

Husdyrgodkendelse.dk  
Ansøgningskema (241889)

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

Versionsnummer:  
6

Indsendelsesdato:  
01-12-2023

Genereringsdato:  
19-06-2026

### Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	32779549
Husdyrbrugets navn	Bjerrebyvej 121
Beliggenhedsadresse	Bjerrebyvej 121
Postnummer	5700
By	Svendborg

### Ansøger

Ansøger navn	Kurt Poulsen
Ansøger adresse	Vemmenæsvej 29
Ansøger postnummer	5700
Ansøger by	Svendborg
Ansøger telefon	24857356
Ansøger email	kp@kurtpoulsen-aps.dk

### Konsulent

Konsulent Cvr	32253369
Konsulent virksomhedsnavn	Max Jakobsen Miljørådgivning
Konsulent navn	Max Jakobsen
Konsulent adresse	Skolegade 20
Konsulent postnummer	5300
Konsulent by	Kerteminde
Konsulent telefon	31340717
Konsulent email	mjb@maxjakobsen.eu

### Ejendom

Ejendomsnummer	9913941
CHR numre	

Kort beskrivelse:

## Ansøgning (241889) | 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-husdyrbrug:**  
Ikke IE-brug

**Lugtberegningen er erstattet af en konkret OML-beregning:**  
Nej

**Omfatter flere husdyrbrug (§16c):**  
Nej

**Kort beskrivelse:**

**Versionsnummer:**  
6

### 1. Basisoplysninger

#### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	32779549
Husdyrbrugets navn	Bjerrebyvej 121
Beliggenhedsadresse	Bjerrebyvej 121
Postnummer	5700
By	Svendborg

#### Ansøger

Ansøgersnavn	Kurt Poulsen
Ansøgeradresse	Vemmenæsvej 29
Ansøgerpostnummer	5700
Ansøgerby	Svendborg
Ansørgertelefon	24857356
Ansøger-email	kp@kurtpoulsen-aps.dk

#### Konsulent

Konsulent Cvr	32253369
Konsulent virksomhedsnavn	Max Jakobsen Miljørådgivning
Konsulentnavn	Max Jakobsen
Konsulentadresse	Skolegade 20
Konsulentpostnummer	5300
Konsulentby	Kerteminde
Konsulenttelefon	31340717
Konsulent-email	mjb@maxjakobsen.eu

#### Ejendom

Ejendomsnummer	9913941
CHR numre	

#### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 16 - Bjerreby By, Bjerreby

Matrikel: 22 - Stjovl By, Bjerreby

Matrikel: 10d - Stjovl By, Bjerreby

Matrikel: 20a - Stjovl By, Bjerreby

## 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						
Nr. 1. Kvægstald	1766	Naturlig ventilation	3 m	(#641187) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	1766
Nudrift - Ingen data						
8 års drift - Ingen data						

### 2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen
Alle kvæg; Dybstrøelse
Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse
Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse
Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse

### 3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift					
G1. Gyllebeholder (6.000 kbm)	Flydende				1259
G2. Gyllebeholder (6.000 kbm)	Flydende				1259
Nudrift					
G1. Gyllebeholder (6.000 kbm)	Flydende				1259
G2. Gyllebeholder (6.000 kbm)	Flydende				1259
8 års drift - Ingen data					

## 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	1483,4	1007,4	2490,8
Nudrift	0,0	1007,4	1007,4
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: Nr. 1. Kvægstald					
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>					
(#641187) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	1766	1483,4	0,0	0,0	1483,4
<b>Nudrift - Ingen data</b>					
<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>				
G1. Gyllebeholder (6.000 kbm)	1259	503,7	0,0	503,7
G2. Gyllebeholder (6.000 kbm)	1259	503,7	0,0	503,7
<b>Nudrift</b>				
G1. Gyllebeholder (6.000 kbm)	1259	503,7	0,0	503,7
G2. Gyllebeholder (6.000 kbm)	1259	503,7	0,0	503,7
<b>8 års-drift - Ingen data</b>				

#### 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
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)	1483	1007	2491
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	1483	1007	2491
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
1483				

**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>
Nr. 1. Kvægstald	Alle kvæg; Dybstrøelse <sup>a</sup>	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84




<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	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)	
(#641187) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	1766	0,84	1	1483			

## 6. Nabopåvirkning

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Bjerrebyvej 123 	0	FMK	74	74	337,8	Ja
Lundbyvej 20 	0	NY	149,8	149,8	1632,7	Ja
Bjerreby By, Bjerreby 	0	FMK	234	234	663,2	Ja

### 6.2 Konsekvenszone

**Konsekvenszone: 280 m**

### 6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Bjerrebyvej 123 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Nr. 1. Kvægstald	337,8	Ja

Bebyggelse: Lundbyvej 20 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Nr. 1. Kvægstald	1632,7	Nej

Bebyggelse: Bjerreby By, Bjerreby Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Nr. 1. Kvægstald	663,2	Nej

### 6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift							
Staldafsnit							
Nr. 1. Kvægstald	Antal måneder Produktionsld udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
.....	641187	0	5474,6	22958,0*	0	5474,6	22958,0*
<b>Sum</b>			<b>5474,6</b>	<b>22958*</b>		<b>5474,6</b>	<b>22958*</b>

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

## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

**Samlet emission:** 2490,8 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

**Meremission (8 års-drift)** 2490,8 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

**Meremission (nudrift)** 1483,4 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Nr. 11. Strandeng nordøst	
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)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 11. Strandeng nordøst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Nr. 1. Kvægstald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: G1. Gyllebeholder (6.000 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G2. Gyllebeholder (6.000 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Nr. 10. Strandeng - sydøst	
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 10. Strandeng - sydøst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Nr. 1. Kvægstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G1. Gyllebeholder (6.000 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G2. Gyllebeholder (6.000 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Nr. 9. Strandeng - syd	
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 9. Strandeng - syd				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Nr. 1. Kvægstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G1. Gyllebeholder (6.000 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G2. Gyllebeholder (6.000 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Nr. 8. Bøg på muld (Natura2000)	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	En ejendom (1)
Merdeposition (8 års-drift)	0,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 8. Bøg på muld (Natura2000)				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldepositio
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Nr. 1. Kvægstald	Landbrug	0,2	0,2	0,2
G: G2. Gyllebeholder (6.000 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G1. Gyllebeholder (6.000 kbm)	Landbrug	0,0	0,1	0,1

Naturpunkt: Nr. 7. Vandhul - sydvest	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 7. Vandhul - sydvest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldepositio
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Nr. 1. Kvægstald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: G1. Gyllebeholder (6.000 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G2. Gyllebeholder (6.000 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Nr.6. Vandhul - nordvest	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr.6. Vandhul - nordvest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldepositio
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Nr. 1. Kvægstald	Landbrug	0,2	0,2	0,2
G: G1. Gyllebeholder (6.000 kbm)	Landbrug	0,0	0,1	0,1
G: G2. Gyllebeholder (6.000 kbm)	Landbrug	0,0	0,1	0,1

Naturpunkt: Nr. 5. Vandhul - øst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,3 kg N/ha/år
Total deposition	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 5. Vandhul - øst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldepositio
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: Nr. 1. Kvægstald	Landbrug	0,3	0,3	0,3
G: G1. Gyllebeholder (6.000 kbm)	Landbrug	0,0	0,1	0,1
G: G2. Gyllebeholder (6.000 kbm)	Landbrug	0,0	0,1	0,1

Naturpunkt: Nr. 4. Skov - nordøst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,9 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,6 kg N/ha/år
Total deposition	0,9 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 4. Skov - nordøst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldepositio
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: Nr. 1. Kvægstald	Landbrug	0,6	0,6	0,6
G: G1. Gyllebeholder (6.000 kbm)	Landbrug	0,0	0,2	0,2
G: G2. Gyllebeholder (6.000 kbm)	Landbrug	0,0	0,2	0,2

Naturpunkt: Nr. 3. Mose - sydøst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nr. 3. Mose - sydøst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldepositio
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: Nr. 1. Kvægstald	Landbrug	0,2	0,2	0,2
G: G1. Gyllebeholder (6.000 kbm)	Landbrug	0,0	0,1	0,1
G: G2. Gyllebeholder (6.000 kbm)	Landbrug	0,0	0,2	0,2

Naturpunkt: Nr. 2. Overdrev >2,5 ha	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturpunkt: Nr. 1. Bøg på muld (Natura 2000)	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	En ejendom (1)
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: Nr. 2. Overdrev >2,5 ha				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldepositio
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: Nr. 1. Kvægstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G1. Gyllebeholder (6.000 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G2. Gyllebeholder (6.000 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: Nr. 1. Bøg på muld (Natura 2000)				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldepositio
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: Nr. 1. Kvægstald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: G1. Gyllebeholder (6.000 kbm)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: G2. Gyllebeholder (6.000 kbm)	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

#### Nr. 1. Bøg på muld (Natura 2000) - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kontor/mandskabsrum	1564
Staldbygning	Nr. 1. Kvægstald	1646
Gødningslager	G2. Gyllebeholder (6.000 kbm)	1609

#### Nr. 2. Overdrev >2,5 ha - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Tørreri	5150
Staldbygning	Nr. 1. Kvægstald	5166
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (6.000 kbm)	5261

#### Nr. 3. Mose - sydøst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kontor/mandskabsrum	391
Staldbygning	Nr. 1. Kvægstald	466
Gødningslager	G2. Gyllebeholder (6.000 kbm)	415

#### Nr. 4. Skov - nordøst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Tørreri	375
Staldbygning	Nr. 1. Kvægstald	458
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (6.000 kbm)	493

#### Nr. 5. Vandhul - øst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Vende-/vaskeplads	421
Staldbygning	Nr. 1. Kvægstald	503
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (6.000 kbm)	497

#### Nr.6. Vandhul - nordvest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Tørreri	474

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Nr. 1. Kvægstald	446
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (6.000 kbm)	509

#### Nr. 7. Vandhul - sydvest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	482
Staldbygning	Nr. 1. Kvægstald	470
Gødningslager	G2. Gyllebeholder (6.000 kbm)	397

#### Nr. 8. Bøg på muld (Natura2000) - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Tørreri	934
Staldbygning	Nr. 1. Kvægstald	1017
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (6.000 kbm)	1039

#### Nr. 9. Strandeng - syd - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kontor/mandskabsrum	1556
Staldbygning	Nr. 1. Kvægstald	1579
Gødningslager	G2. Gyllebeholder (6.000 kbm)	1483

#### Nr. 10. Strandeng - sydøst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kontor/mandskabsrum	1456
Staldbygning	Nr. 1. Kvægstald	1532
Gødningslager	G2. Gyllebeholder (6.000 kbm)	1474

#### Nr. 11. Strandeng nordøst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Tørreri	1169
Staldbygning	Nr. 1. Kvægstald	1253
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (6.000 kbm)	1264

#### Bjerrebyvej 123 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kontor/mandskabsrum	254
Staldbygning	Nr. 1. Kvægstald	295
Gødningslager	G2. Gyllebeholder (6.000 kbm)	211

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

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	677
Staldbygning	Nr. 1. Kvægstald	641
Gødningslager	G2. Gyllebeholder (6.000 kbm)	619

#### Lundbyvej 20 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Tørreri	1619
Staldbygning	Nr. 1. Kvægstald	1597
Gødningslager	G1. Gyllebeholder (6.000 kbm)	1663

### 8.3 Forureningsmæssigt forbundet

50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig er beregnet til 37 m (model: FMK).  
Et husdyrbrug er forureningsmæssigt forbundet med et andet husdyrbrug, hvis afstanden mellem husdyrbrugene er 100 m eller derunder. Minimumsafstanden for forureningsmæssigt forbundet er derfor 100 m.

#### 8.3.1 Yderligere informationer om forureningsmæssigt forbundet

**Kommentar til forureningsmæssigt forbundet** Ingen kommentar

## 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:**

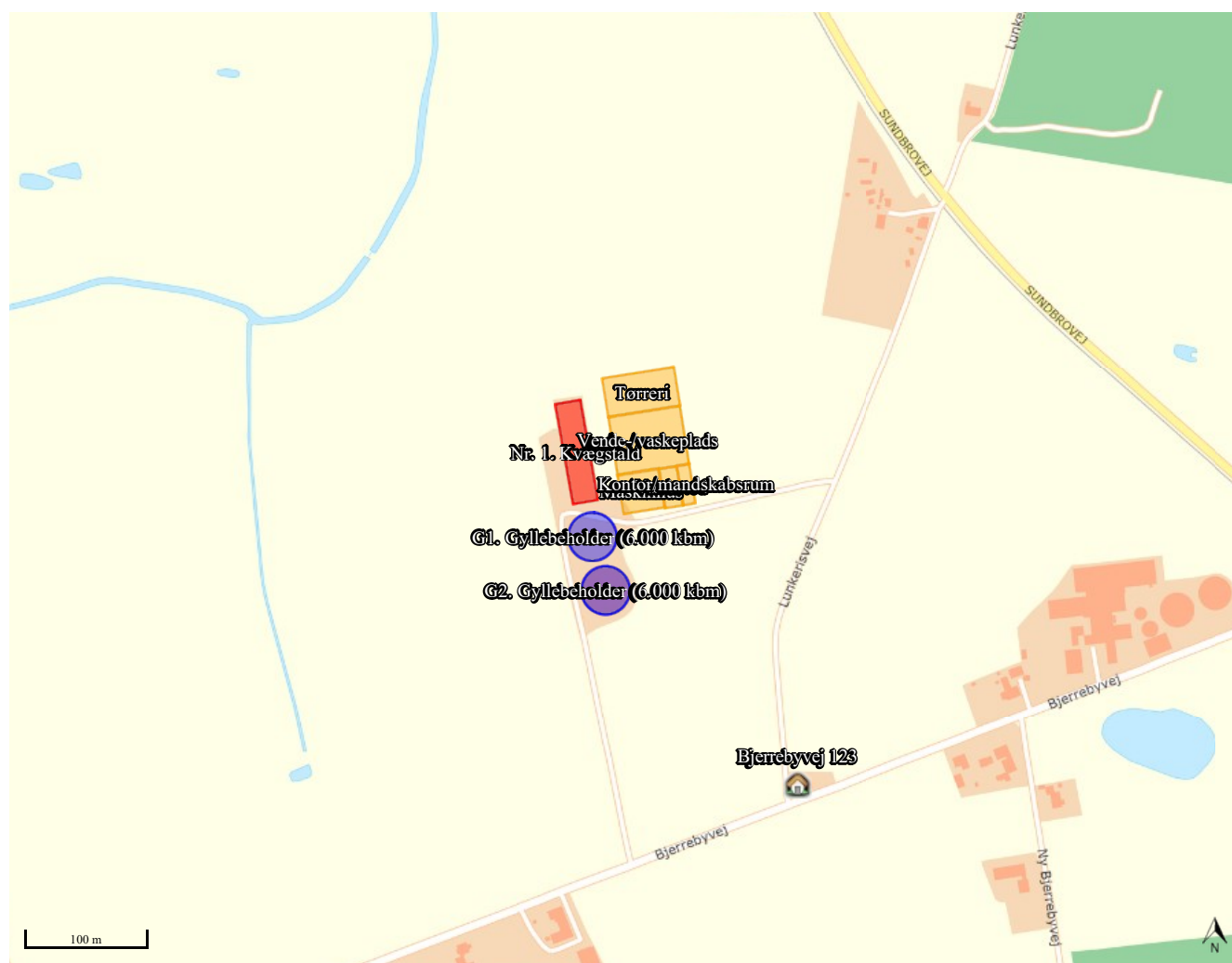
0,00

### 9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
P6.059.25_Bjerrebyvej_Korntørring.pdf	3091,888	251126_Bjerrebyvej 121_Støjdokumentationsrapport
241127_Bjerrebyvej 121_Miljøansøgning_Opdateret.pdf	1672,184	251127_Bjerrebyvej 121_Redegørelse til miljøansøgning
250425_P6.016.25_Bjerrebyvej_121_Støjdokumentationsrapport.pdf	2936,3	250425_Bjerrebyvej 121_Støjdokumentationsrapport
250425_Bjerrebyvej 121_Miljøansøgning.pdf	1629,315	250425_Bjerrebyvej 121_Redegørelse til miljøansøgning
240319_Bjerrebyvej 121_Støjdokumentation.pdf	2907,51	240319_Bjerrebyvej 121_Støjdokumentationsrapport
231201_Bjerrebyvej 121_Miljøansøgning.pdf	582,761	231201_Bjerrebyvej 121_Redegørelse til miljøansøgning

## 10. Kortudrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)



Kortkreditering: (CC BY) Klimadatastyrelsen (link: <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.da>).