

# Husdyrgodkendelse.dk

## Ansøgningskema (246188)

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

**Versionsnummer:**  
1

**Indsendelsesdato:**  
14-08-2024

**Genereringsdato:**  
15-08-2024

### Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	40861327
Husdyrbrugets navn	Balleby I/S, Tastumvej 9: Ansøgning tillæg 1
Beliggenhedsadresse	Tastumvej 9
Postnummer	7850
By	Stoholm

### Ansøger

Ansøger navn	Balleby I/S v/ Jonas Balleby Ambrosius
Ansøger adresse	Tastumvej 11
Ansøger postnummer	7850
Ansøger by	Stoholm
Ansøger telefon	27624058
Ansøger email	balleby.is@hotmail.com

### Konsulent

Konsulent Cvr	39601966
Konsulent virksomhedsnavn	Gråkjær Landbrug A/S
Konsulent navn	Hanne Bang
Konsulent adresse	Fabersvej 15
Konsulent postnummer	7500
Konsulent by	Holstebro
Konsulent telefon	51182855
Konsulent email	hab@graakjaer.dk

### Ejendom

Ejendomsnummer	9249074
CHR numre	

**Kort beskrivelse:**

**Ansøgning om tillæg nr 1 til miljøtilladelse på Tastumvej 9:**

Da det ikke var muligt at opnå landzonetilladelse til placering af gyllebeholder på Bavnehøjvej 20, ansøges der nu om etablering af en 5.000 m<sup>3</sup> gyllebeholder med teltoverdækning på Tastumvej 9. Gyllebeholderen får en diameter på 40 m og en elementhøjde på 4 m, hvoraf 2,0-2,5 m er over terræn. Gyllebeholderen etableres med teltoverdækning i grå PVC for reduktion af evt lugtgener samt reduktion af ammoniakemission og klimagasser. Overdækningen bliver ca 7,5 m over gyllebeholderens elementer, hvorved den samlede beholder bliver ca 9,5-10,0 m høj.

Da gyllebeholderen etableres i en naturlig lavning i området, vurderes det, at den ikke bliver væsentlig synlig fra omkringboende eller forbigående. Herudover er der etableret beplantning i området der ligeledes slører indkigget til gyllebeholderen.

Teltoverdækningen er et frivillig tiltag for reduktion af ammoniak- og klimagasemission, da det ikke er et krav i henhold til afstandskrav til nabobeboelser eller i forhold til ammoniakdeposition til naturområder.

Etableringen af gyllebeholderen har ingen indflydelse på lugtgenafstandene til nabobeboelser og gyllebeholderen etableres over 300 m fra nabobeboelser. Herudover skal gyllebeholderen forventeligt anvendes til kvægrågylle, hvorved der ikke er afstandskrav på 300 m for overdækning.

Etableringen af gyllebeholderen giver en stigning i ammoniakemissionen fra ejendommen, men ikke i et omfang der medfører væsentlig påvirkning af omkringliggende naturområder, da afstanden til nærmeste naturområde er placeret ca 500 m nord for ejendommen.

Gyllebeholderen er erhvervsmæssig nødvendig for bedriften, da der er behov for større opbevaringskapacitet af husdyrgødningen med henblik på udbringning af husdyrgødning på optimalt tildspunkt i forhold til afgrødernes behov og lavest mulige ammoniakemission.

Alle lovens fastsatte afstandskrav overholdes ved gyllebeholderens placering og det vurderes, at der ikke er specielle afstandskrav der skal overholdes til Stoholm Teknisk Anlæg øst og sydøst for gyllebeholderen.

I forbindelse med effektiv transport af husdyrgødning fra gyllebeholderen til udbringningsarealerne etableres der en ny intern vej på ejendommen.

## Ansøgning (246188) | 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:**

**Ansøgning om tillæg nr 1 til miljøtilladelse på Tastumvej 9:**

Da det ikke var muligt at opnå landzonetilladelse til placering af gyllebeholder på Bavnehøjvej 20, ansøges der nu om etablering af en 5.000 m<sup>3</sup> gyllebeholder med teltoverdækning på Tastumvej 9. Gyllebeholderen får en diameter på 40 m og en elementhøjde på 4 m, hvoraf 2,0-2,5 m er over terræn. Gyllebeholderen etableres med teltoverdækning i grå PVC for reduktion af evt lugtgener samt reduktion af ammoniakemission og klimagasser. Overdækningen bliver ca 7,5 m over gyllebeholderens elementer, hvorved den samlede beholder bliver ca 9,5-10,0 m høj.

Da gyllebeholderen etableres i en naturlig lavning i området, vurderes det, at den ikke bliver væsentlig synlig fra omkringboende eller forbigående. Herudover er der etableret beplantning i området der ligeledes slører indkigget til gyllebeholderen.

Teltoverdækningen er et frivillig tiltag for reduktion af ammoniak- og klimagasemission, da det ikke er et krav i henhold til afstandskrav til nabobeboelser eller i forhold til ammoniakdeposition til naturområder.

Etableringen af gyllebeholderen har ingen indflydelse på lugtgeneafstandene til nabobeboelser og gyllebeholderen etableres over 300 m fra nabobeboelser. Herudover skal gyllebeholderen forventeligt anvendes til kvægrågylle, hvorved der ikke er afstandskrav på 300 m for overdækning.

Etableringen af gyllebeholderen giver en stigning i ammoniakemissionen fra ejendommen, men ikke i et omfang der medfører væsentlig påvirkning af omkringliggende naturområder, da afstanden til nærmeste naturområde er placeret ca 500 m nord for ejendommen.

Gyllebeholderen er erhvervsæssig nødvendig for bedriften, da der er behov for større opbevaringskapacitet af husdyrgødningen med henblik på udbringning af husdyrgødning på optimalt tildspunkt i forhold til afgrødernes behov og lavest mulige ammoniakemission.

Alle lovens fastsatte afstandskrav overholdes ved gyllebeholderens placering og det vurderes, at der ikke er specielle afstandskrav der skal overholdes til Stoholm Teknisk Anlæg øst og sydøst for gyllebeholderen.

I forbindelse med effektiv transporter med husdyrgødning fra gyllebeholderen til udbringningsarealerne etableres der en ny intern vej på ejendommen.

**Versionsnummer:**

1

---

## 1. Basisoplysninger

## Husdyrbruget

Bedrift Cvr	40861327
Husdyrbrugets navn	Balleby I/S, Tastumvej 9: Ansøgning tillæg 1
Beliggenhedsadresse	Tastumvej 9
Postnummer	7850
By	Stoholm

## Ansøger

Ansøgersnavn	Balleby I/S v/ Jonas Balleby Ambrosius
Ansøgeradresse	Tastumvej 11
Ansøgerpostnummer	7850
Ansøgerby	Stoholm
Ansøgertelefon	27624058
Ansøger-email	balleby.is@hotmail.com

## Konsulent

Konsulent Cvr	39601966
Konsulent virksomhedsnavn	Gråkjær Landbrug A/S
Konsulentnavn	Hanne Bang
Konsulentadresse	Fabersvej 15
Konsulentpostnummer	7500
Konsulentby	Holstebro
Konsulenttelefon	51182855
Konsulent-email	hab@graakjaer.dk

## Ejendom

Ejendomsnummer	9249074
CHR numre	

## Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 1aa - Sdr. Feldingbjerg By, Feldingbjerg

Matrikel: 1t - Sdr. Feldingbjerg By, Feldingbjerg

Matrikel: 4l - Troelstrup By, Feldingbjerg

Matrikel: 4g - Troelstrup By, Feldingbjerg

Matrikel: 4i - Troelstrup By, Feldingbjerg

Matrikel: 4s - Troelstrup By, Feldingbjerg

## 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>						
NY kviestald 30*65 m	1950	Naturlig ventilation	6 m	(#711613) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	200
				(#711612) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1750
<b>Sum</b>						<b>1950</b>
<b>Nudrift</b>						
NY kviestald 30*65 m	1950	Naturlig ventilation	6 m	(#716730) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1750
				(#716729) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	200
<b>Sum</b>						<b>1950</b>
<b>8 års drift - Ingen data</b>						

### 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					
Eks gyllebeholder	Flydende				345
NY gyllebeholder 2024	Flydende				1249
Nudrift					
Eks gyllebeholder	Flydende				345
8 års drift					
Eks gyllebeholder	Flydende				345

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lageravn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)
Ansøgt drift		
NY gyllebeholder 2024	Telt	50,0
Nudrift - Ingen data		
8 års drift - Ingen data		

## 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	1725,5	387,7	2113,2
Nudrift	1725,5	137,8	1863,3
8 års-drift	0,0	137,8	137,8

### 4.2 Resultater fra staldafsnit

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

Navn på staldafsnit:

**NY kviestald 30\*65 m**

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>					
(#711613) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	200	168,0	0,0	0,0	168,0
(#711612) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skra ber og ajleafløb	1750	1557,5	0,0	0,0	1557,5
<b>Sum</b>	<b>1950</b>	<b>1725,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1725,5</b>
<b>Nudrift</b>					
(#716729) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	200	168,0	0,0	0,0	168,0
(#716730) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skra ber og ajleafløb	1750	1557,5	0,0	0,0	1557,5
<b>Sum</b>	<b>1950</b>	<b>1725,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1725,5</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>				
Eks gyllebeholder	345	137,8	0,0	137,8
NY gyllebeholder 2024	1249	499,8	249,9	249,9
<b>Nudrift</b>				
Eks gyllebeholder	345	137,8	0,0	137,8
<b>8 års-drift</b>				
Eks gyllebeholder	345	137,8	0,0	137,8

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

**Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer**

Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning  
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)	1726	638	2363
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	1726	388	2113
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	250
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
1726				

**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>
NY kviestald 30*65 m	Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	0,89
NY kviestald 30*65 m	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	BAT krav Areal (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)
(#711612) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1750 0,89	1	1558		
(#711613) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	200 0,84	1	168		

## 6. Nabopåvirkning

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Tastumvej 13 	0	FMK	77,7	77,7	514	Ja
Tastumvej 18B 	1	FMK	77,7	77,7	325,4	Ja
Tastumvej 20 	0	FMK	77,7	77,7	219	Ja
Tastumvej 22 	0	FMK	77,7	77,7	337,2	Ja
Tastumvej 3 	0	FMK	77,7	77,7	367,2	Ja
Tastumvej 7 	0	FMK	77,7	77,7	452,3	Ja
Birkesøvej 5 	0	NY	159,5	159,5	2655,9	Ja
Troelstrup By, Feldingbjerg 	1	FMK	245,9	245,9	515,3	Ja
Troelstrup By, Feldingbjerg 	1	FMK	245,9	245,9	534,5	Ja

**Konsekvenszone: 297 m**

### 6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

#### Bebyggelse: Tastumvej 13 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Foderbord syd	509,3	Nej
NY kviestald 30*65 m	514,0	Nej
Foderbord nord	519,3	Nej

#### Bebyggelse: Tastumvej 18B Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Foderbord nord	323,7	Nej
NY kviestald 30*65 m	325,4	Nej
Foderbord syd	327,8	Nej

#### Bebyggelse: Tastumvej 20 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Foderbord nord	209,0	Nej
NY kviestald 30*65 m	219,0	Nej
Foderbord syd	229,8	Nej

#### Bebyggelse: Tastumvej 22 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Foderbord nord	323,9	Nej
NY kviestald 30*65 m	337,2	Nej
Foderbord syd	350,8	Nej

#### Bebyggelse: Tastumvej 3 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Foderbord syd	359,2	Ja
NY kviestald 30*65 m	367,2	Ja
Foderbord nord	375,8	Ja

#### Bebyggelse: Tastumvej 7 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Foderbord syd	439,0	Ja
NY kviestald 30*65 m	452,3	Ja
Foderbord nord	465,9	Ja

Bebyggelse: Birkesøvej 5 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Foderbord syd	2655,2	Nej
NY kviestald 30*65 m	2655,9	Nej
Foderbord nord	2656,6	Nej

Bebyggelse: Troelstrup By, Feldingbjerg Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Foderbord syd	508,7	Ja
NY kviestald 30*65 m	515,3	Ja
Foderbord nord	522,3	Ja

Bebyggelse: Troelstrup By, Feldingbjerg Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Foderbord syd	524,9	Ja
NY kviestald 30*65 m	534,5	Ja
Foderbord nord	544,4	Ja

### 6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
NY kviestald 30*65 m	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	711613	0	620,0	2600,0*	0	620,0	2600,0*	200
	711612	0	5425,0	22750,0	0	5425,0	22750,0	1750
<b>Sum</b>			<b>6045</b>	<b>25350*</b>		<b>6045</b>	<b>25350*</b>	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
NY kviestald 30*65 m	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	716730	0	5425,0	22750,0	0	5425,0	22750,0	1750
	716729	0	620,0	2600,0*	0	620,0	2600,0*	200
<b>Sum</b>			<b>6045</b>	<b>25350*</b>		<b>6045</b>	<b>25350*</b>	

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

## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 2113,2 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (8 års-drift) 1975,4 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (nudrift) 249,9 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: K3: Overdrev mod øst	
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)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturpunkt: K3: Overdrev mod 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

Naturpunkt: K2: Hede mod øst	
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: K3: Overdrev mod øst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: NY kviestald 30*65 m	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Foderbord nord	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Foderbord syd	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Eks gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: NY gyllebeholder 20 24	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: K3: Overdrev mod syd				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: NY kviestald 30*65 m	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Foderbord nord	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Foderbord syd	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Eks gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: NY gyllebeholder 20 24	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: K2: Hede mod øst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: NY kviestald 30*65 m	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Foderbord nord	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Foderbord syd	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Eks gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: NY gyllebeholder 20 24	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: K1: Kildevæld mod nordøst	
Kategori	Kategori 1
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: K1: Kildevæld mod nordøst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: NY kviestald 30*65 m	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Foderbord nord	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Foderbord syd	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Eks gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: NY gyllebeholder 20 24	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: K1: Rigkær mod øst 3	
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: K1: Rigkær mod øst 3				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: NY kviestald 30*65 m	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Foderbord nord	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Foderbord syd	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Eks gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: NY gyllebeholder 20 24	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: K1: Rigkær mod øst 2	
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: K1: Rigkær mod øst 2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: NY kviestald 30*65 m	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Foderbord nord	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Foderbord syd	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Eks gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: NY gyllebeholder 20 24	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: K1: Riggær mod øst 1	
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: K1: Riggær mod øst 1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: NY kviestald 30*65 m	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Foderbord nord	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Foderbord syd	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Eks gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: NY gyllebeholder 20 24	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: K3: Mose mod øst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: K3: Mose mod øst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: NY kviestald 30*65 m	Landbrug	0,0	0,3	0,3
S: Foderbord nord	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Foderbord syd	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Eks gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: NY gyllebeholder 20 24	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: K3: Mose mod nord	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: K3: Mose mod nord				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: NY kviestald 30*65 m	Landbrug	0,0	0,3	0,3
S: Foderbord nord	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Foderbord syd	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Eks gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: NY gyllebeholder 20 24	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: K2: Overdrev mod vest	
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: K2: Overdrev mod vest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: NY kviestald 30*65 m	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Foderbord nord	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Foderbord syd	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Eks gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: NY gyllebeholder 20 24	Landbrug	0,0	0,0	0,0

## 8. Afstande

### 8.1 Afstande angivet

Skel mod øst - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	NY vej	97	-
Staldbygning	Foderbord syd	31	-
Gødningslager	NY gyllebeholder 2024	122	-

Vandløb nord for ejendommen - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	NY vej	553	-
Staldbygning	Foderbord nord	559	-
Gødningslager	NY gyllebeholder 2024	654	-

Vandboring på ejendommen - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	NY vej	86	-
Staldbygning	Foderbord nord	94	-
Gødningslager	NY gyllebeholder 2024	187	-

Stuehus på ejendommen - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	NY vej	70	-
Staldbygning	Foderbord nord	42	-
Gødningslager	NY gyllebeholder 2024	153	-

Sø vest for ejendommen - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	NY vej	219	-
Staldbygning	Foderbord syd	243	-
Gødningslager	NY gyllebeholder 2024	205	-

Tastumvej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	NY vej	88	-
Staldbygning	Foderbord nord	94	-
Gødningslager	NY gyllebeholder 2024	189	-

Tastumvej 20 - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]



Driftsbygning	NY vej	232	-
Staldbygning	Foderbord nord	182	-
Gødningslager	NY gyllebeholder 2024	301	-

#### Tastumvej 7 fra gyllebeholder - Nabobeboelse

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	NY vej	306	-
Staldbygning	Foderbord syd	408	-
Gødningslager	Eks gyllebeholder	303	-

#### Tastumvej 20 fra gyllebeholder - Nabobeboelse

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	NY vej	232	-
Staldbygning	Foderbord nord	182	-
Gødningslager	NY gyllebeholder 2024	301	-

#### Skel sydøst for gyllebeholder, Stoholm Teknisk Anlæg - Naboskel

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	NY vej	40	-
Staldbygning	Foderbord syd	124	-
Gødningslager	Eks gyllebeholder	47	-

### 8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

**Kommentar til afstandsangivelser** Ingen kommentar

### 8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

#### K2: Overdrev mod vest - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	NY vej	4957
Staldbygning	Foderbord syd	5012
Gødningslager	NY gyllebeholder 2024	4952

#### K3: Mose mod nord - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	NY vej	482
Staldbygning	Foderbord nord	493
Gødningslager	NY gyllebeholder 2024	582

#### K3: Mose mod øst - Naturområde (kategori 3)

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

Driftsbygning	NY vej	614
Staldbygning	Foderbord nord	556
Gødningslager	NY gyllebeholder 2024	662

**K1: Rigkær mod øst 1 - Naturområde (kategori 1)**

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	NY vej	2230
Staldbygning	Foderbord nord	2172
Gødningslager	NY gyllebeholder 2024	2274

**K1: Rigkær mod øst 2 - Naturområde (kategori 1)**

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	NY vej	2145
Staldbygning	Foderbord nord	2081
Gødningslager	NY gyllebeholder 2024	2164

**K1: Rigkær mod øst 3 - Naturområde (kategori 1)**

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	NY vej	1967
Staldbygning	Foderbord syd	1904
Gødningslager	NY gyllebeholder 2024	1972

**K1: Kildevæld mod nordøst - Naturområde (kategori 1)**

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	NY vej	2269
Staldbygning	Foderbord nord	2213
Gødningslager	NY gyllebeholder 2024	2321

**K2: Hede mod øst - Naturområde (kategori 2)**

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	NY vej	4591
Staldbygning	Foderbord nord	4530
Gødningslager	NY gyllebeholder 2024	4624

**K3: Overdrev mod syd - Naturområde (kategori 3)**

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	NY vej	741
Staldbygning	Foderbord syd	820
Gødningslager	Eks gyllebeholder	746

K3: Overdrev mod øst - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	NY vej	1156
Staldbygning	Foderbord nord	1097
Gødningslager	NY gyllebeholder 2024	1199

Tastumvej 22 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	NY vej	290
Staldbygning	Foderbord nord	302
Gødningslager	NY gyllebeholder 2024	364

Tastumvej 13 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	NY vej	425
Staldbygning	Foderbord syd	477
Gødningslager	NY gyllebeholder 2024	418

Troelstrup By, Feldingbjerg - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	NY vej	512
Staldbygning	Foderbord syd	478
Gødningslager	Eks gyllebeholder	518

Tastumvej 20 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	NY vej	231
Staldbygning	Foderbord nord	181
Gødningslager	NY gyllebeholder 2024	300

Tastumvej 7 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	NY vej	317
Staldbygning	Foderbord syd	417
Gødningslager	Eks gyllebeholder	315

Tastumvej 18B - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	NY vej	356
Staldbygning	Foderbord nord	291

Type	Navn	Afstand [m]
Gødningslager	NY gyllebeholder 2024	381

#### Tastumvej 3 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	NY vej	357
Staldbygning	Foderbord syd	329
Gødningslager	Eks gyllebeholder	363

#### Troelstrup By, Feldingbjerg - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	NY vej	502
Staldbygning	Foderbord syd	497
Gødningslager	Eks gyllebeholder	509

#### Birkesøvej 5 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	NY vej	2687
Staldbygning	Foderbord syd	2623
Gødningslager	NY gyllebeholder 2024	2691

## 8.3 Forureningsmæssigt forbundet

50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig er beregnet til 39 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:**

## 10. Kortudrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

