

Prioriteret miljøtilsyn¹ på landbrugsejendomme

| Identifikation | | | |
|-------------------|---|-------------------|----------|
| Navn og adresse: | Fyrbjerggård I/S Hellemosevej 11, 8305 Samsø | | |
| Ejer: | Fyrbjerggård I/S | Tlf. nr.: | |
| Adresse: | Langdalen 12, 8305 Samsø | Mob. nr.: | 40832350 |
| | | E-mail: | |
| Kontaktperson | Søren Wiese | Tlf. nr.: | 51745074 |
| Adresse: | | | |
| CVR- nr.: | 26168686 | P-nr.: | |
| Godkendelsestype: | | Godkendelsesdato: | |
| Bedriftstype: | H16bu: H § 16 b, uden BAT | | |

| Tilsynet har omfattet følgende forhold: | | | |
|---|---|------------------------|--------------|
| 1. Opbevaring af husdyrgødning | Desuden har tilsynet jf. miljøtilsynsbekendtgørelsen omfattet miljørisikovurdering. | | |
| Konklusion på tilsynet: Tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærper. Det skal <u>bemærkes</u> , at gyllebeholderen – som er tilmeldt beholderkontrol men ikke pt. er i anvendelse - ikke må anvendes, før der er installeret alarm jf. 21 i husdyrgødningsbekendtgørelsen. Denne tilsynsrapport vil blive offentliggjort på Digital MiljøAdministration (https://dma.mst.dk/) senest 4 måneder efter, at tilsynsbesøget har fundet sted jf. reglerne i miljøtilsynsbekendtgørelsen. | | | |
| Tilstede under tilsynet: Tilsynet blev udført som et digitalt tilsyn ¹ med modtagne oplysninger fra Søren Wiese, pr. telefon og via oplysninger indsendt ifbm. § 16 b miljøtilladelse. | | | |
| Tilsynsdato: | 11-05-2021 | Tilsynsførende: | Anker Laubel |

¹ Tilsynet udføres som et digitalt tilsyn, dvs. uden fysisk fremmøde pga COVID-19 situationen og i henhold til gældende ministerielle dispensation fra bekendtgørelse om miljøtilsyn, gældende i perioden frem til august 2021.

1. Opbevaring af husdyrgødning

Gylletank

Flydelag Ikke relevant – beholder er ikke i brug

Logbog Ikke relevant – beholder er ikke i brug

Beskrivelse

Der produceres dybstrøelse fra staldene, og dybstrøelsen køres ud 1 gang årligt, typisk i september, og pløjes direkte ned.

Gyllebeholderen er ikke i brug. Forventes at blive taget i brug på senere tidspunkt, eventuelt som aftager til et biogasanlæg på anden ejendom.

Fra gyllebeholderen (nr. 1 på oversigtskort herunder) er der 70 m til nærmeste sø, som er over 100 m² i størrelse. Søen er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 og ligger lavere i niveau end beholderen.

Der skal derfor være etableret alarm på gyllebeholderen i henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsens bestemmelser, inden gyllebeholderen anvendes. Kommunen anbefaler, at alarmer etableres sådan, at også stigning i gyllestand over et vist niveau kan registreres af alarmer, udover det den skal kunne jf. 21 i husdyrgødningsbekendtgørelsen, som er: "pludselige fald af overfladen i beholderen og meddele dette elektronisk til den ansvarlige for driften"

"Gyllebeholder nr. 2" på oversigten herunder er ikke godkendt til opbevaring af husdyrgødning.

Beholdere

| Type | Bygge-dato | Kontrol-dato | Areal (m ²) | Vol. (m ³) | Overdækningstype | Bemærkninger og afstand til vandløb |
|-------------------------|------------|--------------|-------------------------|------------------------|------------------|-------------------------------------|
| Gyllebeholder ("nr. 1") | 01-01-1992 | 08-10-2018 | 0 | 480 | Intet | |
| Gyllekanaler | 01-01-1970 | | 0 | 100 | Intet | |

Pladser

| Type | Bygge-dato | Areal (m ²) | Vol. (m ³) | Overdækning (m ²) | Bemærkning |
|-------------------------|------------|-------------------------|------------------------|-------------------------------|---|
| Ingen godkendte pladser | | | | | En betonplads uden afløb anvendes til opbevaring af ensilage i wrapballer. Ikke saftgivende ensilage kan lovligt opbevares i lukkede wrapballer på pladsen. |

Miljøriskovurdering

| | |
|----------|--|
| Baggrund | <p>Kommunen har foretaget en miljøriskovurdering af husdyrbruget i henhold til bekendtgørelse om miljøtilsyn.</p> <p>En miljøriskovurdering er en standardiseret beskrivelse af husdyrbruget og omgivelserne på baggrund af fem emner:</p> <ul style="list-style-type: none">• Om husdyrbruget anvender et certificeret miljøledelsessystem eller lignende• Om miljøregler er blevet efterlevet de seneste år |
|----------|--|

| | |
|-----------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Hvordan husdyrgødning oplagres • Dyreholdets størrelse • Miljøsårbare omgivelser, f.eks. afstanden til nabobeboelser, vandløb, natur, eller om husdyrbruget ligger inden for nitratfølsomme indvindingsområder eller indsatsområder for drikkevand. <p>For hvert emne kan scoren være 1, 3 eller 5, hvor 1 miljømæssigt er det bedste.</p> |
| Tilsynsfrekvens | <p>Kommunen foretager et basis miljøtilsyn mindst hvert 6. år på små husdyrbrug og mindst hvert 3. år på store husdyrbrug. Derudover skal kommunen foretage prioriterede tilsyn på baggrund af miljørisikovurderingen. Et prioriteret tilsyn er målrettet færre forhold end et basis tilsyn. Kommunen foretaget typisk prioriterede tilsyn, når resultatet er en score over 2,80.</p> <p>Resultatet af miljørisikovurderingen ses herunder.</p> |

| Resultat af miljørisikovurdering | Vægt i beregningen | Score |
|-------------------------------------|--------------------|-------|
| Miljøledelsessystem | 20% | 5 |
| Efterlevelse af miljøregler | 30% | 1 |
| Oplag af husdyrgødning | 16,5% | 3 |
| Dyreholdets størrelse | 16,5% | 1 |
| Afstand til miljøsårbare omgivelser | 17% | 3 |
| Resultat (vægtet score) | | 2,34 |

