · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH₃-N / år)	Ansøgers forslag (kg NH₃-N / år)	Kommunens krav (kg NH₃-N / år)
(#284772) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	612	1,40	1	857		
(#284773) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	176	1,40	1	246		
(#284774) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	247	1,90	1	469		
(#285156) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	207	1,40	1	290		
(#284776) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	71	1,40	1	99		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt
Skurvemosen 14 	0	NY	139,8	139,8	105,6	Nej
Stald: 4. Toklimastald		NY (ansøgt)	39,1	39,1	69,3	Ja
		NY (nudrift)	28,2	28,2	-	-
		FMK (ansøgt)	53,8	53,8	69,3	Ja
		FMK (nudrift)	59	59	-	-
+ Stald: 3. slagtegrise		NY (ansøgt)	77	77	82	Ja
		NY (nudrift)	62,1	62,1	-	-
		FMK (ansøgt)	79,7	79,7	82	Ja
		FMK (nudrift)	83,3	83,3	-	-
+ Stald: 5. Sygestald		NY (ansøgt)	85,9	85,9	84,8	Nej
		NY (nudrift)	70,5	70,5	-	-
		FMK (ansøgt)	85,7	85,7	84,8	Nej
		FMK (nudrift)	89,1	89,1	-	-
+ Stald: 2. slagtegrise		NY (ansøgt)	104,2	104,2	89,3	Nej
		NY (nudrift)	88,9	88,9	-	-
		FMK (ansøgt)	99,1	99,1	89,3	Nej
		FMK (nudrift)	102	102	-	-
+ Stald: 1. FRATS		NY (ansøgt)	139,8	139,8	105,6	Nej
		NY (nudrift)	131,7	131,7	-	-
		FMK (ansøgt)	135,6	135,6	105,6	Nej
		FMK (nudrift)	137,7	137,7	-	-
Skurvemosen 6 	0	FMK	135,6	135,6	288,5	Ja
Houvej 273 (Øster Hassing) 	0	NY	299,9	299,9	6132,7	Ja
Hou By, Hals, sommerhusområde 	0	FMK	428,7	428,7	2577	Ja
Ulsted By, Ulsted 	0	FMK	428,7	428,7	2671	Ja

6.2.1 Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

Gult: Genekriterie er ikke overholdt, men der kan søges om dispensation jf. § 33 ("50 % reglen).

Konsekvenszone: 579 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Skurvemosen 14 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
4. Toklimastald	69,3	Nej
3. slagtegrise	92,6	Nej
5. Sygestald	102,6	Nej
2. slagtegrise	102,8	Nej
1. FRATS	124,4	Nej

Bebyggelse: Skurvemosen 6 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1. FRATS	271,9	Ja
5. Sygestald	277,4	Ja
2. slagtegrise	295,7	Ja
4. Toklimastald	307,8	Ja
3. slagtegrise	311,3	Ja

Bebyggelse: Houvej 273 (Øster Hassing) Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
4. Toklimastald	6110,7	Nej
5. Sygestald	6118,5	Nej
2. slagtegrise	6137,1	Nej
1. FRATS	6138,1	Nej
3. slagtegrise	6139,0	Nej

Bebyggelse: Hou By, Hals, sommerhusområde Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
3. slagtegrise	2570,5	Nej
1. FRATS	2571,9	Nej
2. slagtegrise	2572,4	Nej
5. Sygestald	2591,3	Nej
4. Toklimastald	2598,8	Nej

Bebyggelse: Ulsted By, Ulsted Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
4. Toklimastald	2641,6	Nej
5. Sygestald	2659,1	Nej
3. slagtegrise	2670,3	Nej
2. slagtegrise	2673,3	Nej
1. FRATS	2681,9	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
1. FRATS	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		284772	0	8568,0	17748,0*	0	8568,0	17748,0*
2. slagtegrise	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		284773	0	2464,0	5104,0*	0	2464,0	5104,0*
3. slagtegrise	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		284774	0	3458,0	7163,0*	0	3458,0	7163,0*
4. Toklimastald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		285156	0	2898,0	6003,0*	0	2898,0	6003,0*
5. Sygestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		284776	0	994,0	2059,0*	0	994,0	2059,0*
Sum			18382	38077*		18382	38077*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
1. FRATS	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	285269	0	8568,0	17748,0*	0	8568,0	17748,0*	612
2. slagtegrise	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	285152	0	2464,0	5104,0	0	2464,0	5104,0	176
3. slagtegrise	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	285154	0	3458,0	7163,0	0	3458,0	7163,0	247
4. Toklimastald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	285159	0	3480,0	6090,0	0	3480,0	6090,0	290
5. Sygestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	285267	0	994,0	2059,0*	0	994,0	2059,0*	71
Sum			18964	38164*		18964	38164*	

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

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 2448,6 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 127,4 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 127,4 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 4.4 Eng V	
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: 4.4 Eng V				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1. FRATS	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2. slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3. slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4. Toklimastald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5. Sygestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylle 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylle 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylle 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 4.3 Sø V	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4.3 Sø V				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1. FRATS	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2. slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3. slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4. Toklimastald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5. Sygestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylle 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylle 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylle 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 4.2 Sø Ø	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4.2 Sø Ø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: 1. FRATS	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2. slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3. slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4. Toklimastald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5. Sygestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylle 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylle 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylle 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.3 Overdrev N	
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: 3.3 Overdrev N				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: 1. FRATS	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2. slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3. slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4. Toklimastald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5. Sygestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylle 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylle 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylle 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 4.1 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	1,3 kg N/ha/år

Naturpunkt: 3.2 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	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4.1 Eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: 1. FRATS	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,3
S: 2. slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 3. slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,2
S: 4. Toklimastald	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,2
S: 5. Sygestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylle 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,2
G: Gylle 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
G: Gylle 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: 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: 1. FRATS	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 2. slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3. slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 4. Toklimastald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5. Sygestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylle 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylle 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylle 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.1 Overdrev	
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

Naturpunkt: 2.2 Overdrev	
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: 3.1 Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1. FRATS	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2. slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3. slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4. Toklimastald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5. Sygestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylle 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylle 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylle 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: 2.2 Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1. FRATS	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2. slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3. slagtegrise	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4. Toklimastald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5. Sygestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylle 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylle 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylle 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 2.1 Hede	
Kategori	Kategori 2
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: 2.1 Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: 1. FRATS	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. slagtegrise	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. slagtegrise	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Toklimastald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5. Sygestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylle 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylle 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylle 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1.1 Overdrev	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	Navn: Ålborg Bugt, Randers Fjord o g Mariager Fjord Lokations ID: SAC14
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: 1.1 Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: 1. FRATS	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. slagtegrise	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. slagtegrise	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Toklimastald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5. Sygestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylle 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylle 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylle 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Almen vandforsyning (boring DGU nr. 27.509) - Vandforsyningsanlæg (almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	DAKA	2011	-
Staldbygning	4. Toklimastald	2115	-
Gødningslager	Gylle 3	2130	-

Beboelse - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Stuehus		-
Staldbygning	4. Toklimastald	47	-
Gødningslager	Gylle 3	73	-

Privat fællesvej 2 - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Sivedræn spildevand	18	-
Staldbygning	4. Toklimastald	79	-
Gødningslager	Gylle 3	94	-

Ikke almen vandforsyning (boring DGU nr. 27.67) - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	DAKA	733	-
Staldbygning	4. Toklimastald	815	-
Gødningslager	Gylle 3	826	-

Vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	DAKA	171	-
Staldbygning	4. Toklimastald	246	-
Gødningslager	Gylle 3	259	-

Privat fællesvej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	DAKA	8	-
Staldbygning	4. Toklimastald	122	-
Gødningslager	Gylle 3	146	-

Lokalplan 7.17 Rekreativt område - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Driftsbygning	Udlevering	4691	-
Staldbygning	1. FRATS	4677	-
Gødningslager	Gylle 1	4697	-

Lokalplan 1.16 Erhvervsområde - Nabobeboelse

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	DAKA	4835	-
Staldbygning	1. FRATS	4956	-
Gødningslager	Gylle 3	4987	-

Grøft - Vandløb og søer over 100 kvm

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Sivedræn spildevand	14	-
Staldbygning	4. Toklimastald	75	-
Gødningslager	Gylle 3	89	-

Grøft 2 - Vandløb og søer over 100 kvm

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Udhus	108	-
Staldbygning	1. FRATS	98	-
Gødningslager	Gylle 2	165	-

Grøft 3 - Vandløb og søer over 100 kvm

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	4 fodersiloer	79	-
Staldbygning	3. slagtegrise	52	-
Gødningslager	Gylle 1	12	-

Skel N - Naboskel

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Sivedræn spildevand	48	-
Staldbygning	4. Toklimastald	38	-
Gødningslager	Gylle 3	26	-

Skel V - Naboskel

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	DAKA	11	-
Staldbygning	4. Toklimastald	131	-
Gødningslager	Gylle 3	155	-

Skel S - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	DAKA	219	-
Staldbygning	1. FRATS	246	-
Gødningslager	Fortank	310	-

Nabo S14 - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Sivedræn spildevand	25	-
Staldbygning	4. Toklimastald	54	-
Gødningslager	Gylle 3	55	-

Nabo S6 - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	DAKA	232	-
Staldbygning	1. FRATS	258	-
Gødningslager	Fortank	321	-

Nabo SØ - landbrug - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	540	-
Staldbygning	1. FRATS	529	-
Gødningslager	Gylle 1	542	-

Nabo V - landbrug - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	DAKA	390	-
Staldbygning	4. Toklimastald	463	-
Gødningslager	Gylle 3	474	-

Ikke almen vandforsyning (boring DGU nr. 27.1119) - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Sivedræn spildevand	713	-
Staldbygning	4. Toklimastald	750	-
Gødningslager	Gylle 3	738	-

Almen vandforsyning (boring DGU nr. 27.496) - Vandforsyningsanlæg (almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	DAKA	1930	-
Staldbygning	4. Toklimastald	2033	-

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Gødningslager	Gylle 3	2048	-

Offentlig vej - Offentlig vej og privat fællesvej

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	DAKA	484	-
Staldbygning	1. FRATS	534	-
Gødningslager	Gylle 3	597	-

Afløb spv. - Afløb

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Sivedræn spildevand	-	-
Staldbygning	4. Toklimastald	57	-
Gødningslager	Gylle 3	79	-

Kommuneplanramme 9.3.H2 (fremtidig byzone) - Nabobeboelse

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	DAKA	2365	-
Staldbygning	4. Toklimastald	2449	-
Gødningslager	Gylle 3	2459	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

1.1 Overdrev - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	4410
Staldbygning	1. FRATS	4415
Gødningslager	Gylle 1	4368

2.1 Hede - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	1709
Staldbygning	3. slagtegrise	1704
Gødningslager	Gylle 1	1646

2.2 Overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	1616

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	1. FRATS	1610
Gødningslager	Gylle 1	1605

3.1 Overdrev - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	843
Staldbygning	1. FRATS	829
Gødningslager	Gylle 1	850

3.2 Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	802
Staldbygning	1. FRATS	807
Gødningslager	Gylle 1	754

4.1 Eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Sivedræn spildevand	94
Staldbygning	4. Toklimastald	149
Gødningslager	Gylle 3	150

3.3 Overdrev N - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Sivedræn spildevand	1203
Staldbygning	4. Toklimastald	1224
Gødningslager	Gylle 1	1189

4.2 Sø Ø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	896
Staldbygning	1. FRATS	900
Gødningslager	Gylle 1	852

4.3 Sø V - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	DAKA	800
Staldbygning	4. Toklimastald	881
Gødningslager	Gylle 3	892

4.4 Eng V - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	DAKA	775
Staldbygning	4. Toklimastald	858
Gødningslager	Gylle 3	869

Skurvemosen 14 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Sivedræn spildevand	25
Staldbygning	4. Toklimastald	54
Gødningslager	Gylle 3	55

Ulsted By, Ulsted - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	DAKA	2543
Staldbygning	4. Toklimastald	2626
Gødningslager	Gylle 3	2637

Skurvemosen 6 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	DAKA	232
Staldbygning	1. FRATS	258
Gødningslager	Fortank	321

Hou By, Hals, sommerhusområde - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	2549
Staldbygning	1. FRATS	2554
Gødningslager	Gylle 1	2505

Houvej 273 (Øster Hassing) - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	DAKA	5985
Staldbygning	4. Toklimastald	6095
Gødningslager	Gylle 3	6112

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:
IE-slagtesvin

Oplysninger om IE-bruget:
ikke angivet

Generelle oplysningskrav:
ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:
Stald: Slagtesvinstald\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 8700,00\nVentilationType: Undertrykventilation med afkast i tagflade. \nVentilationAfkastHoejde: 7\nVentilationAfkastType: Taghætter\n\n

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
Skurvemosen 12, 9370 Hals - § 16a Projektbeskrivelse og Miljøkonsekvensrapport, version 2.docx	17336,648	Projektbeskrivelse og Miljøkonsekvensrapport, version 2
Byggetilladelse 1982 gyllebeholder Skurvemosen 12.pdf	7291,723	Byggetilladelse 1982 gyllebeholder
Byggetilladelse 1992 gyllebeholder Skurvemosen 12.pdf	8388,894	Byggetilladelse 1992 gyllebeholder
Byggetilladelse 2005 gyllebeholder Skurvemosen 12.pdf	4835,56	Byggetilladelse 2005 Gyllebeholder
Beredskabsplan A4, Skurvemosen 12.pdf	452,128	Beredskabsplan
Byggesag 2004 Skurvemosen 12.pdf	16290,435	Byggesag 2004, med nybyg af fratsstald og renovering af to stalde

