

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (234840)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
01-06-2022

Genereringsdato:
04-08-2022

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	13759006
Husdyrbrugets navn	Redsø Hedegård
Beliggenhedsadresse	Redsøvej 5
Postnummer	9500
By	Hobro

Ansøger

Ansøger navn	Jørgen Nørgaard
Ansøger adresse	Redsøvej 5
Ansøger postnummer	9500
Ansøger by	Hobro
Ansøger telefon	40185912
Ansøger email	

Konsulent

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

Ejendom

Ejendomsnummer	8460001369
CHR numre	31614

Kort beskrivelse:

Ansøgning (234840) | 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-fjerkræ

Kort beskrivelse:

Versionsnummer:

1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	13759006
Husdyrbrugets navn	Redsø Hedegård
Beliggenhedsadresse	Redsøvej 5
Postnummer	9500
By	Hobro

Ansøger

Ansøgnavn	Jørgen Nørgaard
Ansøgeradresse	Redsøvej 5
Ansøgerpostnummer	9500
Ansøgerby	Hobro
Ansørgertelefon	40185912
Ansøger-email	

Konsulent

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

Ejendom

Ejendomsnummer	8460001369
CHR numre	31614

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 6ad - Borup By, Astrup

Matrikel: 9af - Borup By, Astrup

Matrikel: 9ai - Borup By, Astrup

Matrikel: 9am - Borup By, Astrup

Matrikel: 9s - Borup By, Astrup

Matrikel: 4i - Ø. Doense By, Vebbestrup

Matrikel: 3e - Redsø By, Valsgård

Matrikel: 2r - Ll. Arden By, Astrup

Matrikel: 2p - Ll. Arden By, Astrup

Matrikel: 2n - Ll. Arden By, Astrup

Matrikel: 2l - Ll. Arden By, Astrup

Matrikel: 2i - Ll. Arden By, Astrup

Matrikel: 2e - Ll. Arden By, Astrup

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Stald 3	1721	Mekanisk ventilation	6 m	(#524189) Flexgruppe: Slagtekyllinger	0	1696
Stald 2	1276	Mekanisk ventilation	6 m	(#524190) Flexgruppe: Slagtekyllinger	0	1254
Stald 1	1070	Mekanisk ventilation	6 m	(#524191) Flexgruppe: Slagtekyllinger	0	1000
Sum						3950
Nudrift						
Stald 3	1721	Mekanisk ventilation	6 m	(#526928) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	1696
Stald 1	1070	Mekanisk ventilation	6 m	(#526929) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	1000
Sum						2696
8 års drift						
Stald 3	1721	Mekanisk ventilation	6 m	(#526926) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	1696
Stald 2	1276	Mekanisk ventilation	6 m	(#526925) Slagtesvin. Dybstrøelse, hele arealet	0	1028
Stald 1	1070	Mekanisk ventilation	6 m	(#526927) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	1000
Sum						3724

Produktioner med miljøteknologi				
Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH ₃ -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
Ansøgt drift				
(#524190) Flexgruppe: Slagtekyllinger	Varmeveksler	8760	23	0
Nudrift - Ingen data				
8 års drift - Ingen data				

2.1 Yderligere oplysninger om staldafsnit

Staldnavn: Stald 3

1696 m² produktionsareal inkl. inventar og foderkrybbeareal
 Gulvprofil: fast gulv med dybstrøelse.

Staldnavn: Stald 2

8 års drift med slagtegrise:
 2 sektioner á 16 stier á 4,76 m x 6,75 m = 1028,16 m² inkl. inventar og foderkrybbeareal.
 Gulvprofil: fast gulv med dybstrøelse.

Ansøgt drift med slagtekyllinger:
 1254 m² produktionsareal inkl. inventar og foderkrybbeareal
 Gulvprofil: fast gulv med dybstrøelse.

Staldnavn: Stald 1

1000 m² produktionsareal inkl. inventar og foderkrybbeareal
 Gulvprofil: fast gulv med dybstrøelse.

2.2 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

Slagtekyllinger

Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger

Kyllinger, Økologiske

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Samletank vaskevand	Flydende	50 m3			18
Nudrift					
Samletank vaskevand	Flydende	50 m3			18
8 års drift					
Samletank vaskevand	Flydende	50 m3			18

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	2709,6	7,3	2716,8
Nudrift	1995,0	7,3	2002,3
8 års-drift	4359,4	7,3	4366,7

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit:

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					
(#524189) Flexgruppe: Slagtekyllinger	1696	1255,0	0,0	0,0	1255,0
Nudrift					
(#526928) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	1696	1255,0	0,0	0,0	1255,0
8 års-drift					
(#526926) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	1696	1255,0	0,0	0,0	1255,0

Navn på staldafsnit:

Stald 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					
(#524190) Flexgruppe: Slagtekyllinger	1254	928,0	0,0	213,4	714,5
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift					
(#526925) Slagtesvin. Dybstrøelse, hele arealet	1028	2364,4	0,0	0,0	2364,4

Navn på staldafsnit: Stald 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					
(#524191) Flexgruppe: Slagtekyllinger	1000	740,0	0,0	0,0	740,0
Nudrift					
(#526929) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	1000	740,0	0,0	0,0	740,0
8 års-drift					
(#526927) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	1000	740,0	0,0	0,0	740,0

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				
Samletank vaskevand	18	7,3	0,0	7,3
Nudrift				
Samletank vaskevand	18	7,3	0,0	7,3
8 års-drift				
Samletank vaskevand	18	7,3	0,0	7,3

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer <i>Gødningstype fra produktion: Fjerkræ</i>
Angivne gødningstyper i indtegnede lagre <i>Gødningstype fra lager: Flydende gødning</i>

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	2710	7	2717
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	2710	7	2717
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
2710				

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
Stald 3	Slagtekyllinger ^a	Eksisterende staldafsnit	0,57	0,74
Stald 2	Slagtekyllinger ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,57	0,74
Stald 1	Slagtekyllinger ^a	Eksisterende staldafsnit	0,57	0,74






^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.

^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)
(#524189) Flexgruppe: Slagtekyllinger	1696	0,74	1	1255		
(#524190) Flexgruppe: Slagtekyllinger	1254	0,57	1	715		
(#524191) Flexgruppe: Slagtekyllinger	1000	0,74	1	740		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Redsøvej 2 	0	NY	218	174,4	481,6	Ja
Redsøvej 3 	0	NY	218	218	432,3	Ja
Idrætsvej 12 	1	NY	468,4	515,2	1488,9	Ja
Lokalplanområde 107/2017 	0	NY	622,2	591,1	2452,7	Ja
Ø. Doense By, Vebbestrup 	0	NY	622,2	622,2	2133,4	Ja

Konsekvenszone: 590 m

Rød: Bemærk at genafstanden til byzone er længere end konsekvenszonen.

6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Redsøvej 2 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	460,9	Ja
2	Stald 2	476,1	Ja
3	Stald 3	497,8	Ja

Bebyggelse: Redsøvej 3 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 2	429,8	Nej
2	Stald 1	430,7	Nej
3	Stald 3	435,1	Nej

Bebyggelse: Idrætsvej 12 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 3	1475,7	Nej
2	Stald 2	1491,4	Nej
3	Stald 1	1508,4	Nej

Bebyggelse: Lokalplanområde 107/2017 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	2423,1	Ja
2	Stald 2	2446,4	Ja
3	Stald 3	2474,9	Ja

Bebyggelse: Ø. Doense By, Vebbestrup Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 3	2116,1	Nej
2	Stald 2	2137,2	Nej
3	Stald 1	2158,1	Nej

6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Stald 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)
		524189	0	8140,8	27136,0*	0	8140,8	27136,0*
Stald 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)
		524190	0	6019,2	20064,0*	0,0	6019,2	20064,0*
Stald 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)
		524191	0	4800,0	16000,0*	0	4800,0	16000,0*
Sum			18960	63200*		18960	63200*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Stald 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)
		526928	0	8140,8	27136,0	0	8140,8	27136,0
Stald 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)
		526929	0	4800,0	16000,0	0	4800,0	16000,0
Sum			12940,8	43136		12940,8	43136	

6.4 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift			
Staldafsnit			
Stald 2	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
		524190	Varmeveksler

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 2716,8 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) -1649,9 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 714,5 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

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: 2.2 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: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Samletank vaskevan d	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.2 overdrev	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	-1,4 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,6 kg N/ha/år
Total deposition	2,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.2 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: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	1,3
S: Stald 2	Landbrug	0,6	-1,4	0,6
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,5
G: Samletank vaskevan d	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 4.1 Sø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	-0,9 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,4 kg N/ha/år
Total deposition	1,6 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: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,9
S: Stald 2	Landbrug	0,4	-0,9	0,4
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,3
G: Samletank vaskevan d	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.1 Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	-0,9 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,4 kg N/ha/år
Total deposition	1,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.1 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: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,8
S: Stald 2	Landbrug	0,4	-0,9	0,4
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,4
G: Samletank vaskevan d	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)	-1,4 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,6 kg N/ha/år
Total deposition	2,4 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: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	1,3
S: Stald 2	Landbrug	0,6	-1,4	0,6
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,5
G: Samletank vaskevan d	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1.1 Overdrev	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	Kumulation med Ouevej 14 og Nr. R edsøvej 6, 9500 Hobro Villestrup Ådal, Lokations ID: SAC2 22
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	0,0 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: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Samletank vaskevan d	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Egen boring (ikke almen) - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Varmeveksler	36	-
Staldbygning	Stald 2	8	-
Gødningslager	Samletank vaskevand	120	-

Almen vandforsyning (boring 49.975) - Vandforsyningsanlæg (almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Halm, maskinhus og lager	1052	-
Staldbygning	Stald 1	1063	-
Gødningslager	Samletank vaskevand	1182	-

Sø - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Varmeveksler	210	-
Staldbygning	Stald 3	184	-
Gødningslager	Samletank vaskevand	220	-

Vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Stuehus	490	-
Staldbygning	Stald 1	530	-
Gødningslager	Samletank vaskevand	591	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ny varmeveksler	66	-
Staldbygning	Stald 3	35	-
Gødningslager	Samletank vaskevand	147	-

Levnedsmiddelvirksomhed - Levnedsmiddelvirksomhed			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	1382	-
Staldbygning	Stald 3	1380	-
Gødningslager	Samletank vaskevand	1359	-

Nabo R3 - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Driftsbygning	Gildesal	324	-
Staldbygning	Stald 3	391	-
Gødningslager	Samletank vaskevand	363	-

Nabo R2 - Nabobeboelse

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Gildesal	357	-
Staldbygning	Stald 1	425	-
Gødningslager	Samletank vaskevand	448	-

Offentlig vej - Offentlig vej og privat fællesvej

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Gildesal	249	-
Staldbygning	Stald 1	323	-
Gødningslager	Samletank vaskevand	313	-

Beboelse - Beboelse på samme ejendom

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Stuehus		-
Staldbygning	Stald 1	32	-
Gødningslager	Samletank vaskevand	92	-

Nedsivningsanlæg - Afløb

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Gildesal	17	-
Staldbygning	Stald 1	74	-
Gødningslager	Samletank vaskevand	112	-

Septiktank - Afløb

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Stuehus	5	-
Staldbygning	Stald 1	56	-
Gødningslager	Samletank vaskevand	103	-

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	Halm, maskinhus og lager	2551
Staldbygning	Stald 3	2527
Gødningslager	Samletank vaskevand	2639

2.1 Overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Varmeveksler	157
Staldbygning	Stald 3	119
Gødningslager	Samletank vaskevand	201

3.1 Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Varmeveksler	211
Staldbygning	Stald 3	172
Gødningslager	Samletank vaskevand	256

4.1 Sø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Varmeveksler	210
Staldbygning	Stald 3	183
Gødningslager	Samletank vaskevand	220

3.2 overdrev - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Varmeveksler	157
Staldbygning	Stald 3	119
Gødningslager	Samletank vaskevand	201

2.2 Overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Gildesal	2554
Staldbygning	Stald 1	2624
Gødningslager	Samletank vaskevand	2640

Redsøvej 3 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Gildesal	325
Staldbygning	Stald 3	391
Gødningslager	Samletank vaskevand	363

Redsøvej 2 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Gildesal	358
Staldbygning	Stald 1	426
Gødningslager	Samletank vaskevand	450

Ø. Doense By, Vebbestrup - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kemirum	2091
Staldbygning	Stald 3	2083
Gødningslager	Samletank vaskevand	2065

Idrætsvej 12 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	1433
Staldbygning	Stald 3	1437
Gødningslager	Samletank vaskevand	1414

Lokalplanområde 107/2017 - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Gildesal	2352
Staldbygning	Stald 1	2399
Gødningslager	Samletank vaskevand	2451

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:
IE-fjerkræ

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
Redsøvej 5, 9500 Hobro - § 16a Projektbeskrivelse og Miljøkonsekvensrapport.docx	14890,176	Redsøvej 5, 9500 Hobro - § 16a Projektbeskrivelse og Miljøkonsekvensrapport
Naturvurdering - Redsøvej 5.docx	3544,561	Naturvurdering Redsøvej 5
Beredskabsplan A3 Redsøvej 5.docx	1996,995	Beredskabsplan Redsøvej 5

