

# Husdyrgodkendelse.dk

## Ansøgningskema (246423)

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

**Versionsnummer:**

1

**Indsendelsesdato:**

20-12-2024

**Genereringsdato:**

06-01-2025

**Husdyrbruget**

Husdyrbrugets CVR-nummer	37331821
Husdyrbrugets navn	Øster Nibstrup
Beliggenhedsadresse	Poldervej 80
Postnummer	9700
By	Brønderslev

**Ansøger**

Ansøger navn	Kristian Krogh Pedersen
Ansøger adresse	Nibstrupvej 50
Ansøger postnummer	9700
Ansøger by	Brønderslev
Ansøger telefon	20640820
Ansøger email	kristiankroghpedersen@mail.dk

**Konsulent**

Konsulent Cvr	44768852
Konsulent virksomhedsnavn	Farmbrella 2024 ApS
Konsulent navn	anders christensen
Konsulent adresse	Strømmen 6
Konsulent postnummer	9400
Konsulent by	Nørresundby
Konsulent telefon	31614850
Konsulent email	acc@farmbrella.dk

**Ejendom**

Ejendomsnummer	9191871
CHR numre	97921

**Kort beskrivelse:**

16 b Poldervej 80 9700 Brønderslev

Ansøgning om arealmodel + fleksibel udnyttelse af 70 m2 stiareal til alle svin, delvist spaltegulv 50-75 % fast

## Ansøgning (246423) | 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-husdyrbrug:**

Ikke IE-brug

**Lugtberegningen er erstattet af en konkret OML-beregning:**

Nej

**Omfatter flere husdyrbrug (§16c):**

Nej

**Kort beskrivelse:**

16 b Poldervej 80 9700 Brønderslev

Ansøgning om arealmodel + fleksibel udnyttelse af 70 m2 stiareal til alle svin, delvist spaltegulv 50-75 % fast

**Versionsnummer:**

1

---

### 1. Basisoplysninger

## Husdyrbruget

Bedrift Cvr	37331821
Husdyrbrugets navn	Øster Nibstrup
Beliggenhedsadresse	Poldervej 80
Postnummer	9700
By	Brønderslev

## Ansøger

Ansøgersnavn	Kristian Krogh Pedersen
Ansøgeradresse	Nibstrupvej 50
Ansøgerpostnummer	9700
Ansøgerby	Brønderslev
Ansørgertelefon	20640820
Ansøger-email	kristiankroghpedersen@mail.dk

## Konsulent

Konsulent Cvr	44768852
Konsulent virksomhedsnavn	Farmbrella 2024 ApS
Konsulentnavn	anders christensen
Konsulentadresse	Strømmen 6
Konsulentpostnummer	9400
Konsulentby	Nørresundby
Konsulenttelefon	31614850
Konsulent-email	acc@farmbrella.dk

## Ejendom

Ejendomsnummer	9191871
CHR numre	97921

## Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 5g - Ø. Brønderslev By, Ø. Brønderslev

Matrikel: 23h - Ø. Brønderslev By, Ø. Brønderslev

Matrikel: 27r - Ø. Brønderslev By, Ø. Brønderslev

Matrikel: 13l - Ø. Brønderslev By, Ø. Brønderslev

Matrikel: 5ao - Ø. Brønderslev By, Ø. Brønderslev

Matrikel: 18e - Ø. Brønderslev By, Ø. Brønderslev

Matrikel: 25n - Ø. Brønderslev By, Ø. Brønderslev

Matrikel: 8q - Ø. Brønderslev By, Ø. Brønderslev

Matrikel: 37b - Ø. Brønderslev By, Ø. Brønderslev

Matrikel: 24ac - Ø. Brønderslev By, Ø. Brønderslev

Matrikel: 52c - Ø. Brønderslev By, Ø. Brønderslev

Matrikel: 22am - Ø. Brønderslev By, Ø. Brønderslev

Matrikel: 1bf - Nibstrup Hgd., Brønderslev Jorder

## 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. Dr. stald 2000	907	Mekanisk ventilation	6 m	(#715613) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	780
2. Farestald 2000	182	Mekanisk ventilation	6 m	(#715614) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	133
3. Farestald 2000	370	Mekanisk ventilation	6 m	(#715615) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	266
4. Løbe-dr 1997	441	Mekanisk ventilation	6 m	(#715617) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	218
				(#715616) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	101
5. Farestald 1997	161	Mekanisk ventilation	6 m	(#715618) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	112
6. Farestald 1991	143	Mekanisk ventilation	6 m	(#715619) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	90
7. Farestald 1988	114	Mekanisk ventilation	6 m	(#715620) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	86
8. Farestald 1991	61	Mekanisk ventilation	6 m	(#715621) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	45
11. Farestald	109	Mekanisk ventilation	6 m	(#715622) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	92
9. Smågrisestalde (tidl. gylte/polte > 110 kg)	121	Mekanisk ventilation	6 m	(#747098) Flexgruppe: Alle svin; 50-75 % fast gulv	0	70
10. Drægtighedsstald	146	Mekanisk ventilation	6 m	(#747099) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	81
<b>Sum</b>						<b>2074</b>
<b>Nudrift</b>						
1. Dr. stald 2000	907	Mekanisk ventilation	6 m	(#747122) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	780
2. Farestald 2000	182	Mekanisk ventilation	6 m	(#747120) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	133
3. Farestald 2000	370	Mekanisk ventilation	6 m	(#747118) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	266

Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
4. Løbe-dr 1997	441	Mekanisk ventilation	6 m	(#747116) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	218
				(#747114) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	101
5. Farestald 1997	161	Mekanisk ventilation	6 m	(#747112) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	112
6. Farestald 1991	143	Mekanisk ventilation	6 m	(#747110) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	90
7. Farestald 1988	114	Mekanisk ventilation	6 m	(#747108) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	86
8. Farestald 1991	61	Mekanisk ventilation	6 m	(#747106) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	45
11. Farestald	109	Mekanisk ventilation	6 m	(#747104) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	92
9. Smågrisestalde (tidl. gylte/polte > 110 kg)	121	Mekanisk ventilation	6 m	(#747102) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	70
10. Drægtighedsstald	146	Mekanisk ventilation	6 m	(#747100) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	81
<b>Sum</b>						<b>2074</b>
<b>8 års drift</b>						
1 Dr. stald 2000	907	Mekanisk ventilation	6 m	(#747123) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	780
2. Farestald 2000	182	Mekanisk ventilation	6 m	(#747121) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	133
3. Farestald 2000	370	Mekanisk ventilation	6 m	(#747119) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	266
4. Løbe-dr 1997	441	Mekanisk ventilation	6 m	(#747117) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	218
				(#747115) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	101
5. Farestald 1997	161	Mekanisk ventilation	6 m	(#747113) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	112
6. Farestald 1991	143	Mekanisk ventilation	6 m	(#747111) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	90
7. Farestald 1988	114	Mekanisk ventilation	6 m	(#747109) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	86
8. Farestald 1991	61	Mekanisk ventilation	6 m	(#747107) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	45

Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
11. Farestald	109	Mekanisk ventilation	6 m	(#747105) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	92
9. Smågrisestalde (tidl. gylte/polte > 110 kg)	121	Mekanisk ventilation	6 m	(#747103) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	70
10. Drægtighedsstald	146	Mekanisk ventilation	6 m	(#747101) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	81
<b>Sum</b>						<b>2074</b>

## 2.1 Overblik over flexgrupper

### Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

#### 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> )
<b>Ansøgt drift</b>					
Gylle 1	Flydende			990 m3	237
Gylle 2	Flydende			1200 m3	309
Gylle 3	Flydende			1080 m3	272
Gylle 4	Flydende			5019 m3	1059
<b>Nudrift</b>					
Gylle 1	Flydende			990 m3	237
Gylle 2	Flydende			1200 m3	309
Gylle 3	Flydende			1080 m3	272
Gylle 4	Flydende			5019 m3	1059
<b>8 års drift</b>					
Gylle 1	Flydende			990 m3	237
Gylle 2	Flydende			1200 m3	309
Gylle 3	Flydende			1080 m3	272
Gylle 4	Flydende			5019 m3	1059

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)
<b>Ansøgt drift</b>		
Gylle 4	Telt frivilligt tiltag	0,0
<b>Nudrift - Ingen data</b>		
<b>8 års drift - Ingen data</b>		

## 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	2175,0	751,2	2926,2
Nudrift	2098,0	751,2	2849,2
8 års-drift	2098,0	751,2	2849,2

### 4.2 Resultater fra staldafsnit

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

Navn på staldafsnit: <i>1 Dr. stald 2000</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>					
(#715613) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	780	936,0	0,0	0,0	936,0
<b>Nudrift</b>					
(#747122) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	780	936,0	0,0	0,0	936,0
<b>8 års-drift</b>					
(#747123) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	780	936,0	0,0	0,0	936,0

Navn på staldafsnit: <i>2. Farestald 2000</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>					
(#715614) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	133	87,8	0,0	0,0	87,8
<b>Nudrift</b>					
(#747120) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	133	87,8	0,0	0,0	87,8
<b>8 års-drift</b>					
(#747121) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	133	87,8	0,0	0,0	87,8



**Navn på staldafsnit:**  
**3. Farestald 2000**

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>					
(#715615) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	266	175,6	0,0	0,0	175,6
<b>Nudrift</b>					
(#747118) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	266	175,6	0,0	0,0	175,6
<b>8 års-drift</b>					
(#747119) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	266	175,6	0,0	0,0	175,6

**Navn på staldafsnit:**  
**4. Løbe-dr 1997**

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>					
(#715617) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	218	283,4	0,0	0,0	283,4
(#715616) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	101	121,2	0,0	0,0	121,2
<b>Sum</b>	<b>319</b>	<b>404,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>404,6</b>
<b>Nudrift</b>					
(#747114) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	101	121,2	0,0	0,0	121,2
(#747116) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	218	283,4	0,0	0,0	283,4
<b>Sum</b>	<b>319</b>	<b>404,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>404,6</b>
<b>8 års-drift</b>					
(#747115) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	101	121,2	0,0	0,0	121,2
(#747117) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	218	283,4	0,0	0,0	283,4
<b>Sum</b>	<b>319</b>	<b>404,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>404,6</b>

Navn på staldafsnit: <b>5. Farestald 1997</b>					
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>					
(#715618) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	112	73,9	0,0	0,0	73,9
<b>Nudrift</b>					
(#747112) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	112	73,9	0,0	0,0	73,9
<b>8 års-drift</b>					
(#747113) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	112	73,9	0,0	0,0	73,9

Navn på staldafsnit: <b>6. Farestald 1991</b>					
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>					
(#715619) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	90	59,4	0,0	0,0	59,4
<b>Nudrift</b>					
(#747110) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	90	59,4	0,0	0,0	59,4
<b>8 års-drift</b>					
(#747111) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	90	59,4	0,0	0,0	59,4

Navn på staldafsnit: <b>7. Farestald 1988</b>					
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>					
(#715620) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	86	56,8	0,0	0,0	56,8
<b>Nudrift</b>					
(#747108) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	86	56,8	0,0	0,0	56,8
<b>8 års-drift</b>					
(#747109) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	86	56,8	0,0	0,0	56,8

Navn på staldafsnit:

**8. Farestald 1991**

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>					
(#715621) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	45	54,0	0,0	0,0	54,0
<b>Nudrift</b>					
(#747106) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	45	54,0	0,0	0,0	54,0
<b>8 års-drift</b>					
(#747107) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	45	54,0	0,0	0,0	54,0

Navn på staldafsnit:

**11. Farestald**

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>					
(#715622) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	92	60,7	0,0	0,0	60,7
<b>Nudrift</b>					
(#747104) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	92	60,7	0,0	0,0	60,7
<b>8 års-drift</b>					
(#747105) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	92	60,7	0,0	0,0	60,7

Navn på staldafsnit:

**9. Smågrisestalde (tidl. gylte/polte > 110 kg)**

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>					
(#747098) Flexgruppe: Alle svin; 50-75 % fast gulv	70	161,0	0,0	0,0	161,0
<b>Nudrift</b>					
(#747102) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	70	84,0	0,0	0,0	84,0
<b>8 års-drift</b>					
(#747103) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	70	84,0	0,0	0,0	84,0

Navn på staldafsnit:

**10. Drægtighedsstald**

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>					
(#747099) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	81	105,3	0,0	0,0	105,3
<b>Nudrift</b>					
(#747100) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	81	105,3	0,0	0,0	105,3
<b>8 års-drift</b>					
(#747101) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	81	105,3	0,0	0,0	105,3

### 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>				
Gylle 1	237	94,8	0,0	94,8
Gylle 2	309	123,7	0,0	123,7
Gylle 3	272	109,0	0,0	109,0
Gylle 4	1059	423,8	0,0	423,8
<b>Nudrift</b>				
Gylle 1	237	94,8	0,0	94,8
Gylle 2	309	123,7	0,0	123,7
Gylle 3	272	109,0	0,0	109,0
Gylle 4	1059	423,8	0,0	423,8
<b>8 års-drift</b>				
Gylle 1	237	94,8	0,0	94,8
Gylle 2	309	123,7	0,0	123,7
Gylle 3	272	109,0	0,0	109,0
Gylle 4	1059	423,8	0,0	423,8

### 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

**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)	2175	751	2926
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	2175	751	2926
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
2175				

**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. Dr. stald 2000	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 <sup>b</sup>	1,20
2. Farestald 2000	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,47 - 0,59 <sup>b</sup>	0,66
3. Farestald 2000	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,47 - 0,59 <sup>b</sup>	0,66
4. Løbe-dr 1997	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 <sup>b</sup>	1,20
4. Løbe-dr 1997	Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 <sup>b</sup>	1,30
5. Farestald 1997	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,47 - 0,59 <sup>b</sup>	0,66
6. Farestald 1991	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,47 - 0,59 <sup>b</sup>	0,66
7. Farestald 1988	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,47 - 0,59 <sup>b</sup>	0,66
8. Farestald 1991	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 <sup>b</sup>	1,20
11. Farestald	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,47 - 0,59 <sup>b</sup>	0,66
9. Smågrisestalde (tidl. gylte/polte > 110 kg)	Alle svin; 50-75 % fast gulv <sup>a</sup>	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,43 <sup>b</sup>	2,30
10. Drægtighedsstald	Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 <sup>b</sup>	1,30

<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 (m <sup>2</sup> )	(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)
(#715613) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	780	1,20	1	936		
(#715614) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	133	0,66	1	88		
(#715615) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	266	0,66	1	176		
(#715616) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	101	1,20	1	121		
(#715617) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	218	1,30	1	283		
(#715618) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	112	0,66	1	74		
(#715619) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	90	0,66	1	59		
(#715620) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	86	0,66	1	57		
(#715621) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	45	1,20	1	54		
(#715622) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	92	0,66	1	61		
(#747098) Flexgruppe: Alle svin; 50-75 % fast gulv	70	2,30	1	161		
(#747099) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	81	1,30	1	105		



## 6. Nabopåvirkning

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Poldervej 60 	0	FMK	108	108	253,4	Ja
Poldervej 21 	0	FMK	192	192	721,8	Ja
Ø. Brønderslev By, Ø. Brønderslev 	0	FMK	341,5	341,5	803,7	Ja
Ø. Brønderslev By, Ø. Brønderslev 	0	FMK	341,5	341,5	784,6	Ja

#### Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

### 6.2 Konsekvenszone

**Konsekvenszone: 441 m**

### 6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

#### Bebyggelse: Poldervej 60 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
10. Drægtighedsstald	226,0	Ja
9. Smågrisestalde (tidl. gylte/polte > 110 kg)	237,4	Ja
8. Farestald 1991	241,0	Ja
7. Farestald 1988	245,7	Ja
11. Farestald	246,2	Ja
1 Dr. stald 2000	250,8	Ja
6. Farestald 1991	252,9	Ja
5. Farestald 1997	255,9	Ja
2. Farestald 2000	257,4	Ja
3. Farestald 2000	263,9	Ja
4. Løbe-dr 1997	270,4	Ja

#### Bebyggelse: Poldervej 21 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
10. Drægtighedsstald	687,1	Ja
6. Farestald 1991	695,6	Ja
7. Farestald 1988	696,3	Ja
8. Farestald 1991	697,6	Ja
9. Smågrisestalde (tidl. gylte/polte > 110 kg)	699,8	Ja
5. Farestald 1997	705,4	Ja
11. Farestald	709,9	Ja
4. Løbe-dr 1997	723,0	Ja
3. Farestald 2000	729,1	Ja
2. Farestald 2000	731,7	Ja
1 Dr. stald 2000	735,9	Ja

Bebyggelse: Ø. Brønderslev By, Ø. Brønderslev Oprettet: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
10. Drægtighedsstald	769,0	Ja
6. Farestald 1991	775,2	Ja
7. Farestald 1988	776,7	Ja
8. Farestald 1991	778,7	Ja
9. Smågrisestalde (tidl. gylte/polte > 110 kg)	781,5	Ja
5. Farestald 1997	785,4	Ja
11. Farestald	791,4	Ja
4. Løbe-dr 1997	802,9	Ja
3. Farestald 2000	810,4	Ja
2. Farestald 2000	814,0	Ja
1 Dr. stald 2000	819,5	Ja

Bebyggelse: Ø. Brønderslev By, Ø. Brønderslev Oprettet: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
10. Drægtighedsstald	750,1	Ja
7. Farestald 1988	760,7	Ja
6. Farestald 1991	760,8	Ja
8. Farestald 1991	761,4	Ja
9. Smågrisestalde (tidl. gylte/polte > 110 kg)	763,0	Ja
5. Farestald 1997	770,1	Ja
11. Farestald	773,1	Ja
4. Løbe-dr 1997	787,8	Ja
3. Farestald 2000	792,6	Ja
2. Farestald 2000	794,0	Ja
1 Dr. stald 2000	796,9	Ja

## 6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
1 Dr. stald 2000	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> )
	715613	0	4602,0	5538,0	0	4602,0	5538,0	780
2. Farestald 2000	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> )
	715614	0	385,7	2128,0	0	385,7	2128,0	133
3. Farestald 2000	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> )
	715615	0	771,4	4256,0	0	771,4	4256,0	266
4. Løbe-dr 1997	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> )
	715617	0	2158,2	2616,0	0	2158,2	2616,0	218
	715616	0	595,9	717,1	0	595,9	717,1	101
5. Farestald 1997	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> )
	715618	0	324,8	1792,0	0	324,8	1792,0	112
6. Farestald 1991	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> )
	715619	0	261,0	1440,0	0	261,0	1440,0	90
<b>Sum</b>			<b>11662,6</b>	<b>25636,6*</b>		<b>11662,6</b>	<b>25636,6*</b>	

Staldafsnit							
	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
Produktionsid	udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m <sup>2</sup> )
<b>7. Farestald 1988</b>							
715620	0	249,4	1376,0	0	249,4	1376,0	86
<b>8. Farestald 1991</b>							
715621	0	265,5	319,5	0	265,5	319,5	45
<b>11. Farestald</b>							
715622	0	266,8	1472,0	0	266,8	1472,0	92
<b>9. Smågrisestalde (tidl. gylte/polte &gt; 110 kg)</b>							
747098	0	980,0	3010,0*	0	980,0	3010,0*	70
<b>10. Drægtighedsstald</b>							
747099	0	801,9	972,0	0	801,9	972,0	81
<b>Sum</b>		<b>11662,6</b>	<b>25636,6*</b>		<b>11662,6</b>	<b>25636,6*</b>	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
1 Dr. stald 2000								
	747122	0	4602,0	5538,0	0	4602,0	5538,0	780
2. Farestald 2000								
	747120	0	385,7	2128,0	0	385,7	2128,0	133
3. Farestald 2000								
	747118	0	771,4	4256,0	0	771,4	4256,0	266
4. Løbe-dr 1997								
	747116	0	2158,2	2616,0	0	2158,2	2616,0	218
	747114	0	595,9	717,1	0	595,9	717,1	101
5. Farestald 1997								
	747112	0	324,8	1792,0	0	324,8	1792,0	112
6. Farestald 1991								
	747110	0	261,0	1440,0	0	261,0	1440,0	90
7. Farestald 1988								
	747108	0	249,4	1376,0	0	249,4	1376,0	86
8. Farestald 1991								
	747106	0	265,5	319,5	0	265,5	319,5	45
11. Farestald								
	747104	0	266,8	1472,0	0	266,8	1472,0	92
9. Smågrisestalde (tidl. gylte/polte > 110 kg)								
	747102	0	413,0	497,0	0	413,0	497,0	70
10. Drægtighedsstald								
	747100	0	801,9	972,0	0	801,9	972,0	81
<b>Sum</b>			<b>11095,6</b>	<b>23123,6</b>		<b>11095,6</b>	<b>23123,6</b>	



## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 2926,2 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (8 års-drift) 77,0 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (nudrift) 77,0 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 4.2 Eng	
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4.2 Eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1 Dr. stald 2000	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2. Farestald 2000	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3. Farestald 2000	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4. Løbe-dr 1997	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5. Farestald 1997	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6. Farestald 1991	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7. Farestald 1988	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8. Farestald 1991	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 11. Farestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 9. Smågrisealde (tid l. gylte/polte > 110 kg)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 10. Drægtighedsstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylle 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylle 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylle 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylle 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 4.1 Eng Ø	
Kategori	Kategori 3
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	2,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4.1 Eng Ø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1 Dr. stald 2000	Landbrug0,0	0,0	0,0	1,2
S: 2. Farestald 2000	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 3. Farestald 2000	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,2
S: 4. Løbe-dr 1997	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,3
S: 5. Farestald 1997	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 6. Farestald 1991	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7. Farestald 1988	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 8. Farestald 1991	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 11. Farestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 9. Smågrisestalde (tidl. gylte/polte > 110 kg)	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,2
S: 10. Drægtighedsstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
G: Gylle 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
G: Gylle 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
G: Gylle 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylle 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,2

Naturpunkt: 1.1 Nedbrudt Højmosse SV	
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 1.1 Nedbrudt Højmosse SV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1 Dr. stald 2000	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Farestald 2000	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Farestald 2000	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Løbe-dr 1997	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5. Farestald 1997	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6. Farestald 1991	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7. Farestald 1988	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 8. Farestald 1991	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 11. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 9. Smågrisestalde (tidl. gylte/polte > 110 kg)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 10. Drægtighedsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylle 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylle 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylle 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylle 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0



Naturpunkt: 2.1 Overdrev NØ	
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: 2.1 Overdrev NØ				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1 Dr. stald 2000	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Farestald 2000	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Farestald 2000	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Løbe-dr 1997	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5. Farestald 1997	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6. Farestald 1991	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7. Farestald 1988	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 8. Farestald 1991	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 11. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 9. Smågrisestalde (tidl. gylte/polte > 110 kg)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 10. Drægtighedsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylle 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylle 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylle 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylle 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.2 Mose Ø	
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	1,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.2 Mose Ø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1 Dr. stald 2000	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,7
S: 2. Farestald 2000	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 3. Farestald 2000	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 4. Løbe-dr 1997	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,2
S: 5. Farestald 1997	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6. Farestald 1991	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7. Farestald 1988	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8. Farestald 1991	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 11. Farestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 9. Smågrisestalde (tidl. gylte/polte > 110 kg)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 10. Drægtighedsstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
G: Gylle 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
G: Gylle 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
G: Gylle 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylle 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1

Naturpunkt: 3.1 Mose S	
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	1,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.1 Mose S				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1 Dr. stald 2000	Landbrug	0,0	0,0	0,4
S: 2. Farestald 2000	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Farestald 2000	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 4. Løbe-dr 1997	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 5. Farestald 1997	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6. Farestald 1991	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7. Farestald 1988	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 8. Farestald 1991	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 11. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 9. Smågrisestalde (tidl. gylte/polte > 110 kg)	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 10. Drægtighedsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylle 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylle 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylle 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylle 4	Landbrug	0,0	0,0	0,1

## 8. Afstande

### 8.1 Afstande angivet

Beboelse samme ejendom - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Beboelse		-
Staldbygning	10. Drægtighedsstald	8	-
Gødningslager	Gylle 1	85	-

Boring 153048 - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Forrum	12	-
Staldbygning	7. Farestald 1988	7	-
Gødningslager	Gylle 1	78	-

Boring 161240 - Vandforsyningsanlæg (almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Beboelse	672	-
Staldbygning	10. Drægtighedsstald	688	-
Gødningslager	Gylle 1	759	-

Vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Overdækket korngrav	116	-
Staldbygning	1 Dr. stald 2000	137	-
Gødningslager	Gylle 1	179	-

Offentlig vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Beboelse	189	-
Staldbygning	10. Drægtighedsstald	205	-
Gødningslager	Gylle 1	279	-

Septik tank - Afløb			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Beboelse	5	-
Staldbygning	6. Farestald 1991	24	-
Gødningslager	Gylle 1	100	-

Sivedræn - Afløb			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Driftsbygning	Beboelse	15	-
Staldbygning	6. Farestald 1991	27	-
Gødningslager	Gylle 1	107	-

### 8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

## 8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

### 3.1 Mose S - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Overdækket korngrav	98
Staldbygning	10. Drægtighedsstald	123
Gødningslager	Gylle 1	180

### 3.2 Mose Ø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Brovægt	220
Staldbygning	1 Dr. stald 2000	226
Gødningslager	Gylle 2	241

### 2.1 Overdrev NØ - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	DAKA plads	2290
Staldbygning	1 Dr. stald 2000	2306
Gødningslager	Gylle 3	2097

### 1.1 Nedbrudt Højmose SV - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	7707
Staldbygning	6. Farestald 1991	7735
Gødningslager	Gylle 1	7799

### 4.1 Eng Ø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Overdækket korngrav	158
Staldbygning	1 Dr. stald 2000	164
Gødningslager	Gylle 2	195

### 4.2 Eng - Naturområde (kategori 3)

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

Driftsbygning	Overdækket korngrav	1786
Staldbygning	1 Dr. stald 2000	1803
Gødningslager	Gylle 3	512

#### Poldervej 60 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Overdækket korngrav	194
Staldbygning	10. Drægtighedsstald	217
Gødningslager	Gylle 1	275

#### Poldervej 21 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Beboelse	660
Staldbygning	10. Drægtighedsstald	680
Gødningslager	Gylle 1	756

#### Ø. Brønderslev By, Ø. Brønderslev - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Beboelse	740
Staldbygning	10. Drægtighedsstald	762
Gødningslager	Gylle 1	839

#### Ø. Brønderslev By, Ø. Brønderslev - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Beboelse	725
Staldbygning	10. Drægtighedsstald	743
Gødningslager	Gylle 1	818

## 8.3 Forureningsmæssigt forbundet

50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig er beregnet til 54 m (model: FMK).  
 Et husdyrbrug er forureningsmæssigt forbundet med et andet husdyrbrug, hvis afstanden mellem husdyrbrugene er 100 m eller derunder. Minimumsafstanden for forureningsmæssigt forbundet er derfor 100 m.

#### Nibstrupvej 50 - Andet husdyrbrug

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]	Forureningsmæssigt forbundet	Undtaget af beregning
Gødningslager	Gylle 4	344	100	Nej	<input type="checkbox"/>

### 8.3.1 Yderligere informationer om forureningsmæssigt forbundet

**Kommentar til forureningsmæssigt forbundet** Ingen kommentar

## 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
Poldervej 80, 9700 Brønderslev - § 16b ansøgning om miljøtilladelse.pdf	1789,905	Ansøgning

---

