

## Scenarieregning af ansøgningskema (223026)

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

**Versionsnummer:**

0

**Indsendelsesdato:**

Der kunne ikke hentes en dato for indsendelse af skemaet

**Genereringsdato:**

17-12-2020

**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:**

Kopi:

## Ansøgerscenarie (223026) | 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:**

Kopi:

**Versionsnummer:**

0

### 1. Basisoplysninger

#### Husdyrbruget

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

#### Ansøger

Ansøgersnavn	Mads Madsen
Ansøgeradresse	Krogen 6
Ansøgerpostnummer	5631
Ansøgerby	Ebberup
Ansørgertelefon	25682268
Ansøger-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	(#355283) Flexgruppe: Alle dyr; Dybstrøelse	0	40
				(#355276) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	485
Stald 2	182	Naturlig ventilation	3 m	(#355284) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, gulvdrift uden kummer	0	182
<b>Sum</b>						<b>707</b>
<b>Nudrift</b>						
Stald 1	525	Naturlig ventilation	3 m	(#355281) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	118
				(#355279) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	191
				(#355277) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	112
Stald 2	182	Naturlig ventilation	3 m	(#355285) 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	(#355282) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	118
				(#355280) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	191
				(#355278) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	112
Stald 2	182	Naturlig ventilation	3 m	(#355286) 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	790,6	215,6	1006,2
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>					
(#355283) Flexgruppe: Alle dyr; Dybstrøelse	40	92,0	0,0	0,0	92,0
(#355276) 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>					
(#355277) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	112	156,8	0,0	0,0	156,8
(#355279) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	191	267,4	0,0	0,0	267,4
(#355281) 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>					
(#355278) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	112	156,8	0,0	0,0	156,8
(#355280) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	191	267,4	0,0	0,0	267,4
(#355282) 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>					
(#355284) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, gulvdrift uden kummer	182	291,2	0,0	0,0	291,2
<b>Nudrift</b>					
(#355285) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	168	235,2	0,0	0,0	235,2
<b>8 års-drift</b>					
(#355286) 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            Gødningstype fra produktion: Fjerkræ</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)	791	216	1006
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	791	216	1006
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
791				

**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	Høner, konsumæg. Skrabe og friland, gulvdrift uden kummer	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	1,60	1,60






<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)
(#355276) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	485	0,84		1	407		
(#355283) Flexgruppe: Alle dyr; Dybstrøelse	40	2,30		1	92		
(#355284) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, gulvdrift uden kummer	182	1,60		1	291		

## 6. Nabopåvirkning

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Krogen 11 	0	FMK	49,3	49,3	158,5	Ja
Krogen 5 	0	FMK	49,3	49,3	278,5	Ja
Krogen 8 	0	FMK	49,3	49,3	93,9	Ja
Lokalplan (2L.101) 	1	FMK	87,6	87,6	1570,7	Ja
Kommuneplanramme 1.3.E2 	0	FMK	155,8	155,8	2137	Ja

**Konsekvenszone: 172 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 udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
	355283	0	560,0	1720,0*	0	560,0	1720,0*	40
	355276	0	1503,5	6305,0*	0	1503,5	6305,0*	485
Stald 2	Produktionsld	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> )
	355284	0	364,0	473,2	0	364,0	473,2	182
Sum			<b>2427,5</b>	<b>8498,2*</b>		<b>2427,5</b>	<b>8498,2*</b>	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Stald 1	Produktionsld	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> )
	355281	0	1652,0	3422,0	0	1652,0	3422,0	118
	355279	0	2674,0	5539,0	0	2674,0	5539,0	191
	355277	0	1568,0	3248,0	0	1568,0	3248,0	112
Stald 2	Produktionsld	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> )
	355285	0	2352,0	4872,0	0	2352,0	4872,0	168
Sum			<b>8246</b>	<b>17081</b>		<b>8246</b>	<b>17081</b>	

## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 1006,2 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (8 års-drift) -34,0 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (nudrift) -34,0 (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)	
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	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)	
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	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)	
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	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)
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	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)
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	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:**

## 10. Kortudrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

