

Tilsynsrapport for prioriteret miljøtilsyn på:

Adresse:	Vallund Hedevej 1, 6880 Tarm
CVR:	38537725
Tilsyn:	Prioriteret tilsyn – d. 31-10-2024
Baggrund:	Tilsynet er udført i henhold til gældende bekendtgørelse om miljøtilsyn.

Der blev ved tilsynet konstateret følgende:

- Der er sket/sker afstrømning fra udsprinklingsareal: Restvand løber via overflade til "lavning" ved drænbrønde (nord for ensilagesiloer).
- Pumpebrønd til udsprinkling har en volumen på 9,5 m³. Ensilageplads + forplads er i alt ca. 6.000 m²
 - Ifølge "Landbrugets Byggeblad: Udsprinkling af ensilagesaft og restvand" (revideret i 2023) skal der ved 6.000 m² opsamlingsareal være en opsamlingsbeholder med bufferkapacitet på i alt 198 m³.
- Ensilagesiloer fra 2018: Silovægge er utætte: Restvand/ensilagesaft trænger igennem vægge.
 - Græs/afgrøde er afsvedet i et større areal langs med ensilagevægge.
- Mellem gyllebeholder/ensilagesilo: Afløb leder ifølge ejer til grøft ved læhegn.
 - Vandet i grøften lugter af ensilagesaft/husdyrgødning.
- Plads med kalvehytter har et centralt afløb, hvorfra overfladevand/husdyrgødning ledes til pumpebrønd nord for stald "småkalve".
 - Pladsen med kalvehytter defineres som et husdyranlæg. Husdyranlæg skal opsamle vand/husdyrgødning i gyllebeholder.
- Pladsen mellem goldkostald og møddingsplads: Afløb fører til dræn.
 - Brugen af pladsen: Fodring, håndtering af husdyrgødning fra goldkostald, læsning af dybstrøelse fra møddingsplads.
- Der er usikkerhed omkring afløbsforhold på ejendommen ift. afledning af tagvand/overfladevand.
 - Der bør udarbejdes et opdateret kort over afløbsforhold vedr. ejendommen. Ukendte drænrør i drænbrønde skal undersøges og kortlægges. Kortet sendes til kommunen.

Ovenstående forhold giver anledning til følgende indskærpelse:

- Udsprinklingsanlæg:
 - **Der skal hurtigst muligt og inden 01-01-2025 etableres en tilstrækkelig stor bufferkapacitet i form af større opsamlingsbeholder – minimum kapacitet ifølge byggeblad: 198 m³.**
 - **Restvand skal hurtigst muligt og inden 01-01-2025 udsprinkles på et meget større areal - mindst lige så stort som areal, der opsamles restvand på.** Udsprinkling skal ske uden fare for afstrømning til dræn/vandløb.
 - Ovenstående 2 indskærpelser gives med grundlag i Gødningsanvendelsesbekendtgørelsen (Bekendtgørelse om anvendelse af gødning, bek. nr. 931 af 16. juli 2024) § 10 stk. 8.
- **Rundt om ensilagesiloer fra 2018 skal der etableres vulst/kant inden 01-01-2025. Alt restvand/saftafløb skal opsamles.**
- **Afløb mellem gyllebeholdere og ensilagesilo skal ændres inden 01-01-2025, så overfladevand fra arealet pumpes til gyllebeholder.**
- **Plads ved goldkøer: Vand fra pladsen skal opsamles og håndteres som restvand. Afløbsforhold skal ændres, så vandet fra pladsen ikke ledes ud via dræn.**
 - 3 ovenstående indskærpelser gives med grundlag i Husdyrgødningsbekendtgørelsen (Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning, bek. nr. 2243 af 29. november 2021) § 13 og 17.

Tidligere indskærpelse givet ved tilsyn 05-05-2022 skal efterkommes:

- **Husdyrgødning/vand fra plads med kalvehytter skal ledes til gylle.**
 - Indskærpelsen gives med grundlag i Husdyrgødningsbekendtgørelsen (Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning, bek. nr. 2243 af 29. november 2021) § 8 stk. 2

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 2024 er den 468,96 kr. pr. time. Brugerbetaling opkræves kvartalsvis og faktureres til ejer af ejendom.

Opsummering af håndhævelser		
31-10-2024	Indskærpelse, Miljø	Restvand skal udsprinkles på et meget større areal - mindst lige så stort som areal, der opsamles restvand på.
31-10-2024	Indskærpelse, Miljø	Der skal etableres opsamlingsbeholder med bufferkapacitet, der svarer til det areal, hvor der opsamles restvand, jvf. "Landbrugets Byggeblad: Udsprinkling af ensilagesaft og restvand".
31-10-2024	Indskærpelse, Miljø	Rundt om ensilagesiloer fra 2018 skal der etableres vulst/kant: Ensilagesaft/restvand, der trænger igennem ensilagesilo-vægge skal opsamles.
31-10-2024	Indskærpelse, Miljø	Afløb mellem gyllebeholdere og ensilagesilo skal ændres, så overfladevand fra arealet pumpes til gyllebeholder.
27-01-2023	Indskærpelse, Miljø	Saftgivende ensilage må ikke opbevares i markstak.
05-05-2022	Indskærpelse, Miljø	Vand fra plads med kalve skal ledes til gylle/opsamling.

Tilsynskommentarer

Opbevaringsanlæg	
Ensilageplads/silo (afløb, randbelægn.)	<p>Ensilagesiloer fra 2018: Silovægge er utætte: Restvand/ensilagesaft trænger igennem vægge. Græs/afgrøde er afsvedet i et større areal langs med ensilagevægge.</p> <p><u>Vurdering:</u> Ensilagesaft/restvand fra ensilageanlægget skal opsamles korrekt: Der skal etableres en form for afgrænsning/vulst uden for ensilagemure, så restvandet på fast bund ledes til afløb.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Husdyrgødningsbekendtgørelse, § 17, stk. 7: Ensilageopbevaringsanlæggets bund og sidebegrænsning skal være udført af bestandige materialer, som er uigennemtrængelige for fugt.. <p>Ensilageplads+forplads er i alt ca. 6.000 m² Hele pladsen inkl ensilagesiloer har afløb til en pumpebrønd med en volumen på 9,5 m³.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ifølge "Landbrugets Byggeblad: Udsprinkling af ensilagesaft og restvand" (revideret i 2023) skal der ved 6.000 m² opsamlingsareal være opsamlingsbeholder med bufferkapacitet på i alt 198 m³. <p><u>Vurdering:</u> Der skal etableres tilstrækkelig opsamlingskapacitet (minimum 198 m³) ved nuværende ensilagesiloanlægs størrelse.</p> <p>Det skal sikres, at der er tilstrækkelig kapacitet, så restvand ikke udsprinkles på vandmættet jord. Hvis jorden er vandmættet, skal restvandet pumpes til gyllebeholder.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ifølge ejer er der bestilt 2 stk. opsamlingsbeholdere á 99 m³.

Møddingsplads (afløb, randbelægning mv.)	Tidligere ensilagesilo anvendes til møddingsplads. - AFLøb til gyllekanal i stald.
Kalveplads (afløb, randzoner mv.)	<u>Kalvehytter på areal, hvor der tidligere var ensilagesilo</u> : AFLøb til gylle i ungdyrstald. <u>Plads med kalvehytter (mellem "Stald 2", "Opdræt" og "Stald med småkalve")</u> : har et centralt afløb, hvorfra overfladevand/husdyrgødning ledes til pumpebrønd nord for stald "småkalve". - Pladsen med kalvehytter defineres som et husdyranlæg. Husdyranlæg skal opsamle vand/husdyrgødning i gyllebeholder. <u>Vurdering:</u> Afløbsforholdet fra pladsen skal ændres, så husdyrgødning ledes til opsamling/gylle.
Ensilage i markstak (placering og saft)	Ingen ensilage i markstak ved tilsynet.

Håndtering af vand

Overfladevand fra pladser	<u>Plads mellem goldkostald og møddingsplads</u> : AFLøb fører til dræn. Brugen af pladsen: Fodring, håndtering af husdyrgødning fra goldkostald, læsning af dybstrøelse fra møddingsplads. <u>Vurdering:</u> Den nuværende brug af pladsen bevirker, at vand fra pladsen skal opsamles og håndteres som restvand. AFLøbsforhold skal ændres, så vandet ikke ledes ud via dræn. <u>Mellem gyllebeholder/ensilagesilo</u> : AFLøb leder ifølge ejer til grøft ved læhegn. Vandet i grøften lugter af ensilagesaft/husdyrgødning. <u>Vurdering:</u> Afløbet skal ændres til en pumpebrønd, hvorfra der pumpes til gyllebeholder. Hvis der kommer tagvand til afløb/brønd ved gyllebeholder, skal disse skilles fra i en anden brønd. - En ny brønd skal placeres, så det sikres, at denne ikke bliver forurennet via husdyrgødning/ensilagesaft/restvand.
Udsprinkling af restvand	Der er etableret sprinkler til udsprinkling af restvand ca. 390 meter nord for ensilagesiloer. - Restvand fra ensilagesiloer udsprinkles på ca. 200-250 m ² areal. Der er sket/sker afstrømning fra udsprinklingsareal: Restvand løber via overflade til "lavning" ved drænbrønde nord for ensilagesilo. Der er stor sandsynlighed for, at restvand via dræn løber til vandløb. <u>Vurdering:</u> Restvand skal udsprinkles på et tilstrækkeligt stort areal, så næringsstoffer kan optages af afgrøderne.

	<ul style="list-style-type: none"> - I praksis skal udsprinklingsarealet forøges kraftigt, så der minimum udsprinkles på 7.000 m². Sprinkler skal hyppigt (ugentligt) skifte placering. - Pumpe til udsprinkling skal løbende vedligeholdes/serviceres, så den yder et tilstrækkeligt stort tryk for at opnå større radius på udsprinklingsareal.
Vaskeplads - læsseplads	Vaskeplads har afløb til gylle.
Overfladevand (tage og dræn)	<p>Regnvand afledes fra ejendommen via grøft/dræn/rørføring.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Udløb vest for stald i grøft. Ved tilsynet: Vandet lugter af ensilagesaft/husdyrgødning. Lammehaler ved bæk. 2. Udløb via dræn i bæk. Udløbspunkt ca. syd for vestlig indkørsel til ejendommen. Der er lammehaler ved udløbet - kan umiddelbart ikke ses længere væk fra udløb. 3. Udløb via dræn i bæk. Udløbspunkt ca. syd for østlig indkørsel til ejendommen. Der er lammehaler ved udløbet - kan umiddelbart ikke ses længere væk fra udløb. <p><u>Vurdering:</u> Der er usikkerhed omkring afløbsforhold på ejendommen ift. afledning af tagvand/overfladevand. Der bør udarbejdes et opdateret kort over afløbsforhold vedr. ejendommen. Ukendte drænrør i drænbrønde skal undersøges og kortlægges. Kortet sendes til kommunen</p>

Miljørisikovurdering	
Dato for vurdering	31-10-2024
A. Miljøledelse	3
B. Regelefterlevelse	5
C. Oplagret gødning	3
D. Størrelse	5
E. Sårbarhed	3
Vægtet sandsynlighed	4,20
Vægtet konsekvens	3,66
Vægtet score	3,93

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.