

Husdyrgodkendelse.dk  
Ansøgningskema (222605)

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

Versionsnummer:  
1

Indsendelsesdato:  
13-11-2020

Genereringsdato:  
16-11-2020

#### Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	
Husdyrbrugets navn	Krogen 6
Beliggenhedsadresse	Krogen 6
Postnummer	5631
By	Ebberup

#### Ansøger

Ansøger navn	Mads Madsen
Ansøger adresse	Krogen 6
Ansøger postnummer	5631
Ansøger by	Ebberup
Ansøger telefon	25682268
Ansøger email	madsmadsenagro@gmail.com

#### 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	4200001699
CHR numre	

Kort beskrivelse:

## Ansøgning (222605) | 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:**

**Versionsnummer:**  
1

### 1. Basisoplysninger

#### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	
Husdyrbrugets navn	Krogen 6
Beliggenhedsadresse	Krogen 6
Postnummer	5631
By	Ebberup

#### Ansøger

Ansøgers navn	Mads Madsen
Ansøgers adresse	Krogen 6
Ansøgers postnummer	5631
Ansøgers by	Ebberup
Ansøgers telefon	25682268
Ansøgers email	madsmadsenagro@gmail.com

#### 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	4200001699
CHR numre	

#### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 37a - Sønderby By, Sønderby
---------------------------------------

## 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	525	Naturlig ventilation	3 m	(#352757) Flexgruppe: Alle dyr; Dybstrøelse (#349213) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0 0	40 485
Stald 2	182	Naturlig ventilation	3 m	(#351702) Flexgruppe: Alle dyr; Dybstrøelse	0	182
<b>Sum</b>						<b>707</b>
<b>Nudrift</b>						
Stald 1	525	Naturlig ventilation	3 m	(#349228) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv (#349226) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv (#349224) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0 0 0	118 191 112
Stald 2	182	Naturlig ventilation	3 m	(#351729) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	168
<b>Sum</b>						<b>589</b>
<b>8 års drift</b>						
Stald 1	525	Naturlig ventilation	3 m	(#349229) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv (#349227) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv (#349225) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0 0 0	118 191 112
Stald 2	182	Naturlig ventilation	3 m	(#351730) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	168
<b>Sum</b>						<b>589</b>

### 2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen	
<b>Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse</b>	<b>Alle dyr; Dybstrøelse</b>
Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Søer, golde og drægtige. Løsgående dybstrøelse
Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	Smågrise. Dybstrøelse, hele arealet
Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Slagtesvin. Dybstrøelse, hele arealet
Heste. Dybstrøelse	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse
Får og geder. Dybstrøelse	Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse
	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse
	Heste. Dybstrøelse
	Får og geder. Dybstrøelse

### 3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift					
GB1	Flydende				190
GB2	Flydende				349
Nudrift					
GB1	Flydende				190
GB2	Flydende				349
8 års drift					
GB1	Flydende				190
GB2	Flydende				349

## 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	918,0	215,6	1133,6
Nudrift	824,6	215,6	1040,2
8 års-drift	824,6	215,6	1040,2

### 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>					
(#352757) Flexgruppe: Alle dyr; Dybstrøelse	40	92,0	0,0	0,0	92,0
(#349213) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	485	407,4	0,0	0,0	407,4
<b>Sum</b>	<b>525</b>	<b>499,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>499,4</b>
<b>Nudrift</b>					
(#349224) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	112	156,8	0,0	0,0	156,8
(#349226) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	191	267,4	0,0	0,0	267,4
(#349228) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	118	165,2	0,0	0,0	165,2
<b>Sum</b>	<b>421</b>	<b>589,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>589,4</b>
<b>8 års-drift</b>					
(#349225) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	112	156,8	0,0	0,0	156,8
(#349227) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	191	267,4	0,0	0,0	267,4
(#349229) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	118	165,2	0,0	0,0	165,2
<b>Sum</b>	<b>421</b>	<b>589,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>589,4</b>

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>					
(#351702) Flexgruppe: Alle dyr; Dybstrøelse	182	418,6	0,0	0,0	418,6
<b>Nudrift</b>					
(#351729) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	168	235,2	0,0	0,0	235,2
<b>8 års-drift</b>					
(#351730) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	168	235,2	0,0	0,0	235,2

### 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)
<b>Ansøgt drift</b>				
GB1	190	75,9	0,0	75,9
GB2	349	139,7	0,0	139,7
<b>Nudrift</b>				
GB1	190	75,9	0,0	75,9
GB2	349	139,7	0,0	139,7
<b>8 års-drift</b>				
GB1	190	75,9	0,0	75,9
GB2	349	139,7	0,0	139,7

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

<p><b>Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer</b>            Gødningstype fra produktion: Kvæg, heste, får og geder            Gødningstype fra produktion: Svin, dybstrøelse</p> <p><b>Angivne gødningstyper i indtegnede lagre</b>            Gødningstype fra lager: Flydende gødning</p>
---

## 5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	918	216	1134
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	918	216	1134
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
918				

**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	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse <sup>a</sup>	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Stald 1	Alle dyr; Dybstrøelse <sup>a</sup>	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	2,30	2,30
Stald 2	Alle dyr; Dybstrøelse <sup>a</sup>	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	2,30	2,30






<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>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)
(#349213) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	485	0,84	1	407		
(#352757) Flexgruppe: Alle dyr; Dybstrøelse	40	2,30	1	92		
(#351702) Flexgruppe: Alle dyr; Dybstrøelse	182	2,30	1	419		

## 6. Nabopåvirkning

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Krogen 11 	0	FMK	67,9	67,9	165,7	Ja
Krogen 5 	0	FMK	67,9	67,9	279,8	Ja
Krogen 8 	0	FMK	67,9	67,9	100,1	Ja
Lokalplan (2L.101) 	1	NY	123,4	135,8	1576,2	Ja
Kommuneplanramme 1.3.E2 	0	FMK	214,7	214,7	2142,7	Ja

**Konsekvenszone: 253 m**

### 6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

#### Bebyggelse: Krogen 11 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	155,8	Nej
2	Stald 2	173,6	Nej

#### Bebyggelse: Krogen 5 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	278,0	Nej
2	Stald 2	281,3	Nej

#### Bebyggelse: Krogen 8 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	91,5	Nej
2	Stald 2	107,1	Nej

#### Bebyggelse: Lokalplan (2L.101) Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	1568,4	Nej
2	Stald 2	1584,2	Nej

#### Bebyggelse: Kommuneplanramme 1.3.E2 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	2134,8	Nej
2	Stald 2	2149,0	Nej



### 6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Stald 1	Produktionsld	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
		udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	
	352757	0	560,0	1720,0*	0	560,0	1720,0*	40
	349213	0	1503,5	6305,0*	0	1503,5	6305,0*	485
Stald 2	Produktionsld	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
		udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	
	351702	0	2548,0	7826,0*	0	2548,0	7826,0*	182
<b>Sum</b>			<b>4611,5</b>	<b>15851*</b>		<b>4611,5</b>	<b>15851*</b>	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Stald 1	Produktionsld	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
		udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	
	349228	0	1652,0	3422,0	0	1652,0	3422,0	118
	349226	0	2674,0	5539,0	0	2674,0	5539,0	191
	349224	0	1568,0	3248,0	0	1568,0	3248,0	112
Stald 2	Produktionsld	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
		udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	
	351729	0	2352,0	4872,0	0	2352,0	4872,0	168
<b>Sum</b>			<b>8246</b>	<b>17081</b>		<b>8246</b>	<b>17081</b>	

## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 1133,6 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (8 års-drift) 93,4 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (nudrift) 93,4 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Mose NV	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel 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: Mose NV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev s	
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: Overdrev s				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Naturligt tilgroet lysåbent areal	
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: Naturligt tilgroet lysåbent areal				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev >2,5 ha	
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

Naturpunkt: Grå/grøn klit	
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: Overdrev >2,5 ha				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: Grå/grøn klit				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	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

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

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Fortank	2529
Staldbygning	Stald 1	2522
Gødningslager	GB2	2487

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

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Fortank	983
Staldbygning	Stald 2	971
Gødningslager	GB2	918

#### Naturligt tilgroet lysåbent areal - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Fortank	994
Staldbygning	Stald 2	982
Gødningslager	GB2	930

#### Overdrev s - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Fortank	1015
Staldbygning	Stald 2	1011
Gødningslager	GB2	935

#### Mose NV - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Fortank	1671
Staldbygning	Stald 1	1651
Gødningslager	GB1	1687

#### Krogen 8 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Fortank	99

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	75
Gødningslager	GB1	134

#### Krogen 11 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Fortank	158
Staldbygning	Stald 1	142
Gødningslager	GB1	174

#### Krogen 5 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Fortank	290
Staldbygning	Stald 1	266
Gødningslager	GB1	338

#### Lokalplan (2L.101) - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Fortank	1574
Staldbygning	Stald 1	1552
Gødningslager	GB1	1596

#### Kommuneplanramme 1.3.E2 - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Fortank	2143
Staldbygning	Stald 1	2119
Gødningslager	GB1	2171

## 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
201113 - Miljøansøgning Krogen 6.pdf	1507,885	Beskrivelse af husdyrbruget

---

## 10. Kortudrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

