

Husdyrgodkendelse.dk  
Ansøgningskema (241212)

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

Versionsnummer:  
1

Indsendelsesdato:  
19-12-2023

Genereringsdato:  
21-12-2023

#### Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	13350884
Husdyrbrugets navn	Vårvej 44 og Eskildstrupvej 10a
Beliggenhedsadresse	Bollerupvej 17
Postnummer	9240
By	Nibe

#### Ansøger

Ansøger navn	Ronald Rokkedal
Ansøger adresse	Bollerupvej 17
Ansøger postnummer	9240
Ansøger by	Nibe
Ansøger telefon	20240936
Ansøger email	BRRR@POST.TELE.DK

#### Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	
Konsulent navn	Karoline Holst
Konsulent adresse	Erhvervsparken 1
Konsulent postnummer	9700
Konsulent by	Brønderslev
Konsulent telefon	96242571
Konsulent email	kho@landbonord.dk

#### Ejendom

Ejendomsnummer	8773135
CHR numre	

Kort beskrivelse:  
Vårvej 44 og Erkildstrupvej 10a

# Ansøgning (241212) | 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:**

Vårvej 44 og Erkindstrupvej 10a

**Versionsnummer:**

1

## 1. Basisoplysninger

### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	13350884
Husdyrbrugets navn	Vårvej 44 og Eskildstrupvej 10a
Beliggenhedsadresse	Bollerupvej 17
Postnummer	9240
By	Nibe

### Ansøger

Ansøgnavn	Ronald Rokkedal
Ansøgeradresse	Bollerupvej 17
Ansøgerpostnummer	9240
Ansøgerby	Nibe
Ansørgertelefon	20240936
Ansøger-email	BRRR@POST.TELE.DK

### Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	
Konsulentnavn	Karoline Holst
Konsulentadresse	Erhvervsparken 1
Konsulentpostnummer	9700
Konsulentby	Brønderslev
Konsulenttelefon	96242571
Konsulent-email	kho@landbonord.dk

### Ejendom

Ejendomsnummer	8773135
CHR numre	

### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 19a - Kølby By, Farstrup

Matrikel: 19m - Kølby By, Farstrup

Matrikel: 24a - Nørrekær Enge, Farstrup

Matrikel: 14 - Nørrekær Enge, Farstrup

Matrikel: 1ek - Vår Hgd., Farstrup

Matrikel: 1cc - Vår Hgd., Farstrup

Matrikel: 1cd - Vår Hgd., Farstrup

Matrikel: 1ei - Vår Hgd., Farstrup

## 2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
<b>Ansøgt drift</b>						
Vårvej 44 kyllingehus I	2137	Mekanisk ventilation	6 m	(#629220) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	2000
Vårvej 44 kyllingehus II	2193	Mekanisk ventilation	6 m	(#629224) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	2000
Vårvej 44 kyllingehus III	2207	Mekanisk ventilation	6 m	(#629228) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	2000
Erkildstrupvej 10a kyllingehus	2349	Mekanisk ventilation	6 m	(#629234) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	2000
<b>Sum</b>						<b>8000</b>
<b>Nudrift</b>						
Vårvej 44 kyllingehus I	2137	Mekanisk ventilation	6 m	(#629241) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	2000
Vårvej 44 kyllingehus II	2193	Mekanisk ventilation	6 m	(#629242) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	2000
Vårvej 44 kyllingehus III	2207	Mekanisk ventilation	6 m	(#629243) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	2000
Erkildstrupvej 10a kyllingehus	2349	Mekanisk ventilation	6 m	(#629245) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	2000
<b>Sum</b>						<b>8000</b>
<b>8 års drift</b>						
Vårvej 44 kyllingehus I	2137	Mekanisk ventilation	6 m	(#650424) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	2000
Vårvej 44 kyllingehus II	2193	Mekanisk ventilation	6 m	(#650425) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	2000
Vårvej 44 kyllingehus III	2207	Mekanisk ventilation	6 m	(#650426) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	2000
Erkildstrupvej 10a kyllingehus	2349	Mekanisk ventilation	6 m	(#650427) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	2000
<b>Sum</b>						<b>8000</b>

Produktioner med miljøteknologi					
Staldnavn	Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
<b>Ansøgt drift</b>					
Vårvej 44 kyllingehus II	(#629224) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	Varmeveksler	8760	28	0
Vårvej 44 kyllingehus III	(#629228) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	Varmeveksler	8760	28	0
<b>Nudrift</b>					
Vårvej 44 kyllingehus I	(#629241) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	Varmeveksler	6570	20	0
Vårvej 44 kyllingehus II	(#629242) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	Varmeveksler	6570	20	0
Vårvej 44 kyllingehus III	(#629243) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	Navn: Biologisk luftvasker Driftstimer=[6570,00] EffektLugt:Lugt=[0,00] EffektNh3 = [20,00]	6570	20	0
Erkildstrupvej 10a kyllingehus	(#629245) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	Varmeveksler	8760	15	0
<b>8 års drift</b>					
Vårvej 44 kyllingehus I	(#650424) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	Varmeveksler	6570	20	0
Vårvej 44 kyllingehus II	(#650425) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	Varmeveksler	6570	20	0
Vårvej 44 kyllingehus III	(#650426) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	Varmeveksler	6570	20	0
Erkildstrupvej 10a kyllingehus	(#650427) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	Varmeveksler	8760	15	0

### 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 <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
Ansøgt drift	5091,2	0,0	5091,2
Nudrift	5032,0	0,0	5032,0
8 års-drift	5032,0	0,0	5032,0

### 4.2 Resultater fra staldafsnit

#### 4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: Vårvej 44 kyllingehus I					
Produktion	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift</b>					
(#629220) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2000	1480,0	0,0	0,0	1480,0
<b>Nudrift</b>					
(#629241) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2000	1480,0	0,0	222,0	1258,0
<b>8 års-drift</b>					
(#650424) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2000	1480,0	0,0	222,0	1258,0

Navn på staldafsnit: Vårvej 44 kyllingehus II					
Produktion	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift</b>					
(#629224) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2000	1480,0	0,0	414,4	1065,6
<b>Nudrift</b>					
(#629242) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2000	1480,0	0,0	222,0	1258,0
<b>8 års-drift</b>					
(#650425) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2000	1480,0	0,0	222,0	1258,0

Navn på staldafsnit: <i>Vårvej 44 kyllingehus III</i>					
Produktion	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift</b>					
(#629228) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2000	1480,0	0,0	414,4	1065,6
<b>Nudrift</b>					
(#629243) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2000	1480,0	0,0	222,0	1258,0
<b>8 års-drift</b>					
(#650426) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2000	1480,0	0,0	222,0	1258,0

Navn på staldafsnit: <i>Erkildstrupvej 10a kyllingehus</i>					
Produktion	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift</b>					
(#629234) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2000	1480,0	0,0	0,0	1480,0
<b>Nudrift</b>					
(#629245) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2000	1480,0	0,0	222,0	1258,0
<b>8 års-drift</b>					
(#650427) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2000	1480,0	0,0	222,0	1258,0

#### 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 <sub>3</sub> -N /år)	5091	0	5091
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	5091	0	5091
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT				
Vejl. sum (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Ansøgers begrundelse	Kommunens krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Kommunens begrundelse
5091				

**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 <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år))	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år)) <sup>C</sup>
Vårvej 44 kyllingehus I	Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,57	0,74
Vårvej 44 kyllingehus II	Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,57	0,74
Vårvej 44 kyllingehus III	Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,57	0,74
Erkildstrupvej 10a kyllingehus	Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,57	0,74

<sup>C</sup> 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 <sup>2</sup> )	BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Kommunens krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)
(#629220) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2000	0,74	1	1480		
(#629224) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2000	0,53	1	1066		
(#629228) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2000	0,53	1	1066		
(#629234) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2000	0,74	1	1480		





## 6. Nabopåvirkning

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Erkildstrupvej 8 	0	NY	443,8	377,3	1651,6	Ja
Vårvej 51 	0	NY	443,8	443,8	957,7	Ja
Niels Skrivers Vej 21 	0	NY	848,1	848,1	5270,4	Ja
Nymøllevej 130 	0	NY	848,1	784,5	989,4	Ja
Farstrup By, Farstrup 	0	NY	1088,8	1048	1194,5	Ja
Farstrup By, Farstrup 	0	NY	1088,8	1048	1208,8	Ja

**Konsekvenszone: 901 m**

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

### 6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

#### Bebyggelse: Erkildstrupvej 8 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Erkildstrupvej 10a kyllingehus	174,7	Nej
Vårvej 44 kyllingehus I	2110,1	Ja
Vårvej 44 kyllingehus II	2144,6	Ja
Vårvej 44 kyllingehus III	2176,8	Ja

#### Bebyggelse: Vårvej 51 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Vårvej 44 kyllingehus III	346,3	Nej
Vårvej 44 kyllingehus II	377,7	Nej
Vårvej 44 kyllingehus I	411,6	Nej
Erkildstrupvej 10a kyllingehus	2695,3	Nej

#### Bebyggelse: Niels Skrivers Vej 21 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Erkildstrupvej 10a kyllingehus	4922,7	Nej
Vårvej 44 kyllingehus I	5362,0	Nej
Vårvej 44 kyllingehus II	5387,3	Nej
Vårvej 44 kyllingehus III	5409,7	Nej

#### Bebyggelse: Nymøllevej 130 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Vårvej 44 kyllingehus I	735,9	Ja
Vårvej 44 kyllingehus II	760,4	Ja
Vårvej 44 kyllingehus III	784,8	Ja
Erkildstrupvej 10a kyllingehus	1676,6	Nej

#### Bebyggelse: Farstrup By, Farstrup Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Vårvej 44 kyllingehus I	905,3	Ja
Vårvej 44 kyllingehus II	934,1	Ja
Vårvej 44 kyllingehus III	960,2	Ja
Erkildstrupvej 10a kyllingehus	1978,3	Nej

#### Bebyggelse: Farstrup By, Farstrup Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Vårvej 44 kyllingehus I	969,8	Ja
Vårvej 44 kyllingehus II	1001,5	Ja
Vårvej 44 kyllingehus III	1030,2	Ja
Erkildstrupvej 10a kyllingehus	1833,8	Nej

### 6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Vårvej 44 kyllingehus I	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
629220		0	9600,0	32000,0	0	9600,0	32000,0	2000
Vårvej 44 kyllingehus II	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
629224		0	9600,0	32000,0	0,0	9600,0	32000,0	2000
Vårvej 44 kyllingehus III	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
629228		0	9600,0	32000,0	0,0	9600,0	32000,0	2000
Erkildstrupvej 10a kyllingehus	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
629234		0	9600,0	32000,0	0	9600,0	32000,0	2000
<b>Sum</b>			<b>38400</b>	<b>128000</b>		<b>38400</b>	<b>128000</b>	

Nudrift								
Staldafsnit								
Vårvej 44 kyllingehus I	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
629241		0	9600,0	32000,0	0,0	9600,0	32000,0	2000
Vårvej 44 kyllingehus II	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
629242		0	9600,0	32000,0	0,0	9600,0	32000,0	2000
Vårvej 44 kyllingehus III	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
629243		0	9600,0	32000,0	0,0	9600,0	32000,0	2000
Erkildstrupvej 10a kyllingehus	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
629245		0	9600,0	32000,0	0,0	9600,0	32000,0	2000
<b>Sum</b>			<b>38400</b>	<b>128000</b>		<b>38400</b>	<b>128000</b>	

## 6.4 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift			
Staldafsnit			
	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
Vårvej 44 kyllingehus II	629224	Varmeveksler	0
Vårvej 44 kyllingehus III	629228	Varmeveksler	0
Nudrift			
Staldafsnit			
	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
Vårvej 44 kyllingehus I	629241	Varmeveksler	0
Vårvej 44 kyllingehus II	629242	Varmeveksler	0
Vårvej 44 kyllingehus III	629243	Navn: Biologisk luftvasker Driftstimer=[6570,00] EffektLugt: t:Lugt=[0,00] EffektNh3 = [20,00]	0
Erkildstrupvej 10a kyllingehus	629245	Varmeveksler	0

## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 5091,2 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (8 års-drift) 59,2 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (nudrift) 59,2 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 7 Overdrev S	
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 7 Overdrev 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: Vårvej 44 kyllingehus I	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Vårvej 44 kyllingehus II	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Vårvej 44 kyllingehus III	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Erkildstrupvej 10a kyllingehus	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: 6 Overdrev Ø	
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: 6 Overdrev 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: Vårvej 44 kyllingehus I	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Vårvej 44 kyllingehus II	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Vårvej 44 kyllingehus III	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Erkildstrupvej 10a kyllingehus	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: 2 Kat 1 NNV	
Kategori	Kategori 1
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: 2 Kat 1 NNV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Vårvej 44 kyllingehus I	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Vårvej 44 kyllingehus II	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Vårvej 44 kyllingehus III	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Erkildstrupvej 10a kyllingehus	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: 5 Mose ØSØ	
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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 5 Mose ØSØ				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Vårvej 44 kyllingehus I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Vårvej 44 kyllingehus II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Vårvej 44 kyllingehus III	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Erkildstrupvej 10a kyllingehus	Landbrug	0,0	0,0	0,1

Naturpunkt: 4 Hede Ø	
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	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4 Hede 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: Vårvej 44 kyllingehus I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Vårvej 44 kyllingehus II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Vårvej 44 kyllingehus III	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Erkildstrupvej 10a kyllingehus	Landbrug	0,0	0,0	0,2

Naturpunkt: 1 Riggær NNV	
Kategori	Kategori 1
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: 1 Riggær NNV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Vårvej 44 kyllingehus I	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Vårvej 44 kyllingehus II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Vårvej 44 kyllingehus III	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Erkildstrupvej 10a kyllingehus	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3 Overdrev VNV Vårevej	
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	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3 Overdrev VNV Vårevej				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: Vårvej 44 kyllingehus I	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Vårvej 44 kyllingehus II	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Vårvej 44 kyllingehus III	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Erkildstrupvej 10a kyllingehus	Landbrug	0,0	0,0	0,0

## 8. Afstande

### 8.1 Afstande angivet

Grøft - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Erkildstrupvej 10a kyllingehus	367	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Erkildstrupvej 10a kyllingehus	30	-

Levnedsmiddelvirksomhed - Levnedsmiddelvirksomhed			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Vårvej 44 kyllingehus I	1569	-

Offentlig vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Erkildstrupvej 10a kyllingehus	15	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Erkildstrupvej 10a kyllingehus	159	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Erkildstrupvej 10a kyllingehus	426	-

Ikke almen vandforsyning - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Erkildstrupvej 10a kyllingehus	185	-

Almen vandforsyning - Vandforsyningsanlæg (almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Erkildstrupvej 10a kyllingehus	408	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Vårvej 44 kyllingehus III	297	-

Grøft - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Vårvej 44 kyllingehus I	1559	-



Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Vårvej 44 kyllingehus III	28	-

Offentlig vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Vårvej 44 kyllingehus III	17	-

### 8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

### 8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

3 Overdrev VNV Vårevej - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Vårvej 44 kyllingehus III	735

1 Riggær NNV - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Vårvej 44 kyllingehus III	1291

4 Hede Ø - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Erkildstrupvej 10a kyllingehus	716

5 Mose ØSØ - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Erkildstrupvej 10a kyllingehus	639

2 Kat 1 NNV - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Vårvej 44 kyllingehus I	1448

6 Overdrev Ø - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Erkildstrupvej 10a kyllingehus	3098

7 Overdrev S - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Erkildstrupvej 10a kyllingehus	1657

Vårvej 51 - Nabo (Enkelt bolig)		
---------------------------------	--	--

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Vårvej 44 kyllingehus III	320

#### Nymøllevej 130 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Vårvej 44 kyllingehus I	694

#### Farstrup By, Farstrup - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Vårvej 44 kyllingehus I	866

#### Farstrup By, Farstrup - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Vårvej 44 kyllingehus I	935

#### Niels Skrivers Vej 21 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Erkildstrupvej 10a kyllingehus	4872

#### Erkildstrupvej 8 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Erkildstrupvej 10a kyllingehus	159

## 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:**

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
Beredskabsplan skitse V44.pdf	2107,631	Skitse beredskabsplan Vårvej 44
Beredskabsplan v44.docx	32,494	Beredskabsplan Vårvej 44
Beredskabsplan slitse E10a.pdf	1944,725	Skitse beredskabsplan Erkildstrupvej 10a
Beredskabsplan e10a.docx	32,727	Beredskabsplan Erkildstrupvej 10a
Situationsplan V44.pdf	1865,458	Oversigtskort Vårvej 44
Situationsplan E10a.pdf	1747,841	Oversigtskort Erkildstrupvej 10a
Miljøkonsekvensrapport.docx	4172,115	Miljøkonsekvensrapport

## 10. Kortudrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

