

Husdyrgodkendelse.dk  
Ansøgningskema (216686)

Dette er en ansøgning om en tilladelse til et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 b.

Versionsnummer:  
1

Indsendelsesdato:  
21-01-2020

Genereringsdato:  
27-01-2020

#### Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	40702334
Husdyrbrugets navn	Babberup Gammelgaard
Beliggenhedsadresse	Høsten Teglværksvej 80
Postnummer	4690
By	Haslev

#### Ejendom

Ejendomsnummer	3200011490
CHR numre	

#### Ansøger

Ansøger navn	Babberup - Gammelgaard ApS
Ansøger adresse	Høsten Teglværksvej 80
Ansøger postnummer	4690
Ansøger by	Haslev
Ansøger telefon	70602584
Ansøger email	post@levetoftegaard.dk

#### Kort beskrivelse:

Ansøgning om tidligere stald, brug til fedekvæg på ejendommen Høsten Teglværksvej 80, 4690 Haslev. Stalden er med dybtstrøelse, hvor dybtstrøelsen bliver kørt direkte på mark. Produktionen af ca. 80 tyrekvæle åreligt.

## Ansøgning (216686) | Gennemse & indsend

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

Dette er en ansøgning om en tilladelse til et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 b.

**Typen af IE - brug:**  
Ikke IE-brug

**Kort beskrivelse:**  
Ansøgning om tidligere stald, brug til fedekvæg på ejendommen Høsten Teglværksvej 80, 4690 Haslev.  
Stalden er med dybtstrøelse, hvor dybtstrøelsen bliver kørt direkte på mark.  
Produktionen af ca. 80 tyrekvæle åreligt.

**Versionsnummer:**  
1

### 1. Basisoplysninger

#### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	40702334
Husdyrbrugets navn	Babberup Gammelgaard
Beliggenhedsadresse	Høsten Teglværksvej 80
Postnummer	4690
By	Haslev

#### Ansøger

Ansøgners navn	Babberup - Gammelgaard ApS
Ansøgeradresse	Høsten Teglværksvej 80
Ansøgerpostnummer	4690
Ansøgerby	Haslev
Ansøgnertelefon	70602584
Ansøger-email	post@levetoftegaard.dk

#### Ejendom

Ejendomsnummer	3200011490
CHR numre	

#### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 2n - Babberup By, Sdr. Dalby
Matrikel: 2p - Babberup By, Sdr. Dalby
Matrikel: 4a - Babberup By, Sdr. Dalby
Matrikel: 4b - Babberup By, Sdr. Dalby
Matrikel: 4g - Dalby-Borup By, Sdr. Dalby

## 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> )
Ansøgt drift						
Kødkvæg	720	Blandet ventilation	3 m	(#257126) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	0	720
Nudrift - Ingen data						
8 års drift - Ingen data						

### 3. Overblik over husdyrgødning

Denne ansøgning indeholder ingen lagre

---

## 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	482,4	0,0	482,4
Nudrift	0,0	0,0	0,0
8 års-drift	0,0	0,0	0,0

### 4.2 Resultater fra staldafsnit

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

Navn på staldafsnit:

*Kødkvæg*

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)
Ansøgt drift					
(#257126) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	720	482,4	0,0	0,0	482,4
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

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

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer  
Gødningstype fra produktion: Kvæg, heste, får og geder

## 5. BAT






Du er under grænsen for BAT på 750 Kg NH<sub>3</sub>-N/år og dette afsnit er derfor ikke relevant for din ansøgning på nuværende tidspunkt.

---

## 6. Nabopåvirkning

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Høsten Teglværksvej 84 	0	FMK	47,2*	47,2*	102,3	Ja
Høsten Teglværksvej 78 	0	FMK	84	84	103,7	Ja
Dalby-Borup By, Sdr. Dalby 	0	FMK	149,4	149,4	643,6	Ja

#### 6.2.1 Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

\* Geneafstanden fra NY modellen er 0, selvom der er en faktisk lugt fra staldgruppen. Dette skyldes at lugten er for lav til at lugtspredningen kan beregnes.

**Konsekvenszone: 163 m**

### 6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

#### Bebyggelse: Høsten Teglværksvej 84 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Kødkvæg	102,3	Ja

#### Bebyggelse: Høsten Teglværksvej 78 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Kødkvæg	103,7	Nej

#### Bebyggelse: Dalby-Borup By, Sdr. Dalby Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Kødkvæg	643,6	Nej

### 6.4 Lugtemission fra produktioner

#### Ansøgt drift

#### Staldafsnit

Kødkvæg	Antal måneder		Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
	Produktionsld	udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m <sup>2</sup> )
	257126	0	2232,0	9360,0	0	2232,0	9360,0	720
<b>Sum</b>			<b>2232</b>	<b>9360</b>		<b>2232</b>	<b>9360</b>	

## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

**Samlet emission:** 482,4 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

**Meremission (8 års-drift)** 482,4 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

**Meremission (nudrift)** 482,4 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Gammel Skov	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Skov
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: Gammel Skov				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Kødqvæg	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Skov / Overdrev	
Kategori	Kategori 2
Oprettet	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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Skov / Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Kødqvæg	Landbrug	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: Skov	
Kategori	Kategori 1
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,9 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,9 kg N/ha/år
Total deposition	0,9 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Skov				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Kødqvæg	Landbrug	0,9	0,9	0,9



## 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

#### Skov - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kødkvæg	134

#### Skov / Overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kødkvæg	493

#### Gammel Skov - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kødkvæg	1153

#### Høsten Teglværksvej 84 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kødkvæg	74

#### Høsten Teglværksvej 78 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kødkvæg	76

#### Dalby-Borup By, Sdr. Dalby - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kødkvæg	613

## 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:**

### 9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
Plan & Snit Tegning.pdf	141,602	Staldtegning

---

## 10. Kortudrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

