

Husdyrgodkendelse.dk  
Ansøgningskema (234767)

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

Versionsnummer:  
2

Indsendelsesdato:  
06-07-2022

Genereringsdato:  
23-08-2022

**Husdyrbruget**

Husdyrbrugets CVR-nummer	12027435
Husdyrbrugets navn	Søren Kjær Poulsen
Beliggenhedsadresse	Gelballevej 56
Postnummer	6640
By	Lunderskov

**Ansøger**

Ansøger navn	Lone og Søren Kjær Poulsen
Ansøger adresse	Gelballevej 56
Ansøger postnummer	6640
Ansøger by	Lunderskov
Ansøger telefon	40135188
Ansøger email	skp@gelballe.dk

**Konsulent**

Konsulent Cvr	21111511
Konsulent virksomhedsnavn	Kolding Herreds Landbrugsforening
Konsulent navn	Lene Egtved Andersen
Konsulent adresse	Niels Bohrs Vej 2
Konsulent postnummer	6000
Konsulent by	Kolding
Konsulent telefon	76341788
Konsulent email	lea@khl.dk

**Ejendom**

Ejendomsnummer	6210251466
CHR numre	71699

Kort beskrivelse:

# Ansøgning (234767) | 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-søer

**Kort beskrivelse:**

**Versionsnummer:**  
2

## 1. Basisoplysninger

### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	12027435
Husdyrbrugets navn	Søren Kjær Poulsen
Beliggenhedsadresse	Gelballevej 56
Postnummer	6640
By	Lunderskov

### Ansøger

Ansøgnavn	Lone og Søren Kjær Poulsen
Ansøgeradresse	Gelballevej 56
Ansøgerpostnummer	6640
Ansøgerby	Lunderskov
Ansørgertelefon	40135188
Ansøger-email	skp@gelballe.dk

### Konsulent

Konsulent Cvr	21111511
Konsulent virksomhedsnavn	Kolding Herreds Landbrugsforening
Konsulentnavn	Lene Egtved Andersen
Konsulentadresse	Niels Bohrs Vej 2
Konsulentpostnummer	6000
Konsulentby	Kolding
Konsulenttelefon	76341788
Konsulent-email	lea@khl.dk

### Ejendom

Ejendomsnummer	6210251466
CHR numre	71699

### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 4m - Vranderup By, Seest

Matrikel: 11a - Lunderskov By, Skanderup

Matrikel: 12a - Lunderskov By, Skanderup

Matrikel: 20p - Lunderskov By, Skanderup

Matrikel: 21m - Lunderskov By, Skanderup

Matrikel: 26d - Lunderskov By, Skanderup

Matrikel: 28a - Lunderskov By, Skanderup

Matrikel: 29g - Lunderskov By, Skanderup

Matrikel: 30b - Lunderskov By, Skanderup

Matrikel: 30g - Lunderskov By, Skanderup

Matrikel: 3b - Lunderskov By, Skanderup

Matrikel: 3e - Lunderskov By, Skanderup

## 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>						
1. Drægt.stald	1506	Mekanisk ventilation	6 m	(#523133) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	1200
2. Løbe- +opdrættstald	1484	Mekanisk ventilation	6 m	(#523136) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	335
				(#523135) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	290
				(#523134) Flexgruppe: Søer og Slagtesvin; 25-49 % fast gulv	0	454
3. Farestald	1241	Mekanisk ventilation	6 m	(#522922) Flexgruppe: Søer og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	820
<b>Sum</b>						<b>3099</b>
<b>Nudrift</b>						
1. Drægt.stald	1506	Mekanisk ventilation	6 m	(#528211) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	1200
2. Løbe- +opdrættstald	1484	Mekanisk ventilation	6 m	(#528209) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	175
				(#528207) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	450
				(#528205) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	454
3. Farestald	1241	Mekanisk ventilation	6 m	(#522923) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	820
<b>Sum</b>						<b>3099</b>
<b>8 års drift</b>						
1. Drægt.stald	1506	Mekanisk ventilation	6 m	(#528212) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	1200
2. Løbe- +opdrættstald	1484	Mekanisk ventilation	6 m	(#528210) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	175
				(#528208) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	450
				(#528206) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	454
3. Farestald	1241	Mekanisk ventilation	6 m	(#522924) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	820
<b>Sum</b>						<b>3099</b>

Produktioner med miljøteknologi				
Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
<b>Ansøgt drift</b>				
(#523133) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	gyllekøl	8760	30	
<b>Nudrift</b>				
(#528211) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	gyllekøl	8760	30	
<b>8 års drift</b>				
(#528212) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	gyllekøl	8760	30	

## 2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen	
<b>Søer og Slagtesvin; 25-49 % fast gulv</b>	<b>Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv</b>
Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv
Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv
Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	<b>Søer og Smågrise; 25-49 % fast gulv</b>
Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv
	Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv
	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv
	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv

### 3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift					
1. Gylletank	Flydende				848
2. Gylletank	Flydende				296
Nudrift					
1. Gylletank	Flydende				848
2. Gylletank	Flydende				296
8 års drift					
1. Gylletank	Flydende				848
2. Gylletank	Flydende				296

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)
Ansøgt drift		
1. Gylletank	Teltoverdækning	50,0
Nudrift		
1. Gylletank	Teltoverdækning	50,0
8 års drift		
1. Gylletank	Teltoverdækning	50,0

## 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	4124,1	288,0	4412,1
Nudrift	3092,4	288,0	3380,4
8 års-drift	3092,4	288,0	3380,4

### 4.2 Resultater fra staldafsnit

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

Navn på staldafsnit:

**1. Drægt.stald**

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>					
(#523133) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1200	1440,0	0,0	432,0	1008,0
<b>Nudrift</b>					
(#528211) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1200	1440,0	0,0	432,0	1008,0
<b>8 års-drift</b>					
(#528212) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1200	1440,0	0,0	432,0	1008,0

Navn på staldafsnit:

**2. Løbe-+opdrætstald**

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>					
(#523136) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	335	636,5	0,0	0,0	636,5
(#523135) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	290	551,0	0,0	0,0	551,0
(#523134) Flexgruppe: Søer og Slagtesvin; 25-49 % fast gulv	454	862,6	0,0	0,0	862,6
<b>Sum</b>	<b>1079</b>	<b>2050,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2050,1</b>
<b>Nudrift</b>					
(#528205) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	454	590,2	0,0	0,0	590,2
(#528207) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	450	855,0	0,0	0,0	855,0
(#528209) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	175	98,0	0,0	0,0	98,0
<b>Sum</b>	<b>1079</b>	<b>1543,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1543,2</b>
<b>8 års-drift</b>					
(#528206) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	454	590,2	0,0	0,0	590,2
(#528208) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	450	855,0	0,0	0,0	855,0
(#528210) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	175	98,0	0,0	0,0	98,0
<b>Sum</b>	<b>1079</b>	<b>1543,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1543,2</b>

Navn på staldafsnit:

**3. Farestald**

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>					
(#522922) Flexgruppe: Søer og Smågrise; 25-49 % fast gulv	820	1066,0	0,0	0,0	1066,0
<b>Nudrift</b>					
(#522923) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	820	541,2	0,0	0,0	541,2
<b>8 års-drift</b>					
(#522924) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	820	541,2	0,0	0,0	541,2

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 lager (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
Ansøgt drift				
1. Gylletank	848	339,0	169,5	169,5
2. Gylletank	296	118,5	0,0	118,5
Nudrift				
1. Gylletank	848	339,0	169,5	169,5
2. Gylletank	296	118,5	0,0	118,5
8 års-drift				
1. Gylletank	848	339,0	169,5	169,5
2. Gylletank	296	118,5	0,0	118,5

#### 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 indtegnede lagre**  
*Gødningstype fra lager:* Flydende gødning



## 5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	4124	288	4412
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	4124	288	4412
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
4124				

**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>
1. Drægt.stald	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 <sup>b</sup>	1,20
2. Løbe-+opdrætstald	Søer og Slagtesvin; 25-49 % fast gulv <sup>a</sup>	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,02 - 1,27 <sup>b</sup>	1,90
2. Løbe-+opdrætstald	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	1,90
2. Løbe-+opdrætstald	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv <sup>a</sup>	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	1,90
3. Farestald	Søer og Smågrise; 25-49 % fast gulv <sup>a</sup>	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 <sup>b</sup>	1,30

<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**

<b>Produktion</b>	<b>Areal (m<sup>2</sup>)</b>	<b>BAT krav (kg NH<sub>3</sub>-N / (m<sup>2</sup> · år))</b>	<b>Korrektionsfaktor for udegående</b>	<b>Vejl. sum (kg NH<sub>3</sub>-N /år)</b>	<b>Ansøgers forslag (kg NH<sub>3</sub>-N /år)</b>	<b>Kommunens krav (kg NH<sub>3</sub>-N /år)</b>
(#523133) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1200	0,84	1	1008		
(#523134) Flexgruppe: Søer og Slagtesvin; 25-49 % fast gulv	454	1,90	1	863		
(#523135) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	290	1,90	1	551		
(#523136) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	335	1,90	1	636		
(#522922) Flexgruppe: Søer og Smågrise; 25-49 % fast gulv	820	1,30	1	1066		

## 6. Nabopåvirkning

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Gelballevej 66 	0	FMK	179	179	460,8	Ja
Gelballevej 66 	0	NY	390,8	390,8	460	Ja
Skanderup By, Skanderup 	0	FMK	565,9	565,9	1951,4	Ja

**Konsekvenszone: 808 m**

### 6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

#### Bebyggelse: Gelballevej 66 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	3. Farestald	443,3	Nej
2	2. Løbe-+opdrætstald	464,8	Nej
3	1. Drægt.stald	476,7	Nej

#### Bebyggelse: Gelballevej 66 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	3. Farestald	443,3	Nej
2	2. Løbe-+opdrætstald	464,7	Nej
3	1. Drægt.stald	476,7	Nej

#### Bebyggelse: Skanderup By, Skanderup Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	1. Drægt.stald	1932,4	Ja
2	2. Løbe-+opdrætstald	1946,4	Ja
3	3. Farestald	1972,9	Ja

### 6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
1. Drægt.stald	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> )
	523133	0	7080,0	8520,0	0	7080,0	8520,0	1200
2. Løbe-+opdrætstald	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> )
	523136	0	4690,0	9715,0*	0	4690,0	9715,0*	335
	523135	0	4060,0	8410,0	0	4060,0	8410,0	290
	523134	0	6356,0	13166,0*	0	6356,0	13166,0*	454
3. Farestald	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> )
	522922	0	9840,0	17220,0*	0	9840,0	17220,0*	820
<b>Sum</b>			<b>32026</b>	<b>57031*</b>		<b>32026</b>	<b>57031*</b>	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
1. Drægt.stald	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> )
	528211	0	7080,0	8520,0	0	7080,0	8520,0	1200
2. Løbe-+opdrætstald	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> )
	528209	0	2100,0	3675,0	0	2100,0	3675,0	175
	528207	0	6300,0	13050,0	0	6300,0	13050,0	450
	528205	0	4494,6	5448,0	0	4494,6	5448,0	454
3. Farestald	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> )
	522923	0	2378,0	13120,0	0	2378,0	13120,0	820
<b>Sum</b>			<b>22352,6</b>	<b>43813</b>		<b>22352,6</b>	<b>43813</b>	

## 6.4 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

### Ansøgt drift

#### Staldafsnit

1. Drægt.stald	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
.....	523133	gyllekøl	

### Nudrift

#### Staldafsnit

1. Drægt.stald	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
.....	528211	gyllekøl	

---

## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 4412,1 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (8 års-drift) 1031,7 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (nudrift) 1031,7 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Kat 3 skov N	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat 3 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: 1. Drægt.stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Løbe-+opdræstald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 3. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 1. Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2. Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat 3 mose SV	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat 3 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)
G: 1. Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 1. Drægt.stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Løbe-+opdræstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2. Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat 3 NØ	
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 NØ				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: 1. Drægt.stald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 2. Løbe-+opdræstald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: 3. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: 1. Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2. Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat 3 mose Ø	
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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat 3 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)
G: 1. Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 1. Drægt.stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Løbe-+opdrætstald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 3. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: 2. Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat 3 skov SØ	
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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat 3 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)
G: 1. Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 1. Drægt.stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Løbe-+opdrætstald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 3. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2. Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat 2 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 overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: 1. Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 1. Drægt.stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Løbe-+opdrætstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2. Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat 1	
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat 1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: 1. Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 1. Drægt.stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Løbe-+opdrætstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 2. Gylletank	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

#### Kat 1 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	3. Farestald	5395
Gødningslager	1. Gylletank	5298

#### Kat 2 overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	3. Farestald	1806
Gødningslager	2. Gylletank	1424

#### Kat 3 skov SØ - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	3. Farestald	1389
Gødningslager	1. Gylletank	1309

#### Kat 3 mose Ø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	3. Farestald	1495
Gødningslager	1. Gylletank	1476

#### Kat 3 NØ - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	3. Farestald	927
Gødningslager	2. Gylletank	810

#### Kat 3 mose SV - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	1. Drægt.stald	1218
Gødningslager	1. Gylletank	1157

#### Kat 3 skov N - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	3. Farestald	1339
Gødningslager	2. Gylletank	926

---

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

---

#### Skanderup By, Skanderup - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	1. Drægt.stald	1898
Gødningslager	1. Gylletank	1838

#### Gelballevej 66 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	3. Farestald	419
Gødningslager	2. Gylletank	187

#### Gelballevej 66 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	3. Farestald	419
Gødningslager	2. Gylletank	187

---

## 9. Supplerende oplysninger

**Typen af IE-brug:**  
IE-søer

**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
2022-07-04 Bilag 1 Produktionsarealer Gelballevej.msg	2216,96	Bilag 1 Produktionsarealer
2022-06-13 Miljøkonsekvensrapport Gelballevej 56.docx	4544,222	Miljøkonsekvensrapport

## 10. Kortudrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

