

# Husdyrgodkendelse.dk

## Ansøgningskema (229597)

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

**Versionsnummer:**  
3

**Indsendelsesdato:**  
04-10-2021

**Genereringsdato:**  
31-05-2022

### Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	31096650
Husdyrbrugets navn	St. Hebovej
Beliggenhedsadresse	St. Hebovej 17
Postnummer	6851
By	Janderup

### Ansøger

Ansøger navn	Alex Bandsberg Thomsen u/konkurs
Ansøger adresse	Værkmestergade 2
Ansøger postnummer	8000
Ansøger by	Århus C
Ansøger telefon	25263637
Ansøger email	scv@bechbruun.com

### Konsulent

Konsulent Cvr	25076079
Konsulent virksomhedsnavn	Vestjysk Landboforening
Konsulent navn	Trine Riis Jeppesen
Konsulent adresse	Herningvej 3-5
Konsulent postnummer	6950
Konsulent by	Ringkøbing
Konsulent telefon	96814230
Konsulent email	trj@vestjysk.dk

### Ejendom

Ejendomsnummer	5730030524
CHR numre	44799

### Kort beskrivelse:

Ansøger ønsker med denne godkendelse at komme over på den nye ordning, kaldt stipladsmodellen. Hvor der beregnes ud fra produktionsareal. Dette giver ansøger en fleksibilitet i sammensætning af dyr og deres placering indenfor produktionsarealet. Derved er det kun ansøgers kunnen og dyrevelfærdsmæssig lovgivning, der sætter en begrænsning for produktionen. Der vil derudover også ske en udvidelse af produktionsarealet ved etablering af ny stald og ny kalveplads. Stalden vil blive forlænget, mod syd. Kalvepladsen etableres på eksisterende møddingsplads.

## Ansøgning (229597) | 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:

Ansøger ønsker med denne godkendelse at komme over på den nye ordning, kaldt stipladsmodellen. Hvor der beregnes ud fra produktionsareal. Dette giver ansøger en fleksibilitet i sammensætning af dyr og deres placering indenfor produktionsarealet. Derved er det kun ansøgers kunnen og dyrevelfærdsmæssig lovgivning, der sætter en begrænsning for produktionen. Der vil derudover også ske en udvidelse af produktionsarealet ved etablering af ny stald og ny kalveplads. Stalden vil blive forlænget, mod syd. Kalvepladsen etableres på eksisterende møddingsplads.

### Versionsnummer:

3

## 1. Basisoplysninger

### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	31096650
Husdyrbrugets navn	St. Hebovej
Beliggenhedsadresse	St. Hebovej 17
Postnummer	6851
By	Janderup

### Ansøger

Ansøgers navn	Alex Bandsberg Thomsen u/konkurs
Ansøgeradresse	Værkmestergade 2
Ansøgerpostnummer	8000
Ansøgerby	Århus C
Ansøgertelefon	25263637
Ansøger-email	scv@bechbruun.com

### Konsulent

Konsulent Cvr	25076079
Konsulent virksomhedsnavn	Vestjysk Landboforening
Konsulentnavn	Trine Riis Jeppesen
Konsulentadresse	Herningvej 3-5
Konsulentpostnummer	6950
Konsulentby	Ringkøbing
Konsulenttelefon	96814230
Konsulent-email	trj@vestjysk.dk

### Ejendom

Ejendomsnummer	5730030524
CHR numre	44799

### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 26a - Hyllerslev By, Janderup

Matrikel: 26l - Hyllerslev By, Janderup

Matrikel: 29d - Janderup By, Janderup

Matrikel: 3b - Nr. Hebo By, Janderup

Matrikel: 1a - Sdr. Hebo By, Janderup

Matrikel: 2p - Sdr. Hebo By, Janderup

Matrikel: 2v - Sdr. Hebo By, Janderup

Matrikel: 2y - Sdr. Hebo By, Janderup

Matrikel: 2z - Sdr. Hebo By, Janderup

## 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>						
Byg. 11 Kviestald	2480	Naturlig ventilation	3 m	(#457602) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	293
				(#457601) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	1433
Byg. 10 Dybstrøelse	300	Naturlig ventilation	3 m	(#457603) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	143
Byg. 8 Kostald	2461	Naturlig ventilation	3 m	(#457643) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	219
				(#457642) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	0	1192
Byg. 12 Ny stald	1584	Naturlig ventilation	3 m	(#457645) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1170
Byg. 5 Dybstrøelse (fællesbokse)	838	Naturlig ventilation	3 m	(#457658) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	301
Byg. 4 Dybstrøelse (tidl. ensilage)	578	Naturlig ventilation	3 m	(#457659) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	326
Byg. 13 Ny kalveplads	299	Naturlig ventilation	3 m	(#457660) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	280
Byg. 9 Kostald (fast drænet)	1044	Naturlig ventilation	3 m	(#457728) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	770
<b>Sum</b>						<b>6127</b>
<b>Nudrift</b>						
Byg. 11 Kviestald	2480	Naturlig ventilation	3 m	(#457662) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1433
				(#457661) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	293
Byg. 10 Dybstrøelse	300	Naturlig ventilation	3 m	(#457663) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	143
Byg. 8 Kostald	2461	Naturlig ventilation	3 m	(#457666) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	1192
				(#457665) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	219
Byg. 5 Dybstrøelse (fællesbokse)	838	Naturlig ventilation	3 m	(#457668) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	301
Byg. 4 Dybstrøelse (tidl. ensilage)	578	Naturlig ventilation	3 m	(#457669) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	326
Byg. 9 Kostald (fast drænet)	1044	Naturlig ventilation	3 m	(#457727) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	770

Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
<b>Sum</b>						<b>4677</b>
<b>8 års drift</b>						
Byg. 11 Kviestald	2480	Naturlig ventilation	3 m	(#457865) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	110
				(#457730) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	183
				(#457729) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1433
Byg. 10 Dybstrøelse	300	Naturlig ventilation	3 m	(#457731) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	143
Byg. 8 Kostald	2461	Naturlig ventilation	3 m	(#457866) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	160
				(#457733) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	59
				(#457732) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	1192
<b>Sum</b>						<b>3280</b>

## 2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen	
<b>Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)</b> Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	<b>Alle kvæg; Dybstrøelse</b> Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse
<b>Alle kvæg; Sengestald med fast gulv</b> Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Sengestald med fast gulv	<b>Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb</b> Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb

### 3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift					
7. Gyllebeholder	Flydende				744
Nudrift					
7. Gyllebeholder	Flydende				744
Møddingsplads	Fast				299
8 års drift					
7. Gyllebeholder	Flydende				744

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift - Ingen data			
Nudrift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		290
8 års drift - Ingen data			

## 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	6703,5	297,6	7001,1
Nudrift	5427,0	402,0	5829,0
8 års-drift	4215,0	297,6	4512,6

### 4.2 Resultater fra staldafsnit

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

Navn på staldafsnit:

**Byg. 11 Kviestald**

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>					
(#457602) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	293	246,1	0,0	0,0	246,1
(#457601) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky l eller ringkanal)	1433	1662,3	0,0	0,0	1662,3
<b>Sum</b>	<b>1726</b>	<b>1908,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1908,4</b>
<b>Nudrift</b>					
(#457661) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	293	246,1	0,0	0,0	246,1
(#457662) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1433	1662,3	0,0	0,0	1662,3
<b>Sum</b>	<b>1726</b>	<b>1908,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1908,4</b>
<b>8 års-drift</b>					
(#457729) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1433	1662,3	0,0	0,0	1662,3
(#457730) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	183	153,7	0,0	0,0	153,7
(#457865) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	110	92,4	0,0	0,0	92,4
<b>Sum</b>	<b>1726</b>	<b>1908,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1908,4</b>

**Navn på staldafsnit:**  
**Byg. 10 Dybstrøelse**

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>					
(#457603) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	143	120,1	0,0	0,0	120,1
<b>Nudrift</b>					
(#457663) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	143	120,1	0,0	0,0	120,1
<b>8 års-drift</b>					
(#457731) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	143	120,1	0,0	0,0	120,1

**Navn på staldafsnit:**  
**Byg. 8 Kostald**

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>					
(#457643) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	219	184,0	0,0	0,0	184,0
(#457642) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	1192	2002,6	0,0	0,0	2002,6
<b>Sum</b>	<b>1411</b>	<b>2186,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2186,6</b>
<b>Nudrift</b>					
(#457665) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	219	184,0	0,0	0,0	184,0
(#457666) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	1192	2002,6	0,0	0,0	2002,6
<b>Sum</b>	<b>1411</b>	<b>2186,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2186,6</b>
<b>8 års-drift</b>					
(#457732) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	1192	2002,6	0,0	0,0	2002,6
(#457733) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	59	49,6	0,0	0,0	49,6
(#457866) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	160	134,4	0,0	0,0	134,4
<b>Sum</b>	<b>1411</b>	<b>2186,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2186,6</b>

Navn på staldafsnit: <b>Byg. 12 Ny stald</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>					
(#457645) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	1170	1041,3	0,0	0,0	1041,3
<b>Nudrift - Ingen data</b>					
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

Navn på staldafsnit: <b>Byg. 5 Dybstrøelse (fællesboks)</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>					
(#457658) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	301	252,8	0,0	0,0	252,8
<b>Nudrift</b>					
(#457668) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	301	252,8	0,0	0,0	252,8
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

Navn på staldafsnit: <b>Byg. 4 Dybstrøelse (tidl. ensilage)</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>					
(#457659) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	326	273,8	0,0	0,0	273,8
<b>Nudrift</b>					
(#457669) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	326	273,8	0,0	0,0	273,8
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

Navn på staldafsnit: <b>Byg. 13 Ny kalveplads</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>					
(#457660) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	280	235,2	0,0	0,0	235,2
<b>Nudrift - Ingen data</b>					
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					



Navn på staldafsnit: Byg. 9 Kostald (fast drænet)					
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>					
(#457728) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	770	685,3	0,0	0,0	685,3
<b>Nudrift</b>					
(#457727) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	770	685,3	0,0	0,0	685,3
<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)
<b>Ansøgt drift</b>				
7. Gyllebeholder	744	297,6	0,0	297,6
<b>Nudrift</b>				
7. Gyllebeholder	744	297,6	0,0	297,6
<b>8 års-drift</b>				
7. Gyllebeholder	744	297,6	0,0	297,6

#### 4.3.2 Andele af gødningstyper i og ammoniakemission fra lagre med fast husdyrgødning

Lagre med fast husdyrgødning					
Lagernavn	Grundareal for lager (m <sup>2</sup> )	Gødningstype for andel	Areal af andel af gødningstype (m <sup>2</sup> )	Areal af andel udgør af samlet grundareal (%)	Ammoniakemission fra andel (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift - Ingen data</b>					
<b>Nudrift</b>					
Møddingsplads	299	Kvæg, heste, får og geder	290	97,0	104,4
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

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

<p><b>Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer</b>                      Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning                      Gødningstype fra produktion: Kvæg, heste, får og geder</p> <p><b>Angivne gødningstyper i indtegnede lagre</b>                      Gødningstype fra lager: Flydende gødning</p>
--

## 5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	6704	298	7001
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	6704	298	7001
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
6704				

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>
Byg. 11 Kviestald	Alle kv&3230;g; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) <sup>a</sup>	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,16
Byg. 11 Kviestald	Alle kvæg; Dybstrøelse <sup>a</sup>	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
Byg. 10 Dybstrøelse	Alle kvæg; Dybstrøelse <sup>a</sup>	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
Byg. 8 Kostald	Alle kvæg; Sengestald med fast gulv <sup>a</sup>	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,68
Byg. 8 Kostald	Alle kvæg; Dybstrøelse <sup>a</sup>	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
Byg. 12 Ny stald	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb <sup>a</sup>	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	0,89
Byg. 5 Dybstrøelse (fællesbokse)	Alle kvæg; Dybstrøelse <sup>a</sup>	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
Byg. 4 Dybstrøelse (tidl. ensilage)	Alle kvæg; Dybstrøelse <sup>a</sup>	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
Byg. 13 Ny kalveplads	Alle kvæg; Dybstrøelse <sup>a</sup>	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Byg. 9 Kostald (fast drænet)	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb <sup>a</sup>	Eksisterende staldafsnit	0,89	0,89

<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>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))				
(#457601) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	1433	1,16	1	1662		
(#457602) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	293	0,84	1	246		
(#457603) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	143	0,84	1	120		
(#457642) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	1192	1,68	1	2003		
(#457643) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	219	0,84	1	184		
(#457645) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1170	0,89	1	1041		
(#457658) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	301	0,84	1	253		
(#457659) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	326	0,84	1	274		
(#457660) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	280	0,84	1	235		
(#457728) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	770	0,89	1	685		

## 6. Nabopåvirkning

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Hyllerslev Skolevej 9	0	FMK	137,8	137,8	654,1	Ja
Nr Hebovej 5	0	FMK	137,8	137,8	646,2	Ja
Sr Hebovej 1	0	FMK	137,8	137,8	630,5	Ja
Samlet bebyggelse	0	NY	489,4	489,4	2472,3	Ja
Janderup	1	NY	687,4	756,2	757,4	Ja

**Konsekvenszone: 591 m**

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

### 6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

#### Bebyggelse: Hyllerslev Skolevej 9 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Byg. 4 Dybstrøelse (tidl. ensilage)	602,3	Ja
2	Byg. 5 Dybstrøelse (fællesbokse)	612,7	Ja
3	Byg. 8 Kostald	632,2	Nej
4	Byg. 13 Ny kalveplads	634,1	Ja
5	Byg. 9 Kostald (fast drænet)	635,6	Nej
6	Byg. 10 Dybstrøelse	656,2	Nej
7	Byg. 11 Kviestald	679,8	Nej
8	Byg. 12 Ny stald	684,3	Nej

#### Bebyggelse: Nr Hebovej 5 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Byg. 13 Ny kalveplads	475,4	Nej
2	Byg. 4 Dybstrøelse (tidl. ensilage)	516,7	Nej
3	Byg. 5 Dybstrøelse (fællesbokse)	538,3	Nej
4	Byg. 10 Dybstrøelse	620,0	Nej
5	Byg. 8 Kostald	647,4	Nej
6	Byg. 11 Kviestald	650,3	Nej
7	Byg. 9 Kostald (fast drænet)	700,4	Nej
8	Byg. 12 Ny stald	710,9	Nej

#### Bebyggelse: Sr Hebovej 1 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Byg. 9 Kostald (fast drænet)	571,0	Ja
2	Byg. 12 Ny stald	587,6	Ja
3	Byg. 8 Kostald	618,4	Ja
4	Byg. 11 Kviestald	639,6	Ja
5	Byg. 10 Dybstrøelse	654,1	Ja
6	Byg. 5 Dybstrøelse (fællesbokse)	709,3	Ja
7	Byg. 4 Dybstrøelse (tidl. ensilage)	725,9	Ja
8	Byg. 13 Ny kalveplads	771,5	Ja

#### Bebyggelse: Samlet bebyggelse Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Byg. 13 Ny kalveplads	2434,3	Nej
2	Byg. 11 Kviestald	2447,1	Nej
3	Byg. 10 Dybstrøelse	2455,4	Nej
4	Byg. 5 Dybstrøelse (fællesbokse)	2467,1	Nej
5	Byg. 4 Dybstrøelse (tidl. ensilage)	2471,5	Nej
6	Byg. 12 Ny stald	2474,8	Nej
7	Byg. 8 Kostald	2489,3	Nej
8	Byg. 9 Kostald (fast drænet)	2513,3	Nej

**Bebyggelse: Janderup**  
**Opretter: Ansøger**

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Byg. 12 Ny stald	696,2	Nej
2	Byg. 11 Kviestald	731,3	Nej
3	Byg. 9 Kostald (fast drænet)	741,4	Nej
4	Byg. 10 Dybstrøelse	767,5	Nej
5	Byg. 8 Kostald	770,4	Nej
6	Byg. 5 Dybstrøelse (fællesbokse)	858,0	Nej
7	Byg. 4 Dybstrøelse (tidl. ensilage)	883,7	Nej
8	Byg. 13 Ny kalveplads	893,0	Nej

## 6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Byg. 11 Kviestald	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> )
	457602	0	908,3	3809,0*	0	908,3	3809,0*	293
	457601	0	4442,3	18629,0*	0	4442,3	18629,0*	1433
Byg. 10 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> )
	457603	0	443,3	1859,0*	0	443,3	1859,0*	143
Byg. 8 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> )
	457643	0	678,9	2847,0*	0	678,9	2847,0*	219
	457642	0	3695,2	15496,0*	0	3695,2	15496,0*	1192
Byg. 12 Ny stald	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> )
	457645	0	3627,0	15210,0*	0	3627,0	15210,0*	1170
Byg. 5 Dybstrøelse (fællesbokse)	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> )
	457658	0	933,1	3913,0*	0	933,1	3913,0*	301
Byg. 4 Dybstrøelse (tidl. ensilage)	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> )
	457659	0	1010,6	4238,0*	0	1010,6	4238,0*	326
Byg. 13 Ny kalveplads	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> )
	457660	0	868,0	3640,0*	0	868,0	3640,0*	280
Byg. 9 Kostald (fast drænet)	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> )
	457728	0	2387,0	10010,0*	0	2387,0	10010,0*	770
Sum			<b>18993,7</b>	<b>79651*</b>		<b>18993,7</b>	<b>79651*</b>	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Byg. 11 Kvistald	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> )
	457662	0	4442,3	18629,0	0	4442,3	18629,0	1433
	457661	0	908,3	3809,0	0	908,3	3809,0	293
Byg. 10 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> )
	457663	0	443,3	1859,0	0	443,3	1859,0	143
Byg. 8 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> )
	457666	0	3695,2	15496,0	0	3695,2	15496,0	1192
	457665	0	678,9	2847,0	0	678,9	2847,0	219
Byg. 5 Dybstrøelse (fællesbøks)	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> )
	457668	0	933,1	3913,0	0	933,1	3913,0	301
Byg. 4 Dybstrøelse (tidl. ensilage)	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> )
	457669	0	1010,6	4238,0	0	1010,6	4238,0	326
Byg. 9 Kostald (fast drænet)	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> )
	457727	0	2387,0	10010,0	0	2387,0	10010,0	770
<b>Sum</b>			<b>14498,7</b>	<b>60801</b>		<b>14498,7</b>	<b>60801</b>	



## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 7001,1 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (8 års-drift) 2488,5 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (nudrift) 1172,1 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Eng Rødt område	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,4 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	1,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Eng Rødt område				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Byg. 4 Dybstrøelse (tidl. ensilage)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 5 Dybstrøelse (fællesbokse)	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: 7. Gyllebeholder	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 10 Dybstrøelse	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 11 Kviestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,3
G: Møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 13 Ny kalveplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 9 Kostald (fast drænet)	Landbrug0,0	0,1	0,1	0,1
S: Byg. 8 Kostald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,3
S: Byg. 12 Ny stald	Landbrug0,2	0,2	0,2	0,2

Naturpunkt: Eng	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	2,7 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	1,9 kg N/ha/år
Total deposition	5,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Byg. 4 Dybstrøelse (tidl. ensilage)	Landbrug0,0	0,1	0,1	0,1
S: Byg. 5 Dybstrøelse (fællesbokse)	Landbrug0,0	0,1	0,1	0,1
G: 7. Gyllebeholder	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Byg. 10 Dybstrøelse	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 11 Kviestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	1,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 13 Ny kalveplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 9 Kostald (fast drænet)	Landbrug0,0	0,7	0,7	0,7
S: Byg. 8 Kostald	Landbrug0,0	0,0	0,0	1,3
S: Byg. 12 Ny stald	Landbrug1,9	1,9	1,9	1,9

Naturpunkt: Kat. 3,4 Mose	
Kategori	Kategori 3
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	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 3,4 Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Byg. 4 Dybstrøelse (tidl. ensilage)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 5 Dybstrøelse (fællesbokse)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 7. Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 10 Dybstrøelse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 11 Kviestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 13 Ny kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 9 Kostald (fast drænet)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 8 Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Byg. 12 Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 3,3 Overdrev	
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: Kat. 3,3 Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Byg. 4 Dybstrøelse (tidl. ensilage)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 5 Dybstrøelse (fællesbokse)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 7. Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 10 Dybstrøelse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 11 Kviestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 13 Ny kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 9 Kostald (fast drænet)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 8 Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 12 Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 3,2 Overdrev	
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: Kat. 3,2 Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Byg. 4 Dybstrøelse (tidl. ensilage)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 5 Dybstrøelse (fællesbokse)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 7. Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 10 Dybstrøelse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 11 Kviestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 13 Ny kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 9 Kostald (fast drænet)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 8 Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 12 Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 3,1 Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
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	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 3,1 Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Byg. 4 Dybstrøelse (tidl. ensilage)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 5 Dybstrøelse (fællesbokse)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 7. Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 10 Dybstrøelse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 11 Kviestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 13 Ny kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 9 Kostald (fast drænet)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 8 Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Byg. 12 Ny stald	Landbrug	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: Kat. 2,1 Overdrev	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 2,1 Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Byg. 4 Dybstrøelse (ti dl. ensilage)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 5 Dybstrøelse (f ællesbokse)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 7. Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 10 Dybstrøelse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 11 Kviestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 13 Ny kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 9 Kostald (fast drænet)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 8 Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 12 Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Kat. 1,2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Byg. 4 Dybstrøelse (ti dl. ensilage)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 5 Dybstrøelse (f ællesbokse)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 7. Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 10 Dybstrøelse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 11 Kviestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 13 Ny kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 9 Kostald (fast drænet)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 8 Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 12 Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 1,1	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	En ejendom (1)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 1,1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Byg. 4 Dybstrøelse (ti dl. ensilage)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Byg. 5 Dybstrøelse (f ællesbokse)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: 7. Gyllebeholder	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Byg. 10 Dybstrøelse	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Byg. 11 Kviestald	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Byg. 13 Ny kalveplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Byg. 9 Kostald (fast d rænet)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Byg. 8 Kostald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Byg. 12 Ny stald	Landbrug0,0		0,0	0,0

## 8. Afstande

### 8.1 Afstande angivet

Vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Byg. 4 Dybstrøelse (tidl. ensilage)	3	-
Gødningslager	7. Gyllebeholder	81	-

Markboring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Byg. 4 Dybstrøelse (tidl. ensilage)	54	-
Gødningslager	7. Gyllebeholder	84	-

Øve Bæk - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Byg. 12 Ny stald	21	-
Gødningslager	7. Gyllebeholder	123	-

Naboskel mod vest - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Byg. 12 Ny stald	95	-
Gødningslager	7. Gyllebeholder	235	-

Naboskel mod øst (St. Hebovej 13) - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Byg. 9 Kostald (fast drænet)	50	-
Gødningslager	7. Gyllebeholder	157	-

#### 8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

### 8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Kat. 1,1 - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 9 Kostald (fast drænet)	3913
Gødningslager	7. Gyllebeholder	3944

Kat. 1,2 - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 4 Dybstrøelse (tidl. ensilage)	3985
Gødningslager	7. Gyllebeholder	4023

<b>Kat. 2,1 Overdrev - Naturområde (kategori 2)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 9 Kostald (fast drænet)	3987
Gødningslager	7. Gyllebeholder	4031

  

<b>Kat. 3,1 Mose - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 12 Ny stald	637
Gødningslager	7. Gyllebeholder	767

  

<b>Kat. 3,2 Overdrev - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 9 Kostald (fast drænet)	1468
Gødningslager	7. Gyllebeholder	1508

  

<b>Kat. 3,3 Overdrev - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 4 Dybstrøelse (tidl. ensilage)	1437
Gødningslager	7. Gyllebeholder	1474

  

<b>Kat. 3,4 Mose - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 4 Dybstrøelse (tidl. ensilage)	1347
Gødningslager	7. Gyllebeholder	1398

  

<b>Eng - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 12 Ny stald	56
Gødningslager	7. Gyllebeholder	205

  

<b>Eng Rødt område - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 12 Ny stald	196
Gødningslager	7. Gyllebeholder	341

  

<b>Nr Hebovej 5 - Nabo (Enkelt bolig)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 13 Ny kalveplads	459
Gødningslager	7. Gyllebeholder	564

#### Hyllerslev Skolevej 9 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 4 Dybstrøelse (tidl. ensilage)	589
Gødningslager	7. Gyllebeholder	621

#### Sr Hebovej 1 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 9 Kostald (fast drænet)	550
Gødningslager	7. Gyllebeholder	666

#### Janderup - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 12 Ny stald	669
Gødningslager	7. Gyllebeholder	794

#### Samlet bebyggelse - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 11 Kviestald	2415
Gødningslager	7. Gyllebeholder	2443



## 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
§ 16 a_Miljøkonsekvensrapport St. Hebovej 17.pdf	1269,212	Miljøkonsekvensrapport med bilag revideret 290422
Bilag 2 Indretning stald.pdf	373,199	Bilag 2 oversigt der viser indretningen af stalden.
Bilag 1 areal oversigt stalde.pdf	8479,452	Oversigt over produktionsarealer der er ansøgt 200 m2 kalvehytter
§ 16 a_Miljøkonsekvensrapport St. Hebovej 17.pdf	1826,726	Miljøkonsekvensrapport

## 10. Kortudrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

