

Tilsynsbrev og rapport for landbrugstilsyn den 02-02-2021 på ejendommen:

Klausievej 12
6990 Ulfborg

Tilsynsbrev

Der er gennemført miljøtilsyn i henhold til gældende bekendtgørelse om miljøtilsyn.

Fra virksomheden deltog	Driftsleder/daglig leder af ejendommen
-------------------------	--

Der blev ved tilsynet konstateret følgende:

- Der er etableret udsprinklingsanlæg til restvand fra ensilagesiloer.
- Kalveplads er godkendt i §16b-miljøtilladelse.
- Ved tilsynet er forsøringsanlægget midlertidig ude af drift
 - Display ved styringen viste pH på 7,4.
 - Tekniker er ifølge daglig leder bestilt til i løbet af uge 5, 2021 at få anlægget op at køre igen.
 - Der blev ikke vist dokumentation på tidligere forbrugt mængde syre.

Ovenstående forhold giver anledning til følgende indskærpelse:

- **Forsøringsanlægget skal være i drift som beskrevet i vilkår i gældende miljøgodkendelse/-tilladelse.**

Offentliggørelse

Ringkøbing-Skjern Kommune har jf. bekendtgørelse om miljøtilsyn kapitel 3, pligt til at offentliggøre tilsynsrapporten. Derfor sendes tilsynsrapporten 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 det reelle tidsforbrug i forbindelse med tilsyn af ejendommen. Det registrerede tidsforbrug for tilsynet omfatter forberedelse, tilsynet og efterfølgende afrapportering samt eventuel opfølgning. Kommunens arbejde med tilsyn med sådanne virksomheder reguleres årligt. I 2021 er den 427,00 kr. pr. time. Brugerbetaling opkræves kvartalsvis og faktureres til ejer af ejendom.

Opsummering af håndhævelser

02-02-2021	Indskærpelse, Miljø	Forsuringsanlægget skal drives, registrere og serviceres efter vilkår i miljøgodkendelse.
------------	---------------------	---

Tilsynsrapport

Godkendelse/tilladelse

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udnyttelse af godkendelse/anmeldelse	<p>Der er 11. januar givet en §16b miljøtilladelse. Klagefristen er ved tilsynet ikke udløbet.</p> <p>I miljøtilladelsen er der bl.a. godkendt en plads til kalvehytter imellem eksisterende bygninger.</p> <p>Der anvendes følgende virkemidler til at reducere udledning af ammoniak:</p> <ul style="list-style-type: none">- Forsuring af gyllen i 2 stalde- Teltoverdækning af begge gyllebeholdere.

Miljøteknologi - forsuring	<p><u>Vilkår:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Før svovlsyrebehandling må den gennemsnitlige pH-værdi i gyllen på månedsvis maksimalt være 6,0. Alle målte pH-værdier før svovlsyrebehandling skal være mindre end 6,5. - Styringen af svovlsyrebehandlingsanlægget skal indstilles til at behandle gyllen til pH-værdi 5,5. - Gyllens pH-værdi skal registreres elektronisk før og efter hver svovlsyrebehandling. <ul style="list-style-type: none"> o Der skal endvidere føres en elektronisk statistik, der som minimum indeholder oplysninger om de gennemsnitlige pH-værdier i gyllen på månedsbasis før svovlsyrebehandling. - Svovlsyrebehandlingsanlægget skal vedligeholdes i overensstemmelse med producentens vejledning. Producentens vejledning skal opbevares på husdyrbruget. <p>Ved tilsynet er forsuringsanlægget midlertidig ude af drift og display ved styringen viste pH på 7,4.</p> <p>Tekniker er ifølge daglig leder bestilt til i løbet af uge 5 at få anlægget op at køre igen.</p> <p>Der blev ikke vist dokumentation på tidligere forbrugt mængde syre.</p> <p><u>Vurdering:</u> Forsuringsanlægget skal være i drift året rundt. Styringen skal indstilles til at behandle gyllen til pH-værdi 5,5.</p>
Miljøteknologi - teltoverdækning	<p>Der er etableret teltoverdækning på 1.500 m³. gyllebeholder.</p> <p>Der er bestilt teltoverdækning til 1.380 m³. gyllebeholder.</p>

Opbevaringsanlæg

Pladser

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Ensilageplads/silo (afløb, randzoner mv)	Ensilagesiloer har afløb til opsamlingsbeholder. Ifølge daglig leder kan opsamlingsbeholderen rumme ca. 100 m ³ .
Udsprinkling af restvand	Der er etableret udsprinklingsanlæg ved læhegn nord for ensilagesiloer/stald. Udsprinklingsdyse kan flyttes mellem flere hydranter.

Beholdere

Type	Bygge- dato	Kontrol- Dato / interval	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdæk- ningstyp e	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01- 1988	07-10- 2020	10	330	1.380	Flydelag Beholderkontrol udført 07-10-2020.

Gyllebeholder	01-01-1998	07-10-2020	10	370	1.500	Teltdug	Beholderkontrol udført 07-10-2020.
Anden opsamlingsbeh.	01-08-2019			9	100	Fast låg	Restvand fra ensilagesiloer

Miljørisikovurdering

Dato for vurdering	02-02-2021
A. Miljøledelse	3
B. Regelefterlevelse	3
C. Oplagret gødning	3
D. Størrelse	5
E. Sårbarhed	5
Vægtet sandsynlighed	3,00
Vægtet konsekvens	4,34
Vægtet score	3,67

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.