

Miljøtilsynsrapport for landbrugstilsyn på:

Adresse:	Møllebyvej 9, 6980 Tim
CVR:	37863505
Type:	HG12: §12 godkendelse - Ikke IE
Tilsyn:	Basis tilsyn – d. 26-11-2021
Baggrund:	Tilsynet er udført i henhold til gældende bekendtgørelse om miljøtilsyn.

Der blev ved tilsynet konstateret følgende:

- Ved fornyelse af indvindingstilladelse, kontakt Dorthe Bork på: 99 74 11 44
- Det aftales at den nordøstlige ende af ensilagepladsen sikres således vand løber direkte til afløb.
- Det aftales at der sendes information om evt. vaskeplads.

Ovenstående forhold giver anledning til følgende indskærpelse(r):

- Der blev ved tilsynet ikke givet anledning til indskærpelser.

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 2021 er den 433,41 kr. pr. time. Brugerbetaling opkræves kvartalsvis og faktureres til ejer af ejendom.

Tilsynskommentarer
Godkendelse/tilladelse

Godkendelsestype	Tillæg §12, 3
Godkendelsesdato	14-10-2014
Sidste tilladelse	13-07-2005
Tilladte dyreenheder	265,79
Udnyttelse af godkendelse/anmeldelse	Tillæg nr. 1 (14-10-2014) til miljøgodkendelse er delvist udnyttet idet eksisterende foderlade er indrettet til dybstrøelsesstald. Ny stald, plansiloer, mm. må ikke etableres uden forudgående ny miljøgodkendelse, idet godkendelsen til dette er bortfaldet. Der er fremadrettet tilladelse til et dyrehold bestående af 150 stor race årskøer, 32 kvier (0-6 mdr.) og 120 kvier (6 mdr.-kælvning).
Staldtype	Sengestald med spalter (bagskyl, ringkanal), og ungdyr delvist på dybstrøelse.
Miljøteknologi - forsuring (stald)	Ingen krav.
Miljøteknologi - skraber	Spaltegulvet i den eksisterende stald fra 2001 skal etableres med skraber. Spaltegulvet skal skrubes mindst 6 gange i døgnet. Vurdering: Skrabeanlæg er fjernet fra teknologi-listen og der derfor ikke krav om skrabning af spalter.
Miljøteknologi - teltoverdækning	Ingen krav. Der anvendes flydelag.
Foder - vilkår	Ingen krav.
Antal mdr. på græs - vilkår	Ingen krav. Ingen dyr på græs.
Dybstrøelse - vilkår direkte udbring	Dybstrøelse køres direkte i markstak.
Vilkår om beplantning	Der er etableret læhegn vest for ejendommen.
Miljøteknologi - frivilligt	Der er etableret læhegn vest for ejendommen.

Gældende tilladelser

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato
St.r. årskøer	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	150	200,00	13-07-2005
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	32	8,65	13-07-2005
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	120	57,14	13-07-2005

Animalsk produktion ved tilsyn					
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m ³ pr. år)	
				Gylle	Fast
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	9	2,8	35,8	0,0
Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	93	2,6	0,0	26,6
St.r. årskøer	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	139	195,0	4.285,3	0,0
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	31	8,4	0,0	100,1
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	89	37,8	511,0	0,0

Dyrehold/produktionsareal	
Produktionsareal	Tilladelsen er givet på DE.
Dyrehold	<p>Ifølge CHR.-register (d. 08-10-2021): 6 handyr, 137 kvier, 151 køer.</p> <p>Ifølge gødningsregnskab:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2019/2020: 139 årskøer, 31 årsopdræt (0-6 mdr), 89 årsopdræt (6-27 mdr), 93 slagtekalve (0-6 mdr), 9 slagtekalve (6 mdr - 440 kg) - 2018/2019: 154 årskøer, 38 årsopdræt (0-6 mdr), 75 årsopdræt (6-27 mdr), 68 slagtekalve (0-6 mdr), 5 slagtekalve (6 mdr - 440 kg) - 2017/2018: 153 årskøer, 28 årsopdræt (0-6 mdr), 88 årsopdræt (6-27 mdr), 111 slagtekalve (0-6 mdr) samt 7 slagtekalve (6 mdr - 440 kg) <p>Vurdering: Dyreholdet giver ikke anledning til bemærkninger.</p>

Opbevaringsanlæg	
Ensilageplads/silo (afløb, randbelægn.)	<p>2018: Ensilagepladsen har afløbsforhold i begge ender af ensilagepladsen, der ikke opfylder kravene til opbevaring af ensilage</p> <p>Vurdering: Ensilagesaft afledes til indrettet afløb. Der er etableret afløb i begge ender. Afløb løber til fortank (som var overdækket) som derefter pumpes til gyllebeholderen. Ensilagen opbevares på fast bund. Det aftales at ensilagepladsen sikres således alt vand løber til afløb og ikke ud på den omkring liggende jord.</p> <p>Ejer oplyser at han på et tidspunkt ønsker at etablerer en plan silo ved siden af ensilagepladsen, som bliver indrettet således alt vand fra pladsen løber i afløb.</p>
Møddingsplads (afløb, randbelægning mv.)	Der er ikke etableret møddingsplads.
Kalveplads (afløb, randzoner mv.)	I stald med afløb til fortank

Pladser					
Type	Byggedato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækn. (m ²)	Bemærkning
Ensilageplads	01-01-2004	1.300	2.000	0	Afløb til brønd.
Andet	01-01-2018	130	0		Plads til kalve (hytter). Afløb til fortank.

Markstakke		Antal
Kompost - overdækning, saft, afstand mv.	Ved tilsynet blev der registreret 1 markstak med dybstrøelse og 4 med ensilage. Overdækket: ja.	5
Ensilage i markstak (placering og saft)	Ved tilsynet er der 4 markstakke med ensilage. Stakkene rokerer rundt på arealer fra år til år. Markstakke var overdækket. Vær opmærksom på afstandskrav fra ensilagestak i marken til vandløb og herunder også dræn: 15 meter.	

Beholderoversigt							
Type	Bygge-dato	Kontrol- Dato/ interval	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdæk-ningstype	Bemærkning	
Gyllebeholder	01-01-1988	17-09-2019	5	250	1.050	Beholderkontrol udført den 17-09-2019, ingen bemærkninger.	
Gyllebeholder	01-01-2001	17-09-2019	5	750	3.000	Beholder kontrollet 17-09-2019. Ingen bemærkninger.	
Gyllebeholder	01-01-2005	17-09-2019	5	750	3.000	Intet	Beholderkontrol udført den 17-09-2019, ingen bemærkninger.
Gyllekanaler	01-01-1980			0	500		

Aktuel opbevaringskapacitet, flydende gødning (mdr.): 15,48

Aktuel opbevaringskapacitet, fast gødning (mdr.): 0,00

Beholdere	
Opbevaringskapacitet	Der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet til gylle.
Alarm på gyllebeholder	Der er mindre end 100 meter fra de 3 gyllebeholdere til beskyttet vandløb Der er i 2019 sendt en ansøgning om rørlægning af vandløbet, ved tilsyn i 2021 var vandløbet blevet rørlagt. Vurdering: Ved tilsyn i 2021 var vandløbet rørlagt og levede op til det ansøgte.

Vold omkring gyllebeholder	Ingen krav.
Gyllebeholder 1 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholderen på 1.050 m3. Beholderkontrol: ok, sidst udført d. 17-09-2019 <ul style="list-style-type: none"> • Flydelag: ok • Dykket indløb: ok • Logbog: ok.
Gyllebeholder 2 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholderen fra 2000 på 3.000 m3. Beholderkontrol: ok, sidst udført d. 17-09-2021 <ul style="list-style-type: none"> • Flydelag: ok • Dykket indløb: ok • Logbog: ok
Gyllebeholder 3 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholderen fra 2005 på 3000m3. Beholderkontrol: ok, sidst udført d. 17-09-2019 <ul style="list-style-type: none"> • Flydelag: ok • Dykket indløb: ok • Logbog: ok
Modtages der husdyrgødning fra andre	Nej.

BBR - oplysninger

Fabr. år	Fabr. nr.	Klassifikation	Type nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet	Sløjf. frist
2007	022452	Tank	51-5323	2007	Fyringsgasolie	1.200	Over terræn, udendørs		30-12-2037
		Tank		1988	Gylle		Over terræn, udendørs		
		Tank		2000	Gylle		Over terræn, udendørs		
		Tank		2008	Fyringsgasolie	1.200	Indendørs		28-12-2033
2006	08023946	Tank	51-5023	2006	Fyringsgasolie	6.000	Indendørs		
2011	52414	Tank	50-5323	2011	Mineralske olieprodukter		Over terræn, udendørs		30-12-2051
		Tank		2005	Gylle		Over terræn, udendørs		

Olie og kemikalier	
Olietanke	Olietanke står på fast bund i hhv. foderlade (3 stk.) og i stuehus (1 stk.). Vær opmærksom på afstand til afløb.
Olie (opbevaring)	Motorolie mv. opbevares på fast bund
Kemikalier (opbev.)	Kemikalier opbevares i container (2 fod). Rengøringsmidler til malkeanlæg opbevares i laden.
Hvor påfyldes marksprøjte	Vandtanken på sprøjten fyldes ved ensilageplads (selvsugende). Kemikalier fyldes først i marken.

Håndtering af vand	
Udsprinkling af restvand	Der er ikke etableret udsprinklingsanlæg.
Vandindvinding, Mark + Zoner	Tilladelse til indvinding af overfladevand til vanding: Sund Å (31.500 m ³ /år, 30 m ³ /time) og beskyttet vandløb (20.600 m ³ /år og 30 m ³ /time). Tilladelsen bortfalder i 2023. Ved fornyelse af tilladelse kontakt Dorthe Bork på: 99 74 11 44 eller dorthe.bork@rksk.dk
Vandindvinding, Drikkevand og Zoner	Ejendommen er koblet til Lybæk vandværk.
Vaskeplads - læsseplads	Vasker på ensilageplads, hvor vandet opsamles og ledes til fortank hvorefter det ledes til gylletank. <ul style="list-style-type: none"> • Afløb: ok • Bund: ok.
Overfladevand (tage og store flader)	Ledes ud i kanal mod øst. Der er etableret et afløb til overfladevand foran port til maskinhuset.
Forsinkelsesbassin, regnvand	Forsinkelsesbassin tilknyttet privat bolig.

Affald	
Erhvervsaffald (plast, brændb., farlig)	Afhentes af Marius Petersen. Der sorteres jern.
Døde dyr opbevaring/bortskaffelse	Opbevares overdækket og afhentes af DAKA.
Slam (bruger)	Ifølge landbrugsindberetning er der i 2019/2020 modtaget 264.000 slam og spildevand. Ifølge ejer blev der i 2021 (og i tidligere år) modtaget restprodukter fra oste produktion (Arla) men intet slam og spildevand.

Generelle bemærkninger	
Fluebekæmpelse	Der foretages hyppig udmugning, samt dybstrøelse køres i markstak. Efter behov anvendes fluebekæmpelsesmidler.
Beredskabsplan	Har adgang til egen slamsuger.
Rotter	Se mere om rotte-forebyggelse på https://rotteangreb.dk/
Jordforurening	Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening.

Miljørisikovurdering	
Dato for vurdering	26-11-2021
A. Miljøledelse	5
B. Regelefterlevelse	1
C. Oplagret gødning	3
D. Størrelse	5
E. Sårbarhed	3
Vægtet sandsynlighed	2,60
Vægtet konsekvens	3,66
Vægtet score	3,13

Information om miljørisikovurderingens parametre kan findes på:

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

Venlig hilsen

Maria Rahbek

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.