

# Husdyrgodkendelse.dk

## Ansøgningskema (245350)

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

**Versionsnummer:**

2

**Indsendelsesdato:**

29-05-2024

**Genereringsdato:**

21-08-2024

**Husdyrbruget**

Husdyrbrugets CVR-nummer	21857580
Husdyrbrugets navn	Bakkegårdens Hereford
Beliggenhedsadresse	Søndre kystvej 18
Postnummer	5970
By	Ærøskøbing

**Ansøger**

Ansøger navn	Bakkegårdens Hereford
Ansøger adresse	Bakkegårdsvej 1
Ansøger postnummer	5970
Ansøger by	Ærøskøbing
Ansøger telefon	20986923
Ansøger email	bakkegaardenshereford@gmail.com

**Konsulent**

Konsulent Cvr	21111511
Konsulent virksomhedsnavn	Spiras
Konsulent navn	Henriette Fries
Konsulent adresse	Niels Bohrs Vej 2
Konsulent postnummer	6000
Konsulent by	Kolding
Konsulent telefon	20145333
Konsulent email	hef@spiras.dk

**Ejendom**

Ejendomsnummer	100177558
CHR numre	

**Kort beskrivelse:**

Samlet miljøansøgning til Bakkegårdsvej 1 og sdr. Kystvej 18.

## Ansøgning (245350) | 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:**  
Ikke angivet

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

**Kort beskrivelse:**  
Samlet miljøansøgning til Bakkegårdsvej 1 og sdr. Kystvej 18.

**Versionsnummer:**  
2

### 1. Basisoplysninger

#### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	21857580
Husdyrbrugets navn	Bakkegårdens Hereford
Beliggenhedsadresse	Søndre kystvej 18
Postnummer	5970
By	Ærøskøbing

#### Ansøger

Ansøgningsnavn	Bakkegårdens Hereford
Ansøgeradresse	Bakkegårdsvej 1
Ansøgerpostnummer	5970
Ansøgerby	Ærøskøbing
Ansøgningstelefon	20986923
Ansøger-email	bakkegaardenshereford@gmail.com

#### Konsulent

Konsulent Cvr	21111511
Konsulent virksomhedsnavn	Spiras
Konsulentnavn	Henriette Fries
Konsulentadresse	Niels Bohrs Vej 2
Konsulentpostnummer	6000
Konsulentby	Kolding
Konsulenttelefon	20145333
Konsulent-email	hef@spiras.dk

#### Ejendom

Ejendomsnummer	100177558
CHR numre	

#### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 61b - Dunkær By, Rise

Matrikel: 23b - Dunkær By, Rise

Matrikel: 30d - St. Rise By, Rise

Matrikel: 93b - St. Rise By, Rise

Matrikel: 26b - St. Rise By, Rise

Matrikel: 25d - St. Rise By, Rise

Matrikel: 22i - St. Rise By, Rise

Matrikel: 22h - St. Rise By, Rise

Matrikel: 70b - St. Rise By, Rise

Matrikel: 26c - St. Rise By, Rise



## 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 på Sdr. Kystvej til kvæg	1109	Naturlig ventilation	3 m	(#699179) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	6	678
Stald på Bakkegårdsvej 1 til kvæg	219	Naturlig ventilation	3 m	(#699182) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	6	85
Læskur	58	Naturlig ventilation	3 m	(#699181) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	6	48
<b>Sum</b>						<b>811</b>
<b>Nudrift</b>						
Stald på Bakkegårdsvej 1 til kvæg	219	Naturlig ventilation	3 m	(#702887) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	6	85
Læskur	58	Naturlig ventilation	3 m	(#702888) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	6	48
<b>Sum</b>						<b>133</b>
<b>8 års drift</b>						

### 2.1 Overblik over flexgrupper

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

### 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	336,5	0,0	336,5
Nudrift	44,6	0,0	44,6
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: Stald på Sdr. Kystvej til kvæg					
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>					
(#699179) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	678	569,5	284,8	0,0	284,8
<b>Nudrift - Ingen data</b>					
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

Navn på staldafsnit: Stald på Bakkegårdsvej 1 til kvæg					
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>					
(#699182) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	85	71,4	35,7	0,0	35,7
<b>Nudrift</b>					
(#702887) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	85	57,0	28,5	0,0	28,5
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

Navn på staldafsnit:

*Læskur*

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>					
(#699181) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	48	32,2	16,1	0,0	16,1
<b>Nudrift</b>					
(#702888) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	48	32,2	16,1	0,0	16,1
<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*

## 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
Søndre Kystvej 12 	0	NY	0	0	0	Ja
Søndre Kystvej 18 	2	NY	0	0	0	Ja
Lokalplan Store Rise 	2	NY	0	0	0	Ja
Risemarksvej 16 	2	NY	0	0	0	Ja
Land & Fritid Ærø 	2	NY	0	0	0	Ja

Konsekvenszone: 0 m

### 6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

#### Bebyggelse: Søndre Kystvej 12 Opretter: Sagsbehandler

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald på Bakkegårdsvej 1 til kvæg	271,0	Nej
Læskur	563,9	Nej
Stald på Sdr. Kystvej til kvæg	699,9	Nej

#### Bebyggelse: Lokalplan Store Rise Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald på Sdr. Kystvej til kvæg	1962,4	Nej
Stald på Bakkegårdsvej 1 til kvæg	2154,0	Nej
Læskur	2517,9	Nej

#### Bebyggelse: Land & Fritid Ærø Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald på Sdr. Kystvej til kvæg	2386,7	Nej
Stald på Bakkegårdsvej 1 til kvæg	2753,2	Nej
Læskur	3078,8	Nej

#### Bebyggelse: Søndre Kystvej 18 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald på Sdr. Kystvej til kvæg	87,0	Nej
Stald på Bakkegårdsvej 1 til kvæg	587,0	Nej
Læskur	779,5	Nej

#### Bebyggelse: Risemarksvej 16 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald på Sdr. Kystvej til kvæg	1303,3	Nej
Stald på Bakkegårdsvej 1 til kvæg	1645,8	Nej
Læskur	1976,0	Nej

### 6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Stald på Sdr. Kystvej til kvæg	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> )
	699179	6	0	0*	0	0	0*	678
Stald på Bakkegårdsvej 1 til kvæg	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> )
	699182	6	0	0*	0	0	0*	85
Læskur	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> )
	699181	6	0	0	0	0	0	48
<b>Sum</b>			<b>0</b>	<b>0*</b>		<b>0</b>	<b>0*</b>	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Stald på Bakkegårdsvej 1 til kvæg	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> )
	702887	6	0	0	0	0	0	85
Læskur	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> )
	702888	6	0	0	0	0	0	48
<b>Sum</b>			<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	

## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 336,5 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (8 års-drift) 336,5 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (nudrift) 292,0 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: § 3 område i Natura 2000	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: § 3 område i Natura 2000				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald på Sdr. Kystvej til kvæg	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald på Bakkegårdsvej 1 til kvæg	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur	Landbrug	0,0	0,1	0,1

Naturpunkt: 8, §3, Sø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 8, §3, Sø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald på Sdr. Kystvej til kvæg	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald på Bakkegårdsvej 1 til kvæg	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur	Landbrug	0,0	0,1	0,1

Naturpunkt: 7, §3 Strandeng	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,6 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 7, §3 Strandeng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald på Sdr. Kystvej til kvæg	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald på Bakkegårdsvej 1 til kvæg	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur	Landbrug	0,0	0,6	0,6

Naturpunkt: 6, §3, Eng	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,7 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 6, §3, Eng				
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 på Sdr. Kystvej til kvæg	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald på Bakkegårdsvej 1 til kvæg	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur	Landbrug	0,0	0,7	0,7

Naturpunkt: 5, K3, Mose	
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 5, K3, Mose				
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 på Sdr. Kystvej til kvæg	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald på Bakkegårdsvej 1 til kvæg	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 4, K3, Mose	
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4, K3, Mose				
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 på Sdr. Kystvej til kvæg	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald på Bakkegårdsvej 1 til kvæg	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3, K2, Overdrev ved Lille Rise	
Kategori	Kategori 2
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3, K2, Overdrev ved Lille Rise				
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 på Sdr. Kystvej til kvæg	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald på Bakkegårdsvej 1 til kvæg	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 2, K1, Kystklint/klippe	
Kategori	Kategori 1
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: 2, K1, Kystklint/klippe				
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 på Sdr. Kystvej til kvæg	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald på Bakkegårdsvej 1 til kvæg	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1, K1, Grå/grøn klit	
Kategori	Kategori 1
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 1, K1, Grå/grøn klit				
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 på Sdr. Kystvej til kvæg	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald på Bakkegårdsvej 1 til kvæg	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur	Landbrug	0,0	0,1	0,1

## 8. Afstande

### 8.1 Afstande angivet

<b>Matr. 26d - Naboskel</b>			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald på Sdr. Kystvej til kvæg	8	-

<b>Sdr. Kystvej 18 - Nabobeboelse</b>			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald på Sdr. Kystvej til kvæg	75	-

<b>Sdr. Kystvej - Offentlig vej og privat fællesvej</b>			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald på Sdr. Kystvej til kvæg	17	-

<b>Midmarksrende - Vandløb og søer over 100 kvm</b>			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald på Sdr. Kystvej til kvæg	114	-

<b>Stuehus - Beboelse på samme ejendom</b>			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald på Bakkegårdsvej 1 til kvæg	61	-

<b>Rise Vandværk - Vandforsyningsanlæg (almen)</b>			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald på Sdr. Kystvej til kvæg	1707	-

<b>matr. 26 e - Naboskel</b>			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Læskur	5	-

<b>Afstand til Kategori 1 natur - Vandløb og søer over 100 kvm</b>			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Læskur	30	-

<b>mat. 26d - Naboskel</b>			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald på Sdr. Kystvej til kvæg	4	-

<b>Mat 26c - Naboskel</b>			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald på Sdr. Kystvej til kvæg	5	-

### 8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser

Ingen kommentar

### 8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

#### 1, K1, Grå/grøn klit - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Læskur	29

#### 2, K1, Kystklint/klippe - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Læskur	234

#### 3, K2, Overdrev ved Lille Rise - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald på Bakkegårdsvej 1 til kvæg	3104

#### 4, K3, Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald på Sdr. Kystvej til kvæg	1223

#### 5, K3, Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald på Sdr. Kystvej til kvæg	1265

#### 6, §3, Eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Læskur	2

#### 7, §3 Strandeng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Læskur	2

#### 8, §3, Sø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Læskur	65

#### § 3 område i Natura 2000 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Læskur	30

#### Søndre Kystvej 18 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald på Sdr. Kystvej til kvæg	75

#### Risemarksvej 16 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald på Sdr. Kystvej til kvæg	1278

#### Lokalplan Store Rise - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald på Sdr. Kystvej til kvæg	1937

#### Land & Fritid Ærø - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald på Sdr. Kystvej til kvæg	2361

#### Søndre Kystvej 12 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald på Bakkegårdsvej 1 til kvæg	261

## 8.3 Forureningsmæssigt forbundet

50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig er beregnet til 0 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:**

### 9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
2024.08.15 §16b miljøansøgning - Bakkegården.docx	5798,368	2024.08.15 §16b miljøansøgning _ Bakkegården

---

## 10. Kortudrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

