

## Miljøtilsynsrapport for landbrugstilsyn på:

Adresse:	Røgindvej 20, 6940 Lem St.
CVR:	10257883
Type:	H16a: H §16a, ikke IE
Tilsyn:	Prioriteret tilsyn – d. 28-03-2023
Baggrund:	Tilsynet er udført i henhold til gældende bekendtgørelse om miljøtilsyn.

### Der blev ved tilsynet konstateret følgende:

- Tagvand er blevet blandet med restvand/ensilagesaft. Ved udløb i træer/skov nord for ejendommen ses det tydeligt, at vandet er forurenet.
- Tidligere indskærpelser er efterkommet.

### Ovenstående forhold giver anledning til følgende indskærpelse:

- **Det skal hurtigst muligt sikres at restvand fra ensilagesiloer/forplads enten ledes til opsamling (gylle) eller udsprinkles på tilstrækkeligt stort areal.**  
Ensilageopbevaringsanlæg (inkl. forplads) skal være indrettet således, at forurening af grundvand og overfladevand ikke finder sted.
  - Indskærpelsen gives med grundlag i Husdyrgødningsbekendtgørelsen (Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning, bek. nr. nr. 2243 af 29. november 2021) § 17.

### Offentliggørelse

Ringkøbing-Skjern Kommune har jf. bekendtgørelse om miljøtilsyn kapitel 3, pligt til at offentliggøre tilsynsrapporter på <https://dma.mst.dk/>. Derfor sendes denne tilsynsrapport i 2 ugers høring hos dig inden den endelige offentliggørelse.

Har du spørgsmål eller kommentar, er du velkommen til at kontakte undertegnede.

## Brugerbetaling

Brugerbetalingen betyder, at du skal betale for forberedelse, tilsyn og efterfølgende afrapportering samt eventuel opfølgning. Timeprisen for miljøtilsyn reguleres årligt. I 2023 er den 451,36 kr. pr. time. Brugerbetaling opkræves kvartalsvis og faktureres til ejer af ejendom.

### Opsummering af håndhævelser

29-03-2023	Indskærpelse, Miljø	Restvand/ensilagesaft må ikke kunne blive blandet med tagvand.
------------	---------------------	--

### Tilsynskommentarer

#### Dyrehold/produktionsareal

Afløb fra stald	Der ledes ikke længere malkerumsvand (fra robotter) til dræn/eng. Tidligere indskærpelse er efterkommet.
-----------------	--

#### Opbevaringsanlæg

Ensilageplads/silo (afløb, randbelægn.)	<p>Ved tilsynet blev det konstateret at tagvand blandes med restvand/ensilagesaft. Ved udløb i træer/skov nord for ejendommen, ses det tydeligt, at vandet er forurennet.</p> <p>Ifølge ejer sker sammenblandingen formentlig i område mellem ensilagesiloer og foderlade.</p> <p><u>Vurdering:</u> <b>Det skal hurtigst muligt sikres at restvand fra ensilagesiloer/forplads enten ledes til opsamling (gylle) eller udsprinkles på tilstrækkeligt stort areal.</b></p> <p>Ensilageopbevaringsanlæg (inkl. forplads) skal være indrettet således, at forurening af grundvand og overfladevand ikke finder sted.</p> <p><u>Plads nord for kalvestald (syd for siloer):</u> Afløb til dræn. Pladsen må ikke benyttes til kalvehytter eller til opbevaring af ensilage på grund af afløbsforholdene. Pladsen skal holdes mest muligt ren for foderrester/dybstrøelse mm., så forurening af drænvand minimeres.</p> <p><u>Vurdering:</u> Pladsen anvendes ikke til ensilage/kalvehytter. Tidligere indskærpelse er efterkommet.</p>
Kvægtunnel (afløbsforhold)	Fra tunnel føres vand mm. til lavere engareal. Der ledes ikke længere malkerumsvand til dræn/eng.

#### Beholdere

Gyllebeholder 1 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 750 m <sup>3</sup> . Beholderkontrol sidst udført i 2018.
--	---

Dykket indløb: Er repareret. Tidligere indskærpelse er efterkommet.  
Flydelag: Ikke fuldt dækkende ved tilsynet.

Beholderoversigt							
Type	Bygge-dato	Kontrol- Dato/ interval		Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdæk- ningstype	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01-1987	02-10-2018	10	187	750	Flydelag	Beholder kontrolleret 02-10-2018.
Gyllebeholder	01-01-1999	02-10-2018	10	625	2.500	Teltdug	Beholder kontrolleret 02-10-2018.
Gyllekanaler	03-01-1800			0	500		
Fortank t. gyllebeh.	02-01-1800			7	21	Intet	

#### Håndtering af vand

Udsprinkling af restvand	Ingen udsprinklingsanlæg ved tilsynet.
--------------------------	--

#### Miljørisikovurdering

Dato for vurdering	29-03-2023
A. Miljøledelse	3
B. Regelefterlevelse	3
C. Oplagret gødning	3
D. Størrelse	5
E. Sårbarhed	1
Vægtet sandsynlighed	3,00
Vægtet konsekvens	2,98
Vægtet score	2,99

Information om miljørisikovurderingens parametre kan findes [her](#).

Venlig hilsen

Erik Lauridsen Haahr

Land, By og Kultur – Land og Vand  
Ringkøbing-Skjern Kommune

*I forbindelse med behandlingen af en sag kan det være nødvendigt, at Kommunen indsamler, behandler og videregiver personoplysninger, der er nødvendige for sagens behandling. Ifølge persondataloven har du og andre, der er nævnt i sagen, blandt andet ret til at bede om indsigt i disse oplysninger, ret til at gøre indsigelser mod, at oplysningerne behandles, ret til at berigtige oplysningerne samt ret til at klage over behandlingen til Datatilsynet.*

*Forvaltningsloven og offentlighedsloven giver normalt også mulighed for at få indsigt i sagen, og du har altid ret til at udtale dig.*

Udledning af forurenende vand ses her:

