

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema (222340)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
13-10-2020

Genereringsdato:
19-10-2020

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	12792042
Husdyrbrugets navn	Ø Doensevej 12 (Søren Holm Pedersen)
Beliggenhedsadresse	Ø Doensevej 12
Postnummer	9500
By	Hobro

Ansøger

Ansøger navn	Søren Holm Pedersen
Ansøger adresse	Hjedsvej 4
Ansøger postnummer	9500
Ansøger by	Hobro
Ansøger telefon	23809525
Ansøger email	hjedsgaard@hotmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	29038597
Konsulent virksomhedsnavn	Agri Nord
Konsulent navn	Tina Madsen
Konsulent adresse	Hobrovej 437
Konsulent postnummer	9200
Konsulent by	Aalborg SV
Konsulent telefon	96351194
Konsulent email	tim@agrinord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8460002271
CHR numre	97722

Kort beskrivelse:
Projekt i uændret anlæg.

Ansøgning (222340) | 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:
Projekt i uændret anlæg.

Versionsnummer:
1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	12792042
Husdyrbrugets navn	Ø Doensevej 12 (Søren Holm Pedersen)
Beliggenhedsadresse	Ø Doensevej 12
Postnummer	9500
By	Hobro

Ansøger

Ansøgers navn	Søren Holm Pedersen
Ansøgers adresse	Hjedsvej 4
Ansøgers postnummer	9500
Ansøgers by	Hobro
Ansøgers telefon	23809525
Ansøgers email	hjedsgaard@hotmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	29038597
Konsulent virksomhedsnavn	Agri Nord
Konsulentnavn	Tina Madsen
Konsulentadresse	Hobrovej 437
Konsulentpostnummer	9200
Konsulentby	Aalborg SV
Konsulenttelefon	96351194
Konsulent-email	tim@agrinord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8460002271
CHR numre	97722

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 1t - Ulstrup By, Valsgård

Matrikel: 1u - Ulstrup By, Valsgård

Matrikel: 2c - Tofte By, Valsgård

Matrikel: 2h - Tofte By, Valsgård

Matrikel: 2k - Tofte By, Valsgård

Matrikel: 3i - Tofte By, Valsgård

Matrikel: 2af - Valsgård By, Valsgård

Matrikel: 2ah - Valsgård By, Valsgård

Matrikel: 3c - Valsgård By, Valsgård

Matrikel: 3ao - Ø. Doense By, Vebbestrup

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	421	Mekanisk ventilation	6 m	(#345011) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	374
4.	292	Mekanisk ventilation	6 m	(#345014) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	249
5.	367	Mekanisk ventilation	6 m	(#345017) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	310
6.	137	Blandet ventilation	3 m	(#345020) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Dybstrøelse	0	50
3.	425	Mekanisk ventilation	6 m	(#345023) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	378
2.	421	Mekanisk ventilation	6 m	(#345028) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	368
Sum						1729
Nudrift						
1	421	Mekanisk ventilation	6 m	(#345012) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	374
4.	292	Mekanisk ventilation	6 m	(#345015) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	249
5.	367	Mekanisk ventilation	6 m	(#345018) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	310
6.	137	Blandet ventilation	3 m	(#345021) Slagtesvin. Dybstrøelse, hele arealet	0	50
3.	425	Mekanisk ventilation	6 m	(#345024) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	378
2.	421	Mekanisk ventilation	6 m	(#345027) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	368
Sum						1729
8 års drift						
1	421	Mekanisk ventilation	6 m	(#345013) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	374
4.	292	Mekanisk ventilation	6 m	(#345016) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	249
5.	367	Mekanisk ventilation	6 m	(#345019) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	310

Staldstørrelse		Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Staldnavn	(m ²)					
6.	137	Blandet ventilation	3 m	(#345022) Slagtesvin. Dybstrøelse, hele arealet	0	50
3.	425	Mekanisk ventilation	6 m	(#345025) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	378
2.	421	Mekanisk ventilation	6 m	(#345026) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	368
Sum						1729

2.1 Yderligere oplysninger om staldafsnit

Staldnavn: 1

14 stier a 5,91 m dybe og 2,295 m brede
 14 stier a 5,91 m dybe og 2,221 m brede
 eks. 4cm inventar men inklusiv tørfoderkrybbe

Staldnavn: 4.

13 stier a 3,825 m dybe og 2,353 m bredde
 1 sti a 3,825 m dybde og 1,82 m bredde
 13 stier a 3,825 m dybde og 2,388 m bredde
 1 sti a 3,825 m dybde og 1,52 m bredde
 Eksklusiv 4 cm inventar men inklusiv krybbeareal

Staldnavn: 5.

15 stier a 3,98 m dybde og 2,587 m bredde
 15 stier a 3,98 m dybde og 2,61 m bredde
 Eksklusiv 4 cm inventar men inklusiv krybbeareal

Staldnavn: 6.

3 stier a 2,75 dybe og 3,417 bredde
 2 stier a 3,5 m dybde og 3,125 m bredde
 Eksklusiv 5 cm inventar men inklusiv tørfoderkrybbe

Staldnavn: 3.

14 stier a 6,21 m dybe og 2,213 m bredde
 14 stier a 6,21 m dybe og 2,135 m bredde
 Eksklusiv inventar på 4 cm men inklusiv foderkrybbeareal

Staldnavn: 2.

2 x 14 stier a 5,91 m dybe og 2,221 m brede
 Eksklusiv 4 cm inventar men inklusiv foderkrybbeareal

2.2 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen	
Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet 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
Slagtesvin og Smågrise; Dybstrøelse	
Smågrise. Dybstrøelse, hele arealet	
Slagtesvin. Dybstrøelse, hele arealet	

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
1. Gyllebeh. 2000 m3	Flydende				494
2. Gyllebeh. 2513 m3	Flydende				568
Nudrift					
1. Gyllebeh. 2000 m3	Flydende				494
2. Gyllebeh. 2513 m3	Flydende				568
8 års drift					
1. Gyllebeh. 2000 m3	Flydende				494
2. Gyllebeh. 2513 m3	Flydende				568

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	3852,7	424,7	4277,4
Nudrift	3852,7	424,7	4277,4
8 års-drift	3852,7	424,7	4277,4

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: 1					
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					
(#345011) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	374	860,2	0,0	0,0	860,2
Nudrift					
(#345012) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	374	860,2	0,0	0,0	860,2
8 års-drift					
(#345013) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	374	860,2	0,0	0,0	860,2

Navn på staldafsnit: 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					
(#345014) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	249	572,7	0,0	0,0	572,7
Nudrift					
(#345015) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	249	572,7	0,0	0,0	572,7
8 års-drift					
(#345016) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	249	572,7	0,0	0,0	572,7

Navn på staldafsnit: 5.					
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					
(#345017) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	310	589,0	0,0	0,0	589,0
Nudrift					
(#345018) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	310	589,0	0,0	0,0	589,0
8 års-drift					
(#345019) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	310	589,0	0,0	0,0	589,0

Navn på staldafsnit: 6.					
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					
(#345020) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Dybstrøelse	50	115,0	0,0	0,0	115,0
Nudrift					
(#345021) Slagtesvin. Dybstrøelse, hele arealet	50	115,0	0,0	0,0	115,0
8 års-drift					
(#345022) Slagtesvin. Dybstrøelse, hele arealet	50	115,0	0,0	0,0	115,0

Navn på staldafsnit: 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					
(#345023) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	378	869,4	0,0	0,0	869,4
Nudrift					
(#345024) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	378	869,4	0,0	0,0	869,4
8 års-drift					
(#345025) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	378	869,4	0,0	0,0	869,4

Navn på staldafsnit: 2.					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#345028) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	368	846,4	0,0	0,0	846,4
Nudrift					
(#345027) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	368	846,4	0,0	0,0	846,4
8 års-drift					
(#345026) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	368	846,4	0,0	0,0	846,4

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				
1. Gyllebeh. 2000 m3	494	197,7	0,0	197,7
2. Gyllebeh. 2513 m3	568	227,0	0,0	227,0
Nudrift				
1. Gyllebeh. 2000 m3	494	197,7	0,0	197,7
2. Gyllebeh. 2513 m3	568	227,0	0,0	227,0
8 års-drift				
1. Gyllebeh. 2000 m3	494	197,7	0,0	197,7
2. Gyllebeh. 2513 m3	568	227,0	0,0	227,0

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer

Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning

Gødningstype fra produktion: Svin, dybstrøelse

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)	3853	425	4277
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3853	425	4277
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
3853				

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)) ^b	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ^c
1.	Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) a	Eksisterende staldafsnit	0,96 - 1,11 ^b	2,30
4.	Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) a	Eksisterende staldafsnit	0,96 - 1,11 ^b	2,30
5.	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	1,90
6.	Slagtesvin og Smågrise; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	2,30	2,30
3.	Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) a	Eksisterende staldafsnit	0,96 - 1,11 ^b	2,30
2.	Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) a	Eksisterende staldafsnit	0,96 - 1,11 ^b	2,30

^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 fastsættes 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))				
(#345011) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	374	2,30	1	860		
(#345014) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	249	2,30	1	573		
(#345017) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	310	1,90	1	589		
(#345020) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Dybstrøelse	50	2,30	1	115		
(#345023) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	378	2,30	1	869		
(#345028) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	368	2,30	1	846		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits-afstand	Genekriterie overholdt
Rostrupvej 34 	0	NY	244	195,2	610,5	Ja
Ø Doensevej 10 	0	NY	244	244	450,7	Ja
Ø Doensevej 11 	0	NY	244	244	127,9	Nej
Stald: 2.		NY (ansøgt)	88,3	88,3	107,2	Ja
		NY (nudrift)	88,3	88,3	-	-
		FMK (ansøgt)	71,8	71,8	107,2	Ja
		FMK (nudrift)	71,8	71,8	-	-
+ Stald: 1		NY (ansøgt)	129,8	129,8	108,3	Nej
		NY (nudrift)	129,8	129,8	-	-
		FMK (ansøgt)	101,9	101,9	108,3	Ja
		FMK (nudrift)	101,9	101,9	-	-
+ Stald: 4.		NY (ansøgt)	148,9	148,9	110,6	Nej
		NY (nudrift)	148,9	148,9	-	-
		FMK (ansøgt)	117,8	117,8	110,6	Nej
		FMK (nudrift)	117,8	117,8	-	-
+ Stald: 5.		NY (ansøgt)	176,3	176,3	113	Nej
		NY (nudrift)	176,3	176,3	-	-
		FMK (ansøgt)	135	135	113,9	Nej
		FMK (nudrift)	135	135	-	-
+ Stald: 6.		NY (ansøgt)	183,7	183,7	114,7	Nej
		NY (nudrift)	183,7	183,7	-	-
		FMK (ansøgt)	137,5	137,5	115,4	Nej
		FMK (nudrift)	137,5	137,5	-	-
+ Stald: 3.		NY (ansøgt)	244	244	127,9	Nej
		NY (nudrift)	244	244	-	-
		FMK (ansøgt)	155,6	155,6	127,7	Nej
		FMK (nudrift)	155,6	155,6	-	-
Idrætsvej 12 	2	NY	513,3	615,9	2279,4	Ja
Valsgård By, Valsgård 	1	NY	676,3	706,7	970,8	Ja

6.2.1 Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

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

Konsekvenszone: 683 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Rostrupvej 34 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	5.	585,6	Ja
2	4.	594,1	Ja
3	2.	611,6	Ja
4	6.	619,4	Ja
5	3.	621,3	Ja
6	1	622,4	Ja

Bebyggelse: Ø Doensevej 10 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	1	419,9	Nej
2	2.	433,5	Nej
3	6.	462,0	Nej
4	4.	462,7	Nej
5	3.	473,9	Nej
6	5.	476,9	Nej

Bebyggelse: Ø Doensevej 11 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	2.	107,2	Nej
2	1	109,4	Nej
3	4.	117,5	Nej
4	5.	124,2	Nej
5	6.	155,6	Nej
6	3.	171,8	Nej

Bebyggelse: Idrætsvej 12 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	1	2244,8	Nej
2	2.	2258,1	Nej
3	4.	2289,4	Nej
4	6.	2297,3	Nej
5	5.	2304,3	Nej
6	3.	2311,5	Nej

Bebyggelse: Valsgård By, Valsgård Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	5.	943,1	Ja
2	4.	955,8	Ja
3	3.	961,7	Ja
4	6.	967,5	Ja
5	2.	981,9	Ja
6	1	995,0	Ja

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
1	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	345011	0	5236,0	16082,0*	0	5236,0	16082,0*	374
4.	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	345014	0	3486,0	10707,0*	0	3486,0	10707,0*	249
5.	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	345017	0	4340,0	8990,0*	0	4340,0	8990,0*	310
6.	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	345020	0	700,0	2150,0*	0	700,0	2150,0*	50
3.	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	345023	0	5292,0	16254,0*	0	5292,0	16254,0*	378
2.	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	345028	0	5152,0	15824,0*	0	5152,0	15824,0*	368
Sum			24206	70007*		24206	70007*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
1	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	345012	0	5236,0	16082,0	0	5236,0	16082,0	374
4.	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	345015	0	3486,0	10707,0	0	3486,0	10707,0	249
5.	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	345018	0	4340,0	8990,0	0	4340,0	8990,0	310
6.	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	345021	0	700,0	2150,0	0	700,0	2150,0	50
3.	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	345024	0	5292,0	16254,0	0	5292,0	16254,0	378
2.	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	345027	0	5152,0	15824,0	0	5152,0	15824,0	368
Sum			24206	70007		24206	70007	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 4277,4 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 0,0 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 0,0 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 4.2 Sø med Spidssnudet frø	
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: 4.2 Sø med Spidssnudet frø				
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	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1. Gyllebeh. 2000 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2. Gyllebeh. 2513 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 4.1 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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4.1 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: 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3.	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 2.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1. Gyllebeh. 2000 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2. Gyllebeh. 2513 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.3 mose sydvest	
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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.3 mose sydvest				
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	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3.	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 2.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1. Gyllebeh. 2000 m 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2. Gyllebeh. 2513 m 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 2.1 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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 2.1 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	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1. Gyllebeh. 2000 m 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2. Gyllebeh. 2513 m 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1.1._ overdrev	
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: 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	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1. Gyllebeh. 2000 m 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2. Gyllebeh. 2513 m 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.2 mose øst	
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	0,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.2 mose øst				
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	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 4.	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 5.	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 6.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3.	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: 2.	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: 1. Gyllebeh. 2000 m 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2. Gyllebeh. 2513 m 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.1 mose syd	
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	0,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.1 mose syd				
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	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 4.	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 5.	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 6.	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3.	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: 2.	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: 1. Gyllebeh. 2000 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2. Gyllebeh. 2513 m ³	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

vandløb/sø - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Fyrrum	327	-
Staldbygning	3.	324	-
Gødningslager	2. Gyllebeh. 2513 m3	338	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Værksted	175	-
Staldbygning	3.	181	-
Gødningslager	2. Gyllebeh. 2513 m3	116	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	DAKA	39	-
Staldbygning	2.	90	-
Gødningslager	2. Gyllebeh. 2513 m3	211	-

vandforsyning - ikke almen - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	boring		-
Staldbygning	6.	2	-
Gødningslager	2. Gyllebeh. 2513 m3	68	-

vandforsyning - almen - Vandforsyningsanlæg (almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	DAKA	601	-
Staldbygning	5.	599	-
Gødningslager	2. Gyllebeh. 2513 m3	708	-

offentlig vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	DAKA	21	-
Staldbygning	2.	67	-
Gødningslager	2. Gyllebeh. 2513 m3	188	-

Beboelse på samme ejendom - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Driftsbygning	beboelse		-
Staldbygning	5.	7	-
Gødningslager	2. Gyllebeh. 2513 m3	86	-

Afløb - Afløb

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Rist		-
Staldbygning	2.	3	-
Gødningslager	2. Gyllebeh. 2513 m3	125	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

3.1 mose syd - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Fyrrum	236
Staldbygning	3.	236
Gødningslager	2. Gyllebeh. 2513 m3	265

3.2 mose øst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	DAKA	446
Staldbygning	5.	486
Gødningslager	2. Gyllebeh. 2513 m3	606

1.1._ overdrev - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	DAKA	4116
Staldbygning	1	4176
Gødningslager	1. Gyllebeh. 2000 m3	4292

2.1 overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Værksted	740
Staldbygning	3.	741
Gødningslager	2. Gyllebeh. 2513 m3	694

3.3 mose sydvest - Naturområde (kategori 3)

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

Driftsbygning	Værksted	533
Staldbygning	3.	533
Gødningslager	2. Gyllebeh. 2513 m3	488

4.1 sø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Fyrrum	327
Staldbygning	3.	324
Gødningslager	2. Gyllebeh. 2513 m3	338

4.2 Sø med Spidssnudet frø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Fyrrum	923
Staldbygning	3.	916
Gødningslager	2. Gyllebeh. 2513 m3	901

Valsgård By, Valsgård - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	beboelse	931
Staldbygning	5.	933
Gødningslager	2. Gyllebeh. 2513 m3	1005

Idrætsvej 12 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	DAKA	2228
Staldbygning	1	2236
Gødningslager	1. Gyllebeh. 2000 m3	2241

Ø Doensevej 11 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	DAKA	37
Staldbygning	2.	90
Gødningslager	2. Gyllebeh. 2513 m3	211

Ø Doensevej 10 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Indlevering	420
Staldbygning	1	412
Gødningslager	1. Gyllebeh. 2000 m3	396

Rostrupvej 34 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	DAKA	578
Staldbygning	5.	569
Gødningslager	2. Gyllebeh. 2513 m3	675

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 ansøgning for Ø Doensevej 12 ver 1.docx	15419,802	Beskrivelse og miljøkonsekvensrapport
Beredskabsplan Ø Doensevej.docx	1941,24	Beredskabsplan

10. Kortuddrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

