

Husdyrgodkendelse.dk  
Ansøgningskema (223298)

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

**Versionsnummer:**  
1

**Indsendelsesdato:**  
20-11-2020

**Genereringsdato:**  
20-11-2020

**Husdyrbruget**

Husdyrbrugets CVR-nummer	17517643
Husdyrbrugets navn	Billeholm
Beliggenhedsadresse	Hjelmerupvej 20
Postnummer	5690
By	Tommerup

**Ansøger**

Ansøger navn	Peder Enggaard
Ansøger adresse	Hjelmerupvej 20
Ansøger postnummer	5690
Ansøger by	Tommerup
Ansøger telefon	51744804
Ansøger email	peder@billeholm.dk

**Konsulent**

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	velas I/S
Konsulent navn	Søren Boe Rasmussen
Konsulent adresse	Trigevej 20
Konsulent postnummer	8382
Konsulent by	Hinnerup
Konsulent telefon	21133846
Konsulent email	sbr@velas.dk

**Ejendom**

Ejendomsnummer	4200011572
CHR numre	60867

**Kort beskrivelse:**

## Ansøgning (223298) | 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:**

**Versionsnummer:**  
1

---

### 1. Basisoplysninger

## Husdyrbruget

Bedrift Cvr	17517643
Husdyrbrugets navn	Billeholm
Beliggenhedsadresse	Hjelmerupvej 20
Postnummer	5690
By	Tommerup

## Ansøger

Ansøgersnavn	Peder Enggaard
Ansøgeradresse	Hjelmerupvej 20
Ansøgerpostnummer	5690
Ansøgerby	Tommerup
Ansørgertelefon	51744804
Ansøger-email	peder@billeholm.dk

## Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	velas I/S
Konsulentnavn	Søren Boe Rasmussen
Konsulentadresse	Trigevej 20
Konsulentpostnummer	8382
Konsulentby	Hinnerup
Konsulenttelefon	21133846
Konsulent-email	sbr@velas.dk

## Ejendom

Ejendomsnummer	4200011572
CHR numre	60867

## Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 20 - Hjelmerup By, Veringe

Matrikel: 2a - Hjelmerup By, Veringe

Matrikel: 2d - Hjelmerup By, Veringe

Matrikel: 2e - Hjelmerup By, Veringe

Matrikel: 3c - Hjelmerup By, Veringe

Matrikel: 3m - Hjelmerup By, Veringe

Matrikel: 3n - Hjelmerup By, Veringe

Matrikel: 5g - Hjelmerup By, Veringe

Matrikel: 5m - Hjelmerup By, Veringe

Matrikel: 6i - Hjelmerup By, Veringe

Matrikel: 7f - Hjelmerup By, Veringe

Matrikel: 7g - Hjelmerup By, Veringe

Matrikel: 2ad - Solevad By, Veringe

Matrikel: 2at - Solevad By, Veringe

Matrikel: 2x - Solevad By, Veringe

## 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 1	388	Mekanisk ventilation	6 m	(#359037) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	0	272
Stald 2	668	Mekanisk ventilation	6 m	(#359041) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	514
Stald 4	453	Mekanisk ventilation	6 m	(#359046) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	354
Stald 3	501	Mekanisk ventilation	6 m	(#359049) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	393
<b>Sum</b>						<b>1533</b>
<b>Nudrift</b>						
Stald 1	388	Mekanisk ventilation	6 m	(#359038) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	272
Stald 2	668	Mekanisk ventilation	6 m	(#359043) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	514
Stald 4	453	Mekanisk ventilation	6 m	(#359048) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	354
Stald 3	501	Mekanisk ventilation	6 m	(#359050) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	393
<b>Sum</b>						<b>1533</b>
<b>8 års drift</b>						
Stald 1	388	Mekanisk ventilation	6 m	(#359039) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	272
Stald 2	668	Mekanisk ventilation	6 m	(#359045) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	514
Stald 4	453	Mekanisk ventilation	6 m	(#359047) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	354
Stald 3	501	Mekanisk ventilation	6 m	(#359051) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	393
<b>Sum</b>						<b>1533</b>

Produktioner med miljøteknologi				
Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
Ansøgt drift				
(#359041) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Hypig udslusning	8760		20
Nudrift - Ingen data				
8 års drift - Ingen data				

## 2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen	
<b>Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv</b>	<b>Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv</b>
Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv
Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv

### 3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift					
GB1	Flydende				473
Nudrift					
GB1	Flydende				473
8 års drift					
GB1	Flydende				473

---

## 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	2982,3	189,2	3171,5
Nudrift	2982,3	189,2	3171,5
8 års-drift	2608,8	189,2	2798,0

### 4.2 Resultater fra staldafsnit

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

Navn på staldafsnit: <i>Stald 1</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>					
(#359037) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	272	380,8	0,0	0,0	380,8
<b>Nudrift</b>					
(#359038) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	272	380,8	0,0	0,0	380,8
<b>8 års-drift</b>					
(#359039) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	272	380,8	0,0	0,0	380,8

Navn på staldafsnit: <i>Stald 2</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>					
(#359041) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	514	1182,2	0,0	0,0	1182,2
<b>Nudrift</b>					
(#359043) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	514	1182,2	0,0	0,0	1182,2
<b>8 års-drift</b>					
(#359045) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	514	1182,2	0,0	0,0	1182,2

Navn på staldafsnit: <b>Stald 4</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>						
(#359046) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	354	672,6	0,0	0,0	672,6	
<b>Nudrift</b>						
(#359048) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	354	672,6	0,0	0,0	672,6	
<b>8 års-drift</b>						
(#359047) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	354	495,6	0,0	0,0	495,6	

Navn på staldafsnit: <b>Stald 3</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>						
(#359049) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	393	746,7	0,0	0,0	746,7	
<b>Nudrift</b>						
(#359050) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	393	746,7	0,0	0,0	746,7	
<b>8 års-drift</b>						
(#359051) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	393	550,2	0,0	0,0	550,2	

## 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 lagre (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift</b>				
GB1	473	189,2	0,0	189,2
<b>Nudrift</b>				
GB1	473	189,2	0,0	189,2
<b>8 års-drift</b>				
GB1	473	189,2	0,0	189,2

### 4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

<b>Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer</b> Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning
<b>Angivne gødningstyper i indregnede lagre</b> Gødningstype fra lagre: Flydende gødning





## 5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	2982	189	3172
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	2982	189	3172
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
2982				

**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 1	Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv <sup>a</sup>	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,45 <sup>b</sup>	1,40
Stald 2	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	2,30
Stald 4	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv <sup>a</sup>	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	1,90
Stald 3	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv <sup>a</sup>	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	1,90

<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)
(#359037) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	272	1,40	1	381		
(#359041) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	514	2,30	1	1182		
(#359046) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	354	1,90	1	673		
(#359049) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	393	1,90	1	747		

## 6. Nabopåvirkning

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Hjelmerupvej 15 	0	NY	162,1	162,1	245,8	Ja
Hjelmerupvej 26 	0	FMK	141,5	141,5	218,7	Ja
Hjelmerupvej 40 	0	NY	361,5	325,3	328,5	Ja
Kommuneplanramme 3.2.E.10 	1	NY	490,9	540	1174,3	Ja

**Konsekvenszone: 610 m**

### 6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

#### Bebyggelse: Hjelmerupvej 15 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 4	220,0	Nej
2	Stald 2	245,9	Nej
3	Stald 3	252,0	Nej
4	Stald 1	270,0	Nej

#### Bebyggelse: Hjelmerupvej 26 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	194,7	Ja
2	Stald 3	214,4	Ja
3	Stald 2	217,5	Ja
4	Stald 4	243,4	Ja

#### Bebyggelse: Hjelmerupvej 40 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	305,9	Ja
2	Stald 3	326,1	Ja
3	Stald 2	326,4	Ja
4	Stald 4	352,2	Ja

#### Bebyggelse: Kommuneplanramme 3.2.E.10 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 2	1165,5	Nej
2	Stald 1	1172,6	Nej
3	Stald 4	1176,0	Nej
4	Stald 3	1187,5	Nej

### 6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Stald 1	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> )
	359037	0	3808,0	7888,0*	0	3808,0	7888,0*	272
Stald 2	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> )
	359041	0	7196,0	22102,0	20,0	5756,8	17681,6	514
Stald 4	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> )
	359046	0	4956,0	10266,0*	0	4956,0	10266,0*	354
Stald 3	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> )
	359049	0	5502,0	11397,0*	0	5502,0	11397,0*	393
<b>Sum</b>			<b>21462</b>	<b>51653*</b>		<b>20022,8</b>	<b>47232,6*</b>	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Stald 1	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> )
	359038	0	3808,0	7888,0	0	3808,0	7888,0	272
Stald 2	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> )
	359043	0	7196,0	22102,0	0	7196,0	22102,0	514
Stald 4	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> )
	359048	0	4956,0	10266,0	0	4956,0	10266,0	354
Stald 3	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> )
	359050	0	5502,0	11397,0	0	5502,0	11397,0	393
<b>Sum</b>			<b>21462</b>	<b>51653</b>		<b>21462</b>	<b>51653</b>	

## 6.4 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

### Ansøgt drift

### Staldafsnit

Stald 2	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
.....	359041	Hyppig udslusning	20

---

## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 3171,5 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (8 års-drift) 373,5 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

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

### 7.2 Overblik over naturpunkter

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

Naturlinjer til punkt: Mose, S				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1

Naturpunkt: Overdrev, Ø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav 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	0,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev, 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: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,2
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,3

Naturpunkt: Mose, SØ	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,9 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose, 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: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,2
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,1	0,2
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,3

Naturpunkt: Overdrev < 2,5 ha	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav 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	0,8 kg N/ha/år

Naturpunkt: Elle- askeskov, SØ	
Kategori	Kategori 1
Opretter	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	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev < 2,5 ha				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,2
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,1	0,2
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,3

Naturlinjer til punkt: Elle- askeskov, SØ				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1

## 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

#### Elle- askeskov, SØ - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 3	684
Gødningslager	GB1	651

#### Overdrev < 2,5 ha - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 3	411
Gødningslager	GB1	387

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

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	385
Gødningslager	GB1	354

#### Overdrev, Ø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 3	439
Gødningslager	GB1	412

#### Mose, S - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	466
Gødningslager	GB1	467

#### Hjelmerupvej 26 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	188
Gødningslager	GB1	200

#### Kommuneplanramme 3.2.E.10 - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	1147
Gødningslager	GB1	1201



Type	Navn	Afstand [m]
------	------	-------------

#### Hjelmerupvej 15 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 4	208
Gødningslager	GB1	252

#### Hjelmerupvej 40 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	300
Gødningslager	GB1	314

## 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:**

### 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
201120 - Hjelmerupvej 20 - Miljøkonsekvensrapport .pdf	2166,431	201120 - Miljøkonsekvensrapport - Hjelmerupvej 20

## 10. Kortuddrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

