

Husdyrgodkendelse.dk  
Ansøgningskema (235459)

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

Versionsnummer:  
1

Indsendelsesdato:  
24-10-2022

Genereringsdato:  
31-10-2022

#### Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	41561254
Husdyrbrugets navn	Løgstørvej 90
Beliggenhedsadresse	Løgstørvej 90
Postnummer	8832
By	Skals

#### Ansøger

Ansøger navn	Preben Andersen
Ansøger adresse	Løgstørvej 90
Ansøger postnummer	8832
Ansøger by	Skals
Ansøger telefon	40157097
Ansøger email	leila-preben@live.dk

#### Konsulent

Konsulent Cvr	41503610
Konsulent virksomhedsnavn	Fjordland
Konsulent navn	Mette Warncke
Konsulent adresse	Resenvej 85
Konsulent postnummer	7800
Konsulent by	Skive
Konsulent telefon	96153009
Konsulent email	mwa@fjordland.dk

#### Ejendom

Ejendomsnummer	7910214341
CHR numre	10647

Kort beskrivelse:

## Ansøgning (235459) | 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	41561254
Husdyrbrugets navn	Løgstørvej 90
Beliggenhedsadresse	Løgstørvej 90
Postnummer	8832
By	Skals

#### Ansøger

Ansøgers navn	Preben Andersen
Ansøgers adresse	Løgstørvej 90
Ansøgers postnummer	8832
Ansøgers by	Skals
Ansøgers telefon	40157097
Ansøgers email	leila-preben@live.dk

#### Konsulent

Konsulent Cvr	41503610
Konsulent virksomhedsnavn	Fjordland
Konsulentnavn	Mette Warncke
Konsulentadresse	Resenvej 85
Konsulentpostnummer	7800
Konsulentby	Skive
Konsulenttelefon	96153009
Konsulent-email	mwa@fjordland.dk

#### Ejendom

Ejendomsnummer	7910214341
CHR numre	10647

#### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 2ak - Gørup By, Ulbjerg

Matrikel: 5c - St. Torup By, Ulbjerg

## 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>						
Stald 1	947	Mekanisk ventilation	6 m	(#534681) Flexgruppe: Alle svin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	730
				(#557657) Slagtesvin. Fast gulv	0	18
Stald 2	695	Mekanisk ventilation	6 m	(#557632) Flexgruppe: Alle svin; 50-75 % fast gulv	0	46
				(#534682) Flexgruppe: Alle svin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	392
<b>Sum</b>						<b>1186</b>
<b>Nudrift</b>						
Stald 1	947	Mekanisk ventilation	6 m	(#557848) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	730
				(#558358) Slagtesvin. Fast gulv	0	18
Stald 2	695	Mekanisk ventilation	6 m	(#557853) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	46
				(#557852) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	392
<b>Sum</b>						<b>1186</b>
<b>8 års drift</b>						
Stald 1	947	Mekanisk ventilation	6 m	(#557855) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	730
				(#558359) Slagtesvin. Fast gulv	0	18
Stald 2	695	Mekanisk ventilation	6 m	(#557857) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	46
				(#557856) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	392
<b>Sum</b>						<b>1186</b>

## 2.1 Overblik over flexgrupper

### Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

#### Alle svin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)

Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv

Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, fuldspaltegulv

Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)

Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)

#### Alle svin; 50-75 % fast gulv

Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv

Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv

Søer, golde og drægtige. Løsgående, dybstrøelse + spaltegulv

Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv

Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv

Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv

Slagtesvin. Dybstrøelse, opdelt leje

### 3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift					
GBH	Flydende				216
Nudrift					
GBH	Flydende				216
8 års drift					
GBH	Flydende				216

---

## 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	2727,8	86,2	2814,0
Nudrift	2686,4	86,2	2772,6
8 års-drift	2686,4	86,2	2772,6

### 4.2 Resultater fra staldafsnit

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

Navn på staldafsnit: <i>Stald 1</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>					
(#534681) Flexgruppe: Alle svin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	730	1679,0	0,0	0,0	1679,0
<b>Nudrift</b>					
(#557848) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	730	1679,0	0,0	0,0	1679,0
<b>8 års-drift</b>					
(#557855) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	730	1679,0	0,0	0,0	1679,0

Navn på staldafsnit: <i>Stald 2</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>					
(#557657) Slagtesvin. Fast gulv	18	41,4	0,0	0,0	41,4
(#557632) Flexgruppe: Alle svin; 50-75 % fast gulv	46	105,8	0,0	0,0	105,8
(#534682) Flexgruppe: Alle svin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	392	901,6	0,0	0,0	901,6
<b>Sum</b>	<b>456</b>	<b>1048,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1048,8</b>
<b>Nudrift</b>					
(#557852) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	392	901,6	0,0	0,0	901,6
(#557853) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	46	64,4	0,0	0,0	64,4
(#558358) Slagtesvin. Fast gulv	18	41,4	0,0	0,0	41,4
<b>Sum</b>	<b>456</b>	<b>1007,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1007,4</b>
<b>8 års-drift</b>					
(#557856) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	392	901,6	0,0	0,0	901,6
(#557857) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	46	64,4	0,0	0,0	64,4
(#558359) Slagtesvin. Fast gulv	18	41,4	0,0	0,0	41,4
<b>Sum</b>	<b>456</b>	<b>1007,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1007,4</b>

### 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)
<b>Ansøgt drift</b>				
GBH	216	86,2	0,0	86,2
<b>Nudrift</b>				
GBH	216	86,2	0,0	86,2
<b>8 års-drift</b>				
GBH	216	86,2	0,0	86,2

#### 4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

**Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer**

*Gødningstype fra produktion:* Ingen fast gødning

*Gødningstype fra produktion:* Svin, dybstrøelse

*Gødningstype fra produktion:* Svin, fast staldgødning

**Angivne gødningstyper i indregnede lagre**

*Gødningstype fra lager:* Flydende gødning



## 5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	2728	86	2814
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	2728	86	2814
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
2728				

**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>
Stald 1	Alle svin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) <sup>a</sup>	Eksisterende staldafsnit	0,80 - 1,00 <sup>b</sup>	2,30
Stald 2	Alle svin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) <sup>a</sup>	Eksisterende staldafsnit	0,80 - 1,00 <sup>b</sup>	2,30
Stald 2	Alle svin; 50-75 % fast gulv <sup>a</sup>	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,43 <sup>b</sup>	2,30
Stald 2	Slagtesvin. Fast gulv	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	2,30

<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>b</sup> BAT-kravet ved ny stald er progressivt og afhænger af det samlede areal for husdyrtypen i nye staldafsnit

<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	BAT krav Areal (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)
(#534681) Flexgruppe: Alle svin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	730 2,30	1	1679		
(#534682) Flexgruppe: Alle svin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	392 2,30	1	902		
(#557632) Flexgruppe: Alle svin; 50-75 % fast gulv	46 2,30	1	106		
(#557657) Slagtesvin. Fast gulv	18 2,30	1	41		



## 6. Nabopåvirkning

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Løgstørvej 82	0	NY	174,3	139,4	324,8	Ja
Løgstørvej 84	0	NY	174,3	139,4	224,2	Ja
Løgstørvej 86	0	NY	174,3	174,3	676,1	Ja
Skinderupvej 3	0	NY	174,3	174,3	420,3	Ja
Borgergade 42	0	NY	386,8	348,1	2725,3	Ja
Plan - Rekreativt område	0	NY	522,4	496,3	1361	Ja
St. Torup By - Plan - Rekreat.	0	NY	522,4	522,4	2251,2	Ja
Ulbjerg By, Ulbjerg	0	NY	522,4	496,3	2497,3	Ja

**Konsekvenszone: 545 m**

### 6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

#### Bebyggelse: Løgstørvej 82 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 2	318,8	Ja
2	Stald 1	328,5	Ja

#### Bebyggelse: Løgstørvej 84 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	223,6	Ja
2	Stald 2	225,0	Ja

#### Bebyggelse: Løgstørvej 86 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 2	657,6	Nej
2	Stald 1	687,6	Nej

#### Bebyggelse: Skinderupvej 3 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	406,7	Nej
2	Stald 2	442,1	Nej

#### Bebyggelse: Borgergade 42 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 2	2702,3	Ja
2	Stald 1	2739,6	Ja

#### Bebyggelse: Plan - Rekreativt område Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 2	1342,1	Ja
2	Stald 1	1372,9	Ja

#### Bebyggelse: St. Torup By - Plan - Rekreat. Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 2	2229,4	Nej
2	Stald 1	2264,8	Nej

#### Bebyggelse: Ulbjerg By, Ulbjerg Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 2	2474,6	Ja
2	Stald 1	2511,5	Ja

### 6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift												
Staldafsnit												
Stald 1	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )				
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)					
	534681	0	10220,0	31390,0*	0	10220,0	31390,0*	730				
Stald 2	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )				
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)					
			557657	0		252,0	774,0		0	252,0	774,0	18
			557632	0		644,0	1978,0*		0	644,0	1978,0*	46
	534682	0	5488,0	16856,0*	0	5488,0	16856,0*	392				
Sum			16604	50998*		16604	50998*					

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

Nudrift												
Staldafsnit												
Stald 1	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )				
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)					
	557848	0	10220,0	31390,0	0	10220,0	31390,0	730				
Stald 2	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )				
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)					
			558358	0		252,0	774,0		0	252,0	774,0	18
			557853	0		644,0	1334,0		0	644,0	1334,0	46
	557852	0	5488,0	16856,0	0	5488,0	16856,0	392				
Sum			16604	50354		16604	50354					

## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 2814,0 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (8 års-drift) 41,4 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (nudrift) 41,4 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Kat. 3 Skov N tilgroet lysåbent	
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	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 3 Skov N tilgroet lysåbent				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: GBH	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,2

Naturpunkt: Kat. 3 Hede NV	
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	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 3 Hede NV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: GBH	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 3 Hede N	
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	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 3 Hede N				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: GBH	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 3 Mose N	
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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 3 Mose N				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: GBH	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1

Naturpunkt: Kat. 3 Overdrev N	
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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 3 Overdrev N				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: GBH	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 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: 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)
G: GBH	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 3 Overdrev V	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 3 Overdrev V				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: GBH	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: 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)
G: GBH	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1

Naturpunkt: Kat. 2 Overdrev N	
Kategori	Kategori 2
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 2 Overdrev N				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: GBH	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat 1. Vest	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	En ejendom (1)
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: Kat 1. Vest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: GBH	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	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

#### Kat. 1. Vest - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udleveringsrum	3051
Staldbygning	Stald 2	3033
Gødningslager	GBH	3039

#### Kat. 2 Overdrev N - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udleveringsrum	1388
Staldbygning	Stald 1	1357
Gødningslager	GBH	1377

#### Kat. 3 Mose S - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udleveringsrum	681
Staldbygning	Stald 2	648
Gødningslager	GBH	700

#### Kat. 3 Overdrev V - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udleveringsrum	1328
Staldbygning	Stald 2	1312
Gødningslager	GBH	1312

#### Kat. 2 Overdrev SØ - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udleveringsrum	1653
Staldbygning	Stald 1	1620
Gødningslager	GBH	1676

#### Kat. 3 Overdrev N - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udleveringsrum	789

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	768
Gødningslager	GBH	772

#### Kat. 3 Mose N - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udleveringsrum	800
Staldbygning	Stald 1	785
Gødningslager	GBH	779

#### Kat. 3 Hede N - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udleveringsrum	691
Staldbygning	Stald 1	666
Gødningslager	GBH	677

#### Kat. 3 Hede NV - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udleveringsrum	513
Staldbygning	Stald 2	505
Gødningslager	GBH	491

#### Kat. 3 Skov N tilgroet lysåbent - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udleveringsrum	698
Staldbygning	Stald 1	673
Gødningslager	GBH	684

#### Løgstørvej 82 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udleveringsrum	326
Staldbygning	Stald 2	302
Gødningslager	GBH	352

#### Løgstørvej 84 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udleveringsrum	228
Staldbygning	Stald 1	202
Gødningslager	GBH	253

#### Skinderupvej 3 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udleveringsrum	415
Staldbygning	Stald 1	387
Gødningslager	GBH	403

#### Løgstørvej 86 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udleveringsrum	656
Staldbygning	Stald 2	637
Gødningslager	GBH	642

#### St. Torup By - Plan - Rekreat. - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udleveringsrum	2231
Staldbygning	Stald 2	2209
Gødningslager	GBH	2226

#### Plan - Rekreativt område - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udleveringsrum	1354
Staldbygning	Stald 2	1321
Gødningslager	GBH	1372

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

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udleveringsrum	2484
Staldbygning	Stald 2	2454
Gødningslager	GBH	2495

#### Borgergade 42 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udleveringsrum	2711
Staldbygning	Stald 2	2681
Gødningslager	GBH	2721

## 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
Løgstørvej 90 Tekstbilag til ansøgning §16b.pdf	1375,924	Tekstbilag

---

## 10. Kortudrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

