

Husdyrgodkendelse.dk  
Ansøgningskema (214814)

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

Versionsnummer:  
1

Indsendelsesdato:  
28-02-2020

Genereringsdato:  
18-03-2020

#### Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	28629494
Husdyrbrugets navn	Tingvejen 246
Beliggenhedsadresse	Tingvejen 246
Postnummer	6818
By	Årre

#### Ansøger

Ansøger navn	Torben Hansen
Ansøger adresse	Tranbjergvej 11
Ansøger postnummer	6818
Ansøger by	Årre
Ansøger telefon	20749004
Ansøger email	tranbjergvej@gmail.com

#### Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulent navn	Trine Riis Jeppesen
Konsulent adresse	Majsmarken 1
Konsulent postnummer	7190
Konsulent by	Billund
Konsulent telefon	76602189
Konsulent email	trj@sagro.dk

#### Ejendom

Ejendomsnummer	5730113435
CHR numre	

Kort beskrivelse:

# Ansøgning (214814) | 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:

## Versionsnummer:

1

## 1. Basisoplysninger

### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	28629494
Husdyrbrugets navn	Tingvejen 246
Beliggenhedsadresse	Tingvejen 246
Postnummer	6818
By	Årre

### Ansøger

Ansøgnavn	Torben Hansen
Ansøgeradresse	Tranbjergvej 11
Ansøgerpostnummer	6818
Ansøgerby	Årre
Ansørgertelefon	20749004
Ansøger-email	tranbjergvej@gmail.com

### Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulentnavn	Trine Riis Jeppesen
Konsulentadresse	Majsmarken 1
Konsulentpostnummer	7190
Konsulentby	Billund
Konsulenttelefon	76602189
Konsulent-email	trj@sagro.dk

### Ejendom

Ejendomsnummer	5730113435
CHR numre	

### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 2h - Gunderup By, Årre

Matrikel: 4k - Gunderup By, Årre

Matrikel: 2o - Tranbjerg, Årre

Matrikel: 2p - Tranbjerg, Årre

Matrikel: 3a - Tranbjerg, Årre

Matrikel: 3b - Tranbjerg, Årre

Matrikel: 3ø - Tranbjerg, Årre

## 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 I	2692	Mekanisk ventilation	6 m	(#226585) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	0	1059
				(#226584) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	1413
<b>Sum</b>						<b>2472</b>
<b>Nudrift</b>						
Stald I	2692	Mekanisk ventilation	6 m	(#233040) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	1413
				(#233038) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	0	1059
<b>Sum</b>						<b>2472</b>
<b>8 års drift</b>						
Stald I	2692	Mekanisk ventilation	6 m	(#233041) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	1413
				(#233039) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	0	1059
<b>Sum</b>						<b>2472</b>

Produktioner med miljøteknologi					
Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)	Lugteffekt (%)	
<b>Ansøgt drift</b>					
(#226584) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Hypig udslusning	8760	0	20	
<b>Nudrift</b>					
(#233040) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Hypig udslusning	8760	0	20	
<b>8 års drift</b>					
(#233041) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Hypig udslusning	8760	0	20	

### 2.1 Yderligere oplysninger om staldafsnit

#### Staldnavn: Stald I

Arealet er - overordnet inspektionsgang (54,16 m<sup>2</sup> +35,69 m<sup>2</sup>) og - udleveringsrum (94,08 m<sup>2</sup>). Krybber, inventar og mindre fordelingsgange er medregnet.

### 2.2 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen
Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv
Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv
Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv



### 3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift					
Gylletank I	Flydende				224
Gylletank II	Flydende				614
Nudrift					
Gylletank I	Flydende				224
Gylletank II	Flydende				614
8 års drift					
Gylletank I	Flydende				224
Gylletank II	Flydende				614

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)
Ansøgt drift		
Gylletank I	Fast overdækning	50,0
Gylletank II	Fast overdækning	50,0
Nudrift		
Gylletank I	Fast overdækning	50,0
Gylletank II	Fast overdækning	50,0
8 års drift - Ingen data		

## 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	4732,5	167,5	4900,0
Nudrift	4732,5	167,5	4900,0
8 års-drift	4732,5	335,0	5067,5

### 4.2 Resultater fra staldafsnit

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

Navn på staldafsnit: <i>Stald I</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>						
(#226585) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	1059	1482,6	0,0	0,0	1482,6	
(#226584) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1413	3249,9	0,0	0,0	3249,9	
<b>Sum</b>	<b>2472</b>	<b>4732,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4732,5</b>	
<b>Nudrift</b>						
(#233038) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	1059	1482,6	0,0	0,0	1482,6	
(#233040) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1413	3249,9	0,0	0,0	3249,9	
<b>Sum</b>	<b>2472</b>	<b>4732,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4732,5</b>	
<b>8 års-drift</b>						
(#233039) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	1059	1482,6	0,0	0,0	1482,6	
(#233041) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1413	3249,9	0,0	0,0	3249,9	
<b>Sum</b>	<b>2472</b>	<b>4732,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4732,5</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 I	224	89,6	44,8	44,8
Gylletank II	614	245,5	122,7	122,7
<b>Nudrift</b>				
Gylletank I	224	89,6	44,8	44,8
Gylletank II	614	245,5	122,7	122,7
<b>8 års-drift</b>				
Gylletank I	224	89,6	0,0	89,6
Gylletank II	614	245,5	0,0	245,5

### 4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

**Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer**  
*Gødningstype fra produktion:* Ingen fast gødning

**Angivne gødningstyper i indtegnede lagre**  
*Gødningstype fra lager:* Flydende gødning

## 5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	4732	335	5068
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	4732	168	4900
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	168
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
4732				

**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 I	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	2,30
Stald I	Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv <sup>a</sup>	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,45 <sup>b</sup>	1,40

<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	Areal (m <sup>2</sup> )	BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Kommunens krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	
(#226584) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1413	2,30	1	3250			
(#226585) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	1059	1,40	1	1483			



## 6. Nabopåvirkning

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Fladhøjvej 10 	0	NY	280,4	280,4	561,1	Ja
Fåborgvej 2 	0	NY	280,4	224,3	519,7	Ja
Riisagervej 2 	0	NY	280,4	280,4	285	Ja
Tingvejen 243 	0	NY	280,4	280,4	508,1	Ja
Fåborgvej 15 	0	NY	573,4	573,4	2154	Ja
Fåborg By, Fåborg 	0	NY	748,4	748,4	2067	Ja
Årre By, Årre 	0	NY	748,4	711	1825,7	Ja

Konsekvenszone: 787 m

### 6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

#### Bebyggelse: Fladhøjvej 10 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald I	561,1	Nej

#### Bebyggelse: Fåborgvej 2 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald I	519,7	Ja

#### Bebyggelse: Riisagervej 2 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald I	285,0	Nej

#### Bebyggelse: Tingvejen 243 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald I	508,1	Nej

#### Bebyggelse: Fåborgvej 15 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald I	2154,0	Nej

#### Bebyggelse: Fåborg By, Fåborg Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald I	2067,0	Nej

#### Bebyggelse: Årre By, Årre Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald I	1825,7	Ja

### 6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Stald I	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> )
.....	226585	0	14826,0	30711,0*	0	14826,0	30711,0*	1059
.....	226584	0	19782,0	60759,0	20,0	15825,6	48607,2	1413
<b>Sum</b>			<b>34608</b>	<b>91470*</b>		<b>30651,6</b>	<b>79318,2*</b>	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Stald I	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> )
.....	233040	0	19782,0	60759,0	20,0	15825,6	48607,2	1413
.....	233038	0	14826,0	30711,0*	0	14826,0	30711,0*	1059
<b>Sum</b>			<b>34608</b>	<b>91470*</b>		<b>30651,6</b>	<b>79318,2*</b>	

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

### 6.4 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift			
Staldafsnit			
Stald I	Produktionsld	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
.....	226584	Hyppig udslusning	20

Nudrift			
Staldafsnit			
Stald I	Produktionsld	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
.....	233040	Hyppig udslusning	20

## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 4900,0 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (8 års-drift) -167,5 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

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

### 7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 3.3 - Mose 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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.3 - Mose NV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gylletank I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald I	Landbrug	0,0	0,0	0,1

Naturpunkt: 3.2 - Overdrev SV	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	Overdrev
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: 3.2 - Overdrev SV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gylletank I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald I	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.1 - Mose Ø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	Mose
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: 3.1 - Mose Ø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gylletank I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald I	Landbrug	0,0	0,0	0,1

Naturpunkt: 3.0 - Mose SØ	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	Mose
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: 3.0 - Mose SØ				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: Gylletank I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald I	Landbrug	0,0	0,0	0,2

Naturpunkt: 2.0 - Hede	
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: 2.0 - Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: Gylletank I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald I	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1.2 - Elle- og askeskov	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	9999 Elle- og askeskov
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: 1.2 - Elle- og askeskov				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: Gylletank I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald I	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1.1 - Tidvis våd eng	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	6410 Tidvis våd eng
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 - Tidvis våd eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
G: Gylletank I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald I	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1.0 - Rigkær	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	7230 Rigkær
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: 1.0 - Rigkær				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
G: Gylletank I	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank II	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald I	Landbrug	0,0	0,0	0,0

## 8. Afstande

### 8.1 Afstande angivet

Offentlig vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald I	71	-
Gødningslager	Gylletank I	63	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald I	259	-
Gødningslager	Gylletank I	305	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald I	244	-
Gødningslager	Gylletank II	175	-

Boring DGU nr. 122.1711 - Vandforsyningsanlæg (almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald I	2	-
Gødningslager	Gylletank II	58	-

Beboelse på samme ejendom - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald I	22	-
Gødningslager	Gylletank I	52	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald I	75	-
Gødningslager	Gylletank II	141	-

#### 8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser      Ingen kommentar

### 8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

1.0 - Riggær - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald I	4869
Gødningslager	Gylletank II	4917

### 1.1 - Tidvis våd eng - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald I	4563
Gødningslager	Gylletank II	4661

### 1.2 - Elle- og askeskov - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald I	4593
Gødningslager	Gylletank II	4705

### 2.0 - Hede - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald I	7537
Gødningslager	Gylletank I	7609

### 3.0 - Mose SØ - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald I	855
Gødningslager	Gylletank II	936

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

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald I	1238
Gødningslager	Gylletank II	1342

### 3.2 - Overdrev SV - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald I	1457
Gødningslager	Gylletank II	1392

### 3.3 - Mose NV - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald I	1316
Gødningslager	Gylletank I	1247

### Riisagervej 2 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald I	259
Gødningslager	Gylletank I	305

#### Fåborgvej 2 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald I	485
Gødningslager	Gylletank II	431

#### Tingvejen 243 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald I	467
Gødningslager	Gylletank I	396

#### Fladhøjvej 10 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald I	518
Gødningslager	Gylletank I	445

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

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald I	2029
Gødningslager	Gylletank II	2147

#### Årre By, Årre - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald I	1784
Gødningslager	Gylletank II	1712

#### Fåborgvej 15 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald I	2116
Gødningslager	Gylletank II	2237



## 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:**

### 9.1 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
2020_Miljøkonsekvensrapport_Tingvejen_246.pdf	1298,746	Miljøkonsekvensrapport
2020_Beredskabsplan_Tingvejen.pdf	478,802	Beredskabsplan

## 10. Kortudrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

