

Miljøtilsynsrapport for landbrugstilsyn på:

Adresse:	Lærkedalvej 7, 6933 Kibæk
CVR:	35626409
Type:	L01C: Landbrug primært med kvæghold 75-250 DE
Tilsyn:	Basis tilsyn – d. 24-03-2022
Baggrund:	Tilsynet er udført i henhold til gældende bekendtgørelse om miljøtilsyn.

Der blev ved tilsynet konstateret følgende:

- Ingen bemærkninger.

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.

Tilsynskommentarer
Godkendelse/tilladelse

Tilladelsestype	Anmeldelse
Sidste tilladelse	28-04-2017
Tilladte dyreenheder	147,53
Udnyttelse af godkendelse/anmeldelse	Anmeldelse: "Skift mellem dyretyoer i eksisterende stalde" er udnyttet.
Staldtype	Sengestald med spalter Stald med dybstrøelsesareal til goldkøer + små kvier.
Miljøteknologi - forsurening (stald)	Ingen krav.
Miljøteknologi - teltoverdækning	Ingen krav.
Dybstrøelse fra staldanlæg, vilkår	Dybstrøelse afhentes af biogas.
Vilkår om beplantning	<u>Vilkår ved 2.250 m3 gyllebeholder:</u> <ul style="list-style-type: none"> - Der skal senest et halvt år efter gylletankens opførelse plantes en slørende beplantning omkring gylletanken. Beplantningen skal bestå af minimum 3 rækker træer og buske. - Beplantningen skal herefter vedligeholdes. <u>Vurdering:</u> Der er etableret beplantning ved gyllebeholder.

Gældende tilladelser

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato
St.r. årskøer	Dybstrøelse (hele arealet)	25	33,33	28-04-2017
St.r. årsopdr. 6-9 mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	45	14,94	28-04-2017
St.r. årsopdr. 9-22 mdr.	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	197	90,67	28-04-2017
St.r. årsopdr. 22-23 mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	15	8,59	28-04-2017

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	3	0,8	8,6	0,0
St.r. årskøer	Dybstrøelse (hele arealet)	24	32,0	0,0	645,3
St.r. årsopdr. 6-27 mdr.	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	229	99,9	1.349,4	0,0

Dyrehold/produktionsareal

Dyrehold	<u>Ifølge CHR-register 24-03-2022:</u> (samdrift med Skærbækvej 14): 327 køer, 300 kvier og 3 handyr. <u>Ifølge ejer ved tilsynet:</u>
----------	---

	<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><u>Ifølge gødningsregnskab:</u></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><u>Ensilagesiloer øst for lade:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Endemur mod nord. - Mod syd: Afløb til gylletank. <p><u>Ensilageplads/-silo, øst-vest:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Mod øst: Der er etableret endemur i silo. - Ensilagepladsen (syd for ensilagesilo): 2 meter fri randzone rundt om ensilagestak. - Mod vest: Afløb til gylletank.
Møddingsplads (afløb, randbelægning mv.)	Afløb til gylle.

Pladser					
Type	Byggedato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækn. (m ²)	Bemærkning
Fast mødding	01-01-1900	240	360	0	Afløb til gylle
Ensilageplansilo	01-01-1990	420	800	0	Afløb til gylle
Ensilageplansilo	01-01-2004	1.200	2.400	0	Afløb til gylle

Markstakke		Antal
Kompost - overdækning, saft, afstand mv.	Ingen dybstrøelse/kompost i markstak.	0
Ensilage i markstak (placering og saft)	Ensilage i markstak rokerer rundt på arealer fra år til år.	

Beholderoversigt						
Type	Bygge-dato	Kontrol- Dato/ interval	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdæk-ningstype	Bemærkning

Gyllebeholder	01-01-1986	09-09-2019	10	150	615	Flydelag	Beholder kontrolleret 09-09-2019.
Gyllebeholder	01-01-2001	09-09-2019	10	555	2.250	Flydelag	Beholder kontrolleret 09-09-2019.
Gyllekælder	05-01-1800			0	162		
Gyllekanaler	04-01-1800			0	700		

Beholdere

Opbevaringskapacitet	Der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet til gylle.
Alarm på gyllebeholder	Ved tidligere tilsyn er der oplyst, at der ikke er krav om alarm på gyllebeholdere.
Vold omkring gyllebeholder	Ingen krav.
Gyllebeholder 1 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 615 m3. Beholderkontrol sidst udført i 2019. Beholderen anvendes ved tilsynet til overfladevand fra silopladsen. - Flydelag: Ok. - Logbog: Ok.
Gyllebeholder 2 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 2.250 m3. Beholderkontrol sidst udført i 2019. - Flydelag: Ok. - Logbog: Ok.
Forsuret gylle på græsmark	Gylle nedfældes i græsmarker.
Modtages der husdyrgødning fra andre	Evt. fra biogasanlæg.

BBR - oplysninger

Fabr. år	Fabr. nr.	Klassifikation	Type nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet	Sløjf. frist
		Tank		2008	Autogasolie (Dieselolie)	2.500	Over terræn, udendørs		
	55-58-20	Tank		2008		2.500	Indendørs		

Olie og kemikalier

Olietanke	Olietank i stuehus ikke set ved tilsynet. Dieseltank står på fast bund.
Olie (opbevaring)	Ingen opbevaring af motorolie mm. på ejendommen.
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	Der er ikke etableret udsprinklingsanlæg til restvand.
Vandindvinding, Mark + Zoner	Tilladelse til indvinding af grundvand til vanding: 1 boring (DGU nr. 94.2176): 47.000 m ³ /år. Tilladelsen bortfalder i 2022. <ul style="list-style-type: none"> - Zone rundt om boring: Ok. - Boring overdækket: Ok.
Vandindvinding, Drikkevand og Zoner	Egen boring til drikkevand. <ul style="list-style-type: none"> - Zone rundt om boring: ok.
Vaskeplads - læsseplads	Vasker ikke på ejendommen.
Overfladevand (tage og store flader)	Tagvand ledes til sø.

Affald	
Erhvervsaffald (plast, brændb., farlig)	Landbrugsplast mm. samles sammen. Der lejes container til afhentning.
Døde dyr opbevaring/bortskaffelse	Opbevares på beton, overdækkes med kappe, Daka afhenter.
Slam (bruger)	Modtager ikke slam.

Generelle bemærkninger	
Fluebekæmpelse	Der anvendes Neporex efter behov.
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	5
B. Regelefterlevelse	1
C. Oplagret gødning	3
D. Størrelse	3
E. Sårbarhed	3
Vægtet sandsynlighed	2,60
Vægtet konsekvens	3,00
Vægtet score	2,80

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.