

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (224529)

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

Versionsnummer:
4

Indsendelsesdato:
11-02-2021

Genereringsdato:
19-10-2021

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	16916501
Husdyrbrugets navn	Rene Meyhoff
Beliggenhedsadresse	Hovedvejen 126
Postnummer	4720
By	Præstø

Ansøger

Ansøger navn	Renen Meyhoff
Ansøger adresse	Hovedvejen 126
Ansøger postnummer	4720
Ansøger by	Præstø
Ansøger telefon	60877576
Ansøger email	b126@outlook.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	21111511
Konsulent virksomhedsnavn	Kolding Herreds Landbrugsforening
Konsulent navn	Inger Knude
Konsulent adresse	Niels Bohrs Vej 2
Konsulent postnummer	6000
Konsulent by	Kolding
Konsulent telefon	76341793
Konsulent email	ika@khl.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	3900012834
CHR numre	111018

Kort beskrivelse:

Ansøgning (224529) | 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:
4

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	16916501
Husdyrbrugets navn	Rene Meyhoff
Beliggenhedsadresse	Hovedvejen 126
Postnummer	4720
By	Præstø

Ansøger

Ansøgnavn	Renen Meyhoff
Ansøgeradresse	Hovedvejen 126
Ansøgerpostnummer	4720
Ansøgerby	Præstø
Ansørgertelefon	60877576
Ansøger-email	b126@outlook.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	21111511
Konsulent virksomhedsnavn	Kolding Herreds Landbrugsforening
Konsulentnavn	Inger Knude
Konsulentadresse	Niels Bohrs Vej 2
Konsulentpostnummer	6000
Konsulentby	Kolding
Konsulenttelefon	76341793
Konsulent-email	ika@khl.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	3900012834
CHR numre	111018

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 1m - Beldringe Hgd., Beldringe

Matrikel: 14f - Dyrlev By, Beldringe

Matrikel: 8b - Hastrup By, Beldringe

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
eksisterende stald	2470	Mekanisk ventilation	6 m	(#380557) Flexgruppe: Høner, konsumæg; Fler-etagesystem	0	3200
fremtidig stald	1771	Mekanisk ventilation	6 m	(#377729) Flexgruppe: Høner, konsumæg; Fler-etagesystem	0	1950
Sum						5150
Nudrift						
eksisterende stald	2470	Mekanisk ventilation	6 m	(#377786) Høner, konsumæg. Økologiske, fler-etagesystem med bånd	0	3200
8 års drift						
gammel stald	1908	Blandet ventilation	3 m	(#377847) Høner, konsumæg. Bur med bånd	0	1650



Det samlede produktionsareal i stalden overstiger staldens størrelse for **eksisterende stald** og **fremtidig stald**

Produktioner med miljøteknologi

Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH ₃ -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
Ansøgt drift - Ingen data				
Nudrift				
(#377786) Høner, konsumæg. Økologiske, fler-etagesystem med bånd	gødningsbånd tømmes 2 gange ugentligt	8760	30	
8 års drift - Ingen data				

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

Høner, konsumæg; Fler-etagesystem

Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd

Høner, konsumæg. Økologiske, fler-etagesystem med bånd

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
gylletank	Flydende				373
fast gødning	Fast				222
Nudrift					
gylletank	Flydende				373
8 års drift - Ingen data					

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
fast gødning	Fjerkræ		50
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	4738,0	289,2	5027,2
Nudrift	1299,2	149,2	1448,4
8 års-drift	1468,5	0,0	1468,5

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>eksisterende 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					
(#380557) Flexgruppe: Høner, konsumæg; Fler-etagesystem	3200	2944,0	0,0	0,0	2944,0
Nudrift					
(#377786) Høner, konsumæg, Økologiske, fler-etagesystem med bånd	3200	1856,0	0,0	556,8	1299,2
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>fremtidig 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					
(#377729) Flexgruppe: Høner, konsumæg; Fler-etagesystem	1950	1794,0	0,0	0,0	1794,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>gammel 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 - Ingen data					
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift					
(#377847) Høner, konsumæg. Bur med bånd	1650	1468,5	0,0	0,0	1468,5

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				
gylletank	373	149,2	0,0	149,2
Nudrift				
gylletank	373	149,2	0,0	149,2
8 års-drift - Ingen data				

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					
fast gødning	222	Fjerkræ	50	22,5	140,0
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: Fjerkræ

Angivne gødningstyper i indtegnede lagre
 Gødningstype fra lager: Flydende gødning
 Gødningstype fra lager: Fjerkræ

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	4944	289	5233
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	4738	289	5027
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	206
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
4944				

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
eksisterende stald	Høner, konsumæg; Fler-etagesystem ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,96	0,96
fremtidig stald	Høner, konsumæg; Fler-etagesystem ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,96	0,96

^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)
(#380557) Flexgruppe: Høner, konsumæg; Fler-etagesystem	3200	0,96	1	3072		
(#377729) Flexgruppe: Høner, konsumæg; Fler-etagesystem	1950	0,96	1	1872		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Hovedvejen 124	0	FMK	101,5	101,5	240,6	Ja
Skovgårdsvej 5	1	FMK	180,4	180,4	984,3	Ja
Bårse By, Bårse	0	FMK	320,9	320,9	2645,9	Ja
Dyrlev By, Beldringe	0	FMK	320,9	320,9	1178	Ja

Konsekvenszone: 409 m

6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Hovedvejen 124 Opretter: Ansøger				Bebyggelse: Skovgårdsvej 5 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader	#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	gammel stald	213,6	Ja	1	fremtidig stald	952,4	Nej
2	eksisterende stald	221,7	Ja	2	eksisterende stald	1003,8	Nej
3	fremtidig stald	271,7	Ja	3	gammel stald	1011,1	Nej

Bebyggelse: Bårse By, Bårse Opretter: Ansøger				Bebyggelse: Dyrlev By, Beldringe Opretter: Sagsbehandler			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader	#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	eksisterende stald	2644,8	Nej	1	gammel stald	1151,3	Nej
2	fremtidig stald	2647,6	Nej	2	eksisterende stald	1157,3	Nej
3	gammel stald	2655,8	Nej	3	fremtidig stald	1211,9	Nej

6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
eksisterende stald	380557	0	6400,0	8320,0*	0	6400,0	8320,0*	3200
fremtidig stald	377729	0	3900,0	5070,0*	0	3900,0	5070,0*	1950
Sum			10300	13390*		10300	13390*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
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)
.....	377786	0	4160,0	5440,0	0	4160,0	5440,0	3200
Sum			4160	5440		4160	5440	

Nudrift			
Staldafsnit			
eksisterende stald	Produktionsld	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
.....	377786	gødningsbånd tømmes 2 gange ugenligt	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 5027,2 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 3558,7 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 3578,8 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Sø Gishale	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
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: Sø Gishale				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: fremtidig stald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: gammel stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: fast gødning	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Eng	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
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: 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: eksisterende stald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: fremtidig stald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: gammel stald	Landbrug	0,0	-0,1	0,0
G: gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: fast gødning	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Skov Hastrupvej	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	To eller flere ejendomme (2+)
Merdeposition (8 års-drift)	0,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,3 kg N/ha/år
Total deposition	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Skov Hastrupvej				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: eksisterende stald	Landbrug	0,1	0,2	0,2
S: fremtidig stald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: gammel stald	Landbrug	0,0	-0,1	0,0
G: gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: fast gødning	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Sø Hastrupvej	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
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

Naturpunkt: sø3	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,5 kg N/ha/år
Total deposition	0,7 kg N/ha/år

Naturpunkt: sø2	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,6 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,6 kg N/ha/år
Total deposition	0,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Sø Hastrupvej				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: eksisterende stald	Landbrug0,0		0,1	0,1
S: fremtidig stald	Landbrug0,1		0,1	0,1
S: gammel stald	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: gylletank	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: fast gødning	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: sø3				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: eksisterende stald	Landbrug0,2		0,4	0,4
S: gammel stald	Landbrug0,0		-0,2	0,0
G: gylletank	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: fremtidig stald	Landbrug0,2		0,2	0,2
G: fast gødning	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: sø2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: eksisterende stald	Landbrug0,2		0,4	0,4
S: gammel stald	Landbrug0,0		-0,2	0,0
G: gylletank	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: fremtidig stald	Landbrug0,4		0,4	0,4
G: fast gødning	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: sø1	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,9 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	1,0 kg N/ha/år
Total deposition	1,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: sø1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: eksisterende stald	Landbrug0,4		0,8	0,8
S: gammel stald	Landbrug0,0		-0,5	0,0
G: gylletank	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: fremtidig stald	Landbrug0,6		0,6	0,6
G: fast gødning	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: 5	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	En ejendom (1)
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: 5				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: eksisterende stald	Landbrug0,2		0,3	0,3
G: gylletank	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: gammel stald	Landbrug0,0		-0,2	0,0
S: fremtidig stald	Landbrug0,2		0,2	0,2
G: fast gødning	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: 4	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	En ejendom (1)
Merdeposition (8 års-drift)	0,4 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,4 kg N/ha/år
Total deposition	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: eksisterende stald	Landbrug0,2		0,3	0,3
G: gylletank	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: gammel stald	Landbrug0,0		-0,2	0,0
S: fremtidig stald	Landbrug0,2		0,2	0,2
G: fast gødning	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: 3	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	En ejendom (1)
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: 3				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: eksisterende stald	Landbrug0,1		0,2	0,2
G: gylletank	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: gammel stald	Landbrug0,0		-0,1	0,0
S: fremtidig stald	Landbrug0,1		0,1	0,1
G: fast gødning	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: 2	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	En ejendom (1)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: eksisterende stald	Landbrug0,1		0,1	0,1
S: gammel stald	Landbrug0,0		-0,1	0,0
G: gylletank	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: fremtidig stald	Landbrug0,1		0,1	0,1
G: fast gødning	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: 1	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	En ejendom (1)
Merdeposition (8 års-drift)	0,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,3 kg N/ha/år
Total deposition	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: eksisterende stald	Landbrug0,1		0,2	0,2
G: gylletank	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: gammel stald	Landbrug0,0		-0,1	0,0
S: fremtidig stald	Landbrug0,1		0,1	0,1
G: fast gødning	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: kat2	
Kategori	Kategori 2
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: kat2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: gammel stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: fremtidig stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: fast gødning	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat1	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: gammel stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: fremtidig stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: fast gødning	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

Kat1 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	fodersilo	2940
Staldbygning	eksisterende stald	2947
Gødningslager	gylletank	2905

kat2 - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	fodersilo	2529
Staldbygning	eksisterende stald	2537
Gødningslager	gylletank	2491

1 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	fodersilo	836
Staldbygning	eksisterende stald	838
Gødningslager	gylletank	815

2 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	fodersilo	931
Staldbygning	eksisterende stald	917
Gødningslager	gylletank	909

3 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	fodersilo	616
Staldbygning	eksisterende stald	580
Gødningslager	gylletank	622

4 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	fodersilo	613

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	fremtidig stald	500
Gødningslager	fast gødning	595

5 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	fodersilo	535
Staldbygning	fremtidig stald	462
Gødningslager	fast gødning	531

sø1 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	fodersilo	184
Staldbygning	eksisterende stald	160
Gødningslager	gylletank	174

sø2 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	fodersilo	346
Staldbygning	fremtidig stald	228
Gødningslager	fast gødning	325

sø3 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	fodersilo	392
Staldbygning	fremtidig stald	301
Gødningslager	fast gødning	356

Sø Hastrupvej - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	fodersilo	858
Staldbygning	fremtidig stald	852
Gødningslager	fast gødning	836

Skov Hastrupvej - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	fodersilo	835
Staldbygning	eksisterende stald	837
Gødningslager	gylletank	814

Eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	fodersilo	895
Staldbygning	eksisterende stald	897
Gødningslager	gylletank	873

Sø Gishale - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	fodersilo	870
Staldbygning	eksisterende stald	874
Gødningslager	gylletank	846

Hovedvejen 124 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	fodersilo	200
Staldbygning	eksisterende stald	184
Gødningslager	gylletank	183

Bårse By, Bårse - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	fodersilo	2623
Staldbygning	eksisterende stald	2626
Gødningslager	gylletank	2599

Skovgårdsvej 5 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	fodersilo	1027
Staldbygning	fremtidig stald	923
Gødningslager	fast gødning	992

Dyrlev By, Beldringe - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	fodersilo	1124
Staldbygning	eksisterende stald	1120
Gødningslager	gylletank	1094

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:
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
1 oversigt.pdf	1132,722	1: oversigt over ejendom
2_Skitse over indretning.pdf	625,694	Skitse over indretning af stald
afløbsplan.pdf	311,689	Afløbsplan
indretning med angivelse af placering af nytteareal.pdf	355,968	placering af produktionsareal
230821_Miljøkonsekvensrapport.docx	2139,205	Miljøkonsekvensrapport

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

