

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema (216825)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
30-06-2020

Genereringsdato:
03-07-2020

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	21291293
Husdyrbrugets navn	Urhøjvej 12
Beliggenhedsadresse	Urhøjvej 12
Postnummer	4480
By	Store Fuglede

Ansøger

Ansøger navn	Tom Peter Johansen
Ansøger adresse	Urhøjvej 3C
Ansøger postnummer	4480
Ansøger by	Store Fuglede
Ansøger telefon	21427707
Ansøger email	tom@urhoj.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	32253369
Konsulent virksomhedsnavn	Max Jakobsen Miljørådgivning
Konsulent navn	Max Jakobsen
Konsulent adresse	Dræby Fedvej 539
Konsulent postnummer	5330
Konsulent by	Munkebo
Konsulent telefon	31340717
Konsulent email	mjb@maxjakobsen.eu

Ejendom

Ejendomsnummer	3260011370
CHR numre	94020

Kort beskrivelse:

Ansøgning (216825) | 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:

Versionsnummer:
1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	21291293
Husdyrbrugets navn	Urhøjvej 12
Beliggenhedsadresse	Urhøjvej 12
Postnummer	4480
By	Store Fuglede

Ansøger

Ansøgersnavn	Tom Peter Johansen
Ansøgeradresse	Urhøjvej 3C
Ansøgerpostnummer	4480
Ansøgerby	Store Fuglede
Ansørgertelefon	21427707
Ansøger-email	tom@urhoj.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	32253369
Konsulent virksomhedsnavn	Max Jakobsen Miljørådgivning
Konsulentnavn	Max Jakobsen
Konsulentadresse	Dræby Fedvej 539
Konsulentpostnummer	5330
Konsulentby	Munkebo
Konsulenttelefon	31340717
Konsulent-email	mjb@maxjakobsen.eu

Ejendom

Ejendomsnummer	3260011370
CHR numre	94020

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 11i - Bjerger By, Svallerup

Matrikel: 11k - Bjerger By, Svallerup

Matrikel: 11o - Bjerger By, Svallerup

Matrikel: 11p - Bjerger By, Svallerup

Matrikel: 14a - Bjerger By, Svallerup

Matrikel: 17o - Bjerger By, Svallerup

Matrikel: 17s - Bjerger By, Svallerup

Matrikel: 26as - Bjerger By, Svallerup

Matrikel: 26at - Bjerger By, Svallerup

Matrikel: 26az - Bjerger By, Svallerup

Matrikel: 26aø - Bjerger By, Svallerup

Matrikel: 26ba - Bjerger By, Svallerup

Matrikel: 26ef - Bjerger By, Svallerup

Matrikel: 26f - Bjerger By, Svallerup

Matrikel: 40a - Bjerger By, Svallerup

Matrikel: 69b - Bjerger By, Svallerup

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Nr. 1. Eksisterende stald	364	Naturlig ventilation	3 m	(#257227) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	0	263
Nr. 2a. Eksisterende stald	985	Mekanisk ventilation	6 m	(#293434) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	0	656
Nr. 2b. Eksisterende stald	1089	Mekanisk ventilation	6 m	(#257234) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	0	743
Nr. 3. Ny stald	2129	Mekanisk ventilation	6 m	(#312917) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	0	1656
Sum						3318
Nudrift						
Nr. 1. Eksisterende stald	364	Naturlig ventilation	3 m	(#257228) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	263
Nr. 2a. Eksisterende stald	985	Mekanisk ventilation	6 m	(#312931) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	682
Nr. 2b. Eksisterende stald	1089	Mekanisk ventilation	6 m	(#312933) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	743
Sum						1688
8 års drift						
Nr. 1. Eksisterende stald	364	Naturlig ventilation	3 m	(#257229) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	263
Nr. 2a. Eksisterende stald	985	Mekanisk ventilation	6 m	(#312932) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	682
Nr. 2b. Eksisterende stald	1089	Mekanisk ventilation	6 m	(#312934) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	743
Sum						1688

2.1 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

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre				
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Areal Dimension (m ²)
Ansøgt drift				
G1. Gyllebeholder (3.000 kbm)	Flydende			708
G2. Gyllebeholder (2.934 kbm)	Flydende			671
G3. Ny gyllebeholder (5.500 kbm)	Flydende			1136
Nudrift				
G1. Gyllebeholder (3.000 kbm)	Flydende			708
G2. Gyllebeholder (2.934 kbm)	Flydende			671
8 års drift				
G1. Gyllebeholder (3.000 kbm)	Flydende			708
G2. Gyllebeholder (2.934 kbm)	Flydende			671

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	4645,2	1006,3	5651,5
Nudrift	2363,2	551,7	2914,9
8 års-drift	2363,2	551,7	2914,9

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit:

Nr. 1. Eksisterende 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					
(#257227) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	263	368,2	0,0	0,0	368,2
Nudrift					
(#257228) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	263	368,2	0,0	0,0	368,2
8 års-drift					
(#257229) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	263	368,2	0,0	0,0	368,2

Navn på staldafsnit:

Nr. 2a. Eksisterende 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					
(#293434) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	656	918,4	0,0	0,0	918,4
Nudrift					
(#312931) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	682	954,8	0,0	0,0	954,8
8 års-drift					
(#312932) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	682	954,8	0,0	0,0	954,8

Navn på staldafsnit:
Nr. 2b. Eksisterende 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					
(#257234) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	743	1040,2	0,0	0,0	1040,2
Nudrift					
(#312933) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	743	1040,2	0,0	0,0	1040,2
8 års-drift					
(#312934) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	743	1040,2	0,0	0,0	1040,2

Navn på staldafsnit:
Nr. 3. Ny 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					
(#312917) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	1656	2318,4	0,0	0,0	2318,4
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				
G1. Gyllebeholder (3.000 kbm)	708	283,3	0,0	283,3
G2. Gyllebeholder (2.934 kbm)	671	268,4	0,0	268,4
G3. Ny gyllebeholder (5.500 kbm)	1136	454,6	0,0	454,6
Nudrift				
G1. Gyllebeholder (3.000 kbm)	708	283,3	0,0	283,3
G2. Gyllebeholder (2.934 kbm)	671	268,4	0,0	268,4
8 års-drift				
G1. Gyllebeholder (3.000 kbm)	708	283,3	0,0	283,3
G2. Gyllebeholder (2.934 kbm)	671	268,4	0,0	268,4

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)	4728	1006	5734
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	4645	1006	5652
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	83
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
4728				

Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde	
BAT- husdyrtype	Areal Beregnet BAT krav (kg NH ₃ -N / (m ² · år))
Slagtesvin	1656 Arealet er mellem 1300 m ² og 4500 m ² . BAT kravet er beregnet til 1,56 kg NH ₃ -N / (m ² · år) Følgende formel er anvendt i beregningen: $NH_{3EGV1} - \frac{NH_{3EGV1} - NH_{3EGV2}}{Areal2 - Areal1} \times (Areal - Areal1) \rightarrow 1,62 - \frac{1,62 - 1,06}{4500 - 1300} \times (1656 - 1300) = 1,56$
Smågrise	1656 Arealet er lig med eller under 2600 m ² . BAT kravet er fastlagt til 0,58 kg NH ₃ -N / (m ² · år)

Forklaring til forkortelser anvendt i formelen til udregning af BAT kravet	
$\backslash(NH_{3EGV1}\backslash)$	Nedre emissionsgrænseværdi (kg NH ₃ -N / (m ² · år)). Findes i BAT-normtalssæt [NH3Emissionsgraensevaerdi1].
$\backslash(NH_{3EGV2}\backslash)$	Øvre emissionsgrænseværdi (kg NH ₃ -N / (m ² · år)). Findes i BAT-normtalssæt [NH3Emissionsgraensevaerdi2].
$\backslash(Areal1\backslash)$	Nedre grænse i produktionsstørrelsen (m ²) for progressiv udregning. Findes i BAT-normtalssæt [ProdStoerelse1].
$\backslash(Areal2\backslash)$	Øvre grænse i produktionsstørrelsen (m ²) for progressiv udregning. Findes i BAT-normtalssæt [ProdStoerelse2].
$\backslash(Areal\backslash)$	Det angivne areal for produktionen (m ²)

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
Nr. 1. Eksisterende stald	Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,45 ^b	1,40
Nr. 2a. Eksisterende stald	Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,45 ^b	1,40
Nr. 2b. Eksisterende stald	Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,45 ^b	1,40
Nr. 3. Ny stald	Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	1,45	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 (m ²)	BAT krav (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH ₃ -N / år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N / år)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N / år)
(#257227) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	263	1,40	1	368		
(#293434) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	656	1,40	1	918		
(#257234) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	743	1,40	1	1040		
(#312917) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	1656	1,45	1	2401		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Byggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits-afstand	Genekriterie overholdt
Urhøjvej 16 	0	NY	343,4	274,7	169,1	Nej
		NY (ansøgt)	100	80	159,1	Ja
		NY (nudrift)	102,5	82	-	-
		FMK (ansøgt)	95,8	95,8	159,1	Ja
		FMK (nudrift)	97,7	97,7	-	-
Stald: Nr. 2a. Eksisterende stald						
+ Stald: Nr. 3. Ny stald		NY (ansøgt)	232,6	186,1	162,1	Nej
		NY (nudrift)	102,5	82	-	-
		FMK (ansøgt)	179,9	179,9	162,1	Nej
		FMK (nudrift)	97,7	97,7	-	-
+ Stald: Nr. 1. Eksisterende stald		NY (ansøgt)	262,2	209,8	162,9	Nej
		NY (nudrift)	121,8	97,5	-	-
		FMK (ansøgt)	189,9	189,9	162,9	Nej
		FMK (nudrift)	115	115	-	-
+ Stald: Nr. 2b. Eksisterende stald		NY (ansøgt)	343,4	274,7	169,1	Nej
		NY (nudrift)	167,6	134	-	-
		FMK (ansøgt)	215,5	215,5	169,1	Nej
		FMK (nudrift)	153,7	153,7	-	-
Urhøjvej 2 	0	NY	675,5	675,5	1132,2	Ja
Bjerger By, Svallerup 	0	NY	873,4	873,4	689,9	Nej
		NY (ansøgt)	99,1	99,1	640,5	Ja
		NY (nudrift)	99,1	99,1	-	-
		FMK (ansøgt)	191,9	191,9	640,5	Ja
		FMK (nudrift)	191,9	191,9	-	-
Stald: Nr. 1. Eksisterende stald						
+ Stald: Nr. 2b. Eksisterende stald		NY (ansøgt)	335,2	335,2	652,1	Ja
		NY (nudrift)	335,2	335,2	-	-
		FMK (ansøgt)	375,3	375,3	652,1	Ja
		FMK (nudrift)	375,3	375,3	-	-
+ Stald: Nr. 2a. Eksisterende stald		NY (ansøgt)	499	499	659	Ja
		NY (nudrift)	505,3	505,3	-	-
		FMK (ansøgt)	482,4	482,4	659	Ja
		FMK (nudrift)	486,1	486,1	-	-
+ Stald: Nr. 3. Ny stald		NY (ansøgt)	873,4	873,4	689,9	Nej
		NY (nudrift)	505,3	505,3	-	-
		FMK (ansøgt)	681,6	681,6	689,9	Ja
		FMK (nudrift)	486,1	486,1	-	-

6.2.1 Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

Rød: Genekriterie er ikke overholdt.

Konsekvenszone: 1010 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Urhøjvej 16
Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Nr. 2a. Eksisterende stald	159,1	Ja
2	Nr. 3. Ny stald	163,3	Ja
3	Nr. 1. Eksisterende stald	170,4	Ja
4	Nr. 2b. Eksisterende stald	190,4	Ja

Bebyggelse: Urhøjvej 2
Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Nr. 3. Ny stald	1104,6	Nej
2	Nr. 2b. Eksisterende stald	1141,7	Nej
3	Nr. 2a. Eksisterende stald	1164,7	Nej
4	Nr. 1. Eksisterende stald	1198,5	Nej

Bebyggelse: Bjerger By, Svallerup
Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Nr. 1. Eksisterende stald	640,5	Nej
2	Nr. 2b. Eksisterende stald	656,2	Nej
3	Nr. 2a. Eksisterende stald	669,5	Nej
4	Nr. 3. Ny stald	721,0	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift

Staldafsnit

Nr. 1. Eksisterende stald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	257227	0	3682,0	7627,0*	0	3682,0	7627,0*	263
Nr. 2a. Eksisterende stald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	293434	0	9184,0	19024,0*	0	9184,0	19024,0*	656
Nr. 2b. Eksisterende stald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	257234	0	10402,0	21547,0*	0	10402,0	21547,0*	743
Nr. 3. Ny stald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	312917	0	23184,0	48024,0*	0	23184,0	48024,0*	1656
Sum			46452	96222*		46452	96222*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Nr. 1. Eksisterende 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)
	257228	0	3682,0	7627,0	0	3682,0	7627,0	263
Nr. 2a. Eksisterende 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)
	312931	0	9548,0	19778,0	0	9548,0	19778,0	682
Nr. 2b. Eksisterende 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)
	312933	0	10402,0	21547,0	0	10402,0	21547,0	743
Sum			23632	48952		23632	48952	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 5651,5 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 2736,6 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 2736,6 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Nr. 8. Vandhul - nordvest	
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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 8. Vandhul - nordvest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: G1. Gyllebeholder (3 .000 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G2. Gyllebeholder (2 .934 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G3. Ny gyllebeholder (5.500 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 3. Ny stald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Nr. 1. Eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 2a. Eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 2b. Eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Nr. 7. Vandhul - sydvest	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 7. Vandhul - sydvest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: G1. Gyllebeholder (3 .000 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G2. Gyllebeholder (2 .934 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G3. Ny gyllebeholder (5.500 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 3. Ny stald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Nr. 1. Eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 2a. Eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 2b. Eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Nr. 6. Vandhul - øst sydøst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 6. Vandhul - øst sydøst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: G1. Gyllebeholder (3 .000 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G2. Gyllebeholder (2 .934 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G3. Ny gyllebeholder (5.500 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 3. Ny stald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Nr. 1. Eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 2a. Eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Nr. 2b. Eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	0,1

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

Naturlinjer til punkt: Nr. 5. Vandhul - syd				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: G1. Gyllebeholder (3 .000 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: G2. Gyllebeholder (2 .934 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: G3. Ny gyllebeholder (5.500 kbm)	Landbrug	0,3	0,3	0,3
S: Nr. 3. Ny stald	Landbrug	2,3	2,3	2,3
S: Nr. 1. Eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	0,9
S: Nr. 2a. Eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	1,0
S: Nr. 2b. Eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	0,8

Naturpunkt: Nr. 4. Overdrev - syd	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 4. Overdrev - syd				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: G1. Gyllebeholder (3 .000 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G2. Gyllebeholder (2 .934 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G3. Ny gyllebeholder (5.500 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 3. Ny stald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Nr. 1. Eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 2a. Eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 2b. Eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Nr. 3. Mose - nordvest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: G1. Gyllebeholder (3 .000 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G2. Gyllebeholder (2 .934 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G3. Ny gyllebeholder (5.500 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 3. Ny stald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Nr. 1. Eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 2a. Eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 2b. Eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Nr. 2. Overdrev >2,5 ha	
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: Nr. 2. Overdrev >2,5 ha				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: G1. Gyllebeholder (3 .000 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G2. Gyllebeholder (2 .934 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G3. Ny gyllebeholder (5.500 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 3. Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 1. Eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 2a. Eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 2b. Eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Nr. 1. Hede (Natura 2000)	
Kategori	Kategori 1
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: Nr. 1. Hede (Natura 2000)				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: G1. Gyllebeholder (3 .000 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G2. Gyllebeholder (2 .934 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G3. Ny gyllebeholder (5.500 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 3. Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 1. Eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 2a. Eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nr. 2b. Eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Der er ikke angivet nogen afstande.

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser

Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Nr. 1. Hede (Natura 2000) - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderopbevaring	1622
Staldbygning	Nr. 1. Eksisterende stald	1626
Gødningslager	G3. Ny gyllebeholder (5.500 kbm)	1710

Nr. 2. Overdrev >2,5 ha - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	3621
Staldbygning	Nr. 2b. Eksisterende stald	3607
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (3.000 kbm)	3558

Nr. 3. Mose - nordvest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	1003
Staldbygning	Nr. 2b. Eksisterende stald	997
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (3.000 kbm)	949

Nr. 4. Overdrev - syd - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderopbevaring	888
Staldbygning	Nr. 1. Eksisterende stald	886
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (3.000 kbm)	974

Nr. 5. Vandhul - syd - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderopbevaring	52
Staldbygning	Nr. 3. Ny stald	49
Gødningslager	G3. Ny gyllebeholder (5.500 kbm)	122

Nr. 6. Vandhul - øst sydøst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Mellemgang	720

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 3. Ny stald	678
Gødningslager	G3. Ny gyllebeholder (5.500 kbm)	723

Nr. 7. Vandhul - sydvest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderopbevaring	582
Staldbygning	Nr. 1. Eksisterende stald	566
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (3.000 kbm)	639

Nr. 8. Vandhul - nordvest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	862
Staldbygning	Nr. 1. Eksisterende stald	866
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (3.000 kbm)	829

Urhøjvej 16 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderopbevaring	130
Staldbygning	Nr. 3. Ny stald	133
Gødningslager	G3. Ny gyllebeholder (5.500 kbm)	207

Bjerge By, Svallerup - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udlevering	625
Staldbygning	Nr. 1. Eksisterende stald	629
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (3.000 kbm)	592

Urhøjvej 2 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Mellemgang	1120
Staldbygning	Nr. 3. Ny stald	1071
Gødningslager	G3. Ny gyllebeholder (5.500 kbm)	1053

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:

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
200630_Urhøjvej 12_Bilag 1C-stald 1-plantegning.jpg	73,515	200630_Urhøjvej 12_Bilag 1C-stald1-plantegning
200630_Urhøjvej 12_Bilag 1D-stald 2a-plantegning.jpg	73,922	200630_Urhøjvej 12_Bilag 1D-stald 2a-plantegning
200630_Urhøjvej 12_Bilag 1E-stald 2b-plantegning.jpg	72,674	200630_Urhøjvej 12_Bilag 1E-stald 2b-plantegning
200630_Urhøjvej 12_Bilag 1F-stald 3-plantegning.pdf	17023,767	200630_Urhøjvej 12_Bilag 1F-stald 3-plantegning
200630_Urhøjvej 12_Bilag A-OML-resultatfil.pdf	29,161	200630_Urhøjvej 12_Bilag A-OML-resultatfil
200630_Urhøjvej 12_Miljøkonsekvensrapport.pdf	4666,694	200630_Urhøjvej 12_Miljøkonsekvensrapport(pdf)
200630_Urhøjvej 12_Miljøkonsekvensrapport.docx	5653,926	200630_Urhøjvej 12_Miljøkonsekvensrapport(word)

10. Kortuddrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

