

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (237745)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
12-01-2023

Genereringsdato:
12-01-2023

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	43571028
Husdyrbrugets navn	Obbekjærvej 93
Beliggenhedsadresse	Obbekjærvej 93
Postnummer	6760
By	Ribe

Ansøger

Ansøger navn	Hendrik Kool
Ansøger adresse	Obbekjærvej 87
Ansøger postnummer	6760
Ansøger by	Ribe
Ansøger telefon	28890517
Ansøger email	heagergaard87@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulent navn	Katrine Falster-Hansen
Konsulent adresse	Majsmarken 1
Konsulent postnummer	7190
Konsulent by	Billund
Konsulent telefon	76602189
Konsulent email	kfh@sagro.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5610315200
CHR numre	45597

Kort beskrivelse:

Ansøgning (237745) | 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:

Ikke IE-brug

Kort beskrivelse:

Versionsnummer:

1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	43571028
Husdyrbrugets navn	Obbekjærvej 93
Beliggenhedsadresse	Obbekjærvej 93
Postnummer	6760
By	Ribe

Ansøger

Ansøgners navn	Hendrik Kool
Ansøgners adresse	Obbekjærvej 87
Ansøgners postnummer	6760
Ansøgners by	Ribe
Ansøgners telefon	28890517
Ansøgners email	heagergaard87@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulentnavn	Katrine Falster-Hansen
Konsulentadresse	Majsmarken 1
Konsulentpostnummer	7190
Konsulentby	Billund
Konsulenttelefon	76602189
Konsulent-email	kfh@sagro.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5610315200
CHR numre	45597

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 10u - Obbekær By, Obbekær

Matrikel: 10b - Obbekær By, Obbekær

Matrikel: 10t - Obbekær By, Obbekær

Matrikel: 7h - Obbekær By, Obbekær

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Ny stald	5440	Naturlig ventilation	3 m	(#570744) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	4400
Kviestald	1783	Naturlig ventilation	3 m	(#570746) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	890
Sum						5290
Nudrift						
Kviestald	1783	Naturlig ventilation	3 m	(#570749) Får og geder. Dybstrøelse	0	136
				(#570747) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	0	890
Sum						1026
8 års drift						
Kviestald	1783	Naturlig ventilation	3 m	(#570750) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	136
				(#570748) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	890
Sum						1026

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen	
Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb <hr/> Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb <hr/> Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb <hr/>	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) <hr/> Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) <hr/> Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) <hr/>
Alle kvæg; Dybstrøelse <hr/> Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse <hr/> Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse <hr/> Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse <hr/>	

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Ny møddingsplads	Fast				300
GB1	Flydende				510
GB2	Flydende				320
Nudrift					
GB1	Flydende				510
GB2	Flydende				320
8 års drift					
GB1	Flydende				510
GB2	Flydende				320

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
Ny møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		280
Nudrift - Ingen data			
8 års drift - Ingen data			

4. Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Driftstype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	4948,4	432,8	5381,2
Nudrift	1146,6	332,0	1478,7
8 års-drift	1146,6	332,0	1478,7

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Ny stald</i>					
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					
(#570744) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	4400	3916,0	0,0	0,0	3916,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Kviestald</i>					
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					
(#570746) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	890	1032,4	0,0	0,0	1032,4
Nudrift					
(#570747) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	890	1032,4	0,0	0,0	1032,4
(#570749) Får og geder. Dybstrøelse	136	114,2	0,0	0,0	114,2
Sum	1026	1146,6	0,0	0,0	1146,6
8 års-drift					
(#570748) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	890	1032,4	0,0	0,0	1032,4
(#570750) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	136	114,2	0,0	0,0	114,2
Sum	1026	1146,6	0,0	0,0	1146,6

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				
GB1	510	204,0	0,0	204,0
GB2	320	128,1	0,0	128,1
Nudrift				
GB1	510	204,0	0,0	204,0
GB2	320	128,1	0,0	128,1
8 års-drift				
GB1	510	204,0	0,0	204,0
GB2	320	128,1	0,0	128,1

4.3.2 Andele af gødningstyper i og ammoniakemission fra lagre med fast husdyrgødning

Lagre med fast husdyrgødning					
Lagernavn	Grundareal for lager (m ²)	Gødningstype for andel	Areal af andel af gødningstype (m ²)	Areal af andel udgør af samlet grundareal (%)	Ammoniakemission fra andel (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
Ny møddingsplads	300	Kvæg, heste, får og geder	280	93,3	100,8
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

4.3.3 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer
 Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning

Angivne gødningstyper i indtegnede lagre
 Gødningstype fra lager: Flydende gødning
 Gødningstype fra lager: Kvæg, heste, får og geder

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	4948	433	5381
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	4948	433	5381
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
4948				

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
Ny stald	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	0,89
Kviestald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,16






^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	BAT krav Areal (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)
(#570744) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	4400 0,89	1	3916		
(#570746) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	890 1,16	1	1032		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Lundvadvej 29H 	0	FMK	128,1	128,1	735,3	Ja
Lundvadvej 5 	0	FMK	128,1	128,1	536,2	Ja
Obbekjærvej 70 	0	FMK	128,1	128,1	672,5	Ja
Lundvadvej 5 	0	NY	416,5	416,5	536,1	Ja
Tved, Ribe Jorder 	0	NY	600,8	600,8	3503,3	Ja

Konsekvenszone: 541 m

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

6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Lundvadvej 29H Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Ny stald	731,6	Nej
2	Kviestald	753,8	Nej

Bebyggelse: Lundvadvej 5 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Kviestald	460,4	Nej
2	Ny stald	551,5	Nej

Bebyggelse: Obbekjærvej 70 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Ny stald	661,3	Nej
2	Kviestald	728,1	Nej

Bebyggelse: Lundvadvej 5 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Kviestald	460,4	Nej
2	Ny stald	551,4	Nej

Bebyggelse: Tved, Ribe Jorder Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Ny stald	3489,0	Nej
2	Kviestald	3574,0	Nej

6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
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)	
	570744	0	13640,0	57200,0*	0	13640,0	57200,0*	4400
Kviestald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	570746	0	2759,0	11570,0*	0	2759,0	11570,0*	890
Sum			16399	68770*		16399	68770*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Kviestald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	570749	0	0,0	938,4	0	0,0	938,4	136
	570747	0	2759,0	11570,0	0	2759,0	11570,0	890
Sum			2759	12508,4		2759	12508,4	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 5381,2 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 3902,6 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 3902,6 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Kat. 3 Hede S	
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: Kat. 3 Hede S				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kviestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: §3 eng	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,4 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,4 kg N/ha/år
Total deposition	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: §3 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: Kviestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald	Landbrug	0,4	0,4	0,4

Naturpunkt: Kat. 3 Mose Ø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,4 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,4 kg N/ha/år
Total deposition	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 3 Mose 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: Kviestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald	Landbrug	0,4	0,4	0,4

Naturpunkt: Kat. 3 Skov	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,4 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,4 kg N/ha/år
Total deposition	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 3 Skov				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kviestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald	Landbrug	0,4	0,4	0,4

Naturpunkt: Kat. 3 Hede	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,4 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,4 kg N/ha/år
Total deposition	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 3 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: Kviestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald	Landbrug	0,4	0,4	0,4

Naturpunkt: Kat. 3 Mose V	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,3 kg N/ha/år
Total deposition	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 3 Mose V				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kviestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald	Ringe vegetation	0,3	0,3	0,3

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

Naturlinjer til punkt: Kat. 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: Kviestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Ny møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: Kat. 1 Surt overdrev	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	En ejendom (1)
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: Kat. 1 Surt 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: Kviestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Ny møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Kviestald	174	-
Gødningslager	GB2	215	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Ny stald	30	-
Gødningslager	GB1	77	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Ny stald	58	-
Gødningslager	GB1	105	-

Vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Ny stald	46	-
Gødningslager	GB1	68	-

Beboelse på samme ejendom - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Kviestald	18	-
Gødningslager	GB1	68	-

DGU. nr. 140.1317 - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Kviestald	69	-
Gødningslager	GB1	109	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Kat. 1 Surt overdrev - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny stald	2422
Gødningslager	GB1	2466

Kat. 2 Overdrev - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kviestald	1134
Gødningslager	GB1	1158

Kat. 3 Mose V - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny stald	592
Gødningslager	GB1	641

Kat. 3 Hede - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kviestald	783
Gødningslager	Ny møddingsplads	806

Kat. 3 Skov - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kviestald	785
Gødningslager	Ny møddingsplads	809

Kat. 3 Mose Ø - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kviestald	805
Gødningslager	Ny møddingsplads	844

§3 eng - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny stald	435
Gødningslager	GB1	479

Kat. 3 Hede S - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kviestald	1203
Gødningslager	GB1	1238

Tved, Ribe Jorder - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny stald	3473
Gødningslager	Ny møddingsplads	3521

Lundvadvej 29H - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny stald	652
Gødningslager	Ny møddingsplads	708

Lundvadvej 5 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kviestald	449
Gødningslager	GB2	488

Obbekjærvej 70 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny stald	626
Gødningslager	GB1	676

Lundvadvej 5 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kviestald	449
Gødningslager	GB2	488

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:

Ikke IE-brug

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
§ 16 a_Miljøkonsekvensrapport_Obbekjærvej 93.pdf	1469,952	Miljøkonsekvensrapport

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

