

Husdyrgodkendelse.dk  
Ansøgningskema (235960)

Dette er en ansøgning om en tilladelse til et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 b.

Versionsnummer:  
1

Indsendelsesdato:  
11-11-2022

Genereringsdato:  
15-11-2022

#### Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	34016054
Husdyrbrugets navn	Ovenskovgaard
Beliggenhedsadresse	Løvskal Landevej 88
Postnummer	8850
By	Bjerringbro

#### Ansøger

Ansøger navn	Thomas Nielsen
Ansøger adresse	Løvskal Landevej 88
Ansøger postnummer	8850
Ansøger by	Bjerringbro
Ansøger telefon	22467365
Ansøger email	ovenskovgaard@hotmail.dk

#### Konsulent

Konsulent Cvr	29210330
Konsulent virksomhedsnavn	SLAGTEKALVERÅDGIVNING ApS
Konsulent navn	Maja Bakke
Konsulent adresse	Herningvej 23
Konsulent postnummer	7300
Konsulent by	Jelling
Konsulent telefon	21441252
Konsulent email	mb@slagtekalve.dk

#### Ejendom

Ejendomsnummer	7910200983
CHR numre	39934

Kort beskrivelse:

## Ansøgning (235960) | Gennemse & indsend

Her er alle indtastninger og beregningsresultater samlet på en side, der kan udskrives som en samlet PDF.

Dette er en ansøgning om en tilladelse til et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 b.

**Typen af IE - brug:**

Ikke IE-brug

**Kort beskrivelse:**

**Versionsnummer:**

1

---

### 1. Basisoplysninger

## Husdyrbruget

Bedrift Cvr	34016054
Husdyrbrugets navn	Ovenskovgaard
Beliggenhedsadresse	Løvskal Landevej 88
Postnummer	8850
By	Bjerringbro

## Ansøger

Ansøgersnavn	Thomas Nielsen
Ansøgeradresse	Løvskal Landevej 88
Ansøgerpostnummer	8850
Ansøgerby	Bjerringbro
Ansørgertelefon	22467365
Ansøger-email	ovenskovgaard@hotmail.dk

## Konsulent

Konsulent Cvr	29210330
Konsulent virksomhedsnavn	SLAGTEKALVERÅDGIVNING ApS
Konsulentnavn	Maja Bakke
Konsulentadresse	Herningvej 23
Konsulentpostnummer	7300
Konsulentby	Jelling
Konsulenttelefon	21441252
Konsulent-email	mb@slagtekalve.dk

## Ejendom

Ejendomsnummer	7910200983
CHR numre	39934

## Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 5c - Løvskal By, Skjern

Matrikel: 26b - Lee By, Lee

Matrikel: 26a - Lee By, Lee

Matrikel: 12o - Lee By, Lee

Matrikel: 12g - Lee By, Lee

Matrikel: 63x - Lee By, Lee

Matrikel: 63v - Lee By, Lee

Matrikel: 63p - Lee By, Lee

Matrikel: 63g - Lee By, Lee

Matrikel: 63m - Lee By, Lee

Matrikel: 36b - Lee By, Lee

Matrikel: 11d - Lee By, Lee

Matrikel: 36e - Lee By, Lee

Matrikel: 24b - Lee By, Lee

Matrikel: 36d - Lee By, Lee

## 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>						
Starterstald	746	Naturlig ventilation	3 m	(#541825) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	560
Ny stald	2144	Naturlig ventilation	3 m	(#541834) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	1900
<b>Sum</b>						<b>2460</b>
<b>Nudrift</b>						
Starterstald	746	Naturlig ventilation	3 m	(#558064) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	0	360
				(#541828) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	200
Halvtag	90	Naturlig ventilation	3 m	(#541829) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	0	85
Hal	1000	Naturlig ventilation	3 m	(#541984) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	0	450
				(#541830) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	200
<b>Sum</b>						<b>1295</b>
<b>8 års drift</b>						
Starterstald	746	Naturlig ventilation	3 m	(#558066) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	150
				(#541831) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Spaltegulvbokse	0	360
<b>Sum</b>						<b>510</b>

### 2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen
Alle kvæg; Dybstrøelse
Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse
Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse
Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse

### 3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift					
Gylletank til biogasgylle	Flydende				112
Mødding	Fast				199
Ny gylletank	Flydende			5 m x 16	817
Nudrift					
Gylletank til biogasgylle	Flydende				112
Mødding	Fast				199
8 års drift					
Mødding	Fast				199

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift			
Mødding	Kvæg, heste, får og geder		199
Nudrift - Ingen data			
8 års drift - Ingen data			

## 4. Ammoniakemission

### 4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Drifttype:	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	2066,4	443,4	2509,8
Nudrift	935,6	44,8	980,4
8 års-drift	453,6	0,0	453,6

### 4.2 Resultater fra staldafsnit

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

Navn på staldafsnit: <i>Starterstald</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>					
(#541825) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	560	470,4	0,0	0,0	470,4
<b>Nudrift</b>					
(#541828) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	200	168,0	0,0	0,0	168,0
(#558064) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	360	241,2	0,0	0,0	241,2
<b>Sum</b>	<b>560</b>	<b>409,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>409,2</b>
<b>8 års-drift</b>					
(#541831) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Spaltegulvbokse	360	327,6	0,0	0,0	327,6
(#558066) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	150	126,0	0,0	0,0	126,0
<b>Sum</b>	<b>510</b>	<b>453,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>453,6</b>

Navn på staldafsnit: <i>Halvtag</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 - Ingen data</b>					
<b>Nudrift</b>					
(#541829) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	85	57,0	0,0	0,0	57,0
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

Navn på staldafsnit: <i>Hal</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)
Ansøgt drift - Ingen data					
Nudrift					
(#541830) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	200	168,0	0,0	0,0	168,0
(#541984) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	450	301,5	0,0	0,0	301,5
<b>Sum</b>	<b>650</b>	<b>469,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>469,5</b>
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Ny stald</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)
Ansøgt drift					
(#541834) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	1900	1596,0	0,0	0,0	1596,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

## 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 <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission for lager (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
Ansøgt drift				
Gylletank til biogasgylle	112	44,8	0,0	44,8
Ny gylletank	817	327,0	0,0	327,0
Nudrift				
Gylletank til biogasgylle	112	44,8	0,0	44,8
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 <sup>2</sup> )	Gødningstype for andel	Areal af andel af gødningstype (m <sup>2</sup> )	Areal af andel udgør af samlet grundareal (%)	Ammoniakemission fra andel (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
Ansøgt drift					
Mødding	199	Kvæg, heste, får og geder	199	100	71,6
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: Kvæg, heste, får og geder

**Angivne gødningstyper i indregnede lagre**

Gødningstype fra lager: Flydende gødning

Gødningstype fra lager: Kvæg, heste, får og geder



## 5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	2066	443	2510
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	2066	443	2510
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
2066				

**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>
Starterstald	Alle kvæg; Dybstrøelse <sup>a</sup>	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
Ny stald	Alle kvæg; Dybstrøelse <sup>a</sup>	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84




<sup>a</sup> 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.

<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)
(#541825) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	560	0,84	1	470		
(#541834) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	1900	0,84	1	1596		

## 6. Nabopåvirkning

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Nr. Tulstrup 10 	0	FMK	87,3	87,3	1035,8	Ja
Lee Byvej 55 	0	NY	190	171	1541,2	Ja
Mammen By, Mammen 	0	FMK	276,2	276,2	3682,1	Ja

**Konsekvenszone: 342 m**

### 6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

#### Bebyggelse: Nr. Tulstrup 10 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Halvtag	1021,5	Ja
2	Starterstald	1028,4	Ja
3	Ny stald	1038,0	Ja
4	Hal	1042,9	Ja

#### Bebyggelse: Lee Byvej 55 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Hal	1520,5	Ja
2	Ny stald	1529,0	Ja
3	Halvtag	1538,9	Ja
4	Starterstald	1582,6	Ja

#### Bebyggelse: Mammen By, Mammen Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Starterstald	3664,3	Ja
2	Halvtag	3668,4	Ja
3	Ny stald	3687,3	Ja
4	Hal	3694,2	Ja

### 6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift							
Staldafsnit							
	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
	Produktionsld udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m <sup>2</sup> )
<b>Starterstald</b>							
	541825	0	1736,0	7280,0*	0	1736,0	7280,0*
							560
<b>Ny stald</b>							
	541834	0	5890,0	24700,0*	0	5890,0	24700,0*
							1900
<b>Sum</b>			<b>7626</b>	<b>31980*</b>		<b>7626</b>	<b>31980*</b>

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Starterstald	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> )
	558064	0	1116,0	4680,0	0	1116,0	4680,0	360
	541828	0	620,0	2600,0	0	620,0	2600,0	200
Halvtag	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> )
	541829	0	263,5	1105,0	0	263,5	1105,0	85
Hal	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> )
	541984	0	1395,0	5850,0	0	1395,0	5850,0	450
	541830	0	620,0	2600,0	0	620,0	2600,0	200
<b>Sum</b>			<b>4014,5</b>	<b>16835</b>		<b>4014,5</b>	<b>16835</b>	

## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 2509,8 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (8 års-drift) 2056,2 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (nudrift) 1529,4 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Gammel skovjordbund Ø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,8 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,6 kg N/ha/år
Total deposition	1,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Gammel skovjordbund Ø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gylletank til biogasgylle	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Starterstald	Landbrug0,0		0,0	0,2
S: Halvtag	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Ny gylletank	Landbrug0,1		0,1	0,1
S: Ny stald	Landbrug0,7		0,7	0,7
S: Hal	Landbrug-0,2		0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Gammel skovjordbund				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gylletank til biogasgylle	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Starterstald	Landbrug0,0		0,0	0,2
S: Halvtag	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Ny gylletank	Landbrug0,1		0,1	0,1
S: Ny stald	Landbrug0,6		0,6	0,6
S: Hal	Landbrug-0,2		0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev	
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: Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gylletank til biogasgylle	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Starterstald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Halvtag	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Ny gylletank	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Ny stald	Landbrug0,1		0,1	0,1
S: Hal	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Ege-blandskov	
Kategori	Kategori 1
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Ege-blandskov				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gylletank til biogasgylle	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Starterstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Halvtag	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Hal	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev	
Kategori	Kategori 1
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gylletank til biogasgylle	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Starterstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Halvtag	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Hal	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Elle- og Askeskov	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
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: Elle- og Askeskov				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gylletank til biogasgylle	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Starterstald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Halvtag	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald	Landbrug	0,2	0,2	0,2
S: Hal	Landbrug	0,0	0,0	0,0

## 8. Afstande

### 8.1 Afstande angivet

Sø over 100 kvm - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	755	-
Staldbygning	Starterstald	754	-
Gødningslager	Ny gylletank	716	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	116	-
Staldbygning	Starterstald	112	-
Gødningslager	Ny gylletank	73	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	165	-
Staldbygning	Starterstald	159	-
Gødningslager	Ny gylletank	121	-

Boring - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	21	-
Staldbygning	Ny stald	19	-
Gødningslager	Gylletank til biogasgylle	83	-

Løvskaal vandværk - Vandforsyningsanlæg (almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	4488	-
Staldbygning	Ny stald	4451	-
Gødningslager	Gylletank til biogasgylle	4496	-

Løvskaal landevej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Stuehus	157	-
Staldbygning	Ny stald	165	-
Gødningslager	Gylletank til biogasgylle	228	-

Stuehus - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Driftsbygning	Stuehus		-
Staldbygning	Ny stald	16	-
Gødningslager	Gylletank til biogasgylle	63	-

### 8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

## 8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Elle- og Askeskov - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Opbevaring	686
Staldbygning	Starterstald	668
Gødningslager	Ny gylletank	641

Overdrev - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	773
Staldbygning	Starterstald	755
Gødningslager	Ny gylletank	720

Ege-blandskov - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	878
Staldbygning	Starterstald	858
Gødningslager	Ny gylletank	824

Overdrev - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	1389
Staldbygning	Ny stald	1351
Gødningslager	Gylletank til biogasgylle	1399

Gammel skovjordbund - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	425
Staldbygning	Ny stald	414
Gødningslager	Ny gylletank	410

Gammel skovjordbund Ø - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]

Driftsbygning	Foderlade	426
Staldbygning	Ny stald	394
Gødningslager	Gylletank til biogasgylle	431

#### Nr. Tulstrup 10 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Garage	970
Staldbygning	Ny stald	1006
Gødningslager	Mødding	1035

#### Lee Byvej 55 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	1531
Staldbygning	Ny stald	1497
Gødningslager	Gylletank til biogasgylle	1581

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

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Garage	3608
Staldbygning	Starterstald	3645
Gødningslager	Ny gylletank	3663



## 9. Supplerende oplysninger

**Typen af IE-brug:**

Ikke IE-brug

**Oplysninger om IE-bruget:**

ikke angivet

**Generelle oplysningskrav:**

ikke angivet

**Oplysninger om ventilationsforhold:**

ikke angivet

**Samlet opbevaringskapacitet:**

### 9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
Miljøteknisk beskrivelse af Løvskaal Landevej 88, 8850 Bjerringbro.pdf	1313,537	Miljøteknisk beskrivelse af Løvskaal Landevej 88, 8850 Bjerringbro

---

## 10. Kortuddrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

