

Miljøtilsynsrapport for landbrugstilsyn på:

Adresse:	Roderdal 2, 6900 Skjern
CVR:	74799116
Type:	L01C: Landbrug primært med kvæghold 75-250 DE
Tilsyn:	Basis tilsyn – d. 27-01-2022
Baggrund:	Tilsynet er udført i henhold til gældende bekendtgørelse om miljøtilsyn.

Der blev ved tilsynet konstateret følgende:

- Olietank i gl. maskinhus har overskredet tidsfrist
- Spjæld i lille gyllebeholder er ikke afblændet

Ovenstående forhold giver anledning til følgende indskærpelse(r):

Olietank i gl. maskinhus skal udskiftes.

Spjældet mellem fortank og den lille gyllebeholder skal afblændes i henhold til landbrugets Byggeblad om Afblænding af forbindelse mellem gyllebeholder og fortank. Indtil dette er udført, må gyllebeholderen ikke fyldes mere, end det naturlige tilløb fra stalden tillader.

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

11-02-2022	Indskærpelse, Miljø	Olietank i gl. maskinhus har overskredet tidsfrist og skal udskiftes.
11-02-2022	Indskærpelse, Miljø	Spjældet mellem fortank og den lille gyllebeholder skal afblændes i henhold til landbrugets Byggeblad om Afblænding af forbindelse mellem gyllebeholder og fortank. Indtil dette er udført, må gyllebeholderen ikke fyldes mere, end det naturlige tilløb fra stalden tillader.

Tilsynskommentarer
Godkendelse/tilladelse

Godkendelsestype	Godkendelse §11
Godkendelsesdato	20-01-2009
Sidste tilladelse	20-08-2009
Tilladte dyreenheder	188,91
Udnyttelse af godkendelse/anmeldelse	Miljøgodkendelse fra 2009 er udnyttet ift. dyrehold. Der er i 2017 meddelt tilladelse til etablering af plansilo. Plansilo er opført..
Staldtype	Sengestald med spaltegulv med skraber ved lakterende køer. Sengestald med spaltegulv ved ungdyr. Dybstrøelse ved kalve.
Miljøteknologi - forsuring (stald)	Ingen krav.
Miljøteknologi - skraber	Der er etableret robotskraber.
Miljøteknologi - teltoverdækning	Gyllebeholder med teltoverdækning (miljøgodkendelse 2009) ikke etableret.
Foder - vilkår	Ingen krav.
Antal mdr. på græs - vilkår	Ingen dyr på græs.
Dybstrøelse fra staldanlæg, vilkår	Ingen
Vilkår om beplantning	Ingen krav

Gældende tilladelser

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato
Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	60	2,77	20-08-2009
St.r. årskøer	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	103	137,33	20-08-2009
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	13	3,19	20-08-2009
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Bindestald, gødningsriste	42	14,99	20-08-2009
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	54	30,63	20-08-2009

Animalsk produktion ved tilsyn

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m ³ pr. år)	
				Gylle	Fast
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Spaltegulvbokse	5	0,1	1,3	0,0
Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	69	4,7	0,0	54,4
St.r. årskøer	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	100	131,0	2.932,5	0,0
St.r. årsopdr. 0-6 mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	25	6,7	0,0	79,0
St.r. årsopdr. 6-27 mdr.	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	79	36,4	491,2	0,0

Dyrehold/produktionsareal	
Dyrehold	Ifølge CHR.-register 03-02-2022: 100 køer, 101 kvier og 21 handyr.

Opbevaringsanlæg	
Ensilageplads/silo (afløb, randbelægn.)	Ny ensilagesiloer har afløb til gyllebeholder. Siloerne er lukkede mod syd. Indendørs siloanlæg har afløb til gylle.
Møddingsplads (afløb, randbelægning mv.)	Afløb til fortank. Tagrender fra stalde skal etableres, så vand fra tage ikke afledes til møddingsplads. Vær opmærksom på, at det er lovkrav, at dybstrøelse på møddingsplads skal være overdækket med plastik/vandtæt kompostdug.

Pladser					
Type	Byggedato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækn. (m ²)	Bemærkning
Ensilageplansilo	01-01-1997	767	2.300	767	Indendørs køresilo. Afløb til gylle.
Fast mødding	01-01-1997	60	45		Afløb til fortank.
Ensilageplansilo	01-01-2018	600	1.000		Tilladelse af 1.12.2017

Markstakke		Antal
Kompost - overdækning, saft, afstand mv.	Der er dybstrøelse i markstak bag maskinhuset. Markstakken er overdækket. Vær opmærksom på krav om 25 m afstand til boring. Dybstrøelse køres desuden til møddingsplads på Længstedal 14. Vær opmærksom på, at der skal gå min 5 år før markstak igen må placeres på samme sted.	
Ensilage i markstak (placering og saft)	Ingen	

Beholderoversigt							
Type	Bygge-dato	Kontrol- Dato/ interval		Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdæk-ningstype	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01-1978	13-12-2018	10	200	800		Beholder kontrolleret 13-12-2018 med ingen bemærkninger. Ejer oplyser at tanken fungerer som fortank og kun fyldes til jordniveau.
Gyllebeholder	01-01-1988	13-12-2018	10	263	1.052		Beholder kontrolleret 13-12-2018 med ingen bemærkninger.

Gyllekanaler	02-01-1978			0	350		
--------------	------------	--	--	---	-----	--	--

Aktuel opbevaringskapacitet, flydende gødning (mdr.): 10,47

Aktuel opbevaringskapacitet, fast gødning (mdr.): 10,79

Beholdere	
Opbevaringskapacitet	Der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet til gylle og dybstrøelse. Der anvendes ejendommens gyllebeholdere, samt beholdere på Længstedal 14 og Roderdal 6.
Alarm på gyllebeholder	Ingen krav om alarm på gyllebeholder, da afstanden til åbent vandløb/sø er større end 100 meter.
Vold omkring gyllebeholder	Ingen krav.
Ajlebeholder	Der er en indendørs ajlebeholder i foderlade med fast dæk.
Gyllebeholder 1 (Dyk indløb, flydelag)	800 m3 gyllebeholder. Beholderkontrol udført i 2018. Der skal etableres dykket indløb. For at gyllebeholderen kan godkendes, skal spjældet afblændes i henhold til landbrugets Byggeblad om Afblænding af forbindelse mellem gyllebeholder og fortank. Indtil dette er udført, må gyllebeholderen ikke fyldes mere, end det naturlige tilløb fra stalden tillader. Flydelag ok. Logbog ok.
Gyllebeholder 2 (Dyk indløb, flydelag)	1052 m3. gyllebeholder. Beholderkontrol udført i 2018. Dykket indløb. Flydelag ok. Logbog ok.
Gyllebeholder 3 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på Roderdal 6 er kontrolleret i 2018.
Aftale	

Aftaler om opbevaring af gødning			
Aftaletype	Adresse	Fast m ³ /år	Flyd m ³ /år
Afgive til opbevaring	Længstedal 2		
Afgive til opbevaring	Længstedal 14	75	500
Afgive til opbevaring	Roderdal 6		300
Afgive til opbevaring	Roderdal 6		300

BBR - oplysninger

Fabr. år	Fabr. nr.	Klassifikation	Type nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet	Sløjf. frist
		Tank		1982	Gylle		Over terræn, udendørs		
		Tank		1982	Mineralske olieprodukter (Olietankbekendtgørelsens §5, nr. 13)		Over terræn, udendørs		
		Tank		1989	Mineralske olieprodukter (Olietankbekendtgørelsens §5, nr. 13)		Indendørs		
		Tank		1988	Gylle		Over terræn, udendørs		

Olie og kemikalier

Olietanke	Olietank står på fast bund i værksted. Olietanken skulle have været taget ud af drift i 2019. Det indskræpes, at tanken udskiftes.
Olie (opbevaring)	Motorolie mv. står i maskinhus. Det blev aftalt, at det spildolie, som opbevares i gl. maskinhus, afhændes til godkendt aftager hurtigst muligt, da det er svært at registrere spild i området omkring det opbevarede spildolie. Al olie skal opbevares, så evt. spild/læk kan opdages.
Kemikalier (opbev.)	Opbevares i kælder utilgængeligt for børn. Ved tilsynet talte vi om at benytte en aflagt fryser, som kunne aflåses.
Hvor påfyldes marksprøjte	Der vaskes og blandes i marken.

Håndtering af vand

Udsprinkling af restvand	Der er ikke etableret udsprinklingsanlæg af restvand.
Vandindvinding, Mark + Zoner	Tilladelse til markvanding: 96.000 m ³ /år og 100 m ³ /time. Tilladelsen udløber i 2025.
Vandindvinding, Drikkevand og Zoner	Ejendommen er tilkoblet almen vandforsyning. Til vask af malkestald anvendes egen boring.
Vaskeplads - læsseplads	Der vaskes på beton med afløb til fortank.
Overfladevand (tage og store flader)	Vand fra tage ledes ud på terræn. Vær opmærksom på, at det er lovkrav, at overfladevand fra tage ikke må ledes ud på møddingsplads.
Forsinkelsesbassin, regnvand	Ingen

Affald	
Døde dyr opbevaring/bortskaffelse	Opbevares på spalter, overdækkes med presenning.
Erhvervsaffald (plast, brændb., farlig)	Landbrugsplastik og bigbags mm. køres til AFLD (ESØ). Restaffald kommer i husholdningscontainer.

Generelle bemærkninger	
Fluebekæmpelse	Der udmuges hyppigt + anvendes Neporex og klistersnore.
Beredskabsplan	
Rotter	Se mere om rotte-forebyggelse på https://rotteangreb.dk/
Jordforurening	Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening.

Miljørisikovurdering	
Dato for vurdering	27-03-2018
A. Miljøledelse	3
B. Regelefterlevelse	5
C. Oplagret gødning	3
D. Størrelse	3
E. Sårbarhed	3
Vægtet sandsynlighed	4,20
Vægtet konsekvens	3,00
Vægtet score	3,60

Information om miljørisikovurderingens parametre kan findes på:

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

Venlig hilsen

Frank Tolbøll

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.