

Tilsynsrapport for miljøtilsyn på:

Adresse:	Skjernvej 31, 6920 Videbæk
CVR:	30134826
Type:	§12 godkendelse - Ikke IE
Tilsyn:	Basis tilsyn – d. 05-09-2024
Baggrund:	Tilsynet er udført i henhold til gældende bekendtgørelse om miljøtilsyn.

Der blev ved tilsynet konstateret følgende:

- Restvand/ensilagesaft er udledt fra opsamlingsbeholder til område bag vold ved gyllebeholder. Herfra siver restvand/ensilagesaft ud gennem jordvold og ud på markareal eller nedsiver.
- Vilkår nr. 12 i §12-miljøgodkendelse fra 2009:
 - Den nye stald (1.1.2 og 1.1.3) skal etableres med fast gulv, 2% hældning med dræn i midten, skrabning hver 2. time

Vurdering:

Sengestald med spaltegulv opfylder ikke krav/vilkår i miljøgodkendelse.

Ved næste godkendelsespligtige ændring på ejendommen, skal staldområde med spaltegulv retslig lovliggøres.

Ovenstående forhold giver anledning til følgende indskærpelse:

- **Restvand fra ensilageplads/silo skal enten pumpes til gyllebeholder eller udsprinkles på markareal.**
 - Ved udsprinkling skal restvandet fordeles ud på et tilstrækkeligt stort markareal med afgrøder til at opsamle næringsstoffer.
 - Indskærpelsen gives med grundlag i Gødningsanvendelsesbekendtgørelsen (Bekendtgørelse om anvendelse af gødning, bek. nr. 1025 af 30. juni 2023) § 10 stk. 8.

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 2024 er den 468,96 kr. pr. time. Brugerbetaling opkræves kvartalsvis og faktureres til ejer af ejendom.

Opsummering af håndhævelser

05-09-2024	Indskærpelse, Miljø	Ensilagesaft/restvand skal håndteres korrekt.
------------	---------------------	---

Tilsynskommentarer
Godkendelse/tilladelse

Godkendelsestype	Godkendelse §12
Godkendelsesdato	24-11-2009
Tilladte dyreenheder	393,49
Udnyttelse af godkendelse/anmeldelse	Miljøgodkendelse fra 2009 er udnyttet. 2024: Afgørelse om lovliggørelse af udvidelse af ensilage plads: - Ensilageplads er etableret.
Staldtype	<u>Vilkår nr. 12 i §12-miljøgodkendelse fra 2009:</u> - Den nye stald (1.1.2 og 1.1.3) skal etableres med fast gulv, 2% hældning med dræn i midten, skrabning hver 2. time <u>Etableret staldanlæg fra 2010:</u> - Vest for foderbord: o ca. 1/2: Sengestald med fast, drænet gulv. o Ca. 1/2: Sengestald med spalter, malkerobotter og aflastning på dybstrøelse. - Øst for foderbord: o Ca. 2/3: Sengestald med fast, drænet gulv. o Ca. 1/3: Dybstrøelsesarealer. <u>Vurdering:</u> Sengestald med spaltegulv opfylder ikke krav/vilkår i miljøgodkendelse. (Gulvets samlede lysningsareal (spalteåbning) må maksimalt udgøre 5 % af gangarealet). Ved næste godkendelsespligtige ændring på ejendommen, skal staldområde med sengestald med spalter retslig lovliggøres. <u>Øvrige bygninger:</u> Dybstrøelsesarealer
Miljøteknologi - forsuring (stald)	Intet krav.
Skrabeanlæg - gulv	<u>Vilkår:</u> - Skraberne skal være i drift året rundt. Skrabeanlægget, til fjernelse af husdyrgødning, skal skrabe det faste gulv mindst 12 gange i døgnet. <u>Vurdering:</u> Ok.
Miljøteknologi - teltoverdækning	Der er ikke krav om teltoverdækning.
Foder - vilkår	Intet krav.
Antal mdr. på græs - vilkår	<u>Vilkår om dyr på græs:</u> - 200 køer: 2 mdr. på græs. - 156 kvier (6mdr.-lælvning) 4 mdr.

	<u>Ifølge ejere ved tilsyn:</u> Dyrene er ikke på græs. <u>Vurdering:</u> Det er ved tilsyn i 2018 vurderet af Ringkøbing-Skjern kommune, at merdepositionen ved at have dyrene på stald året rundt er af underordnet betydning. Af den grund anser kommunen det som værende ok, at alle dyregrupper på ejendommen er på stald året rundt.
Dybstrøelse fra staldanlæg	Afhentes af biogasanlæg fra møddingsplads.
Vilkår om beplantning	Intet krav.

Gældende tilladelser				
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato
St.r. årskøer	Sengestald, dræn, skraber, ajleaf	201	268,00	24-11-2009
St.r. årsopdr. 0-6 mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	45	12,16	24-11-2009
St.r. årsopdr. 6-28 mdr.	Sengestald, dræn, skraber, ajleaf	156	75,55	24-11-2009
Slagtekalv st.r. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	101	11,88	24-11-2009
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Spaltegulvbokse	101	25,90	24-11-2009

Registreret produktion ved tilsyn					
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m ³ pr. år)	
				Gylle	Fast
Jers. årskøer	Sengestald, dræn, skraber, ajleaf	7	8,48	180	0
St.r. årskøer	Dybstrøelse (hele arealet)	15	20,00	0	378
St.r. årskøer	Sengestald, dræn, skraber, ajleaf	130	173,33	3.881	0
St.r. årskøer	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	44	58,67	1.314	0
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	58	15,23	0	181
St.r. årsopdr. 6-28mdr.	Sengestald, dræn, skraber, ajleaf	172	82,34	1.112	0
Jers. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	3	0,61	0	8
Jers. årsopdr. 6-25mdr.	Sengestald, dræn, skraber, ajleaf	15	5,52	72	0
Slagtekalv Jers. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	1	0,02	0	0
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Spaltegulvbokse	1	0,63	7	0
Slagtekalv st.r. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	87	1,00	0	9
Moderfår med lam	Dybstrøelse (hele arealet)	9	1,29	0	17

Dyrehold/produktionsareal	
Dyrehold	<p><u>Ifølge CHR-register 04-09-2024:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Malkekvægsbesætning: 197 køer, 258 kvier og 10 handyr. - Hobbyfårehold: 9 voksne hundyr. <p><u>Ifølge oplysninger fra kvægdata-basen, periode 01-08-2023 til 31-07-2024:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 195 årskøer, 61 småkalve (0-6 mdr.), 187 kvier (6 mdr.-kælvning), 88 slagtekalve (40-60 kg.), 1 slagtekalve (6 mdr.-slagt).

	<p><u>Ifølge gødningsregnskab:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 2022/2023: 191 årskøer, 55 småkalve (0-6 mdr.), 196 kvier (6 mdr.-kælvning), 90 slagtekalve (40-81 kg) og 9 får (moderdyr). <p><u>Vurdering:</u> Dyreholdet giver ikke anledning til bemærkninger.</p>
--	---

Opbevaringsanlæg	
Ensilageplads/silo (afløb, randbelægn.)	<p><u>Ensilagesiloer fra 2010</u> har endemur mod vest.</p> <ul style="list-style-type: none"> - AFLøb mod øst til opsamlingsbeholder i jordvold nord for gyllebeholder. <p><u>2 ældre ensilagesiloer:</u> Ingen afløb ved siloerne: saftafløb/restvand løber via beton omkring gyllebeholder til afløb ved 3 ensilagesiloer. Vurderes ok.</p> <p><u>Ny plads langs med ensilagesiloer:</u> Ingen afløb ved pladsen. saftafløb/restvand løber via beton til afløb ved 3 ensilagesiloer. Vurderes ok.</p> <p>Restvand/ensilagesaft er udledt fra opsamlingsbeholder til område bag vold ved gyllebeholder. Herfra siver restvand/ensilagesaft ud gennem jordvold og ud på markareal eller nedsiver.</p> <p><u>Vurdering:</u> Restvand/ensilagesaft skal enten pumpes til gyllebeholder via fast rørføring eller udspinkles på et tilstrækkeligt stort areal. Ved udspinkling skal arealet være stort nok til, at næringsstofferne kan opsamles af afgrøde. Udspinkling må ikke ske på vændmættet jord eller på areal med fare for afstrømning til vandløb</p>
Møddingsplads (afløb, randbelægning mv.)	Afløb til ajlebeholder/fortank.

Pladser					
Type	Byggedato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækn. (m ²)	Bemærkning
Fast mødding	01-01-1800	40	100	0	
Ensilageplansilo	01-07-2009	1.764	5.292	0	
Ensilageplads	26-08-2024	500	500	0	

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

Beholderoversigt							
Type	Bygge- dato	Kontrol- Dato/ interval		Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdæk- ningstype	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01- 1987	15-10- 2019	10	225	900	Flydelag	Beholder kontrolleret 15-10-2019
Gyllebeholder	01-07- 2010	15-10- 2019	10	805	4.500	Flydelag	Beholder kontrolleret 15-10-2019.
Anden opsamlingsbeh.	01-01- 2011		10		90	Intet	Fra ensilagesiloer.
Fortank t. gyllebeh.	01-01- 1800			10	30	Fast låg	
Gyllekælder	01-01- 1800			0	120	Intet	
Gyllekanaler	01-01- 2010			800	800	Andet	

Beholdere	
Opbevaringskapacitet	Ok.
Vold omkring gyllebeholder	Der er etableret vold øst for gyllebeholder.
Ajlebeholder	Ajlebeholder/fortank med fast låg.
Alarm på gyllebeholder	Ingen krav om alarm på gyllebeholdere, da afstanden til åbent vandløb/sø er større end 100 meter.
Gyllebeholder 1 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 900 m ³ . <ul style="list-style-type: none"> - Beholderkontrol sidst udført i 2019. - Dykket indløb: Fyldes med lastbil (biogas) - Flydelag: Ok. - Logbog: Ok.
Gyllebeholder 2 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 4.500 m ³ . <ul style="list-style-type: none"> - Beholderkontrol sidst udført i 2019. - Indløbet til gyllebeholderen er i bunden af tanken. Fyldes med lastbil (biogas) - Flydelag: Ok. - Logbog: Ok.
Forsuret/nedfældet gylle i/på græsmark	Gylle køres dels ud med nedfælder og dels med slæbeslanger. <u>Ved slæbeslanger:</u> Ejer skal på ejendommen have dokumentation for, at der bliver anvendt forsuret gylle: Krav: Forsuring i forbindelse med udbringning: <ul style="list-style-type: none"> - 3,0 kg pr. ton uafgasset husdyrgødning fra kvæg - 11,0 kg pr. ton afgasset husdyrgødning Ved forsuring i gyllebeholder: <ul style="list-style-type: none"> - 4,4 kg pr. ton uafgasset husdyrgødning fra kvæg

	- 14,0 kg pr. ton afgasset husdyrgødning
Modtages der husdyrgødning	Gylle afhentes ved fortank og returneres i gyllebeholdere.

BBR - oplysninger									
Fabr. år	Fabr. nr.	Klassifikation	Type nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet	Sløjf. frist
2015	C3A61119	Tank	50-5123	2015	Mineralske olieprodukter	2.500	Over terræn, udendørs		28-12-2055

Olie og kemikalier	
Olie-/dieseltanke	Dieseltank fra 2015 står på fast bund.
Olie (opbevaring)	Motorolie mm. opbevares på fast bund i værksted.
Kemikalier (opbev.)	Opbevares aflåst i tidligere affaldscontainer.
Hvor påfyldes marksprøjte	Marksprøjte suger vand af beholder på cementplads. Kemikalier må ikke påfyldes på pladsen, da der ikke er afløb til gylle.

Håndtering af vand	
Vandindvinding, Mark + Zoner	Ingen boring til markvanding. - Ved Skjernvej 37: Markvandingstilladelse bortfalder 25-11-2024.
Vandindvinding, Drikkevand og Zoner	Ejendommen er tilkøbet almen vandforsyning. Tidligere boring er konverteret til boring til havevanding (1.040 m ³ /år).
Udsprinkling af restvand	Der er ikke etableret udsprinklingsanlæg. - Ejer forventer at etablere udsprinklingsanlæg.
Overfladevand (tage og store flader)	Tagvand fra nyere stald ledes delvist ud på terræn.

Affald	
Døde dyr opbevaring/bortskaffelse	Opbevares for enden af stalden, overdækkes med kappe.
Erhvervsaffald (plast, brændb., farlig)	Landbrugsplast er afhentet af indsamler (Via Viking). Andet affald håndteres via husholdningsaffald.

Generelle bemærkninger	
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	05-09-2024
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 [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.