

**Center Natur og Miljø**

Rasmus Nielsen  
Nibevej 213  
Molbjerg  
9530 Støvring

Hobrovej 110 | 9530 Støvring  
Telefon 99 88 99 88  
raadhus@rebild.dk | www.rebild.dk

Journalnr: 09.17.13-P19-5-22  
Ref.: Camilla Gstir-Svenstrup  
Telefon: 99887647

Dato: 5. oktober 2022

**§ 20 afgørelse om ikke-godkendelsespligt til etablering af et nyt gødningsopbevaringsanlæg, jf. § 12 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, på Nibevej 213, Molbjerg, 9530 Støvring.**

Center Natur og Miljø, Rebild Kommune har den 29. august 2022 modtaget en anmeldelse om etablering af et nyt gødningsopbevaringsanlæg, beliggende Nibevej 213, Molbjerg, 9530 Støvring, matr.nr. 1a Molbjerg By, Ø. Hornum, CVR: 35098887, CHR 30779 og 33518, ejendomsnr. 8400006985.

Anmeldelsen er modtaget gennem det elektroniske selvbetjeningsystem [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk). Anmeldelsen har skema nr. 235616.

**Afgørelse**

Rebild Kommune meddeler afgørelse efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens<sup>1</sup> § 20, stk. 4 om, at etablering af nyt gødningsopbevaringsanlæg på ejendommen Nibevej 213, Molbjerg, 9530 Støvring kan foretages uden godkendelse eller tilladelse efter §§ 16 a eller 16 b i husdyrbrugloven<sup>2</sup>.

Afgørelsen er baseret på oplysningerne i ansøgningen med skemanr. 235616 version 1, og de indsendte oplysninger jf. bilag 1. pkt. A, og bilag 2. pkt. C i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Ansøgningen er behandlet i henhold til § 12 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, og det anmeldte er ikke i strid med de generelle krav til placering m.v. i husdyrbruglovens §§ 6-8.

Der meddeles dispensation for kravet om beplantning omkring gødningsopbevaringsanlægget, da indbliksgener til gødningsopbevaringsanlægget er begrænset, da det bliver omkranset af eksisterende bebyggelse mod vest, øst og nord, og da terrænet er stigende mod syd.

Rebild Kommune vurderer, at det ansøgte gødningsopbevaringsanlæg, der placeres i tilknytning til det eksisterende byggeri, er erhvervsmæssig nødvendig for ejendommens drift som landbrugsejendom.

**Gyldighed, udnyttelse og bortfald**

Afgørelsen er gyldig fra den 5. oktober 2022, hvor den offentliggøres på Rebild Kommunes hjemmeside, [www.rebild.dk](http://www.rebild.dk).

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug nr. 2225 af 27. november 2021.

<sup>2</sup> Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. nr. 1572 af 20. december 2006, jf. lovbek. nr. 520 af 1. maj 2019.

Afgørelsen bortfalder, jf. § 53, stk. 1 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, hvis den ikke er udnyttet inden 6 år efter, at afgørelsen er meddelt.

Hvis afgørelsen efterfølgende ikke har været helt eller delvist udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af afgørelsen, der ikke har været udnyttet i de seneste 3 år, jf. reglerne i § 54 stk. 1 og § 55, stk. 1 og stk. 2.

I forbindelse med miljøtilsyn vil afgørelsen blive gennemgået, og hvis det konstateres, at oplysningerne givet i anmeldelsen ikke svarer til produktionen, vil kommunen betragte anmeldelsen som bortfaldet. Rebild Kommune vil se det som skærpende omstændighed med eventuelt krav om, at ændringerne skal godkendes efter husdyrbrugloven.

Det er til enhver tid ejers ansvar at gøre sig bekendt med og følge gældende lovgivning.

### Offentlighed

Udkast til afgørelse har været i høring hos ansøger.

Afgørelsen er af Rebild Kommune vurderet at være af underordnet betydning for naboer, da indblik til det nye gødningsopbevaringsanlæg bliver begrænset for omkringboende, da det placeres mellem eksisterende bygninger og det skrående terræn. Det ansøgte har derfor ikke været sendt i nabo høring.

### Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Klagen skal indgives inden 4 uger fra at afgørelsen er offentligt bekendtgjort.

Du klager via Klageportalen, som du finder via [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk), [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på Klageportalen med NEM-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Rebild Kommune via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,-kr. for borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Rebild Kommune. Hvis Rebild Kommune fastholder afgørelsen, sender Rebild Kommune klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om Klageportalen, medmindre du forinden er blevet fritaget for brug af Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Rebild Kommune. Rebild Kommune videresender herefter din anmodning til nævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk).

En eventuel klage skal være Miljø- og Fødevareklagenævnet i hænde senest **onsdag den 2. november 2022**.

Tilladelsen kan godt udnyttes, selvom der klages over den, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet, og under forudsætning af, at andre nødvendige tilladelser er indhentet. Det skal bemærkes, at Miljø- og Fødevareklagenævnet ved sin behandling kan ændre eller ophæve en godkendelse. Udnyttes en godkendelse, der er klaget over, sker det derfor for egen regning og risiko.

Afgørelsen kan endvidere indbringes for domstolene, jf. husdyrbruglovens § 90. En eventuel sag skal være anlagt inden 6 måneder efter annonceringen.

## Beskrivelse af projektet

Se bilag 2 for ansøgers projektbeskrivelse.

## Kommunens kommentarer og vurdering

Kommunen har gennemgået de oplysninger, der er indsendt i forbindelse med anmeldelsen, jf. § 12 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, af etablering af nyt gødningsopbevaringsanlæg i tilknytning til eksisterende bebyggelsesarealer.

Oplysninger, jf. bilag 1, pkt. A i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, om ansøger og ejerforhold samt samdrift med Nihøjevej 34, 9530 Støvring fremgår af ansøgningsskema nr. 235616, der er indsendt gennem [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk) og vedhæftet som bilag 1.

*Oplysninger, jf. bilag 2, pkt. C i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen og betingelserne i § 12, stk. 3 og stk. 4 er gennemgået og vurderet:*

Ejendommen er registreret med landbrugspligt, og den ansøgte etablering af nyt gødningsopbevaringsanlæg, der ligger i tilknytning til ejendommens hidtidige bebyggelsesarealer, er vurderet at være erhvervs-mæssigt nødvendig for driften af ejendommen, da behovet for opbevaringskapacitet til flydende husdyrgødning er steget efter staldanlægget er blevet udvidet.

Der ansøges om etablering af nyt gødningsopbevaringsanlæg på 857 m<sup>2</sup>, og størrelsen på det ansøgte gødningsopbevaringsanlæg overstiger således ikke det maksimalt tilladte for ordningen, der er på 3.000 m<sup>2</sup>.

Det ansøgte gødningsopbevaringsanlæg ligger mere end 10 m fra nærmeste beskyttede naturområder omfattet af husdyrbruglovens § 7, og afstandskrav i husdyrbruglovens § 8 overholdes jf. nedenstående tabel.

Det nye gødningsopbevaringsanlæg har følgende afstande ift. husdyrbruglovens §§ 6 og 8:

<b>Afstande og afstandskrav jf. husdyrbruglovens § 6</b>		
	<b>Afstandskrav (m)</b>	<b>Aktuelle afstand (m)</b>
Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde.	300 m	Ca. 1,5 km
Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, institution, rekreative formål etc.	300 m	Ca. 4 km
Nabobeboelse.	50 m	Ca. 380 m (Nibevej 219)
Nabobeboelse, uden landbrugspligt og ikke ejes af den ansvarlige for driften af husdyrbruget.	100 m	Ca. 505 m (Nibevej 218)

<b>Afstande og afstandskrav jf. husdyrbruglovens § 8</b>		
	<b>Afstandskrav (m)</b>	<b>Aktuelle afstand (m)</b>
Ikke-almene vandforsyningsanlæg.	25	Ca. 46 m (Boring DGU 33.732)
Almene vandforsyningsanlæg.	50	> 2 km (Boring DGU 34.881)
Dræn (lukkede vandløb).	15	> 15 m
Offentlig vej og privat fællesvej.	15	Ca. 228 m (Nibevej)
Levnedsmiddelvirkosomhed.	25	> 25 m
Beboelse på samme ejendom.	15	Ca. 34 m
Naboskel.	30	Ca. 210 m (matr.nr. 3r Moldbjerg By, Ø. Hornum)
Åbne vandløb og til søer med et areal, der er større end 100 m <sup>2</sup> .	50	Ca. 215 m (Frendrup Bæk)

*§ 6 i husdyrbrugloven, med udvidede afstandskrav jf. § 12, stk. 5 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen:*

Der er ca. 1.500 m til nærmeste byzone- eller sommerhusområde (Øster Hornum), og ca. 4.300 m til nærmeste område i landzone (Guldbæk Syd), der i lokalplan 274 er udlagt til boligområde.

Der er 505 m til nærmeste nabobeboelse (Nibevej 218) uden landbrugspligt og som ikke er ejet af den ansvarlige for driften af ejendommen.

*Terrænforhold og beplantning jf. § 12, stk. 6 og stk. 7 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen:*

Gødningsopbevaringsanlægget bygges i en højde på maksimalt 3 m, og det er oplyst, at etableringen kan ske indenfor terrænændringer, der er under +/-1 m. Kravene til bygningshøjde og terrænændringer jf. § 12, stk. 6 punkt 1) og punkt 2) er dermed overholdt.

Kommunen har vurderet, da det ansøgte gødningsopbevaringsanlæg ligger delvist skjult i terrænet i forhold til naboer, og delvist skjult af omkringliggende bebyggelse, der skærmer for indsigten til gødningsopbevaringsanlægget, kan krav om beplantning, jf. § 12, stk. 7 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, fraviges jf. § 20, stk. 5 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

*Ammoniakdeposition jf. § 12, stk. 8 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen:*

Der udledes henholdsvis 0 kg N/ha/år til kategori 1-natur, 0,5 kg N/ha/år til kategori 2-natur og 0,8 kg N/ha/år til kategori 3-natur. Husdyrbruget overholder dermed kravene til ammoniakdeposition jf. § 26, stk 1 og § 27 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Der gøres opmærksom på, at det anmeldte skal etableres som ansøgt og skal overholde gældende lovgivning i henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsen<sup>3</sup>.

<sup>3</sup> Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning nr. 2243 af 29. november 2021

Rebild Kommune vurderer samlet, at det anmeldte gødningsopbevaringsanlæg opfylder alle betingelser for at kunne gøre brug af anmeldeordningen efter § 12 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, og at det anmeldte derfor ikke kræver godkendelse eller tilladelse efter §§ 16 a eller 16 b i husdyrbrugloven.

Spørgsmål til denne afgørelse eller til sagen i øvrigt, kan rettes til undertegnede på tlf. 99 88 76 47 eller e-mail [cnm@rebild.dk](mailto:cnm@rebild.dk).

Med venlig hilsen

Camilla Gstir-Svenstrup  
Miljømedarbejder

**Bilag**

1. Anmeldelse og skema fra husdyrgodkendelse.dk
2. Projektbeskrivelse
3. Situationsplan

## Bilag 1 – Anmeldelse og skema fra husdyrgodkendelse.dk

Husdyrgodkendelse.dk

### Anmeldelse om opbevaringsanlæg (235616)

Dette er en anmeldelse af opbevaringsanlæg til husdyrgødning, restvand eller ensilagesaft efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 12.

**Versionsnummer:**  
1

**Indsendelsesdato:**  
29-08-2022

**Genereringsdato:**  
02-09-2022

#### Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	35098887
Husdyrbrugets navn	Rasmus Nielsen
Beliggenhedsadresse	Nibevej 213
Postnummer	9530
By	Støvring

#### Ansøger

Ansøger navn	Rasmus Nielsen
Ansøger adresse	Nibevej 213
Ansøger postnummer	9240
Ansøger by	Nibe
Ansøger telefon	0
Ansøger email	

#### Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	Agri Nord
Konsulent navn	Nathalia Andersen
Konsulent adresse	
Konsulent postnummer	9200
Konsulent by	Aalborg SV
Konsulent telefon	96351197
Konsulent email	naa@agrinord.dk

#### Ejendom

Ejendomsnummer	8400006985
CHR numre	30779 33518

**Kort beskrivelse:**

Skemanummer: 235616  
Versionsnummer: 1

## Anmeldelse om opbevaringsanlæg (235616) | Gennemse & indsend ?

Her er alle indtastninger og beregningsresultater samlet på en side, der kan udskrives som en samlet PDF.

Dette er en anmeldelse af opbevaringsanlæg til husdyrgødning, restvand eller ensilagesaft efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 12.

### Kort beskrivelse:

Versionsnummer:  
1

## 1. Basisoplysninger

### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	35098887
Husdyrbrugets navn	Rasmus Nielsen
Beliggenhedsadresse	Nibevej 213
Postnummer	9530
By	Støvring

### Ansøger

Ansøgers navn	Rasmus Nielsen
Ansøgeradresse	Nibevej 213
Ansøgerpostnummer	9240
Ansøgerby	Nibe
Ansøgetelefon	0
Ansøger-email	

### Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	Agri Nord
Konsulentnavn	Nathalia Andersen
Konsulentadresse	
Konsulentpostnummer	9200
Konsulentby	Aalborg SV
Konsulenttelefon	96351197
Konsulent-email	naa@agrinord.dk

### Ejendom

Ejendomsnummer	8400006985
CHR numre	30779 33518

### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 1i - Sørup By, Buderup
Matrikel: 1ac - Moldbjerg By, Ø. Hornum
Matrikel: 1r - Moldbjerg By, Ø. Hornum
Matrikel: 1q - Moldbjerg By, Ø. Hornum
Matrikel: 1p - Moldbjerg By, Ø. Hornum
Matrikel: 1a - Moldbjerg By, Ø. Hornum
Matrikel: 1dp - Sørup By, Buderup
Matrikel: 1ab - Moldbjerg By, Ø. Hornum
Matrikel: 1ad - Moldbjerg By, Ø. Hornum

Skemanummer: 235616  
 Versionsnummer: 1

## 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> )
småkalvestald	314	Naturlig ventilation	3 m	(#537136) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	185
Goldkostald	417	Naturlig ventilation	3 m	(#537137) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	190
Gl. kostald	1518	Naturlig ventilation	3 m	(#537138) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	950
Ny kostald	4392	Naturlig ventilation	3 m	(#537140) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	260
				(#537139) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	3385
Kalvehytter	432	Naturlig ventilation	3 m	(#537141) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	250
				(#537143) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	235
Malkecenter	3210	Naturlig ventilation	3 m	(#537142) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	2000
				(#537145) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	400
Stald ved malkekarrusel	1402	Naturlig ventilation	3 m	(#537144) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	695
				(#537146) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	60
Mellemgang	265	Naturlig ventilation	3 m	(#537146) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	60
<b>Sum</b>						<b>8610</b>

### 2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen	
<b>Alle kvæg; Dybstrøelse</b>	<b>Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)</b>
Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)
Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)
Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	
	<b>Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb</b>
	Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb
	Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb



Skemanummer: 235616  
Versionsnummer: 1

### 3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m <sup>2</sup> )
Mødding (nr. 1)	Fast				99
Gylletank 4000m <sup>3</sup>	Flydende			0	874
Gylletank 600m <sup>3</sup>	Flydende			0	153
Gylletank 1200m <sup>3</sup>	Flydende			0	404
Gylletank 4600 m <sup>3</sup>	Flydende			0	934
NY gylletank 4.000 m <sup>3</sup>	Flydende				857

Gødningsandele			
Lager navn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m <sup>2</sup> )
Mødding (nr. 1)	Kvæg, heste, får og geder		99

Skemanummer: 235616  
 Versionsnummer: 1

## 4. Ammoniakemission

### 4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

	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)
Samlet ammoniakemission	8028,0	1324,4	9352,4
Samlet ammoniakemission uden det anmeldte	8028,0	1324,4	9352,4

### 4.2 Resultater fra staldafsnit

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

Navn på staldafsnit: <i>småkalvestald</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)	
(#537136) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	185	155,4	0,0	0,0	155,4	

Navn på staldafsnit: <i>Goldkostald</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)	
(#537137) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	190	159,6	0,0	0,0	159,6	

Navn på staldafsnit: <i>Gl. kostald</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)	
(#537138) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	950	1102,0	0,0	0,0	1102,0	

Navn på staldafsnit: <i>Ny kostald</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)	
(#537139) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajeleafløb	3385	3012,6	0,0	0,0	3012,6	
(#537140) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	260	218,4	0,0	0,0	218,4	
<b>Sum</b>	<b>3645</b>	<b>3231,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3231,0</b>	

Skemanummer: 235616  
 Versionsnummer: 1

Navn på staldafsnit: <i>Kalvehytter</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)
(#537141) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	250	210,0	0,0	0,0	210,0

Navn på staldafsnit: <i>Malkecenter</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)
(#537142) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafføb	2000	1780,0	0,0	0,0	1780,0
(#537143) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	235	197,4	0,0	0,0	197,4
<b>Sum</b>	<b>2235</b>	<b>1977,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1977,4</b>

Navn på staldafsnit: <i>Stald ved malkekarrusel</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)
(#537144) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky l eller ringkanal)	695	806,2	0,0	0,0	806,2
(#537145) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	400	336,0	0,0	0,0	336,0
<b>Sum</b>	<b>1095</b>	<b>1142,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1142,2</b>

Navn på staldafsnit: <i>Mellemgang</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)
(#537146) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	60	50,4	0,0	0,0	50,4

### 4.3 Resultater for lagre

Skemanummer: 235616  
 Versionsnummer: 1

#### 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)
Gylletank 4000m <sup>3</sup>	874	349,4	0,0	349,4
Gylletank 600m <sup>3</sup>	153	61,2	0,0	61,2
Gylletank 1200m <sup>3</sup>	404	161,8	0,0	161,8
Gylletank 4600 m <sup>3</sup>	934	373,4	0,0	373,4
NY gylletank 4.000 m <sup>3</sup>	857	342,8	0,0	342,8

#### 4.3.2 Andele af gødningstyper i og ammoniakemission fra lagre med fast husdyrgødning

Lagre med fast husdyrgødning					
Lagernavn	Grundareal for lager (m <sup>2</sup> )	Gødningstype for andel	Areal af andel af gødningstype (m <sup>2</sup> )	Areal af andel udgør af samlet grundareal (%)	Ammoniakemission fra andel (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
Mødding (nr. 1)	99	Kvæg, heste, får og geder	99	100	35,6

#### 4.3.3 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret

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

Skemanummer: 235616  
 Versionsnummer: 1

## 5. Naturområder

### 5.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

**Samlet emission:** 9352,4 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

**Samlet emission uden det anmeldte:** 9352,4 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 5.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 4.2 eng	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Total deposition	4,5 kg N/ha/år
Totaldeposition uden det anmeldte	4,5 kg N/ha/år
Merdeposition af det anmeldte	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4.2 eng		
Naturlinje fra	Ruhed opland	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: småkalvestald	Ringe vegetation	0,2
S: Goldkostald	Landbrug	0,1
S: Gl. kostald	Landbrug	0,8
S: Ny kostald	Landbrug	0,9
S: Kalvehytter	Landbrug	0,2
S: Malkecenter	Landbrug	0,6
S: Stald ved malkekarrusel	Landbrug	1,1
S: Mellemgang	Landbrug	0,0
G: Mødding (nr. 1)	Landbrug	0,0
G: Gylletank 4000m <sup>3</sup>	Ringe vegetation	0,2
G: Gylletank 600m <sup>3</sup>	Landbrug	0,0
G: Gylletank 1200m <sup>3</sup>	Landbrug	0,1
G: Gylletank 4600 m <sup>3</sup>	Landbrug	0,2
G: NY gylletank 4.000 m <sup>3</sup>	Landbrug	0,1

Skemanummer: 235616  
 Versionsnummer: 1

Naturpunkt: 1.2 habitatnatur	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Total deposition	0,0 kg N/ha/år
Totaldeposition uden det anmeldte	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition af det anmeldte	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 1.2 habitatnatur		
Naturlinje fra	Ruhed opland	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: småkalvestald	Landbrug	0,0
S: Goldkostald	Landbrug	0,0
S: Gl. kostald	Landbrug	0,0
S: Ny kostald	Landbrug	0,0
S: Kalvehytter	Landbrug	0,0
S: Malkecenter	Landbrug	0,0
S: Stald ved malkekarrusel	Landbrug	0,0
S: Mellemgang	Landbrug	0,0
G: Mødding (nr. 1)	Landbrug	0,0
G: Gylletank 4000m <sup>3</sup>	Landbrug	0,0
G: Gylletank 600m <sup>3</sup>	Landbrug	0,0
G: Gylletank 1200m <sup>3</sup>	Landbrug	0,0
G: Gylletank 4600 m <sup>3</sup>	Landbrug	0,0
G: NY gylletank 4.000 m <sup>3</sup>	Landbrug	0,0

Naturpunkt: 3.4 Mose mod sydvest	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Total deposition	0,2 kg N/ha/år
Totaldeposition uden det anmeldte	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition af det anmeldte	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.4 Mose mod sydvest		
Naturlinje fra	Ruhed opland	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: småkalvestald	Landbrug	0,0
S: Goldkostald	Landbrug	0,0
S: Gl. kostald	Landbrug	0,0
S: Ny kostald	Landbrug	0,1
S: Kalvehytter	Landbrug	0,0
S: Malkecenter	Landbrug	0,1
S: Stald ved malkekarrusel	Landbrug	0,0
S: Mellemgang	Landbrug	0,0
G: Mødding (nr. 1)	Landbrug	0,0
G: Gylletank 4000m <sup>3</sup>	Landbrug	0,0
G: Gylletank 600m <sup>3</sup>	Landbrug	0,0
G: Gylletank 1200m <sup>3</sup>	Landbrug	0,0
G: Gylletank 4600 m <sup>3</sup>	Landbrug	0,0
G: NY gylletank 4.000 m <sup>3</sup>	Landbrug	0,0

Skemanummer: 235616  
 Versionsnummer: 1

Naturpunkt: 4.1 §3 fersk eng	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Total deposition	4,3 kg N/ha/år
Totaldeposition uden det anmeldte	4,3 kg N/ha/år
Merdeposition af det anmeldte	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4.1 §3 fersk eng		
Naturlinje fra	Ruhed opland	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: småkalvestald	Landbrug	0,2
S: Goldkostald	Landbrug	0,1
S: Gl. kostald	Landbrug	0,7
S: Ny kostald	Landbrug	1,0
S: Kalvehytter	Landbrug	0,1
S: Malkecenter	Landbrug	0,6
S: Stald ved malkekarrusel	Landbrug	1,0
S: Mellemgang	Landbrug	0,0
G: Mødding (nr. 1)	Landbrug	0,0
G: Gylletank 4000m <sup>3</sup>	Landbrug	0,2
G: Gylletank 600m <sup>3</sup>	Landbrug	0,0
G: Gylletank 1200m <sup>3</sup>	Landbrug	0,1
G: Gylletank 4600 m <sup>3</sup>	Landbrug	0,2
G: NY gylletank 4.000 m <sup>3</sup>	Landbrug	0,1

Naturpunkt: 3.1 Overdrev mod vest	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Total deposition	0,2 kg N/ha/år
Totaldeposition uden det anmeldte	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition af det anmeldte	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.1 Overdrev mod vest		
Naturlinje fra	Ruhed opland	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: småkalvestald	Landbrug	0,0
S: Goldkostald	Landbrug	0,0
S: Gl. kostald	Landbrug	0,0
S: Ny kostald	Landbrug	0,1
S: Kalvehytter	Landbrug	0,0
S: Malkecenter	Landbrug	0,1
S: Stald ved malkekarrusel	Landbrug	0,0
S: Mellemgang	Landbrug	0,0
G: Mødding (nr. 1)	Landbrug	0,0
G: Gylletank 4000m <sup>3</sup>	Landbrug	0,0
G: Gylletank 600m <sup>3</sup>	Landbrug	0,0
G: Gylletank 1200m <sup>3</sup>	Landbrug	0,0
G: Gylletank 4600 m <sup>3</sup>	Landbrug	0,0
G: NY gylletank 4.000 m <sup>3</sup>	Landbrug	0,0

Skemanummer: 235616  
 Versionsnummer: 1

Naturpunkt: 2.1 Overdrev nord	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Total deposition	0,5 kg N/ha/år
Totaldeposition uden det anmeldte	0,5 kg N/ha/år
Merdeposition af det anmeldte	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 2.1 Overdrev nord		
Naturlinje fra	Ruhed opland	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: småkalvestald	Landbrug	0,0
S: Goldkostald	Landbrug	0,0
S: Gl. kostald	Landbrug	0,1
S: Ny kostald	Landbrug	0,2
S: Kalvehytter	Landbrug	0,0
S: Malkecenter	Landbrug	0,1
S: Stald ved malkekarrusel	Landbrug	0,1
S: Mellemgang	Landbrug	0,0
G: Mødding (nr. 1)	Landbrug	0,0
G: Gylletank 4000m <sup>3</sup>	Landbrug	0,0
G: Gylletank 600m <sup>3</sup>	Landbrug	0,0
G: Gylletank 1200m <sup>3</sup>	Landbrug	0,0
G: Gylletank 4600 m <sup>3</sup>	Landbrug	0,0
G: NY gylletank 4.000 m <sup>3</sup>	Landbrug	0,0

Naturpunkt: 1.1 habitatnatur	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Total deposition	0,0 kg N/ha/år
Totaldeposition uden det anmeldte	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition af det anmeldte	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 1.1 habitatnatur		
Naturlinje fra	Ruhed opland	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: småkalvestald	Landbrug	0,0
S: Goldkostald	Landbrug	0,0
S: Gl. kostald	Landbrug	0,0
S: Ny kostald	Landbrug	0,0
S: Kalvehytter	Landbrug	0,0
S: Malkecenter	Landbrug	0,0
S: Stald ved malkekarrusel	Landbrug	0,0
S: Mellemgang	Landbrug	0,0
G: Mødding (nr. 1)	Landbrug	0,0
G: Gylletank 4000m <sup>3</sup>	Landbrug	0,0
G: Gylletank 600m <sup>3</sup>	Landbrug	0,0
G: Gylletank 1200m <sup>3</sup>	Landbrug	0,0
G: Gylletank 4600 m <sup>3</sup>	Landbrug	0,0
G: NY gylletank 4.000 m <sup>3</sup>	Landbrug	0,0



Skemanummer: 235616  
 Versionsnummer: 1

Naturpunkt: 3.2 Mose 2 mod øst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Total deposition	0,8 kg N/ha/år
Totaldeposition uden det anmeldte	0,8 kg N/ha/år
Merdeposition af det anmeldte	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.2 Mose 2 mod øst		
Naturlinje fra	Ruhed opland	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: småkalvestald	Landbrug	0,0
S: Goldkostald	Landbrug	0,0
S: Gl. kostald	Landbrug	0,1
S: Ny kostald	Landbrug	0,3
S: Kalvehytter	Landbrug	0,0
S: Malkecenter	Landbrug	0,2
S: Stald ved malkekarrusel	Landbrug	0,1
S: Mellemgang	Landbrug	0,0
G: Mødding (nr. 1)	Landbrug	0,0
G: Gylletank 4000m <sup>3</sup>	Landbrug	0,0
G: Gylletank 600m <sup>3</sup>	Landbrug	0,0
G: Gylletank 1200m <sup>3</sup>	Landbrug	0,0
G: Gylletank 4600 m <sup>3</sup>	Landbrug	0,0
G: NY gylletank 4.000 m <sup>3</sup>	Landbrug	0,0

Naturpunkt: 2.2 Overdrev Nihøje	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Total deposition	0,1 kg N/ha/år
Totaldeposition uden det anmeldte	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition af det anmeldte	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 2.2 Overdrev Nihøje		
Naturlinje fra	Ruhed opland	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: småkalvestald	Landbrug	0,0
S: Goldkostald	Landbrug	0,0
S: Gl. kostald	Landbrug	0,0
S: Ny kostald	Landbrug	0,0
S: Kalvehytter	Landbrug	0,0
S: Malkecenter	Landbrug	0,0
S: Stald ved malkekarrusel	Landbrug	0,0
S: Mellemgang	Landbrug	0,0
G: Mødding (nr. 1)	Landbrug	0,0
G: Gylletank 4000m <sup>3</sup>	Landbrug	0,0
G: Gylletank 600m <sup>3</sup>	Landbrug	0,0
G: Gylletank 1200m <sup>3</sup>	Landbrug	0,0
G: Gylletank 4600 m <sup>3</sup>	Landbrug	0,0
G: NY gylletank 4.000 m <sup>3</sup>	Landbrug	0,0

Skemanummer: 235616  
 Versionsnummer: 1

## 6. Afstande

### 6.1 Afstande angivet

<b>Vandløb (forbindelse til beskyttet vandløb) - Vandløb og søer over 100 kvm</b>			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	småkalvestald	45	-
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Gylletank 1200m3	124	-

<b>Vej - Offentlig vej og privat fællesvej</b>			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald ved malkekarrusel	9	-
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Gylletank 1200m3	66	15

<b>Naboskel - Naboskel</b>			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Goldkostald	275	-
Gødningslager (inklusive anmeldte)	NY gylletank 4.000 m3	213	30

<b>Stuehus - Beboelse på samme ejendom</b>			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	småkalvestald	7	-
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Gylletank 1200m3	96	15

<b>Nabobeboelse u. landbrugspligt - Nabobeboelse</b>			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	småkalvestald	238	-
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Gylletank 4000m3	299	100

<b>Boring (ikke almen) - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)</b>			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	småkalvestald	3	-
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Gylletank 4600 m3	86	25

<b>Boring (almen) - Vandforsyningsanlæg (almen)</b>			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Ny kostald	2477	-
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Gylletank 4000m3	2481	50

<b>Byzone - Byzone og sommerhusområde</b>			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Ny kostald	1567	-

Skemanummer: 235616  
 Versionsnummer: 1

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Gylletank 4000m3	1600	300

#### Lokalplan i landzone - Lokalplan i landzone

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Gl. kostald	4219	-
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Gylletank 4000m3	4180	300

#### Nabobeboelse - Nabobeboelse

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	småkalvestald	312	-
Gødningslager (inklusive anmeldte)	NY gylletank 4.000 m3	365	100

#### Nabobeboelse u. landbrugspligt - Nabobeboelse

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Goldkostald	475	-
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Gylletank 600m3	370	100

#### Boring (ikke almen) - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Goldkostald	105	-
Gødningslager (inklusive anmeldte)	NY gylletank 4.000 m3	46	25

#### Beboelse samme ejendom - Beboelse på samme ejendom

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Goldkostald	137	-
Gødningslager (inklusive anmeldte)	NY gylletank 4.000 m3	34	15

#### Vandløb/grøft - Vandløb og søer over 100 kvm

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	småkalvestald	121	-
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Gylletank 4600 m3	208	-

#### Vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Goldkostald	282	-
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Gylletank 600m3	218	-

### 6.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

### 6.2 Afstande til naturområder

Skemanummer: 235616  
 Versionsnummer: 1

<b>2.2 Overdrev Nihøje - Naturområde (kategori 2)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Malkecenter	1344
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Mødding (nr. 1)	1293

<b>3.2 Mose 2 mod øst - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Gl. kostald	733
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Gylletank 4000m <sup>3</sup>	697

<b>1.1 habitatnatur - Naturområde (kategori 1)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Goldkostald	6794
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Gylletank 600m <sup>3</sup>	6652

<b>2.1 Overdrev nord - Naturområde (kategori 2)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	småkalvestald	940
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Gylletank 600m <sup>3</sup>	847

<b>3.1 Overdrev mod vest - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Malkecenter	780
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Mødding (nr. 1)	836

<b>4.1 53 fersk eng - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	småkalvestald	158
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Gylletank 1200m <sup>3</sup>	240

<b>3.4 Mose mod sydvest - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Malkecenter	713
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Mødding (nr. 1)	784

<b>1.2 habitatnatur - Naturområde (kategori 1)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Malkecenter	7059
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Mødding (nr. 1)	6910

Skemanummer: 235616  
Versionsnummer: 1

---

4.2 eng - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	småkalvestald	187
Gødningslager (inklusive anmeldte)	Gylletank 4000m <sup>3</sup>	231

---

Skemanummer: 235616  
Versionsnummer: 1

---

## 7. Supplerende oplysninger

**Seneste godkendte skema id:**  
221546

**Seneste godkendte skematype:**  
§16a

**Seneste godkendte afgørelsesdato:**  
25-03-2021 10:24:36

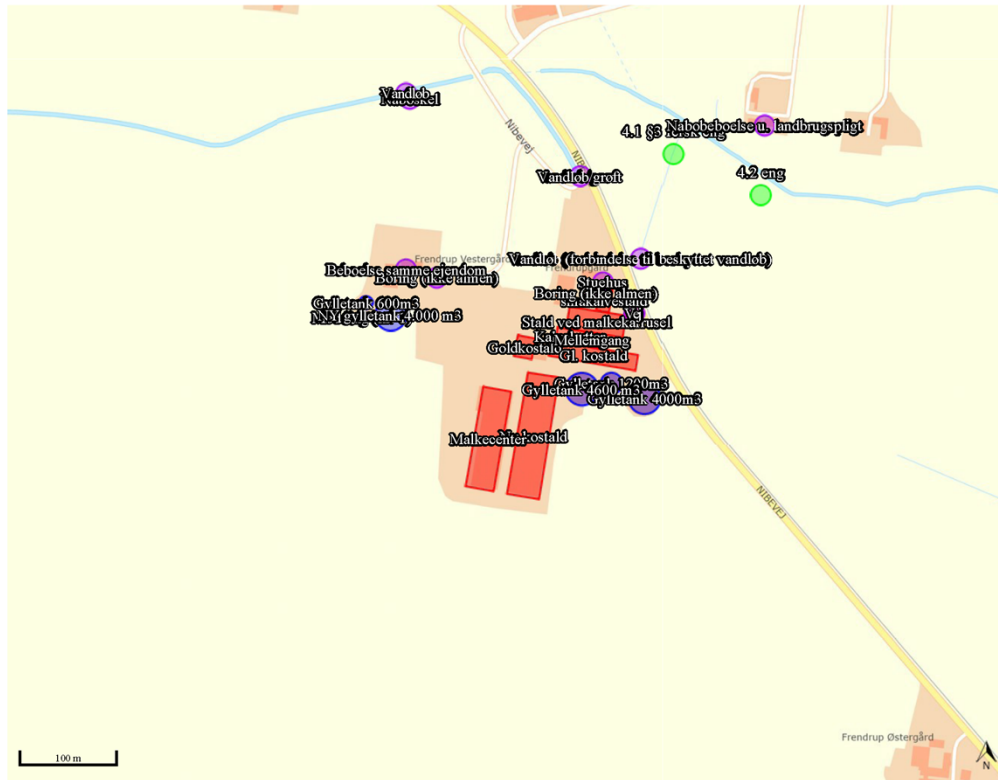
### 7.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
2022.08.29 § 12 Anmeldelse af gødningsopbevaringsanlæg.pdf	323,689	2022.08.29 anmeldelse af gyllebeholder, nibevej 213

---

## 8. Kortuddrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)



## Bilag 2 – Projektbeskrivelse



### § 12 Anmeldelse af gødningsopbevaringsanlæg

#### Anmeldelse af: gyllebeholder

Adresse: Nibevej 213, 9530 Støvring

#### C. Oplysningskrav ved anmeldelse efter § 12

##### 1) Oplysning om, hvad det anmeldte skal anvendes til, jf. § 12, stk. 1 eller 2.

Stk. 1. Etablering, udvidelse eller ændring af opbevaringsanlæg til husdyrgødning kan foretages efter kommunalbestyrelsens afgørelse efter § 20, stk. 4, hvis betingelserne i stk. 3-14 er opfyldt.

Stk. 2. Etablering, udvidelse eller ændring af opbevaringsanlæg til restvand eller ensilagesaft kan foretages efter kommunalbestyrelsens afgørelse efter § 20, stk. 4, hvis betingelserne i stk. 3-7 er opfyldt.

Den anmeldte gyllebeholder skal anvendes til opbevaring af flydende husdyrgødning.

##### 2) Oplysning om de typer af fast husdyrgødning, jf. tabel 3 i bilag 3, pkt. A, der skal opbevares i anmeldte opbevaringsanlæg til fast husdyrgødning.

-

##### 3) Oplysning om landbrugspligt på ejendommen, jf. § 12, stk. 3.

Stk. 3. Ny bebyggelse skal være erhvervmæssigt nødvendig for den pågældende ejendoms drift som landbrugsejendom og beliggende i tilknytning til ejendommens hidtidige bebyggelsesarealer.

Der er landbrugspligt på ejendommen.

Efter nævnets praksis kan opførelse af f.eks. et gødningsopbevaringsanlæg på et husdyrbrug være erhvervmæssigt nødvendig for ejendommens drift, hvis byggeriet knytter sig til bedriftens husdyrproduktion, og ikke ligger udover sædvanlig størrelse og kapacitet i forhold til ejendommens ansøgte dyrehold og landbrugsareal.

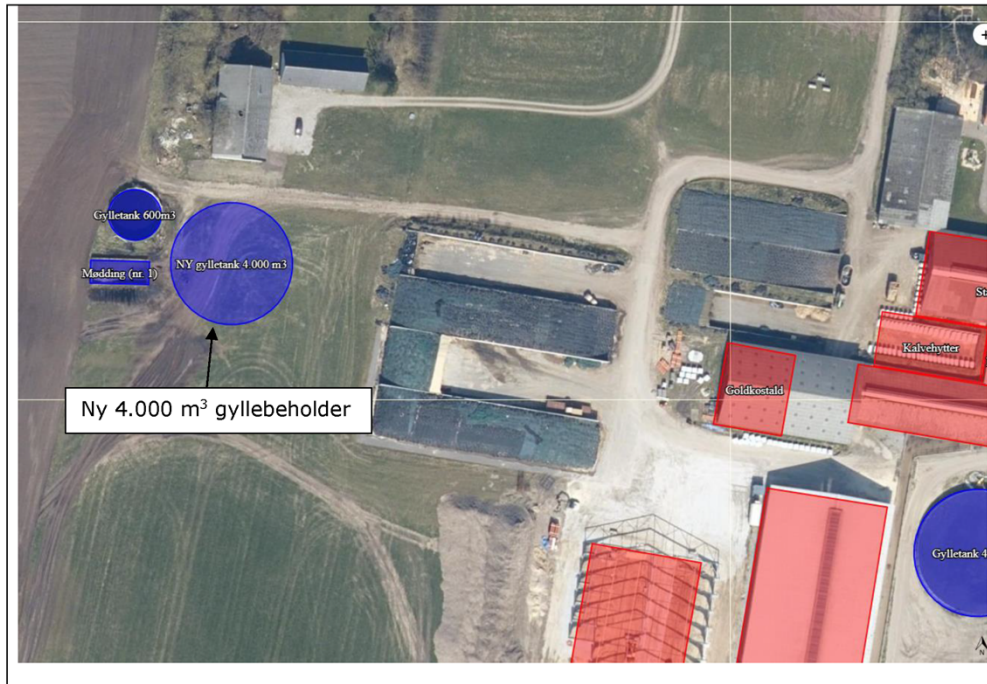
For at øge opbevaringskapaciteten på ejendommen til den producerede gylle fra det udvidede staldanlæg er det nødvendigt at opføre den nye beholder. Byggeriet opføres i tilknytning til ejendommens hidtidige bebyggelsesarealer og har en sædvanlig størrelse og kapacitet i forhold til størrelsen på det tilladte dyrehold. Byggeriet af gyllebeholderen er således erhvervmæssigt nødvendigt for ejendommens drift.

##### 4) Oplysninger om, hvordan det anmeldte placeres i forhold til eksisterende bygninger m.v., jf. § 12, stk. 3.

Stk. 3. Ny bebyggelse skal være erhvervmæssigt nødvendig for den pågældende ejendoms drift som landbrugsejendom og beliggende i tilknytning til ejendommens hidtidige bebyggelsesarealer.

Byggeriet placeres i tilknytning til det eksisterende byggeri. Beholderen placeres vest for staldanlægget, mellem eksisterende gødningsopbevaringsanlæg og ensilagesiloanlæg. Se nedenstående oversigtskort.





**5) Oplysninger om det anmeldtes areal, sidehøjde og højde på eventuel overdækning, jf. § 12, stk. 4 og stk. 6, nr. 2.**

*Stk. 4. Areal af anlæg, der kan anmeldes efter stk. 1 og 2, og arealet af eksisterende anlæg må samlet set ikke overstige 3.000 m<sup>2</sup>, idet arealet af gødningsopbevaringsanlæg, der er godkendt eller tilladt efter §§ 16 a eller 16 b i husdyrbrugloven, tilladt eller godkendt efter §§ 10-12 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug eller etableret i henhold til de før 1. januar 2007 gældende regler, dog ikke medregnes.*

*Stk. 6. Det anmeldte skal opføres*

- 2) med en sidehøjde på højst 3 m over eksisterende terræn og højst 8 m med overdækning, medmindre det helt omkranses af eksisterende driftsbygninger og anlæg på ejendommen og ikke er højere end den laveste eksisterende bygning m.v.

Den anmeldte gyllebeholder har en diameter på 33m, og således et areal på 857 m<sup>2</sup>. Den anmeldte gyllebeholder er på ca. 4.000 m<sup>3</sup>. De resterende gødningsopbevaringsanlæg på ejendommen er godkendt efter § 16a (tillæg 25. marts 2021).

Sidehøjden på beholderen vil ikke overstige 3m. Der sættes ikke teltoverdækning på beholderen.

## 6) Oplysning om placering i forhold til kravene §§ 6-8 i husdyrbrugloven og § 12, stk. 5

Stk. 5. Det anmeldte anlæg skal overholde følgende afstandskrav:

- 1) Mindst 300 m til de områder, der er nævnt i § 6, stk. 1, nr. 1 og 2, i husdyrbrugloven, dog 150 m for anlæg omfattet af stk. 2.
- 2) Mindst 100 m til de beboelser, der er nævnt i § 6, stk. 1, nr. 4, i husdyrbrugloven, som er uden landbrugspligt og ikke ejes af den ansvarlige for driften af husdyrbruget.
- 3) Mindst 50 m til de vandløb og søer, der er nævnt i § 8, stk. 2, i husdyrbrugloven, for så vidt angår opbevaringsanlæg til restvand, ensilagesaft eller fast husdyrgødning.

### Afstande og afstandskrav jf. husdyrbrugsloven § 6

	Afstandskrav	Aktuel afstand
Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde	300 m	Ca. 1,5 km
Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, institution, rekreative formål etc.	300 m	Ca. 4 km
Nabobeboelse	50 m	Ca. 299m
Nabobeboelse, uden landbrugspligt og ikke ejes af den ansvarlige for driften af husdyrbruget	100 m	Ca. 299m

### Afstande og afstandskrav jf. husdyrbrugsloven § 8

	Afstandskrav (m)	Aktuel afstand (m)
Ikke-almene vandforsyningsanlæg	Min. 25	Ca. 46 m
Almene vandforsyningsanlæg	Min. 50	> 2 km
Dræn (lukkede vandløb)	Min. 15	> 15 m
Offentlig vej og privat fællesvej	Min. 15	Ca. 66 m
Levnedsmiddelvirksomhed	Min. 25	> 25 m
Beboelse på samme ejendom	Min. 15	Ca. 34 m
Naboskel	Min. 30	Ca. 210 m
Åbne vandløb og til søer med et areal, der er større end 100 m <sup>2</sup>	Min. 100	Ca. 215 m

## 7) Oplysning om eventuelle terrænændringer, jf. § 12, stk. 6, nr. 1.

Stk. 6. Det anmeldte skal opføres

- 1) uden ændringer i det eksisterende terræn på mere end +/- 1 m

Der foretages ikke terrænregulering på mere end +/- 1 m.

Terrænet i området er fladt, se nedenstående.



### 8) Oplysning om beplantning til afskærmning, jf. § 12, stk. 7.

Stk. 7. Senest den 31. december året efter etableringen, udvidelsen eller ændringen af anlægget skal der etableres beplantning til afskærmning i form af løvtræarter og buske, der er naturligt hjemmehørende i området, omkring det anmeldte, jf. dog § 20, stk. 5. Beplantningen skal vedligeholdes i fornødent omfang, herunder ved eventuel gentilplantning.

Der søges om at fravige krav til beplantning, da beholderes omkranses af eksisterende byggeri mod vest, nord og øst. Herudover stiger terrænet mod syd, hvorfor det ud fra en landskabelig betragtning heller ikke vurderes nødvendigt med afskærmende beplantning i denne retning.

### 9) Oplysning om beregnet deposition i forhold til kategori 1-, 2- og 3-natur, jf. § 12, stk. 8 og 9, jf. stk. 10-13.

Stk. 8. Det anmeldte anlæg må ikke medføre,

- 1) at depositionen af ammoniak fra husdyrbruget inklusiv det anmeldte (totaldepositionen) til kategori 1-natur overstiger de depositionsgrænser, der er anført i § 26, stk. 1,
- 2) at depositionen af ammoniak fra husdyrbruget inklusiv det anmeldte (totaldepositionen) til kategori 2-natur overstiger den depositionsgrænse, der er anført i § 27, eller
- 3) at depositionen af ammoniak fra husdyrbruget inklusiv det anmeldte (totaldepositionen) til kategori 3-natur overstiger den depositionsgrænse, der er anført i § 27 for kategori 2-natur, jf. dog stk. 9.

Stk. 9. Uanset stk. 8, nr. 3, kan der efter anmeldelse etableres, udvides eller ændres opbevaringsanlæg til husdyrgødning, hvis den årlige deposition til kategori 3-natur fra alle opbevaringsanlæg til husdyrgødning, som der er truffet afgørelse om anmeldelse om inden for de seneste 8 år, sammen med det anmeldte ikke overstiger 1,0 kg N pr. ha, og der ikke inden for de seneste 8 år fra tidspunktet for afgørelsen om den aktuelle anmeldelse er meddelt godkendelse eller tilladelse til etablering, udvidelse eller ændring af husdyrbruget.

Stk. 11. Ved beregning af emissionen fra opbevaringsanlæg til fast husdyrgødning skal der anvendes den emissionsfaktor for hele anlægget, som gælder for den gødningstype med den højeste emissionsfaktor, som ifølge anmeldelsen skal opbevares i anlægget, eller som ifølge en eksisterende godkendelse eller tilladelse må opbevares på anlæg, der ikke er omfattet af anmeldelsen.

Stk. 12. Beregning af emissionen af ammoniak fra husdyrbrugets staldafsnit skal foretages på grundlag af det produktionsareal, der er fastlagt i en eksisterende godkendelse eller tilladelse, jf. dog stk. 13.

Stk. 13. For husdyrbrug, der ikke er godkendt eller tilladt efter §§ 16 a eller 16 b i husdyrbrugloven, beregnes



ammoniakemissionen på grundlag af bygningsarealet for alle staldafsnit (bruttoarealet). For hvert staldafsnit anvendes emissionsfaktoren for den dyretype og det staldsystem, der må være i det pågældende staldafsnit, og som har den højeste emission.

Stk. 14. For husdyrbrug, som er tilladt efter § 16 b i husdyrbrugloven, må det anmeldte ikke medføre, at husdyrbrugets emission inklusive emissionen fra det anmeldte overskrider grænsen på 3.500 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år i § 16 a, stk. 1, i husdyrbrugloven, eller grænsen på 750 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år, jf. § 27, stk. 2, i husdyrbrugloven.

Totaldeposition på kat. 1 natur: 0 kg N/ha/år

Totaldeposition på kat. 2 natur: 0,5 kg N/ha/år

Totaldeposition på kat. 3 natur: 0,8 kg N/ha/år

Det anmeldte overholder ammoniak totaldepositionskravene på kategori 1-, 2- og 3-natur.

**10) Oplysning om eventuelle afgørelser om godkendelse eller tilladelse efter §§ 16 a eller 16 b i husdyrbrugloven, tilladelse eller godkendelse efter §§ 10-12 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug eller anmeldelse af gødningsopbevaringsanlæg efter denne eller tidligere bekendtgørelser inden for de seneste 8 år, jf. § 12, stk. 9.**

Stk. 9. Uanset stk. 8, nr. 3, kan der efter anmeldelse etableres, udvides eller ændres opbevaringsanlæg til husdyrgødning, hvis den årlige deposition til kategori 3-natur fra alle opbevaringsanlæg til husdyrgødning, som der er truffet afgørelse om anmeldelse om inden for de seneste 8 år, sammen med det anmeldte ikke overstiger 1,0 kg N pr. ha, og der ikke inden for de seneste 8 år fra tidspunktet for afgørelsen om den aktuelle anmeldelse er meddelt godkendelse eller tilladelse til etablering, udvidelse eller ændring af husdyrbruget.

§ 12 miljøgodkendelse d. 01-12-2009

- tillæg d. 08-08-2014

- tillæg d. 15-05-2015

§ 16a miljøgodkendelse d. 06-07-2018

- tillæg d. 25-03-2021

Med venlig hilsen

**Nathalia Andersen**  
**Miljørådgiver, Agri Nord**

Direkte 9635 1197

E-mail naa@agrinord.dk

### Bilag 3 – Situationsplan

