

Miljøtilsynsrapport for landbrugstilsyn på:

Adresse:	Tim Kirkevej 4, 6980 Tim
CVR:	18244071
Type:	§12 godkendelse – Ikke IE
Tilsyn:	Basis tilsyn – d. 06-06-2023
Baggrund:	Tilsynet er udført i henhold til gældende bekendtgørelse om miljøtilsyn.

Der blev ved tilsynet konstateret følgende:

- En større mængde restvand fra ensilagesiloer/forplads er ikke blevet pumpet til opsamlingsbeholder. Restvand er flydt fra pumpebrønd mod nord til markareal, hvorfra det er nedsvivet. Restvandet er ikke blevet udsprinklet korrekt og formodes at være blevet udledt på vandmættet jord.
- Ejer påpeger, at rensningsanlæggets rensning af spildevand er mangelfuldt, samt overløb af urensset spildevand til "Spildevandsgrøften" ved kraftig regn.
- Dybstrøelse på møddingsplads skal opbevares overdækket med plastik/vandtæt materiale.

Ovenstående forhold giver anledning til følgende indskærpelse:

- **Alt restvand fra ensilagesiloer samt forplads skal enten pumpes til opsamlingsbeholder (fx. gyllebeholder) eller udsprinkles korrekt på markareal, der ikke er vandmættet.**
 - 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		
06-06-2023	Indskærpelse, Miljø	Restvand fra ensilagesiloer samt forplads skal enten pumpes til opsamlingsbeholder (fx. gyllebeholder) eller udsprinkles korrekt på markareal, der ikke er vandmættet.

Tilsynskommentarer

Godkendelse/tilladelse	
Godkendelsestype	Godkendelse §12
Godkendelsesdato	16-10-2015
Tilladte dyreenheder	262,34
Udnyttelse af godkendelse	§12-miljøgodkendelse fra 2015 er udnyttet: <ul style="list-style-type: none">- Dyreholdet er udvidet.- Gyllebeholder er etableret.
Staldtype	<ul style="list-style-type: none">- Sengestald med spalter.- Dybstrøelsesarealer.
Miljøteknologi - forsuring (stald)	Intet krav.
Skrabeanlæg - gulv	<u>Vilkår:</u> <ul style="list-style-type: none">- Spaltegulvet i kostald "koside" skal skrubes med robotskraber. Skraberer skal minimum køre hver fjerde time.- Spaltegulvet i kostald "ungdyr og dybstrølesside" skal 50% af spalter skrubes med linespils anlæg. Skraberer skal minimum køre hver fjerde time. <u>Vurdering:</u> <p>Forskning har vist, at skrabning af spaltegulv ikke har en ammoniakreducerende effekt. Derfor er vilkåret om skrabning af spaltegulv ikke længere gældende.</p>
Miljøteknologi - teltoverdækning	Ingen krav i miljøgodkendelse om teltoverdækning af gyllebeholdere. Hvis gyllebeholder fra 2016 anvendes til opbevaring af afgasset biogasgylle med indhold af gylle fra svin, er der krav om teltoverdækning. Det skyldes, at gyllebeholderen er etableret efter 1. januar 2007 og der er mindre end 300 meter til nabobeboelse.

Antal mdr. på græs	Køer/kvier er på græs i sommerperioden.
Dybstrøelse fra staldanlæg	Dybstrøelse/kompost køres på møddingsplads/i markstak.

Gældende tilladelser				
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato
St.r. årskøer, 9517 kg EKM	Dybstr., bagskyl/ringkanal	130	173,33	16-10-2015
St.r. årskøer, 9517 kg EKM	Dybstrøelse (hele arealet)	20	26,67	16-10-2015
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstr., kort ædepl.,fast gulv	20	5,41	16-10-2015
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	10	2,70	16-10-2015
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	14	6,67	16-10-2015
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	96	45,71	16-10-2015
Slagtekalv st.r. 40-60 kg.	Dybstrøelse (hele arealet)	75	0,98	16-10-2015
Heste, 500-700 kg	Dybstrøelse	2	0,87	16-10-2015

Registreret produktion ved tilsyn					
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m ³ pr. år)	
				Gylle	Fast
Jers. årskøer	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	2	2,7	56,5	0,0
St.r. årskøer	Dybstrøelse (hele arealet)	15	21,8	0,0	407,5
St.r. årskøer	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	123	178,7	3.978,6	0,0
Jers. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	1	0,2	0,0	2,5
Jers. årsopdr. 6-25mdr.	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	1	0,3	3,9	0,0
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	19	5,0	0,0	59,9
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	65	30,1	406,9	0,0
Slagtekalv st.r. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	87	1,2	0,0	11,4
Slagtekalv st.r. (over 6 mdr.)	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	1	0,3	4,2	0,0
Heste, 500 - mindre end 700 kg	Dybstrøelse	1	0,4	0,0	8,7

Dyrehold/produktionsareal	
Dyrehold	<p><u>Ifølge CHR 30-05-2023:</u> 150 køer, 101 kvier og 5 handyr.</p> <p><u>Ifølge gødningsregnskab:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 2021/2022: 140 årskøer, 20 kvier (0-6 mdr.), 66 kvier (6 mdr.-kælvning), 87 slagtekalve (40-65 kg.), 1 slagtekalve (6 mdr.-slagtning), 1 hest. - 2020/2021: 149 årskøer, 24 kvier (0-6 mdr.), 67 kvier (6 mdr.-kælvning), 90 slagtekalve (40-68 kg.), 1 slagtekalve (6 mdr.-slagtning), 1 hest. - 2019/2020: 149 årskøer, 24 kvier (0-6 mdr.), 68 kvier (6 mdr.-kælvning), 93 slagtekalve (40-62 kg.), 1 slagtekalve (6 mdr.-slagtning), 1 hest.

	<p><u>Vurdering:</u> Dyreholdet giver ikke anledning til bemærkninger.</p>
Produktionsareal	<p>Der er indsat 3 malkebotter på opsamlingsplads/ved dybstrøelsesareal i eksisterende kostald i stedet for tidligere malkestald. Bygning, hvor der tidligere var malkestald anvendes ikke længere til mælkeproduktion.</p> <p><u>Vurdering:</u> Der er ikke foretaget godkendelsespligtige ændringer i forbindelse med etablering af malkebotter.</p>

Opbevaringsanlæg	
Ensilageplads/silo (afløb, randbelægn.)	<p>Murafgrænsning mod syd Afløb til pumpebrønd mod nord.</p> <p>Ved tilsynet var der tydelige tegn efter, at en større mængde restvand ikke er blevet pumpet til opsamlingsbeholder. Restvand er flydt fra pumpebrønd mod nord til markareal, hvorfra det er nedsivet. Restvandet er ikke blevet udsprinklet korrekt og formodes at være blevet udledt på vandmættet jord.</p> <p><u>Vurdering:</u> Alt restvand fra ensilagesiloer samt forplads skal enten pumpes til opsamlingsbeholder (fx. gyllebeholder) eller udsprinkles korrekt på markareal, der ikke er vandmættet.</p>
Møddingsplads (afløb, randbelægning mv.)	<p>Afløb til pumpebrønd. Overdækket: Nej.</p> <p><u>Vurdering:</u> Dybstrøelse på møddingsplads skal opbevares overdækket med plastik/vandtæt materiale.</p>

Pladser					
Type	Byggedato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækn. (m ²)	Bemærkning
Fast mødding	02-01-2004	40	60	0	
Ensilageplansilo	01-01-2004	1.000	2.500	0	
Ensilageplansilo	01-01-2012	440	1.200	0	
Ensilageplansilo	16-03-2016	440	1.200	0	

Markstakke		Antal
Kompost - overdækning, saft, afstand mv.	<p>Ingen dybstrøelse/kompost i markstak ved tilsynet. De seneste år er dybstrøelse/kompost opbevaret i markstak ved Holstebrovej 152. Der skal gå 5 år imellem at oplag af dybstrøelse/kompost placeres samme sted.</p>	0
Ensilage i markstak (placering og saft)	Ensilage i markstak roterer rundt på arealer fra år til år.	

Beholderoversigt							
Type	Bygge- dato	Kontrol- Dato/ interval		Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdæk- ningstype	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01- 1995	22-11- 2016	10	500	2.000	Flydelag	Beholderkontrol udført 22-11-2016,
Gyllebeholder	01-01- 2016		10	500	2.060	Flydelag	Bygget i 2016.
Gyllekanaler	01-01- 1995			0	924		
Fortank t. gyllebeh.	02-01- 1974			0	20		

Beholdere	
Opbevaringskapacitet	Ok.
Vold omkring gyllebeholder	Ingen krav.
Alarm på gyllebeholder	Der er ikke krav om alarm på gyllebeholdere, da der er mere end 100 m. til åbent vandløb.
Gyllebeholder 1 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 2.060 m ³ . fra 2016. Dykket indløb: Fyldes med traktorpumpe. - Flydelag: Ok. - Logbog: Ok.
Gyllebeholder 2 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 2.000 m ³ . Beholderkontrol sidst udført i 2016. - Dykket indløb: Ikke set ved tilsynet. - Flydelag: Ikke set ved tilsynet. - Logbog: Ok.
Forsuret/nedfældet gylle i/på græsmark	Gylle nedfældes i græsmarker.
Modtages der husdyrgødning fra andre	Ikke ved tilsynet.

BBR - oplysninger									
Fabr. år	Fabr. nr.	Klassifi- kation	Type nr.	Etab. år	Indhold	Større lse	Placering	Sløjf et	Sløjf. frist
1987	377339	Tank	01- 000	1987	Mineralske olieprodukter	2.500	Nedgravet		30-12- 2027
2009	012746 9	Tank	51- 5023	2009	Mineralske olieprodukter	2.500	Over terræn, udendørs		30-12- 2049

Olie og kemikalier	
Olie-/dieseltanke	Nedgravet olietank fra 1987 er beliggende ved stuehus. Dieseltank fra 2009 står på fast bund.

Olie (opbevaring)	Opbevarer ikke motorolie mm. på ejendommen.
Kemikalier (opbev.)	Opbevarer ikke kemikalier til markdrift på ejendommen. Sprøjter ikke selv.
Hvor påfyldes marksprøjte	Påfylder ikke marksprøjte på ejendommen.

Håndtering af vand	
Udsprinkling af restvand	Der er ikke etableret udsprinklingsanlæg.
Vandindvinding, Mark + Zoner	Ingen markvanding.
Vandindvinding, Drikkevand og Zoner	Ejendommen er tilkoblet almen vandforsyning.
Spildevand	Ejer påpeger ved tilsynet, at rensningsanlæggets rensning af spildevand er mangelfuldt, samt overløb af urensset spildevand til "Spildevandsgrøften" ved kraftig regn. Ved tilsynet blev spildevandsgrøften besigtiget ved rensningsanlægget. Der var umiddelbart ikke tegn på urensset spildevand. Overløb ved kraftig regn: Det kunne ikke ses ved tilsynet. Tilsynet er udført i en periode, hvor der ikke har været nedbør/regn.
Vaskeplads - læsseplads	Vasker på beton.
Overfladevand (tage og store flader)	Tagvand ledes til spildevandsgrøft.

Affald	
Erhvervsaffald (plast, brændb., farlig)	Erhvervscontainer fra Marius Pedersen.
Døde dyr opbevaring/bortskaffelse	Overdækkes med kappe, afhentes af Daka.
Slam (bruger)	Modtager ikke slam.

Generelle bemærkninger	
Fluebekæmpelse	Der anvendes snyltehvepse.
Rotter	Se mere om rotte-forebyggelse på https://rotteangreb.dk/
Jordforurening	Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening.

Miljørisikovurdering	
Dato for vurdering	06-06-2023
A. Miljøledelse	3
B. Regelefterlevelse	3
C. Oplagret gødning	3
D. Størrelse	5
E. Sårbarhed	3
Vægtet sandsynlighed	3,00

Vægtet konsekvens	3,66
Vægtet score	3,33

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.