

Husdyrgodkendelse.dk  
Ansøgningskema (217391)

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

Versionsnummer:  
4

Indsendelsesdato:  
09-10-2020

Genereringsdato:  
20-07-2023

#### Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	27413897
Husdyrbrugets navn	Hønseri Tommy Dideriksen
Beliggenhedsadresse	Højvangvej 7
Postnummer	6800
By	varde

#### Ansøger

Ansøger navn	Hønseri Tommy Dideriksen
Ansøger adresse	Højvangvej 7
Ansøger postnummer	6800
Ansøger by	varde
Ansøger telefon	21403213
Ansøger email	tommy@tdkyllinger.dk

#### Konsulent

Konsulent Cvr	27350755
Konsulent virksomhedsnavn	Søhøjlandets Regnskabskontor v/Keld Th Sloth
Konsulent navn	Sirid M Kaatmann
Konsulent adresse	Nørreskov Bakke 28
Konsulent postnummer	8600
Konsulent by	Silkeborg
Konsulent telefon	27612605
Konsulent email	smk@shlrk.dk

#### Ejendom

Ejendomsnummer	5730113257
CHR numre	47074

Kort beskrivelse:

## Ansøgning (217391) | 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	27413897
Husdyrbrugets navn	Hønseri Tommy Dideriksen
Beliggenhedsadresse	Højvangvej 7
Postnummer	6800
By	varde

#### Ansøger

Ansøgers navn	Hønseri Tommy Dideriksen
Ansøgers adresse	Højvangvej 7
Ansøgers postnummer	6800
Ansøgers by	varde
Ansøgers telefon	21403213
Ansøgers email	tommy@tdkyllinger.dk

#### Konsulent

Konsulent Cvr	27350755
Konsulent virksomhedsnavn	Søhøjlandets Regnskabskontor v/Keld Th Sloth
Konsulentnavn	Sirid M Kaatmann
Konsulentadresse	Nørreskov Bakke 28
Konsulentpostnummer	8600
Konsulentby	Silkeborg
Konsulenttelefon	27612605
Konsulent-email	smk@shlrk.dk

#### Ejendom

Ejendomsnummer	5730113257
CHR numre	47074

#### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 1d - Hodde By, Hodde

Matrikel: 1e - Skamstrup By, Øse

## 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>						
1	1552	Mekanisk ventilation	6 m	(#266837) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	1552
2	2320	Mekanisk ventilation	6 m	(#266838) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	2320
3	2320	Mekanisk ventilation	6 m	(#266839) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	2320
<b>Sum</b>						<b>6192</b>
<b>Nudrift</b>						
1	1552	Mekanisk ventilation	6 m	(#266840) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	1552
2	2320	Mekanisk ventilation	6 m	(#266841) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	2320
<b>Sum</b>						<b>3872</b>
<b>8 års drift</b>						
1	1552	Mekanisk ventilation	6 m	(#266842) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	1552
2	2320	Mekanisk ventilation	6 m	(#572519) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	2320
<b>Sum</b>						<b>3872</b>

Produktioner med miljøteknologi					
Staldnavn	Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
<b>Ansøgt drift</b>					
1	(#266837) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	w	8760	30	
2	(#266838) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	w	8760	30	
3	(#266839) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	w	8760	30	
<b>Nudrift</b>					
1	(#266840) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	Varmeveksler	8760	30	
2	(#266841) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	Varmeveksler	8760	30	
<b>8 års drift</b>					
1	(#266842) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	Varmeveksler fra Rokkedal installeret okt. 2014.	8760	30	
2	(#572519) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	Varmeveksler fra Rokkedal installeret.	8760	30	

### 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	3207,5	0,0	3207,5
Nudrift	2005,7	0,0	2005,7
8 års-drift	2005,7	0,0	2005,7

### 4.2 Resultater fra staldafsnit

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

Navn på staldafsnit: 1					
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>					
(#266837) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	1552	1148,5	0,0	344,5	803,9
<b>Nudrift</b>					
(#266840) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	1552	1148,5	0,0	344,5	803,9
<b>8 års-drift</b>					
(#266842) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	1552	1148,5	0,0	344,5	803,9

Navn på staldafsnit: 2					
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>					
(#266838) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2320	1716,8	0,0	515,0	1201,8
<b>Nudrift</b>					
(#266841) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2320	1716,8	0,0	515,0	1201,8
<b>8 års-drift</b>					
(#572519) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2320	1716,8	0,0	515,0	1201,8

Navn på staldafsnit:

3

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>					
(#266839) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2320	1716,8	0,0	515,0	1201,8
<b>Nudrift - Ingen data</b>					
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

#### 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)	4188	0	4188
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	3207	0	3207
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	980
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
4188				

**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>
1	Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	Eksisterende staldafsnit	0,57	0,74
2	Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	Eksisterende staldafsnit	0,57	0,74
3	Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	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)
(#266837) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	1552	0,74	1	1148		
(#266838) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2320	0,74	1	1717		
(#266839) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2320	0,57	1	1322		



## 6. Nabopåvirkning

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Højvangvej 5 🏠	0	NY	352,7	282,2	705,6	Ja
Skamstrupvej 6 🏠	0	NY	352,7	352,7	865,3	Ja
Hulvigvej 5 🏠	0	NY	691,8	691,8	2517,7	Ja
Nordenskov By, Øse 🚗	0	NY	893,6	849	3191,3	Ja
Sig By, Thorstrup 🚗	0	NY	893,6	893,6	4135,8	Ja

**Konsekvenszone: 773 m**

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

### 6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

#### Bebyggelse: Højvangvej 5 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	672,8	Ja
2	701,5	Ja
3	731,8	Ja

#### Bebyggelse: Skamstrupvej 6 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
3	860,2	Nej
2	865,1	Nej
1	873,3	Nej

#### Bebyggelse: Hulvigvej 5 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
3	2488,5	Nej
2	2522,0	Nej
1	2555,1	Nej

#### Bebyggelse: Nordenskov By, Øse Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	3151,1	Ja
2	3187,1	Ja
3	3222,3	Ja

#### Bebyggelse: Sig By, Thorstrup Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
3	4129,3	Nej
2	4136,1	Nej
1	4144,8	Nej

### 6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
1	ProduktionsId	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> )
	266837	0	7449,6	24832,0	0	7449,6	24832,0	1552
2	ProduktionsId	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> )
	266838	0	11136,0	37120,0	0	11136,0	37120,0	2320
3	ProduktionsId	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> )
	266839	0	11136,0	37120,0	0	11136,0	37120,0	2320
<b>Sum</b>			<b>29721,6</b>	<b>99072</b>		<b>29721,6</b>	<b>99072</b>	

Nudrift								
Staldafsnit								
1	ProduktionsId	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> )
	266840	0	7449,6	24832,0	0	7449,6	24832,0	1552
2	ProduktionsId	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> )
	266841	0	11136,0	37120,0	0	11136,0	37120,0	2320
<b>Sum</b>			<b>18585,6</b>	<b>61952</b>		<b>18585,6</b>	<b>61952</b>	

### 6.4 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift			
Staldafsnit			
1	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	266837	w	
2	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	266838	w	
3	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	266839	w	

**Nudrift**

**Staldafsnit**

	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
<b>1</b> .....	266840	Varmeveksler	
<b>2</b> .....	266841	Varmeveksler	

---

## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

**Samlet emission:** 3207,5 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

**Meremission (8 års-drift)** 1201,8 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

**Meremission (nudrift)** 1201,8 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 12	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
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	1,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 12				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,5
S: 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,6
S: 3	Landbrug0,4	0,4	0,4	0,4

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

Naturlinjer til punkt: 8				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,4
S: 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,7
S: 3	Landbrug0,8	0,8	0,8	0,8

Naturpunkt: 7	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	1,0 kg N/ha/år
Total deposition	2,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 7				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,4
S: 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,7
S: 3	Landbrug1,0	1,0	1,0	1,0

Naturpunkt: NP10: Kat 3 skov tilgroet lysåbet	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
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	1,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: NP10: Kat 3 skov tilgroet lysåbet				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,4
S: 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,6
S: 3	Landbrug0,6	0,6	0,6	0,6

Naturpunkt: Hængesæk 2	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Sagsbehandler
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: Hængesæk 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: 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Hængesæk	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Sagsbehandler
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: Hængesæk				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
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	0,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 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: 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,2
S: 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,2
S: 3	Landbrug0,3	0,3	0,3	0,3

Naturpunkt: Eng	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
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	1,0 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: 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,2
S: 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,4
S: 3	Landbrug0,4	0,4	0,4	0,4

Naturpunkt: Natura2000	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Sagsbehandler
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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Natura2000				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 3	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: NP 9: kat 3 mose SØ	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel 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	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: NP 9: kat 3 mose SØ				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 3	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: NP 8: kat 3 mose Ø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: NP 8: kat 3 mose Ø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 3	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: NP 7: kat 3 mose NØ	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
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	1,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: NP 7: kat 3 mose NØ				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,3
S: 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,5
S: 3	Landbrug0,6	0,6	0,6	0,6

Naturpunkt: NP 6: kat 3 mose SV	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel 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	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: NP 6: kat 3 mose SV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 3	Landbrug	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: NP 5: kat 3 mose S	
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	1,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: NP 5: kat 3 mose 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: 1	Landbrug	0,0	0,0	0,4
S: 2	Landbrug	0,0	0,0	0,5
S: 3	Landbrug	0,3	0,3	0,3

Naturpunkt: NP 4: kat 2 overdrev SØ	
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: NP 4: kat 2 overdrev 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: 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0



Naturpunkt: NP 3: kat 3 mose N	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,8 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,8 kg N/ha/år
Total deposition	1,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: NP 3: kat 3 mose N				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,3
S: 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,6
S: 3	Landbrug0,8	0,8	0,8	0,8

Naturpunkt: NP 2: kat 2 hede N	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
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	1,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: NP 2: kat 2 hede N				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,2
S: 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,4
S: 3	Landbrug0,5	0,5	0,5	0,5

Naturpunkt: NP 1: kat 1 hede NV	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	To eller flere ejendomme (2+)
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: NP 1: kat 1 hede NV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 3	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1

## 8. Afstande

### 8.1 Afstande angivet

<b>§3 sø - Vandløb og søer over 100 kvm</b>			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	lade	110	-
Staldbygning	1	125	-

<b>Skel 1t - Naboskel</b>			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	3*45m3	30	-
Staldbygning	3	30	-

<b>bolig - Beboelse på samme ejendom</b>			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	bolig	1	-
Staldbygning	1	46	-

<b>nabo m. landbrugspligt - Nabobeboelse</b>			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	bolig	103	-
Staldbygning	1	152	-

<b>vandværk nordenskov - Vandforsyningsanlæg (almen)</b>			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	bolig	3416	-
Staldbygning	1	3459	-

<b>fødevarerbutik - Levnedsmiddelvirksomhed</b>			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	bolig	3384	-
Staldbygning	1	3429	-

<b>Skel 1v - Naboskel</b>			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	vaskevand	29	-
Staldbygning	3	10	-

#### 8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

## 8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

NP 1: kat 1 hede NV - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	vaskevand	808
Staldbygning	3	774

  

NP 2: kat 2 hede N - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	varmeveksler	334
Staldbygning	3	309

  

NP 3: kat 3 mose N - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	vaskevand	212
Staldbygning	3	185

  

NP 4: kat 2 overdrev SØ - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	bolig	2160
Staldbygning	1	2209

  

NP 5: kat 3 mose S - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	lade	108
Staldbygning	1	124

  

NP 6: kat 3 mose SV - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	vaskevand	490
Staldbygning	2	470

  

NP 7: kat 3 mose NØ - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	3*45m3	305
Staldbygning	3	290

  

NP 8: kat 3 mose Ø - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	bolig	666
Staldbygning	1	675

NP 9: kat 3 mose SØ - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	bolig	422
Staldbygning	1	464

  

Natura2000 - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	vaskevand	890
Staldbygning	3	856

  

Eng - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	3*45m3	391
Staldbygning	3	381

  

Mose - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	3*45m3	567
Staldbygning	3	563

  

Hængesæk - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	vaskevand	1204
Staldbygning	3	1172

  

Hængesæk 2 - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	vaskevand	1357
Staldbygning	3	1324

  

NP10: Kat 3 skov tilgroet lysåbet - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	3*45m3	333
Staldbygning	3	319

  

7 - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	vaskevand	210
Staldbygning	3	182

<b>8 - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	3*45m3	306
Staldbygning	3	291

<b>12 - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	lade	108
Staldbygning	1	126

<b>Højvangvej 5 - Nabo (Enkelt bolig)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	lade	639
Staldbygning	1	647

<b>Hulvigvej 5 - Nabo (Samlet bebyggelse)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	3*45m3	2489
Staldbygning	3	2467

<b>Nordenskov By, Øse - Nabo (Byzone)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	bolig	3072
Staldbygning	1	3116

<b>Skamstrupvej 6 - Nabo (Enkelt bolig)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	vaskevand	826
Staldbygning	3	809

<b>Sig By, Thorstrup - Nabo (Byzone)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	vaskevand	4096
Staldbygning	3	4079

## 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
Miljøkonsekvensrapport_Højvangvej_7.pdf	589,182	Miljøkonsekvensrapport rettet d. 13/12-2022

## 10. Kortudrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

