

Husdyrgodkendelse.dk  
Ansøgningskema (202243)

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

Versionsnummer:  
2

Indsendelsesdato:  
19-01-2018

#### Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	31837081
Husdyrbrugets navn	Touch Farm v/ Martin Boe Madsen
Beliggenhedsadresse	Tøjstedvej 5
Postnummer	5683
By	Haarby

#### Ansøger

Ansøger navn	Martin Boe Madsen
Ansøger adresse	Prinsevej 53
Ansøger postnummer	5631
Ansøger by	Ebberup
Ansøger telefon	21133846
Ansøger email	mbm@touchfarm.dk

#### Konsulent

Konsulent Cvr	26935865
Konsulent virksomhedsnavn	CENTROVICE
Konsulent navn	Søren Boe Rasmussen
Konsulent adresse	Damsbovej 11
Konsulent postnummer	5492
Konsulent by	Vissenbjerg
Konsulent telefon	21133846
Konsulent email	sbr@centrovice.dk

#### Ejendom

Ejendomsnummer	4200010236
CHR numre	98606

#### Kort beskrivelse:

Kopi: Tøjstedvej 5: Martin Boe, ny slagtesvinestald

## Ansøgning (202243) | 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:**  
IE-slagtesvin

**Kort beskrivelse:**  
Kopi: Tøjstedvej 5: Martin Boe, ny slagtesvinestald

**Versionsnummer:**  
2

### 1. Basisoplysninger

#### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	31837081
Husdyrbrugets navn	Touch Farm v/ Martin Boe Madsen
Beliggenhedsadresse	Tøjstedvej 5
Postnummer	5683
By	Haarby

#### Ansøger

Ansøgningsnavn	Martin Boe Madsen
Ansøgningsadresse	Prinsevej 53
Ansøgningspostnummer	5631
Ansøgningsby	Ebberup
Ansøgningstelefon	21133846
Ansøgnings-e-mail	mbm@touchfarm.dk

#### Konsulent

Konsulent Cvr	26935865
Konsulent virksomhedsnavn	CENTROVICE
Konsulentnavn	Søren Boe Rasmussen
Konsulentadresse	Damsbovej 11
Konsulentpostnummer	5492
Konsulentby	Vissenbjerg
Konsulenttelefon	21133846
Konsulent-e-mail	sbr@centrovice.dk

#### Ejendom

Ejendomsnummer	4200010236
CHR numre	98606

#### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 32b - Voldtofte By, Flemløse

Matrikel: 29a - Haarby By, Haarby

Matrikel: 29b - Haarby By, Haarby

## 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>						
Smågrisestald	1356	Mekanisk ventilation	6 m	(#29560) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	889
Poltestald	370	Mekanisk ventilation	6 m	(#29562) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	0
Ny slagtesvinestald	5189	Mekanisk ventilation	6 m	(#29563) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	3473
<b>Sum</b>						<b>4362</b>
<b>Nudrift</b>						
Smågrisestald	1356	Mekanisk ventilation	6 m	(#29559) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	889
Poltestald	370	Mekanisk ventilation	6 m			
Ny slagtesvinestald	5189	Mekanisk ventilation	6 m			
<b>8 års drift</b>						
Smågrisestald	1356	Mekanisk ventilation	6 m	(#29561) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	889
Poltestald	370	Mekanisk ventilation	6 m			
Ny slagtesvinestald	5189	Mekanisk ventilation	6 m			
Produktioner med miljøteknologi						
Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi			Driftstimer pr. år	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
<b>Ansøgt drift</b>						
(#29560) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Gyllekøling			8760	28	0
(#29563) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Gyllekøling og ugentlig/hyppig udsluning			8760	28	0
<b>Nudrift</b>						
(#29559) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	gyllekøling			8760	25	0
<b>8 års drift - Ingen data</b>						

### 3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m <sup>2</sup> )
<b>Ansøgt drift</b>					
Gylletank 2500kbm	Flydende	2500 m2 opbevaringskapacitet		28,21*4	570
Ny gylletank 5000 kbm	Flydende				1020
Gylletank 807kbm	Flydende				186
<b>Nudrift</b>					
Gylletank 2500kbm	Flydende	2500 m2 opbevaringskapacitet		28,21*4	570
Gylletank 807kbm	Flydende				186
<b>8 års drift</b>					
Gylletank 2500kbm	Flydende	2500 m2 opbevaringskapacitet		28,21*4	570
Gylletank 807kbm	Flydende				186

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)
<b>Ansøgt drift</b>		
Gylletank 2500kbm	Fast overdækning	50,0
Ny gylletank 5000 kbm	Overdækning	50,0
<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	5109,5	392,5	5502,0
Nudrift	373,4	302,5	675,9
8 års-drift	1689,1	302,5	1991,6

### 4.2 Resultater fra staldafsnit

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

Navn på staldafsnit: <i>Smågrisestald</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>					
(#29560) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	889	497,8	0,0	139,4	358,4
<b>Nudrift</b>					
(#29559) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	889	497,8	0,0	124,5	373,4
<b>8 års-drift</b>					
(#29561) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	889	1689,1	0,0	0,0	1689,1

Navn på staldafsnit: <i>Poltestald</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>					
(#29562) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Nudrift - Ingen data</b>					
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

Navn på staldafsnit: <i>Ny slagtesvinestald</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>					
(#29563) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	3473	6598,7	0,0	1847,6	4751,1
<b>Nudrift - Ingen data</b>					
<b>8 års-drift - Ingen data</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)
Ansøgt drift				
Gylletank 2500kbm	570	228,1	114,0	114,0
Ny gylletank 5000 kbm	1020	408,0	204,0	204,0
Gylletank 807kbm	186	74,5	0,0	74,5
Nudrift				
Gylletank 2500kbm	570	228,1	0,0	228,1
Gylletank 807kbm	186	74,5	0,0	74,5
8 års-drift				
Gylletank 2500kbm	570	228,1	0,0	228,1
Gylletank 807kbm	186	74,5	0,0	74,5

### 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 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)	4803	711	5514
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	5110	392	5502
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	12
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
4803				

Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde	
BAT-husdyrtype (m <sup>2</sup> )	Beregnet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år))
Slagtesvin	$1,24 = \frac{NH_{3EGV1} - NH_{3EGV2}}{Areal2 - Areal1} \times (Areal - Areal1)$ <p>Aralet er mellem 1300 m<sup>2</sup> og 4500 m<sup>2</sup>. BAT kravet er beregnet til 1,24 kg NH<sub>3</sub>-N / (m<sup>2</sup> · år) Følgende formel er anvendt i beregningen: <math>1,62 - \frac{1,62 - 1,06}{4500 - 1300} \times (3473 - 1300) = 1,24</math></p>

Forklaring til forkortelser anvendt i formlen til udregning af BAT kravet	
$\backslash(NH_{3EGV1}\backslash)$	Nedre emissionsgrænseværdi (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år)). Findes i BAT-normtalsæt [NH3Emissionsgraensevaerdi1].
$\backslash(NH_{3EGV2}\backslash)$	Øvre emissionsgrænseværdi (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år)). Findes i BAT-normtalsæt [NH3Emissionsgraensevaerdi2].
$\backslash(Areal1\backslash)$	Nedre grænse i produktionsstørrelsen (m <sup>2</sup> ) for progressiv udregning. Findes i BAT-normtalsæt [ProdStoerelse1].
$\backslash(Areal2\backslash)$	Øvre grænse i produktionsstørrelsen (m <sup>2</sup> ) for progressiv udregning. Findes i BAT-normtalsæt [ProdStoerelse2].
$\backslash(Areal\backslash)$	Det angivne areal for produktionen (m <sup>2</sup> )

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)) <sup>b</sup>	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år)) <sup>c</sup>
Smågrisestald	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,50 - 0,58 <sup>b</sup>	0,56
Ny slagtesvinestald	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	1,24	1,90

<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)
(#29560) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	889	0,56	1	498		
(#29563) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	3473	1,24	1	4306		



## 6. Nabopåvirkning

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Tøjstedvej 1	0	NY	407,1	407,1	462,1	Ja
Vesemosegyden 17	0	NY	407,1	394,4	360,3	Nej **
<b>Stald: Ny slagtesvinestald</b>		NY (ansøgt)	358,1	358,1	358,2	Ja
		NY (nudrift)	0	0	-	-
		FMK (ansøgt)	220,5	220,5	358,2	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
<b>+ Stald: Smågrisestald</b>		NY (ansøgt)	407,1	394,4	360,3	Nej
		NY (nudrift)	50,5	40,4	-	-
		FMK (ansøgt)	243,5	243,5	360,7	Ja
		FMK (nudrift)	103,3	103,3	-	-
<b>+ Stald: Poltestald</b>		NY (ansøgt)	407,1	394,4	360,3	Nej **
		NY (nudrift)	50,5	40,4	-	-
		FMK (ansøgt)	243,5	243,5	360,7	Ja
		FMK (nudrift)	103,3	103,3	-	-
Kirkemarken 18	0	NY	794,8	715,4	1147,8	Ja
Haarby By, Haarby	0	NY	1025,8	1025,8	1421,5	Ja

#### 6.2.1 Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

**Rød:** Genekriterie er ikke overholdt.

\*\* Genekriteriet er ikke overholdt i henhold til den nugældende bekendtgørelse, men skemaet er indsendt før 1/8-2018, og stalden er bortscreent i henhold til de tidligere gældende regler.

**Konsekvenszone: 1169 m**

### 6.3 Lugtgeneregninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Tøjstedvej 1 Opretter: Ansøger				Bebyggelse: Vesemosegyden 17 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader	#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Poltestald	422,1	Nej	1	Ny slagtesvinestald	358,2	Nej
2	Ny slagtesvinestald	459,9	Nej	2	Smågrisestald	371,9	Ja
3	Smågrisestald	474,1	Nej	3	Poltestald	540,6	Ja
Bebyggelse: Kirkemarken 18 Opretter: Ansøger				Bebyggelse: Haarby By, Haarby Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader	#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Ny slagtesvinestald	1140,2	Ja	1	Poltestald	1354,7	Nej
2	Smågrisestald	1188,6	Ja	2	Ny slagtesvinestald	1419,2	Nej
3	Poltestald	1249,5	Ja	3	Smågrisestald	1433,9	Nej

## 6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Smågrisestald	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> )
		29560	0	10668,0	18669,0	0,0	10668,0	18669,0
Poltestald	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> )
		29562	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Ny slagtesvinestald	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> )
		29563	0	48622,0	100717,0	0,0	48622,0	100717,0
Sum			<b>59290</b>	<b>119386</b>		<b>59290</b>	<b>119386</b>	

Nudrift								
Staldafsnit								
Smågrisestald	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> )
		29559	0	10668,0	18669,0	0,0	10668,0	18669,0
Sum			<b>10668</b>	<b>18669</b>		<b>10668</b>	<b>18669</b>	

## 6.5 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift			
Staldafsnit			
Smågrisestald	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
		29560	Gyllekøling
Ny slagtesvinestald	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
		29563	Gyllekøling og ugentlig/hyppig udsluning

Nudrift			
Staldafsnit			
Smågrisestald	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
		29559	gyllekøling



## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 5502,0 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (8 års-drift) 3510,4 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (nudrift) 4826,1 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Mose SV	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,3 kg N/ha/år
Total deposition	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose SV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Smågrisestald	Landbrug0,0		-0,1	0,0
S: Poltestald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Ny slagtesvinestald	Landbrug0,3		0,3	0,3
G: Gylletank 2500kbm	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Ny gylletank 5000 km	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gylletank 807kbm	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev SV	
Kategori	Kategori 1
Oprettet	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: 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)
S: Smågrisestald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Poltestald	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gylletank 2500kbm	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gylletank 807kbm	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Ny slagtesvinestald	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Ny gylletank 5000 km	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Mose V	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,7 kg N/ha/år
Total deposition	0,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose V				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Smågrisestald	Landbrug0,0		-0,2	0,0
G: Gylletank 2500kbm	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Poltestald	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gylletank 807kbm	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Ny slagtesvinestald	Landbrug0,6		0,6	0,6
G: Ny gylletank 5000 km	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Mose Ø	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,6 kg N/ha/år
Total deposition	0,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 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)
S: Smågrisestald	Landbrug	0,0	-0,2	0,0
G: Gylletank 2500kbm	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Poltestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 807kbm	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny slagtesvinestald	Landbrug	0,6	0,6	0,6
G: Ny gylletank 5000 kb m	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Potentiel ammoniakfølsom skov N	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	1,5 kg N/ha/år
Total deposition	1,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Potentiel ammoniakfølsom skov N				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Smågrisestald	Landbrug	0,0	-0,5	0,1
G: Gylletank 2500kbm	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Poltestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 807kbm	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny slagtesvinestald	Landbrug	1,5	1,5	1,5
G: Ny gylletank 5000 kb m	Landbrug	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: Potentiel ammoniakfølsom skov SØ	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	4,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	5,0 kg N/ha/år
Total deposition	5,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Potentiel ammoniakfølsom skov 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: Smågrisestald	Landbrug	0,0	-0,7	0,2
G: Gylletank 2500kbm	Landbrug	-0,1	-0,1	0,1
S: Poltestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 807kbm	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Ny slagtesvinestald	Landbrug	4,9	4,9	4,9
G: Ny gylletank 5000 kb m	Landbrug	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: 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: Overdrev NØ				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: Smågrisestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2500kbm	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Poltestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 807kbm	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny slagtesvinestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny gylletank 5000 kb m	Landbrug	0,0	0,0	0,0

## 8. Afstande

### 8.1 Afstande angivet

Der er ikke angivet nogen afstande.

#### 8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

##### Kommentar til afstandsangivelser

Ingen kommentar

### 8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

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

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Poltestald	2788
Gødningslager	Gylletank 807kbm	2806

#### Potentiel ammoniakfølsom skov SØ - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny slagtesvinestald	123
Gødningslager	Ny gylletank 5000 kbm	195

#### Potentiel ammoniakfølsom skov N - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Poltestald	190
Gødningslager	Gylletank 807kbm	225

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

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Poltestald	760
Gødningslager	Gylletank 807kbm	752

#### Mose V - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny slagtesvinestald	553
Gødningslager	Gylletank 2500kbm	656

#### Overdrev SV - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny slagtesvinestald	7610
Gødningslager	Gylletank 2500kbm	7747

#### Mose SV - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny slagtesvinestald	596
Gødningslager	Gylletank 2500kbm	734

Type	Navn	Afstand [m]
<b>Haarby By, Haarby - Nabo (Byzone)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Poltestald	1340
Gødningslager	Ny gylletank 5000 kbm	1299
<b>Tøjstedvej 1 - Nabo (Enkelt bolig)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny slagtesvinestald	404
Gødningslager	Ny gylletank 5000 kbm	340
<b>Vesemosegyden 17 - Nabo (Enkelt bolig)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny slagtesvinestald	300
Gødningslager	Gylletank 2500kbm	434
<b>Kirkemarken 18 - Nabo (Samlet bebyggelse)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny slagtesvinestald	1115
Gødningslager	Ny gylletank 5000 kbm	1107



## 9. Supplerende oplysninger

**Typen af IE-brug:**  
IE-slagtesvin

**Oplysninger om IE-bruget:**  
ikke angivet

**Generelle oplysningskrav:**  
ikke angivet

**Oplysninger om ventilationsforhold:**  
ikke angivet

**Samlet opbevaringskapacitet:**  
3303,00

### 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:**  
Søren Boe Rasmussen

### 9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Filstørrelse (KB)	Beskrivelse
\\workpoint.ctv.local\xbm947\Miljo\Tøjstedvej 5 Haarby\2018 Ny slagtesvinestald\Til myndighed\180119 - Miljøkonsekvensrapport, Tøjstedvej 5.pdf	1313,264	Miljøkonsekvensrapport
\\workpoint.ctv.local\xbm947\Miljo\Tøjstedvej 5 Haarby\2018 Ny slagtesvinestald\Til myndighed\180119 - Bilag 1 - Situationsplan, Tøjstedvej 5.pdf	6567,629	Bilag 1 - Situationsplan
\\workpoint.ctv.local\xbm947\Miljo\Tøjstedvej 5 Haarby\2018 Ny slagtesvinestald\Til myndighed\180119 - Bilag 2 - Ansøgning til midlertidig inddragelse af poltestald.pdf	247,412	Bilag 2 - Ansøgning til midlertidig inddragelse af poltestald
\\workpoint.ctv.local\xbm947\Miljo\Tøjstedvej 5 Haarby\2018 Ny slagtesvinestald\Til myndighed\180119 - Bilag 3 - Scenarieregninger for midlertidig produktion m. poltestald.pdf	640,856	Bilag 3 - Scenarieregninger for midlertidig inddragelse af polteproduktion
\\workpoint.ctv.local\xbm947\Miljo\Tøjstedvej 5 Haarby\2018 Ny slagtesvinestald\Til myndighed\180119 - Bilag 4 - Bygningstegninger af ny slagtesvinestald.pdf	814,706	Bilag 4 - Bygningstegning af ny slagtesvinestald
\\workpoint.ctv.local\xbm947\Miljo\Tøjstedvej 5 Haarby\2018 Ny slagtesvinestald\Til myndighed\180119 - Bilag 5 - Bygningstegning af eks. smågrisestald.pdf	1221,685	Bilag 5 - Bygningstegning af eks. smågrisestald

## 10. Kortudrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

