

Miljøtilsynsrapport for landbrugstilsyn på:

Adresse:	Skærbækvej 14, 6920 Videbæk
CVR:	35626409
Type:	HG12: §12 godkendelse - Ikke IE
Tilsyn:	Basis tilsyn – d. 24-03-2022
Baggrund:	Tilsynet er udført i henhold til gældende bekendtgørelse om miljøtilsyn.

Der blev ved tilsynet konstateret følgende:

- Udsprinklingsarealet er meget vandmættet.
 - Det skal sikres, at "tagvand" ikke ledes ud på det samme område, hvor der også udsprinkles restvand, da jorden derved bliver ekstra vandmættet.
- Gyllebeholder på 1.430m³. ved Skærbækvej 11 er omfattet af beholderkontrol hvert 5. år og havde senest beholderkontrol i 2016. Der er 17-03-2022 anmodet om beholderkontrol.
- Gyllebeholder på 2.000 m³ ved Skærbækvej 13 skal have udført beholderkontrol i 2022.
- **Vær opmærksom på, at der er krav om teltoverdækning af 4.000 m³ gyllebeholder, når den anvendes til gylle fra biogasanlæg.**

Ovenstående forhold giver anledning til følgende indskærpelse(r):

- **Der skal hurtigst muligt ændres udsprinklingsområde. Restvand fra ensilagesiloer /forplads må ikke udsprinkles på vandmættet jord.**
 - Indskærpelsen gives med grundlag i Gødningsanvendelsesbekendtgørelsen (Bekendtgørelse om anvendelse af gødning, bek. nr. 1551 af 2. juli 2021) § 10 stk. 5.

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		
24-03-2022	Indskærpelse, Miljø	Restvand må ikke udsprinkles på vandmættet jord.

Tilsynskommentarer
Godkendelse/tilladelse

Godkendelsestype	Tillæg til §12
Godkendelsesdato	07-04-2017
Sidste tilladelse	07-04-2017
Tilladte dyreenheder	516,40
Udnyttelse af godkendelse/anmeldelse	Tillæg nr. 1 til §12-miljøgodkendelse (2017) er udnyttet: - Dyreholdet er forøget.
Staldtype	- Sengestalde med spaltegulv. - Dybstrøelsesarealer.
Miljøteknologi - forsuring (stald)	Intet krav.
Skrabeanlæg - gulv	Vilkåret om skrabning af spaltegulv er ikke længere gældende, idet forskning har vist, at skrabning af spaltegulv ikke har en ammoniakreducerende effekt.
Miljøteknologi - teltoverdækning	Ingen krav om teltoverdækning i miljøgodkendelse + tillæg. Vær opmærksom på, at der er krav om teltoverdækning af 4.000 m³ gyllebeholder, når den anvendes til gylle fra biogasanlæg. Kravet skyldes, at den er bygget efter 2007 og der er fra gyllebeholder til nabobeboelse mindre end 300 meter, Husdyrgødningsbekendtgørelse §21, Stk. 3: Beholdere for flydende husdyrgødning fra svin og kødædende pelsdyr, der ligger mindre end 300 m fra nabobeboelse på etableringstidspunktet, skal være forsynet med fast overdækning, medmindre de er lovligt etableret før den 1. januar 2007 eller etableret i henhold til en godkendelse, tilladelse eller anmeldelse meddelt før den 1. januar 2007.
Foder - vilkår	Intet krav.
Dybstrøelse fra staldanlæg	Dybstrøelse afhentes løbende af Videbæk Biogas.
Vilkår om beplantning	<u>Vilkår i miljøgodkendelse fra 2009:</u> - Der skal senest et halvt år efter gyllebeholderens opførelse plantes slørende beplantning omkring beholderen i en afstand af ca. 10 m. fra beholderens kant. - Beplantningen skal bestå af egns-karakteristiske træer og buske. Beplantningen skal vedligeholdes. <u>Vurdering:</u> Der er etableret delvis beplantning langs Skærbækvej.

Gældende tilladelser

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato
St.r. årskøer, 13.000 kg EKM	Dybstrøelse (hele arealet)	29	46,87	07-04-2017
St.r. årskøer, 13.000 kg EKM	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	275	444,44	07-04-2017

St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	62	16,76	07-04-2017
St.r. årsopdr. 23-24 mdr.	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	10	5,88	07-04-2017
Slagtekalv st.r. 40-65 kg	Dybstrøelse (hele arealet)	150	2,45	07-04-2017

Animalsk produktion ved tilsyn					
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m ³ pr. år)	
				Gylle	Fast
St.r. årskøer, 12.672 kg ekm.	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	303	481,6	9.522,4	0,0
St.r. årsopdr. 0-5 mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	60	15,7	0,0	186,6
St.r. årsopdr. 23-25 mdr.	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	11	6,5	87,4	0,0
Slagtekalv st.r. 40-65 kg	Dybstrøelse (hele arealet)	99	1,3	0,0	8,4

Dyrehold/produktionsareal	
Dyrehold	<p><u>Ifølge CHR-register 24-03-2022:</u> (samdrift med Lærkedalvej 7): 327 køer, 300 kvier og 3 handyr.</p> <p><u>Ifølge ejer ved tilsynet:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Skærbækvej 14: 303 køer, 11 kælvekvier (23-24 mdr.) og 60 kviekalve (0-5 mdr.) - Lærkedalvej 7: 24 goldkøer og 229 kvier fra 5-23 mdr. <p>Mælkeydelse ifølge landbrugsindberetning.dk (2020/2021): 12.672 kg. EKM.</p> <p><u>Ifølge gødningsregnskab</u>, samlet for Skærbækvej 14 og Lærkedalvej 7:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2020/2021: 333 årskøer, 78 kvier (0-6 mdr.), 213 kvier (6 mdr.-kælvning), 99 slagtekalve (40-64 kg.) og 3 slagtekalve (6 mdr.-slagtning). - 2019/2020: 329 årskøer, 77 kvier (0-6 mdr.), 219 kvier (6 mdr.-kælvning), 169 slagtekalve (40-62 kg.) og 4 slagtekalve (6 mdr.-slagtning). - 2018/2019: 328 årskøer, 84 kvier (0-6 mdr.), 193 kvier (6 mdr.-kælvning), 150 slagtekalve (40-56 kg.) og 2 slagtekalve (6 mdr.-slagtning).. <p><u>Vurdering:</u> Dyreholdet giver ikke anledning til bemærkninger.</p>

Opbevaringsanlæg	
Ensilageplads/silo (afløb, randbelægn.)	<p>Ensilagesiloer/forplads:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mod nord: Murafrænsning. - Mod syd: Afløb til pumpebrønd, hvorfra restvand udspinkles. <p>Vær opmærksom på, at ensilagesiloer + forplads skal holdes ren, så der kommer minimal mængde foderrester mm. til udspinklingsområde.</p>

Møddingsplads (afløb, randbelægning mv.)	Ingen møddingsplads. - Dybstrøelse afhentes løbende af biogasanlæg. Ensilagesilo anvendes til afhentningsplads.
Kalveplads (afløb, randzoner mv.)	Afløb til gyllekanal.

Pladser					
Type	Byggedato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækn. (m ²)	Bemærkning
Ensilageplansilo	01-01-2005	1.500	3.000	0	Afløb mod syd til pumpebrønd.
Ensilageplansilo	09-03-2007	540	1.080	0	Afløb mod syd til pumpebrønd.
Andet	01-01-2004	200	1	0	Kalvehytter. Afløb til gylle.

Markstakke		Antal
Kompost - overdækning, saft, afstand mv.	Ingen dybstrøelse/kompost i markstak.	0
Ensilage i markstak (placering og saft)	Ingen ensilage i markstak ved ejendommen.	

Beholderoversigt						
Type	Bygge-dato	Kontrol- Dato/ interval	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdæk-ningstype	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01-2002	13-11-2012	10	471	2.000	Flydelag Gyllebeholder ved Skærbækvej 13. Beholderkontrol udført 13-11-2012
Gyllebeholder	07-06-2013		10	855	4.000	Flydelag
Gyllekanaler	03-01-1800			0	1.600	
Anden opsamlingsbeh.	01-01-2014		10	14	60	Fast låg Restvand - Udsprinkling

Beholdere	
Opbevaringskapacitet	Der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet til gylle ved brug af egne og lejede gyllebeholdere.
Alarm på gyllebeholder	<u>Egne gyllebeholdere:</u> - Ingen krav om alarm på gyllebeholdere, da afstanden til åbent vandløb/sø er større end 100 meter. <u>Gyllebeholdere ved Skærbækvej 11:</u> Der er krav om alarm på gyllebeholderne, da afstanden til sø er mindre end 100 meter. <u>Vurdering:</u>

	Der er monteret alarm på gyllebeholderne.
Vold omkring gyllebeholder	Ingen krav.
Ajlebeholder	Ingen ajlebeholder.
Gyllebeholder 1 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 4.000 m3. Beholderen er bygget i 2013 Dykket indløb: Fyldes med lastbil. <ul style="list-style-type: none"> - Flydelag: Ok. - Logbog: Ok.
Gyllebeholder 2 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 2.000 m3 (ejer) ved Skærbækvej 13. Beholderkontrol sidst udført i 2012. Skal have udført beholderkontrol i 2022. Beholderen fyldes med traktor og vogn, eller lastbil. <ul style="list-style-type: none"> - Flydelag: Ok. - Logbog: Ok.
Gyllebeholder 3 (Dyk indløb, flydelag)	Lejet gyllebeholder på 700 m3. ved Skærbækvej 13. Beholderkontrol sidst udført i 2019. Beholderen fyldes lastbil. <ul style="list-style-type: none"> - Flydelag: Ok. - Logbog: Ok.
Gyllebeholder 4 (Dyk indløb, flydelag)	Lejet gyllebeholder på 900m3. ved Skærbækvej 11. Beholderkontrol sidst udført i 2019. Alarm er monteret. Beholderen fyldes med lastbil. <ul style="list-style-type: none"> - Flydelag: Ok. - Logbog: Ok.
Gyllebeholder 5 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 1.430m3. ved Skærbækvej 11 Beholderkontrol sidst udført i 2016. Beholderkontrol skal udføres hvert 5. år pga. afstand til sø. Beholderkontrol skal udføres hurtigst muligt. Alarm: er monteret. Beholderen fyldes med lastbil. <ul style="list-style-type: none"> - Flydelag: Ok. - Logbog: Ok.
Forsuret gylle på græsmark	Gylle nedfældes i græsmarker.
Modtages der husdyrgødning fra andre	Der afhentes og modtages gylle fra Videbæk Biogas.

Aftaler om opbevaring af gødning			
Aftalatype	Adresse	Fast m ³ /år	Flyd m ³ /år
Afgive til opbevaring	Skærbækvej 13		700
Afgive til opbevaring	Skærbækvej 11		2.330

BBR - oplysninger									
Fabr. år	Fabr. nr.	Klassifikation	Type nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet	Sløjf. frist
2010	020666-11	Tank	01-5023	2010	Mineralske olieprodukter	2.500	Over terræn, udendørs		30-12-2050
		Tank		2001	Mineralske olieprodukter	1.800	Over terræn, udendørs		

Olie og kemikalier	
Olietanke	Dieseltank fra 2010 står på fast bund. Olietank fra 2001 blev ikke set ved tilsynet.
Olie (opbevaring)	Motorolie mm. opbevares i værksted på beton uden afløb.
Kemikalier (opbev.)	Opbevarer ikke kemikalier til markdrift.
Hvor påfyldes marksprøjte	Påfylder ikke marksprøjte på ejendommen. Jorden drives af maskinstation.

Håndtering af vand	
Udsprinkling af restvand	<p>Der er udsprinkling af restvand syd for stuehus. Udsprinklingsdyse kan flyttes mellem 3 hydranter. Udsprinklingsdyse holdes serviceret/smurt. Udsprinklingsareal er meget vandmættet.</p> <p>Ifølge udpluk af gødningsanvendelsesbekendtgørelse §10 stk. 5:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gødning (herunder restvand) må ikke udbringes på en måde og på sådanne arealer, at der er fare for afstrømning til vandløb (herunder dræn). Udbringning af gødning på vandmættet, oversvømmet, frossen eller snedækket jord er ikke tilladt. <p><u>Vurdering:</u> Der skal hurtigst muligt ændres udsprinklingsområde, så restvand ikke udsprinkles på vandmættet areal.</p>
Vandindvinding, Mark + Zoner	<p>Der er givet en foreløbig tilladelse til etablering af ny boring. Denne tilladelse bortfalder den 7. marts 2023. Hvis indvindingen til den tid ønskes fortsat, skal der inden tidsfristens udløb søges om og opnås endelig tilladelse.</p> <p><u>Tilladelse til indvinding af grundvand til vanding ved Skærbækvej 13:</u> 1 boring (DGU nr. 94.2013): 50.000 m³/år. Tilladelsen bortfalder i 2031.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zone rundt om boring: Ok. - Boring overdækket: Ok. <p><u>Fjelstrupvej 14:</u> Tilladelse til indvinding af grundvand til vanding: 1 boring (DGU nr. 94.2062): 18.000 m³/år. Tilladelsen bortfalder i 2023.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zone rundt om boring: Ikke set ved tilsynet.

Vandindvinding, Drikkevand og Zoner	Ejendommen er tilkoblet almen vandforsyning.
Vaskeplads - læsseplads	Vasker på asfalt med afløb til udsprinkling.
Overfladevand (tage og store flader)	Tagvand ledes delvist til dræn og delvist ud på mark syd for staldanlæg. <u>Vurdering:</u> Det skal sikres, at "tagvand" ikke ledes ud på det samme område, hvor der også udsprinkles restvand, da jorden derved bliver ekstra vandmættet.
Forsinkelsesbassin, regnvand	Der er ikke etableret forsinkelsesbassin til regnvand.

Affald

Erhvervsaffald (plast, brændb., farlig)	2 containere til affald, hhv. landbrugsplast og småt brændbart.
Døde dyr opbevaring/bortskaffelse	Opbevares ved gyllebeholder, overdækkes med kappe.
Slam (bruger)	Modtager ikke slam.

Generelle bemærkninger

Fluebekæmpelse	Der anvendes Neporex og Staldchok efter behov.
Beredskabsplan	Er udarbejdet.
Rotter	Se mere om rotte-forebyggelse på https://rotteangreb.dk/
Jordforurening	Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening.

Miljørisikovurdering

Dato for vurdering	24-03-2022
A. Miljøledelse	3
B. Regelefterlevelse	3
C. Oplagret gødning	3
D. Størrelse	5
E. Sårbarhed	1
Vægtet sandsynlighed	3,00
Vægtet konsekvens	2,98
Vægtet score	2,99

Information om miljørisikovurderingens parametre kan findes på:

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

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.