

# Ansøgning (200305) | Gennemse & indsend

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

Dette skema er en § 16 a godkendelse

**Typen af IE-brug:**  
IE-fjerkræ

## Basisoplysninger

**Kort beskrivelse:**  
Ansøgning om miljøgodkendelse for JERSTAL, DanHatch, Gelsåvej 42, 6500 Vojens.

**Versionsnummer:**  
1

### Bedrift

Bedrift Cvr	66038319
Bedriftsnavn	JERSTAL
Bedrift adresse	Gelsåvej 42
Bedrift postnummer	6500
Bedrift by	Vojens

### Ansøger

Ansøger navn	DanHatch Denmark A/S
Ansøger adresse	Rugerivej 26
Ansøger postnummer	9760
Ansøger by	Vrå
Ansøger telefon	96565698
Ansøger email	danhatch@danhatch.dk

### Konsulent

Konsulent Cvr	25160428
Konsulent virksomhedsnavn	LandboSyd
Konsulent navn	Ulla Refshammer Pallesen, LandboSyd
Konsulent adresse	Peberlyk 2
Konsulent postnummer	6200
Konsulent by	Aabenraa
Konsulent telefon	61558262
Konsulent email	upa@landbosyd.dk

### Ejendom

Ejendomsnavn	
Ejendomsnummer	5100022167
CHR numre	17369

### Matrikler på ejendomsnummer

## Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner					
Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion dyre- og staldkategori	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
<b>Ansøgt drift</b>					
Stald 1	462,0	Blandet ventilation	6 m	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462,00
Stald 2	462	Blandet ventilation	6 m	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462,00
Stald 3	462	Blandet ventilation	6 m	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462,00
Stald 4	462,0	Blandet ventilation	6 m	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462,00
Stald 5	462,0	Blandet ventilation	6 m	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462,00
Stald 6	462,0	Blandet ventilation	6 m	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462,00
Stald 7	462	Blandet ventilation	6 m	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462,00
Stald 8	462,0	Blandet ventilation	6 m	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462,00
Stald 9	462,0	Blandet ventilation	6 m	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462,00
Stald 10	462,0	Blandet ventilation	6 m	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462,00
<b>Nudrift</b>					
Stald 1	462,0	Blandet ventilation	6 m	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462,00
Stald 2	462	Blandet ventilation	6 m	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462,00
Stald 3	462	Blandet ventilation	6 m	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462,00
Stald 4	462,0	Blandet ventilation	6 m	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462,00
Stald 5	462,0	Blandet ventilation	6 m	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462,00
Stald 6	462,0	Blandet ventilation	6 m	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462,00
Stald 7	462	Blandet ventilation	6 m	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462,00
Stald 8	462,0	Blandet ventilation	6 m	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462,00
Stald 9	462,0	Blandet ventilation	6 m	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462,00
Stald 10	462,0	Blandet ventilation	6 m	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462,00
<b>8 års drift</b>					
Stald 1	462,0	Blandet ventilation	6 m	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462,00
Stald 2	462	Blandet ventilation	6 m	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462,00
Stald 3	462	Blandet ventilation	6 m	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462,00

<b>Staldnavn</b>	<b>Staldstørrelse (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Ventilation</b>	<b>Kildehøjde</b>	<b>Produktion dyre- og staldkategori</b>	<b>Produktionsareal (m<sup>2</sup>)</b>
Stald 4	462,0	Blandet ventilation	6 m	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462,00
Stald 5	462,0	Blandet ventilation	6 m	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462,00
Stald 6	462,0	Blandet ventilation	6 m	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462,00
Stald 7	462	Blandet ventilation	6 m	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462,00
Stald 8	462,0	Blandet ventilation	6 m	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462,00
Stald 9	462,0	Blandet ventilation	6 m	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462,00
Stald 10	462,0	Blandet ventilation	6 m	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462,00

## Overblik over husdyrgødning

Denne ansøgning indeholder ingen lagre

## Ammoniakemission

### 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	5544,0	0	5544,0
Nudrift	5544,0	0	5544,0
8 års-drift	5544,0	0	5544,0

## Resultater fra staldafsnit

### Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Stald 1</i>						
Dyretype og staldsystem	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Antal måneder udegående	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
Ansøgt drift						
Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462	554,4	0	0	0	554,4
Nudrift						
Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462	554,4	0	0	0	554,4
8 års-drift						
Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462	554,4	0	0	0	554,4

Navn på staldafsnit: <i>Stald 2</i>						
Dyretype og staldsystem	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Antal måneder udegående	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
Ansøgt drift						
Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462	554,4	0	0	0	554,4
Nudrift						
Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462	554,4	0	0	0	554,4
8 års-drift						
Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462	554,4	0	0	0	554,4

**Navn på staldafsnit:**
**Stald 3**

Dyretype og staldsystem	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Antal måneder udegående	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift</b>						
Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462	554,4	0	0	0	554,4
<b>Nudrift</b>						
Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462	554,4	0	0	0	554,4
<b>8 års-drift</b>						
Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462	554,4	0	0	0	554,4

**Navn på staldafsnit:**
**Stald 4**

Dyretype og staldsystem	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Antal måneder udegående	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift</b>						
Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462	554,4	0	0	0	554,4
<b>Nudrift</b>						
Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462	554,4	0	0	0	554,4
<b>8 års-drift</b>						
Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462	554,4	0	0	0	554,4

**Navn på staldafsnit:**
**Stald 5**

Dyretype og staldsystem	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Antal måneder udegående	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift</b>						
Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462	554,4	0	0	0	554,4
<b>Nudrift</b>						
Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462	554,4	0	0	0	554,4
<b>8 års-drift</b>						
Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462	554,4	0	0	0	554,4

**Navn på staldafsnit:**
**Stald 6**

Dyretype og staldsystem	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Antal måneder udegående	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift</b>						
Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462	554,4	0	0	0	554,4
<b>Nudrift</b>						
Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462	554,4	0	0	0	554,4
<b>8 års-drift</b>						
Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462	554,4	0	0	0	554,4

**Navn på staldafsnit:**
**Stald 7**

Dyretype og staldsystem	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Antal måneder udegående	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift</b>						
Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462	554,4	0	0	0	554,4
<b>Nudrift</b>						
Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462	554,4	0	0	0	554,4
<b>8 års-drift</b>						
Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462	554,4	0	0	0	554,4

**Navn på staldafsnit:**
**Stald 8**

Dyretype og staldsystem	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Antal måneder udegående	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift</b>						
Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462	554,4	0	0	0	554,4
<b>Nudrift</b>						
Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462	554,4	0	0	0	554,4
<b>8 års-drift</b>						
Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462	554,4	0	0	0	554,4

Navn på staldafsnit:

**Stald 9**

Dyretype og staldsystem	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Antal måneder udegående	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift</b>						
Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462	554,4	0	0	0	554,4
<b>Nudrift</b>						
Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462	554,4	0	0	0	554,4
<b>8 års-drift</b>						
Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462	554,4	0	0	0	554,4

Navn på staldafsnit:

**Stald 10**

Dyretype og staldsystem	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Antal måneder udegående	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift</b>						
Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462	554,4	0	0	0	554,4
<b>Nudrift</b>						
Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462	554,4	0	0	0	554,4
<b>8 års-drift</b>						
Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462	554,4	0	0	0	554,4

**Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift**

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretyper og staldsystemer  
 Gødningstype fra produktion: Fjerkræ



## BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	5544	0	5544
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	5544	0	5544
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
5544				

**Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde**

Ansøgningen indeholder ikke produktioner hvor BAT niveau bestemmes ud fra arealet.




BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde				
Staldnavn	Navn på dyre- og staldkategori 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))
Stald 1	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	Eksisterende staldafsnit	1,20	1,20
Stald 2	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	Eksisterende staldafsnit	1,20	1,20
Stald 3	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	Eksisterende staldafsnit	1,20	1,20
Stald 4	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	Eksisterende staldafsnit	1,20	1,20
Stald 5	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	Eksisterende staldafsnit	1,20	1,20
Stald 6	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	Eksisterende staldafsnit	1,20	1,20
Stald 7	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	Eksisterende staldafsnit	1,20	1,20
Stald 8	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	Eksisterende staldafsnit	1,20	1,20
Stald 9	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	Eksisterende staldafsnit	1,20	1,20
Stald 10	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	Eksisterende staldafsnit	1,20	1,20

**Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT**

ProdID	Navn på dyre- og staldkategori eller flexgruppe	BAT krav		Korrektionsfaktor for udegående	Ansøgers forslag		Kommunens krav	
		Areal (m <sup>2</sup> )	(kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år))		Vejl. sum (kg NH <sub>3</sub> -N / år)	Ansøgers begrundelse	(kg NH <sub>3</sub> -N / år)	Kommunens begrundelse
3355	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462	1,20	1	554			
3357	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462	1,20	1	554			
3359	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462	1,20	1	554			
3361	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462	1,20	1	554			
3363	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462	1,20	1	554			
3365	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462	1,20	1	554			
3367	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462	1,20	1	554			
3369	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462	1,20	1	554			
3371	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462	1,20	1	554			
3373	Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift	462	1,20	1	554			

# Nabopåvirkning

## Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Bortscreenet	Genekriterie overholdt
Gelsåvej 30 	0	NY	241,3	241,3	625,4	Ja	Ja
Gelsåvej 43 	2	NY	508,7	549,3	1218,3	Ja	Ja
Over Jerstal, Vedsted 	0	NY	670,7	670,7	1732,3	Ja	Ja

### Forklaring til Samlet resultat af lugtberegning

NaN: Lugtemissionen er så stor, at den går ud over spredningskurvens grænse. Derfor kan der ikke beregnes en geneafstand.

**Rød:** Genekriterie er ikke overholdt.

**Gul:** Genekriterie er ikke overholdt, men der kan søges om dispensation jf. § 32 stk. 1 ("50 % reglen").

**Konsekvenszone: 632 m**

## Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

I nedenstående tabeller er de valgte bebyggelser angivet...

**Bebyggelse: Gelsåvej 30**  
**Opretter: Ansøger**

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	586,5	Nej
2	Stald 2	590,6	Nej
3	Stald 3	595,4	Nej
4	Stald 4	600,2	Nej
5	Stald 5	605,3	Nej
6	Stald 6	640,0	Nej
7	Stald 7	647,2	Nej
8	Stald 8	655,0	Nej
9	Stald 9	662,9	Nej
10	Stald 10	671,0	Nej

**Bebyggelse: Gelsåvej 43**  
**Opretter: Ansøger**

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	1168,0	Ja
2	Stald 2	1174,8	Ja
3	Stald 3	1181,5	Ja
4	Stald 4	1188,5	Ja
5	Stald 5	1195,7	Ja
6	Stald 6	1238,1	Ja
7	Stald 7	1246,2	Ja
8	Stald 8	1254,7	Ja
9	Stald 9	1263,1	Ja
10	Stald 10	1271,9	Ja

**Bebyggelse: Over Jerstal, Vedsted**  
**Opretter: Ansøger**

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	1683,8	Nej
2	Stald 2	1690,5	Nej
3	Stald 3	1697,5	Nej
4	Stald 4	1704,3	Nej
5	Stald 5	1711,2	Nej
6	Stald 6	1751,5	Nej
7	Stald 7	1759,1	Nej
8	Stald 8	1767,0	Nej
9	Stald 9	1775,0	Nej
10	Stald 10	1782,9	Nej

## Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Stald	Produktionsid	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
		udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)]	(OU/s)	(m <sup>2</sup> )
Stald 1	3355	0	2125,2	6930,0	0	2125,2	6930,0	462
Stald 2	3357	0	2125,2	6930,0	0	2125,2	6930,0	462
Stald 3	3359	0	2125,2	6930,0	0	2125,2	6930,0	462
Stald 4	3361	0	2125,2	6930,0	0	2125,2	6930,0	462
Stald 5	3363	0	2125,2	6930,0	0	2125,2	6930,0	462
Stald 6	3365	0	2125,2	6930,0	0	2125,2	6930,0	462
Stald 7	3367	0	2125,2	6930,0	0	2125,2	6930,0	462
Stald 8	3369	0	2125,2	6930,0	0	2125,2	6930,0	462
Stald 9	3371	0	2125,2	6930,0	0	2125,2	6930,0	462
Stald 10	3373	0	2125,2	6930,0	0	2125,2	6930,0	462

Sum

21252 69300

21252

69300

---

**Nudrift:**

**Staldafsnit**

Stald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt [Le]	Lugt [OU]	Effekt af teknologi [%]	Faktisk lugt [Le]	Faktisk lugt [OU]	Produktionsareal [kvm]
Stald 1								
	3356	0	2125,2	6930,0	0	2125,2	6930,0	462
Stald 2								
	3358	0	2125,2	6930,0	0	2125,2	6930,0	462
Stald 3								
	3360	0	2125,2	6930,0	0	2125,2	6930,0	462
Stald 4								
	3362	0	2125,2	6930,0	0	2125,2	6930,0	462
Stald 5								
	3364	0	2125,2	6930,0	0	2125,2	6930,0	462
Stald 6								
	3366	0	2125,2	6930,0	0	2125,2	6930,0	462
Stald 7								
	3368	0	2125,2	6930,0	0	2125,2	6930,0	462
Stald 8								
	3370	0	2125,2	6930,0	0	2125,2	6930,0	462
Stald 9								
	3372	0	2125,2	6930,0	0	2125,2	6930,0	462
Stald 10								
	3374	0	2125,2	6930,0	0	2125,2	6930,0	462
<b>Sum</b>			<b>21252</b>	<b>69300</b>		<b>21252</b>	<b>69300</b>	





# Naturområder

## Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 5544,0

Meremission (8 års-drift) 0,0

Meremission (nudrift) 0,0

### Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 7230 Riggær i habitatområde Pamhule... OBS > 4 km	
Kategori	Kategori 1
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	En ejendom (1)
Merdeposition (8 års-drift)	0
Merdeposition (nudrift)	0
Total deposition	0

Naturlinjer til punkt: 7230 Riggær i habitatområde Pamhule... OBS > 4 km		
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (kg NH3-N/år) Totaldeposition (kg NH3-N/år)
S: Stald 1	Landbrug0	0
S: Stald 2	Landbrug0	0
S: Stald 3	Landbrug0	0
S: Stald 4	Landbrug0	0
S: Stald 5	Landbrug0	0
S: Stald 6	Landbrug0	0
S: Stald 7	Landbrug0	0
S: Stald 8	Landbrug0	0
S: Stald 9	Landbrug0	0
S: Stald 10	Landbrug0	0

Naturpunkt: Ovedrev ved Marstrupvej/Voldborgvej	
Kategori	Kategori 2
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0
Merdeposition (nudrift)	0
Total deposition	0

Naturlinjer til punkt: Ovedrev ved Marstrupvej/Voldborgvej		
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (kg NH3-N/år) Totaldeposition (kg NH3-N/år)
S: Stald 1	Landbrug0	0
S: Stald 2	Landbrug0	0
S: Stald 3	Landbrug0	0
S: Stald 4	Landbrug0	0
S: Stald 5	Landbrug0	0
S: Stald 6	Landbrug0	0
S: Stald 7	Landbrug0	0
S: Stald 8	Landbrug0	0
S: Stald 9	Landbrug0	0
S: Stald 10	Landbrug0	0

Naturpunkt: Mose mod nordnordvest	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0
Merdeposition (nudrift)	0
Total deposition	0,5

Naturlinjer til punkt: Mose mod nordnordvest			
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (kg NH3-N/år)	Totaldeposition (kg NH3-N/år)
S: Stald 1	Landbrug0		0
S: Stald 2	Landbrug0		0
S: Stald 3	Landbrug0		0
S: Stald 4	Landbrug0		0
S: Stald 5	Landbrug0		0
S: Stald 6	Landbrug0		0,1
S: Stald 7	Landbrug0		0,1
S: Stald 8	Landbrug0		0,1
S: Stald 9	Landbrug0		0,1
S: Stald 10	Landbrug0		0,1

Naturpunkt: Potentiel ammoniakfølsom skov?	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0
Merdeposition (nudrift)	0
Total deposition	0,1

Naturlinjer til punkt: Potentiel ammoniakfølsom skov?			
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (kg NH3-N/år)	Totaldeposition (kg NH3-N/år)
S: Stald 1	Landbrug0		0
S: Stald 2	Landbrug0		0
S: Stald 3	Landbrug0		0
S: Stald 4	Landbrug0		0
S: Stald 5	Landbrug0		0
S: Stald 6	Landbrug0		0
S: Stald 7	Landbrug0		0
S: Stald 8	Landbrug0		0
S: Stald 9	Landbrug0		0
S: Stald 10	Landbrug0		0

Naturpunkt: Mose mod nordøst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0
Merdeposition (nudrift)	0
Total deposition	0,3

Naturlinjer til punkt: Mose mod nordøst			
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (kg NH3-N/år)	Totaldeposition (kg NH3-N/år)
S: Stald 1	Landbrug0		0
S: Stald 2	Landbrug0		0
S: Stald 3	Landbrug0		0
S: Stald 4	Landbrug0		0
S: Stald 5	Landbrug0		0
S: Stald 6	Landbrug0		0
S: Stald 7	Landbrug0		0
S: Stald 8	Landbrug0		0
S: Stald 9	Landbrug0		0
S: Stald 10	Landbrug0		0

# Afstande

## Afstande angivet:

Der er ikke angivet nogen afstande.

## Yderligere oplysninger

Kommentar til afstandsangivelser

Ingen kommentar

## Afstande til naturområder og nabobebyggelser:

### 7230 Riggær i habitatområde Pamhule... OBS > 4 km - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 10	6246

### Ovedrev ved Marstrupvej/Voldborgvej - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	3369

### Mose mod nordnordvest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 10	467

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

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	1066

### Mose mod nordøst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 10	892

### Gelsåvej 30 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	565

### Gelsåvej 43 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	1147

### Over Jerstal, Vedsted - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	1662

## Supplerende oplysninger

**Typen af IE-brug:**

IE-fjerkræ

**Oplysninger om IE-bruget:**

Se tekstdokument.

**Generelle oplysningskrav:**

Se tekstdokument.

**Oplysninger om ventilationsforhold:**

Se tekstdokument.

**Samlet opbevaringskapacitet:**

0,00

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse	Beskrivelse
2017.10.03 Wordversion af ansøgning Gelsåvej 42.doc	130048	2017.10.03 Wordversion af ansøgning Gelsåvej 42
Beredskabsplan JERSTAL.docx	84435	Beredskabsplan JERSTAL
Beredskabstegning Jerstal.pdf	157633	Beredskabstegning Jerstal

## Miljøkonsekvensrapport

**Beskrivelse af det ansøgte:**

Se tekstdokument.

**Ansøgtes forventede virkning på miljøet:**

Se tekstdokument.

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

Se tekstdokument.

**Alternative løsninger:**

Se tekstdokument.

**Ikke teknisk resume:**

Se tekstdokument.

**Ansvarlig:**

Ulla Pallesen

## Kortuddrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

