

Miljøtilsynsrapport i forbindelse med forurening af Ganer Å med restvand fra ensilageplads fra:

Adresse:	Kirkebakken 10, 6900 Skjern
CVR:	26340675
Tilsyn:	§9 tilsyn i forbindelse med forurening.

Der blev ved tilsynet konstateret følgende:

- Restvand fra ensilageplads har via dræn ført til forurening af Ganer Å:
 - o Pumpe til udsprinklingsanlæg har over en længere periode været ude af drift.
 - o Der er ved udsprinklingssted/hydrant over en længere periode ikke udsprinklet restvand korrekt.

Ovenstående forhold giver anledning til følgende indskærpelser:

- **Pumpe til udsprinklingsanlæg skal holdes serviceret korrekt, så pumpen leverer tilstrækkelig tryk til at kunne udsprinkle restvand over et større område.**
 - o Hvis pumpen ikke er i drift, skal restvandet pumpes til gylle.
- **Sprinkler/dyse skal fremadrettet holdes serviceret, så restvand fordeles over et stort område. Dysen skal kunne "dreje rundt", så restvand fordeles over et stort område.**
 - o Sprinkler/dyse skal flyttes ofte mellem hydranter, så arealet ikke får større mængde restvand, end arealet kan tåle.
- Indskærpelsen gives med grundlag i Gødningsanvendelsesbekendtgørelsen (Bekendtgørelse om anvendelse af gødning, bek. nr. 1551 af 2. juli 2021) § 10 stk. 5.

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 2022 er den 440,78 kr. pr. time. Brugerbetaling opkræves kvartalsvis og faktureres til ejer af ejendom.

Opsummering af håndhævelser

17-01-2022	Indskærpelse, Miljø	Udsprinklingsanlæg: Pumpe og sprinkler skal driftes korrekt.
------------	---------------------	--

Tilsynskommentar

Håndtering af restvand

Udsprinkling af restvand	<p><u>Konstateret 12-01-2022:</u> Forurening af Ganer Å med let omsætteligt organiske stoffer, idet der på en længere strækning af åen forekommer en stor mængde "lammehaler". Forureningskilde er bl.a. lokaliseret til restvand fra Kirkebakken 10.</p> <p><u>Konstateret 13-01-2022:</u> Der er over en længere periode flydt restvand fra opsamlingsbeholder ned over skråning og ud over marken.</p> <ul style="list-style-type: none">- At det er sket over en længere periode vurderes ud fra, at der er tegn i græsmarken på, at arealet har modtaget større mængde næringssalte og vand, end græsmarken har kunnet tåle.- Græsset er tæt ved opsamlingsbeholder (10-20 meter) helt svedet af, mens det længere væk fra opsamlingsbeholder er "gulligt". <p>Der er ved udsprinklingssted/hydrant over en længere periode ikke udsprinklet restvand korrekt.</p> <ul style="list-style-type: none">- Restvandet er i stedet for løbet mod syd i en bræmme på 1,5-2 meters bredde langs med læhegn, hvor det formentlig blandt andet er trukket ned i drænrør. <p><u>17-01-2022: Telefonsamtale med medejer:</u> Pumpen i opsamlingsbeholderen er sendt til service ved fabrikant, og der er ved at blive skiftet dele på selve udsprinklingshoved/-dyse. Imens pumpe og udsprinklingsdyse er ude af drift, ledes restvand fra ensilageplads til gylle eller opsamlingsbeholder tømmes af gyllevogn efter behov.</p>
--------------------------	---

Vurdering:

Det indskærpes, at:

- **Pumpe skal fremadrettet serviceres, så restvand ikke løber ud over opsamlingsbeholderens kant.** Pumpen skal enten pumpe til gylle (opsamling) ved vandmættet jord eller til udsprinklingsanlæg.
- **Udsprinklingshoved/-dyse skal fremadrettet holdes serviceret, så restvand fordeles over et stort område. Dysen skal kunne "dreje rundt".**
- **Udsprinklingshoved/-dyse skal flyttes ofte mellem hydranter, så arealet ikke får større mængde restvand, end arealet kan tåle.** Udsprinkling er ikke tilladt på vandmættet, frossen eller snedækket jord.

Miljørisikovurdering

Dato for vurdering	17-01-2022
A. Miljøledelse	3
B. Regelefterlevelse	3
C. Oplagret gødning	3
D. Størrelse	3
E. Sårbarhed	1
Vægtet sandsynlighed	3,00
Vægtet konsekvens	2,32
Vægtet score	2,66

Information om miljørisikovurderingens parametre kan findes på:

<https://oldwiki.mst.dk/Tilsyn.Risikovurdering.ashx>

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.

Bilag, billeder taget ved besigtigelse 13-01-2022:

