

# Husdyrgodkendelse.dk

## Ansøgningskema (240145)

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

**Versionsnummer:**  
1

**Indsendelsesdato:**  
07-06-2023

**Genereringsdato:**  
16-06-2023

### Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	12026501
Husdyrbrugets navn	Hans Olav Frederiksen tilbygning
Beliggenhedsadresse	Nørdamvej 14
Postnummer	9632
By	Møldrup

### Ansøger

Ansøger navn	Hans Olav Frederiksen
Ansøger adresse	Nørdamvej 14
Ansøger postnummer	9632
Ansøger by	Møldrup
Ansøger telefon	21778727
Ansøger email	camilla-hans@fiberpost.dk

### Konsulent

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

### Ejendom

Ejendomsnummer	7910214709
CHR numre	41837

**Kort beskrivelse:**  
Ansøgning om tillæg II Nørdamvej 14

# Ansøgning (240145) | Gennemse & indsend

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

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

**Typen af IE - brug:**

Ikke IE-brug

**Kort beskrivelse:**

Ansøgning om tillæg II Nørdamvej 14

**Versionsnummer:**

1

## 1. Basisoplysninger

### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	12026501
Husdyrbrugets navn	Hans Olav Frederiksen tilbygning
Beliggenhedsadresse	Nørdamvej 14
Postnummer	9632
By	Møldrup

### Ansøger

Ansøgnavn	Hans Olav Frederiksen
Ansøgeradresse	Nørdamvej 14
Ansøgerpostnummer	9632
Ansøgerby	Møldrup
Ansørgertelefon	21778727
Ansøger-email	camilla-hans@fiberpost.dk

### Konsulent

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

### Ejendom

Ejendomsnummer	7910214709
CHR numre	41837

### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 5br - V. Tostrup By, V. Tostrup

Matrikel: 9z - V. Tostrup By, V. Tostrup

Matrikel: 1x - Ugelris By, V. Tostrup

Matrikel: 10f - V. Tostrup By, V. Tostrup

Matrikel: 10h - V. Tostrup By, V. Tostrup

Matrikel: 12f - V. Tostrup By, V. Tostrup

Matrikel: 3k - V. Tostrup By, V. Tostrup

Matrikel: 3q - V. Tostrup By, V. Tostrup

Matrikel: 3r - V. Tostrup By, V. Tostrup

Matrikel: 9a - V. Tostrup By, V. Tostrup

## 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>						
Kostald	2195	Naturlig ventilation	3 m	(#610805) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	121
				(#610802) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1568
Kostald 2 med tilbygning	2966	Naturlig ventilation	3 m	(#610838) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	524
				(#610810) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	90
				(#610807) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	168
				(#610806) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1396
Ombygget bindestald	588	Mekanisk ventilation	6 m	(#610812) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	445
Dybstrøelse	673	Naturlig ventilation	3 m	(#610819) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	53
				(#610817) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	102
Kalve	727	Naturlig ventilation	3 m	(#610826) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	105
				(#610823) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	145
				(#610820) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	35
Kalvehytter	993	Naturlig ventilation	3 m	(#610829) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	270
				(#610833) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	720
Malkestald og wellness	2646	Naturlig ventilation	3 m	(#610832) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	720
				(#610831) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	120
<b>Sum</b>						<b>6582</b>
<b>Nudrift</b>						
Kostald	2195	Naturlig ventilation	3 m	(#610803) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1568
Ombygget bindestald	588	Mekanisk ventilation	6 m	(#610814) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	445

Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
Dybstrøelse	673	Naturlig ventilation	3 m	(#610818) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	102
				(#610815) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	53
Kalve	727	Naturlig ventilation	3 m	(#610827) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	105
				(#610824) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	145
				(#610821) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	35
Kalvehytter	993	Naturlig ventilation	3 m	(#610830) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	270
Malkestald og wellness	2646	Naturlig ventilation	3 m	(#610836) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	120
				(#610835) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	720
				(#610834) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	720
Kostald 2	2224	Naturlig ventilation	3 m	(#610841) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	90
				(#610840) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1396
				(#610839) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	168
<b>Sum</b>						<b>5937</b>
<b>8 års drift</b>						
Kostald	2195	Naturlig ventilation	3 m	(#610804) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1568
Ombygget binstald	588	Mekanisk ventilation	6 m	(#610813) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	445
Dybstrøelse	673	Naturlig ventilation	3 m	(#610816) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	53
				(#610828) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	105
Kalve	727	Naturlig ventilation	3 m	(#610825) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	145
				(#610822) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	35
				(#611462) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	168
Kostald 2	2224	Naturlig ventilation	3 m	(#611461) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1396

---

Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
				(#611460) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	90
<b>Sum</b>						<b>4005</b>

---

### 3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift					
Gylletank 1	Flydende				655
Gylletank 2	Flydende				780
Gylletank 3	Flydende				451
Gylletank 4	Flydende				188
Mødding	Fast				76
Ny gylletank 4000m3	Flydende				974
Nudrift					
Gylletank 1	Flydende				655
Gylletank 2	Flydende				780
Gylletank 3	Flydende				451
Gylletank 4	Flydende				188
Mødding	Fast				76
8 års drift					
Mødding	Fast				76

## 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	6666,2	1218,8	7885,0
Nudrift	6085,6	829,3	6915,0
8 års-drift	4384,8	0,0	4384,8

### 4.2 Resultater fra staldafsnit

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

Navn på staldafsnit: <i>Kostald</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>					
(#610805) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	121	140,4	0,0	0,0	140,4
(#610802) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1568	1818,9	0,0	0,0	1818,9
<b>Sum</b>	<b>1689</b>	<b>1959,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1959,3</b>
<b>Nudrift</b>					
(#610803) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1568	1818,9	0,0	0,0	1818,9
<b>8 års-drift</b>					
(#610804) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1568	1818,9	0,0	0,0	1818,9

Navn på staldafsnit:  
**Kostald 2 med tilbygning**

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>					
(#610838) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	524	440,2	0,0	0,0	440,2
(#610810) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	90	104,4	0,0	0,0	104,4
(#610807) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	168	141,1	0,0	0,0	141,1
(#610806) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1396	1242,4	0,0	0,0	1242,4
<b>Sum</b>	<b>2178</b>	<b>1928,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1928,1</b>
<b>Nudrift - Ingen data</b>					
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

Navn på staldafsnit:  
**Ombygget bindestald**

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>					
(#610812) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	445	747,6	0,0	0,0	747,6
<b>Nudrift</b>					
(#610814) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	445	747,6	0,0	0,0	747,6
<b>8 års-drift</b>					
(#610813) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	445	747,6	0,0	0,0	747,6



Navn på staldafsnit: <b>Dybstrøelse</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>					
(#610819) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	53	44,5	0,0	0,0	44,5
(#610817) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	102	85,7	0,0	0,0	85,7
<b>Sum</b>	<b>155</b>	<b>130,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>130,2</b>
<b>Nudrift</b>					
(#610815) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	53	44,5	0,0	0,0	44,5
(#610818) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	102	85,7	0,0	0,0	85,7
<b>Sum</b>	<b>155</b>	<b>130,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>130,2</b>
<b>8 års-drift</b>					
(#610816) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	53	44,5	0,0	0,0	44,5

Navn på staldafsnit: <i>Kalve</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>						
(#610826) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	105	88,2	0,0	0,0	88,2	
(#610823) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	145	168,2	0,0	0,0	168,2	
(#610820) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	35	29,4	0,0	0,0	29,4	
<b>Sum</b>	<b>285</b>	<b>285,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>285,8</b>	
<b>Nudrift</b>						
(#610821) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	35	29,4	0,0	0,0	29,4	
(#610824) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	145	168,2	0,0	0,0	168,2	
(#610827) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	105	88,2	0,0	0,0	88,2	
<b>Sum</b>	<b>285</b>	<b>285,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>285,8</b>	
<b>8 års-drift</b>						
(#610822) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	35	29,4	0,0	0,0	29,4	
(#610825) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	145	168,2	0,0	0,0	168,2	
(#610828) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	105	88,2	0,0	0,0	88,2	
<b>Sum</b>	<b>285</b>	<b>285,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>285,8</b>	

Navn på staldafsnit: <i>Kalvehytter</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>						
(#610829) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	270	226,8	0,0	0,0	226,8	
<b>Nudrift</b>						
(#610830) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	270	226,8	0,0	0,0	226,8	
<b>8 års-drift - Ingen data</b>						

Navn på staldafsnit: <b>Malkestald og wellness</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>					
(#610833) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skra ber og ajleafløb	720	640,8	0,0	0,0	640,8
(#610832) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skra ber og ajleafløb	720	640,8	0,0	0,0	640,8
(#610831) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skra ber og ajleafløb	120	106,8	0,0	0,0	106,8
<b>Sum</b>	<b>1560</b>	<b>1388,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1388,4</b>
<b>Nudrift</b>					
(#610834) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skra ber og ajleafløb	720	640,8	0,0	0,0	640,8
(#610835) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skra ber og ajleafløb	720	640,8	0,0	0,0	640,8
(#610836) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skra ber og ajleafløb	120	106,8	0,0	0,0	106,8
<b>Sum</b>	<b>1560</b>	<b>1388,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1388,4</b>
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

Navn på staldafsnit: <b>Kostald 2</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)
<i>Ansøgt drift - Ingen data</i>					
<b>Nudrift</b>					
(#610839) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	168	141,1	0,0	0,0	141,1
(#610840) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	1396	1242,4	0,0	0,0	1242,4
(#610841) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	90	104,4	0,0	0,0	104,4
<b>Sum</b>	<b>1654</b>	<b>1487,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1487,9</b>
<b>8 års-drift</b>					
(#611460) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	90	104,4	0,0	0,0	104,4
(#611461) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	1396	1242,4	0,0	0,0	1242,4
(#611462) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	168	141,1	0,0	0,0	141,1
<b>Sum</b>	<b>1654</b>	<b>1487,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1487,9</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>				
Gylletank 1	655	261,9	0,0	261,9
Gylletank 2	780	312,2	0,0	312,2
Gylletank 3	451	180,2	0,0	180,2
Gylletank 4	188	75,1	0,0	75,1
Ny gylletank 4000m3	974	389,5	0,0	389,5
<b>Nudrift</b>				
Gylletank 1	655	261,9	0,0	261,9
Gylletank 2	780	312,2	0,0	312,2
Gylletank 3	451	180,2	0,0	180,2
Gylletank 4	188	75,1	0,0	75,1
<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: Ingen fast gødning  
 Gødningstype fra produktion: Kvæg, heste, får og geder

**Angivne gødningstyper i indregnede lagre**

Gødningstype fra lager: Flydende gødning

## 5. BAT

<b>Samlet BAT beregning</b>			
	<b>Stalde</b>	<b>Lagre</b>	<b>Total</b>
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	6633	1219	7852
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	6666	1219	7885
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	-33
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Nej

<b>Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT</b>				
<b>Vejl. sum (kg NH<sub>3</sub>-N /år)</b>	<b>Ansøgers forslag (kg NH<sub>3</sub>-N /år)</b>	<b>Ansøgers Begrundelse</b>	<b>Kommunens krav (kg NH<sub>3</sub>-N /år)</b>	<b>Kommunens Begrundelse</b>
6633				

<b>Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde</b>
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>
Kostald	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16
Kostald	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	1,16
Kostald 2 med tilbygning	Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	0,89
Kostald 2 med tilbygning	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Kostald 2 med tilbygning	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16
Kostald 2 med tilbygning	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Ombygget bindestald	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,68
Dybstrøelse	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Dybstrøelse	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Kalve	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Kalve	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16
Kalve	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Kalvehytter	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Malkestald og wellness	Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	0,89
Malkestald og wellness	Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	0,89
Malkestald og wellness	Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	0,89






<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		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)
	Areal (m <sup>2</sup> )	(kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år))				
(#610802) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1568	1,16	1	1819		
(#610805) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	121	0,89	1	108		
(#610806) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	1396	0,89	1	1242		
(#610807) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	168	0,84	1	141		
(#610810) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	90	1,16	1	104		
(#610838) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	524	0,84	1	440		
(#610812) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	445	1,68	1	748		
(#610817) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	102	0,84	1	86		
(#610819) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	53	0,84	1	45		
(#610820) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	35	0,84	1	29		
(#610823) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	145	1,16	1	168		
(#610826) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	105	0,84	1	88		
(#610829) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	270	0,84	1	227		
(#610831) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	120	0,89	1	107		
(#610832) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	720	0,89	1	641		
(#610833) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	720	0,89	1	641		



## 6. Nabopåvirkning

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Nørdamvej 9 	0	NY	148,2	148,2	180,3	Ja
Nr. Borupvej 7 	0	NY	528,4	528,4	4127,2	Ja
Nørdamvej 10 	0	NY	528,4	528,4	539,4	Ja
Nørdamvej 2 	0	NY	528,4	528,4	657,9	Ja
V. Tostrup By, V. Tostrup 	0	NY	732,8	732,8	1504,7	Ja

**Konsekvenszone: 617 m**

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

### 6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

#### Bebyggelse: Nørdamvej 9 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Kalve	132,5	Nej
Ombygget bindestald	153,1	Nej
Dybstrøelse	159,4	Nej
Malkestald og wellness	167,9	Nej
Kostald 2 med tilbygning	180,1	Nej
Kostald 2	191,1	Nej
Kalvehytter	194,5	Nej
Kostald	206,7	Nej

#### Bebyggelse: Nr. Borupvej 7 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Kostald	4102,8	Nej
Kostald 2	4110,1	Nej
Kostald 2 med tilbygning	4121,3	Nej
Kalvehytter	4125,9	Nej
Malkestald og wellness	4133,3	Nej
Dybstrøelse	4151,3	Nej
Ombygget bindestald	4171,4	Nej
Kalve	4203,8	Nej

#### Bebyggelse: Nørdamvej 10 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Malkestald og wellness	492,7	Nej
Kostald 2 med tilbygning	533,8	Nej
Kostald 2	539,6	Nej
Dybstrøelse	545,3	Nej
Kalve	549,8	Nej
Ombygget bindestald	557,2	Nej
Kostald	575,8	Nej
Kalvehytter	583,1	Nej

#### Bebyggelse: Nørdamvej 2 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Malkestald og wellness	607,8	Nej
Kostald 2 med tilbygning	651,0	Nej
Kostald 2	655,2	Nej
Dybstrøelse	668,9	Nej
Kalve	681,2	Nej
Ombygget bindestald	684,6	Nej
Kostald	693,7	Nej
Kalvehytter	705,4	Nej

**Bebyggelse: V. Tostrup By, V. Tostrup**  
**Opretter: Ansøger**

<b>Staldafsnit</b>	<b>Afstand(m)</b>	<b>Placering 300-60 grader</b>
Kalve	1420,2	Nej
Ombygget bindestald	1453,3	Nej
Dybstrøelse	1476,6	Nej
Kalvehytter	1498,0	Nej
Malkestald og wellness	1508,2	Nej
Kostald 2 med tilbygning	1511,7	Nej
Kostald 2	1522,9	Nej
Kostald	1523,9	Nej

## 6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Kostald	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> )
	610805	0	375,1	1573,0	0	375,1	1573,0	121
	610802	0	4860,8	20384,0	0	4860,8	20384,0	1568
Kostald 2 med tilbygning	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> )
	610838	0	1624,4	6812,0	0	1624,4	6812,0	524
	610810	0	279,0	1170,0	0	279,0	1170,0	90
	610807	0	520,8	2184,0	0	520,8	2184,0	168
	610806	0	4327,6	18148,0	0	4327,6	18148,0	1396
Ombygget bindestald	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> )
	610812	0	1379,5	5785,0	0	1379,5	5785,0	445
Dybstrøelse	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> )
	610819	0	164,3	689,0	0	164,3	689,0	53
	610817	0	316,2	1326,0	0	316,2	1326,0	102
Kalve	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> )
	610826	0	325,5	1365,0	0	325,5	1365,0	105
	610823	0	449,5	1885,0	0	449,5	1885,0	145
	610820	0	108,5	455,0	0	108,5	455,0	35
Kalvehytter	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> )
	610829	0	837,0	3510,0	0	837,0	3510,0	270
Malkestald og wellness	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> )
	610833	0	2232,0	9360,0	0	2232,0	9360,0	720
	610832	0	2232,0	9360,0	0	2232,0	9360,0	720
	610831	0	372,0	1560,0	0	372,0	1560,0	120
Sum			20404,2	85566		20404,2	85566	

Nudrift								
Staldafsnit								
Kostald	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> )
	610803	0	4860,8	20384,0	0	4860,8	20384,0	1568
Ombygget bindestald	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> )
	610814	0	1379,5	5785,0	0	1379,5	5785,0	445
Dybstrøelse	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> )
	610818	0	316,2	1326,0	0	316,2	1326,0	102
	610815	0	164,3	689,0	0	164,3	689,0	53
Kalve	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> )
	610827	0	325,5	1365,0	0	325,5	1365,0	105
	610824	0	449,5	1885,0	0	449,5	1885,0	145
	610821	0	108,5	455,0	0	108,5	455,0	35
Kalvehytter	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> )
	610830	0	837,0	3510,0	0	837,0	3510,0	270
Malkestald og wellness	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> )
	610836	0	372,0	1560,0	0	372,0	1560,0	120
	610835	0	2232,0	9360,0	0	2232,0	9360,0	720
	610834	0	2232,0	9360,0	0	2232,0	9360,0	720
Kostald 2	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> )
	610841	0	279,0	1170,0	0	279,0	1170,0	90
	610840	0	4327,6	18148,0	0	4327,6	18148,0	1396
	610839	0	520,8	2184,0	0	520,8	2184,0	168
Sum			<b>18404,7</b>	<b>77181</b>		<b>18404,7</b>	<b>77181</b>	

## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

**Samlet emission:** 7885,0 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

**Meremission (8 års-drift)** 3500,2 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

**Meremission (nudrift)** 970,0 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: k1 hede	
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)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: k1 hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ombygget bindestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalve	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Malkestald og welses	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny gylletank 4000m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald 2 med tilbygning	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: K2 hede	
Kategori	Kategori 2
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)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: K2 hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Ombygget bindestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalve	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Malkestald og welses	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny gylletank 4000m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald 2 med tilbygning	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Kostald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Sø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,3 kg N/ha/år
Total deposition	2,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 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: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,6
S: Ombygget bindestald	Landbrug	0,0	0,0	0,4
S: Dybstrøelse	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Kalve	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Malkestald og welses	Landbrug	0,0	0,1	0,1
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,1	0,1
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,3	0,3
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,1	0,1
G: Gylletank 4	Landbrug	0,0	0,1	0,1
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny gylletank 4000m3	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Kostald 2 med tilbygning	Landbrug	0,5	0,5	0,5
S: Kostald 2	Landbrug	-0,4	-0,4	0,0

Naturpunkt: k11	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: k11				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ombygget bindestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalve	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Malkestald og welses	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny gylletank 4000m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald 2 med tilbygning	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: k1	
Kategori	Kategori 1
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)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: k1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ombygget bindestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalve	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Malkestald og welses	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny gylletank 4000m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald 2 med tilbygning	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: sø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,4 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,9 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: sø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Ombygget bindestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Dybstrøelse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalve	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Malkestald og welses	Landbrug	0,0	0,2	0,2
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny gylletank 4000m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald 2 med tilbygning	Landbrug	0,2	0,2	0,2
S: Kostald 2	Landbrug	-0,2	-0,2	0,0



## 8. Afstande

### 8.1 Afstande angivet

Teknisk bassin - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Kostald	32	-
Gødningslager	Gylletank 1	9	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Kalve	42	-
Gødningslager	Mødding	89	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Kalve	102	-
Gødningslager	Mødding	147	-

Beboelse på samme ejendom - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Kalve	24	-
Gødningslager	Mødding	52	-

Vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Kalve	6	-
Gødningslager	Mødding	47	-

Ikke almen vandforsyningsanlæg - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Kalve	446	-
Gødningslager	Gylletank 2	378	-

Møldrup Vandværk - Vandforsyningsanlæg (almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Malkestald og wellness	3554	-
Gødningslager	Mødding	3635	-

Købmand - Levnedsmiddelvirksomhed			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Kalve	1864	-

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Gødningslager	Gylletank 4	1904	-

### 8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

## 8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

sø - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Malkestald og wellness	594
Gødningslager	Mødding	653

k1 - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Malkestald og wellness	1539
Gødningslager	Gylletank 1	1591

k11 - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Malkestald og wellness	1900
Gødningslager	Gylletank 1	1898

Sø - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kalve	165
Gødningslager	Gylletank 2	147

K2 hede - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kostald	1190
Gødningslager	Ny gylletank 4000m3	1151

k1 hede - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kostald	1753
Gødningslager	Ny gylletank 4000m3	1722

Nørdamvej 9 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kalve	111
Gødningslager	Mødding	156

#### V. Tostrup By, V. Tostrup - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kalve	1401
Gødningslager	Gylletank 4	1435

#### Nørdamvej 2 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Malkestald og wellness	575
Gødningslager	Mødding	698

#### Nørdamvej 10 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Malkestald og wellness	453
Gødningslager	Mødding	569

#### Nr. Borupvej 7 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kostald	4066
Gødningslager	Ny gylletank 4000m3	4021

## 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:**

9740,00

### 9.1 Miljøkonsekvensrapport

**Beskrivelse af det ansøgte:**

ikke angivet

**Ansøgtes forventede virkning på miljøet:**

ikke angivet

**Foranstaltninger for at begrænse det ansøgtes virkning på miljøet:**

ikke angivet

**Alternative løsninger:**

ikke angivet

**Ikke teknisk resume:**

ikke angivet

**Ansvarlig:**

Ikke angivet (angives ved indsendelse)

### 9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
Projektbeskrivelse.docx	1373,793	Projektbeskrivelse
Situationsplan.pdf	1855,634	Oversigtsskitse
Produktionsarealer 010623.pdf	1664,728	Skitse produktionsarealer
Beskrivelse produktionsarealer 2023.docx	88,331	Beskrivelse produktionsarealer 2023

## 10. Kortudrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

