

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (230302)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
11-11-2021

Genereringsdato:
11-11-2021

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	12451393
Husdyrbrugets navn	Hegnsgård
Beliggenhedsadresse	Fårholtvej 3
Postnummer	6823
By	Ansager

Ansøger

Ansøger navn	Kim Uglebjerg
Ansøger adresse	Tiphedevej 22
Ansøger postnummer	6823
Ansøger by	Ansager
Ansøger telefon	61756416
Ansøger email	tineogkim@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulent navn	Per Lousdal
Konsulent adresse	Birk Centerpark 24
Konsulent postnummer	7400
Konsulent by	Herning
Konsulent telefon	96296641
Konsulent email	pll@sagro.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5730107487
CHR numre	42877

Kort beskrivelse:

Kim Uglebjerg ønsker at få godkendt slagtekyllingeproduktion på Fårholtvej 3 efter den nye husdyrlov, for at kunne udnytte produktionsapparat optimalt og have muligheden for at kunne tilpasse produktionen efter efterspørgsel. Der sker ingen udvidelse af produktionsarealet og opføres ikke nye bygninger.

Ansøgning (230302) | 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:

Kim Uglebjerg ønsker at få godkendt slagtekyllingeproduktion på Fårholtvej 3 efter den nye husdyrlov, for at kunne udnytte produktionsapparat optimalt og have muligheden for at kunne tilpasse produktionen efter efterspørgsel. Der sker ingen udvidelse af produktionsarealet og opføres ikke nye bygninger.

Versionsnummer:
1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	12451393
Husdyrbrugets navn	Hegnsgård
Beliggenhedsadresse	Fårholtvej 3
Postnummer	6823
By	Ansager

Ansøger

Ansøgers navn	Kim Uglebjerg
Ansøgers adresse	Tiphedevej 22
Ansøgers postnummer	6823
Ansøgers by	Ansager
Ansøgers telefon	61756416
Ansøgers email	tineogkim@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulentnavn	Per Lousdal
Konsulentadresse	Birk Centerpark 24
Konsulentpostnummer	7400
Konsulentby	Herning
Konsulenttelefon	96296641
Konsulent-email	pll@sagro.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5730107487
CHR numre	42877

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 18a - Ålling By, Skovlund
Matrikel: 18c - Ålling By, Skovlund
Matrikel: 1q - Ålling By, Skovlund
Matrikel: 3p - Ålling By, Skovlund
Matrikel: 6k - Ålling By, Skovlund
Matrikel: 8c - Ålling By, Skovlund

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Kyllingehus 1	1748	Mekanisk ventilation	6 m	(#468943) Flexgruppe: Slagtekyllinger	0	1700
Kyllingehus 2	1748	Mekanisk ventilation	6 m	(#468941) Flexgruppe: Slagtekyllinger	0	1700
Kyllingehus 3	1748	Mekanisk ventilation	6 m	(#468939) Flexgruppe: Slagtekyllinger	0	1700
Kyllingehus 4	1748	Mekanisk ventilation	6 m	(#468937) Flexgruppe: Slagtekyllinger	0	1700
Kyllingehus 5	2188	Mekanisk ventilation	6 m	(#468935) Flexgruppe: Slagtekyllinger	0	2154
Sum						8954
Nudrift						
Kyllingehus 1	1748	Mekanisk ventilation	6 m	(#468930) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	1700
Kyllingehus 2	1748	Mekanisk ventilation	6 m	(#468931) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	1700
Kyllingehus 3	1748	Mekanisk ventilation	6 m	(#468932) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	1700
Kyllingehus 4	1748	Mekanisk ventilation	6 m	(#468933) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	1700
Kyllingehus 5	2188	Mekanisk ventilation	6 m	(#468934) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	2154
Sum						8954
8 års drift						
Kyllingehus 1	1748	Mekanisk ventilation	6 m	(#468944) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	1700
Kyllingehus 2	1748	Mekanisk ventilation	6 m	(#468942) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	1700
Kyllingehus 3	1748	Mekanisk ventilation	6 m	(#468940) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	1700
Kyllingehus 4	1748	Mekanisk ventilation	6 m	(#468938) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	1700
Kyllingehus 5	2188	Mekanisk ventilation	6 m	(#468936) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	2154

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Sum					8954

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

Slagtekyllinger

Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger

Kyllinger, økologiske

3. Overblik over husdyrgødning

Denne ansøgning indeholder ingen lagre

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	6626,0	0,0	6626,0
Nudrift	6626,0	0,0	6626,0
8 års-drift	6626,0	0,0	6626,0

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Kyllingehus 1</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					
(#468943) Flexgruppe: Slagtekyllinger	1700	1258,0	0,0	0,0	1258,0
Nudrift					
(#468930) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	1700	1258,0	0,0	0,0	1258,0
8 års-drift					
(#468944) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	1700	1258,0	0,0	0,0	1258,0

Navn på staldafsnit: <i>Kyllingehus 2</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					
(#468941) Flexgruppe: Slagtekyllinger	1700	1258,0	0,0	0,0	1258,0
Nudrift					
(#468931) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	1700	1258,0	0,0	0,0	1258,0
8 års-drift					
(#468942) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	1700	1258,0	0,0	0,0	1258,0

Navn på staldafsnit: <i>Kyllingehus 3</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					
(#468939) Flexgruppe: Slagtekyllinger	1700	1258,0	0,0	0,0	1258,0
Nudrift					
(#468932) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	1700	1258,0	0,0	0,0	1258,0
8 års-drift					
(#468940) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	1700	1258,0	0,0	0,0	1258,0

Navn på staldafsnit: <i>Kyllingehus 4</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					
(#468937) Flexgruppe: Slagtekyllinger	1700	1258,0	0,0	0,0	1258,0
Nudrift					
(#468933) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	1700	1258,0	0,0	0,0	1258,0
8 års-drift					
(#468938) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	1700	1258,0	0,0	0,0	1258,0

Navn på staldafsnit: <i>Kyllingehus 5</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					
(#468935) Flexgruppe: Slagtekyllinger	2154	1594,0	0,0	0,0	1594,0
Nudrift					
(#468934) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2154	1594,0	0,0	0,0	1594,0
8 års-drift					
(#468936) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2154	1594,0	0,0	0,0	1594,0

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer
Gødningstype fra produktion: Fjerkræ

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	6626	0	6626
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	6626	0	6626
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
6626				

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
Kyllingehus 1	Slagtekyllinger ^a	Eksisterende staldafsnit	0,57	0,74
Kyllingehus 2	Slagtekyllinger ^a	Eksisterende staldafsnit	0,57	0,74
Kyllingehus 3	Slagtekyllinger ^a	Eksisterende staldafsnit	0,57	0,74
Kyllingehus 4	Slagtekyllinger ^a	Eksisterende staldafsnit	0,57	0,74
Kyllingehus 5	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)
(#468943) Flexgruppe: Slagtekyllinger	1700	0,74	1	1258		
(#468941) Flexgruppe: Slagtekyllinger	1700	0,74	1	1258		
(#468939) Flexgruppe: Slagtekyllinger	1700	0,74	1	1258		
(#468937) Flexgruppe: Slagtekyllinger	1700	0,74	1	1258		
(#468935) Flexgruppe: Slagtekyllinger	2154	0,74	1	1594		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Fårholtvej 9 🏠	0	NY	489,8	391,8	899	Ja
Kvievej 47 🏠	1	NY	924,6	915,3	2309,2	Ja
Sommerhusområde 🚗	0	NY	1184,6	1125,3	2265,4	Ja

Konsekvenszone: 964 m

6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Fårholtvej 9 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Kyllingehus 5	833,1	Ja
2	Kyllingehus 4	869,6	Ja
3	Kyllingehus 3	902,8	Ja
4	Kyllingehus 2	936,7	Ja
5	Kyllingehus 1	970,6	Ja

Bebyggelse: Kvievej 47 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Kyllingehus 5	2252,6	Ja
2	Kyllingehus 4	2283,9	Ja
3	Kyllingehus 3	2312,3	Ja
4	Kyllingehus 2	2341,5	Ja
5	Kyllingehus 1	2370,7	Ja

Bebyggelse: Sommerhusområde Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Kyllingehus 5	2231,9	Ja
2	Kyllingehus 4	2250,1	Ja
3	Kyllingehus 3	2266,8	Ja
4	Kyllingehus 2	2284,6	Ja
5	Kyllingehus 1	2302,3	Ja

6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Kyllingehus 1	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		468943	0	8160,0	27200,0*	0	8160,0	27200,0*
Kyllingehus 2	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		468941	0	8160,0	27200,0*	0	8160,0	27200,0*
Kyllingehus 3	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		468939	0	8160,0	27200,0*	0	8160,0	27200,0*
Kyllingehus 4	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		468937	0	8160,0	27200,0*	0	8160,0	27200,0*
Kyllingehus 5	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		468935	0	10339,2	34464,0*	0	10339,2	34464,0*
Sum			42979,2	143264*		42979,2	143264*	

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

Nudrift								
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)
Kyllingehus 1								
	468930	0	8160,0	27200,0	0	8160,0	27200,0	1700
Kyllingehus 2								
	468931	0	8160,0	27200,0	0	8160,0	27200,0	1700
Kyllingehus 3								
	468932	0	8160,0	27200,0	0	8160,0	27200,0	1700
Kyllingehus 4								
	468933	0	8160,0	27200,0	0	8160,0	27200,0	1700
Kyllingehus 5								
	468934	0	10339,2	34464,0	0	10339,2	34464,0	2154
Sum			42979,2	143264		42979,2	143264	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 6626,0 (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: 3.6 Mose

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	0,9 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.6 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: Kyllingehus 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Kyllingehus 2	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Kyllingehus 3	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Kyllingehus 4	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Kyllingehus 5	Landbrug	0,0	0,0	0,3

Naturpunkt: 3.5 Hede

Kategori	Kategori 3
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	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.5 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: Kyllingehus 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Kyllingehus 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Kyllingehus 3	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Kyllingehus 4	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Kyllingehus 5	Landbrug	0,0	0,0	0,1

Naturpunkt: 3.4 Mose

Kategori	Kategori 3
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	1,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.4 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: Kyllingehus 1	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Kyllingehus 2	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Kyllingehus 3	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Kyllingehus 4	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Kyllingehus 5	Landbrug	0,0	0,0	0,4

Naturpunkt: 3.3 Mose	
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	2,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.3 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: Kyllingehus 1	Landbrug	0,0	0,0	0,4
S: Kyllingehus 2	Landbrug	0,0	0,0	0,4
S: Kyllingehus 3	Landbrug	0,0	0,0	0,4
S: Kyllingehus 4	Landbrug	0,0	0,0	0,4
S: Kyllingehus 5	Landbrug	0,0	0,0	0,6

Naturpunkt: 3.2 Mose	
Kategori	Kategori 3
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	3,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.2 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: Kyllingehus 1	Landbrug	0,0	0,0	1,0
S: Kyllingehus 2	Landbrug	0,0	0,0	0,8
S: Kyllingehus 3	Landbrug	0,0	0,0	0,6
S: Kyllingehus 4	Landbrug	0,0	0,0	0,5
S: Kyllingehus 5	Landbrug	0,0	0,0	0,5

Naturpunkt: 3.1 Mose	
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	1,5 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: Kyllingehus 1	Landbrug	0,0	0,0	0,4
S: Kyllingehus 2	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Kyllingehus 3	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Kyllingehus 4	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Kyllingehus 5	Landbrug	0,0	0,0	0,3

Naturpunkt: 2.1 Hede	
Kategori	Kategori 2
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	0,4 kg N/ha/år

Naturpunkt: 1.1 Hede	
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 2.1 Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Kyllingehus 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Kyllingehus 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Kyllingehus 3	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Kyllingehus 4	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Kyllingehus 5	Landbrug	0,0	0,0	0,1

Naturlinjer til punkt: 1.1 Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Kyllingehus 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kyllingehus 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kyllingehus 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kyllingehus 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kyllingehus 5	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

1.1 Hede - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kyllingehus 1	10424

2.1 Hede - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kyllingehus 5	1141

3.1 Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kyllingehus 1	297

3.2 Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kyllingehus 1	190

3.3 Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kyllingehus 5	299

3.4 Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kyllingehus 5	519

3.5 Hede - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kyllingehus 1	853

3.6 Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kyllingehus 5	505

Fårholtvej 9 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kyllingehus 5	810

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

Kvievej 47 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kyllingehus 5	2217

Sommerhusområde - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kyllingehus 5	2185

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
§ 16 a_Miljøkonsekvensrapport Fårholtvej 3.pdf	1162,554	Miljøkonsekvensrapport

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

