

Tilsynsrapport for miljøtilsyn på:

Adresse:	Dejbjergvej 7, 6900 Skjern
CVR:	15064676
Type:	H §16a, ikke IE
Tilsyn:	Basis tilsyn – d. 05-12-2023
Baggrund:	Tilsynet er udført i henhold til gældende bekendtgørelse om miljøtilsyn.

Der blev ved tilsynet konstateret følgende:

- Forsuringsanlægget er ikke i drift, og har ikke været det i en længere periode. Anlægget er ved tilsynet ikke i driftsmæssig stald - bl.a. er syretanken ikke brugbar.
 - Kostalden opfylder ikke BAT-krav, da der ikke anvendes forsurening.
 - **Ejer skal hurtigst muligt og inden 01-03-2024 give kommunen besked på, hvad der kommer til at ske på ejendommen ift. ammoniakreduktion af kostalden.**
 - **Tiltag skal iværksættes hurtigst muligt.**
 - Læs om afprøvning af miljøeffektive teknologier eller teknikker på miljøstyrelsens husdyrvejledning: <https://husdyrvejledning.dk/vejledning-til-bekendtgørelserne/husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen/9-afproevning-af-miljoeffektive-teknologier-eller-teknikker>
- Sprinkler til restvand er ikke "smurt", så sprinkleren har svært ved at dreje rundt.
 - Det er vurderet ved tilsynet, at en del af restvandet er endt mellem træer øst for gyllebeholdere.

Indskærpelse givet ved miljøtilsyn 25-11-2020 skal efterkommes:

- **Forsuringsanlægget skal være i drift, og det skal være muligt at aflæse nuværende pH-værdi og bagudrettede pH-værdier i gyllen**, som beskrevet i vilkår nr. 11 i §16a miljøgodkendelse, dateret 18. maj 2020.

Vedr. udsprinklingsanlægget gives følgende indskærpelse:

- **Restvand fra ensilageplads/silo skal udsprinkles korrekt og på et tilstrækkeligt stort areal med afgrøde, der kan opsamle næringsstofferne.**
 - 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 2023 er den 451,36 kr. pr. time. Brugerbetaling opkræves kvartalsvis og faktureres til ejer af ejendom.

Opsummering af håndhævelser			Status
05-12-2023	Indskærpelse, Miljø	Restvand skal udsprinkles korrekt og på et tilstrækkeligt stort areal.	
25-11-2020	Indskærpelse, Miljø	Forsuringsanlæg skal være i drift. Det skal være muligt at se anlæggets pH-værdier.	
25-11-2020	Indskærpelse, Miljø	Der skal etableret et dykket indløb/pumperør ved 950 m3 gyllebeholder.	Efterkommet

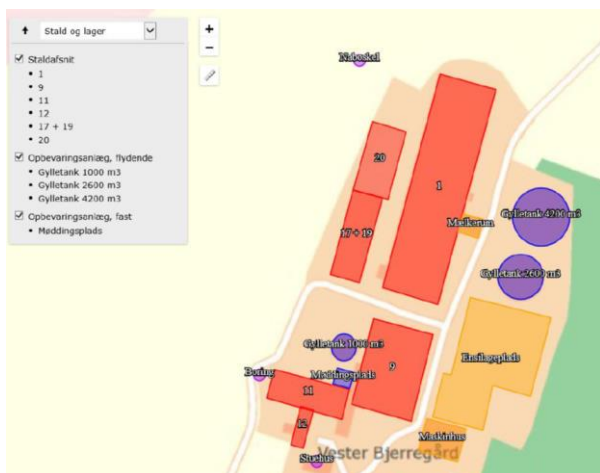
Tilsynskommentarer
Godkendelse/tilladelse

Godkendelsestype	Husdyrgodkendelse §16a
Godkendelsesdato	18-05-2020
Udnyttelse af godkendelse	16a miljøgodkendelse fra 2020 er udnyttet. <ul style="list-style-type: none"> - Stalde i miljøgodkendelsen er etableret.
Staldtype	<ul style="list-style-type: none"> - Sengestald med spalter (vilkår om gylleforsuring) - Sengestald med spalter - Dybstrøelsesarealer - Nyt staldafsnit er opført, hvoraf produktionsarealerne udgør henholdsvis 30 m2 med dybstrøelse og 465 m2 med fast drænet gulv med skraber og ajlefløb.
Miljøteknologi - forsuring (stald)	<p><u>Vilkår, forsuring af stald nr. 1:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Før svovlsyrebehandling må den gennemsnitlige pH-værdi i gyllen på månedsvis maksimalt være 6,0. Alle målte pH-værdier før svovlsyrebehandling skal dog være mindre end 6,5. - Styringen af svovlsyrebehandlingsanlægget skal indstilles til at behandle gyllen til pH-værdi 5,5. - Svovlsyrebehandlingsanlægget skal vedligeholdes i overensstemmelse med producentens vejledning. - Der skal indgås en skriftlig aftale med producenten om serviceeftersyn af svovlsyrebehandlingsanlægget, herunder kalibrering af pH-målere. Svovlsyrebehandlingsanlægget skal kontrolleres mindst hver fjerde måned. Serviceaftale med producenten skal opbevares på husdyrbruget. - Enhver type af driftsstop skal registreres i en driftsjournal sammen med årsagen dertil. Driftsjournalen skal opbevares i mindst 5 år og forevises på forlangende. <p><u>Konstatering:</u> Forsuringsanlægget er ikke i drift, og har ikke været det i en længere periode. Anlægget er ved tilsynet ikke i driftsmæssig stald - bl.a. er syretanken ikke brugbar.</p> <p><u>Vurdering:</u> Ejer skal hurtigst muligt og inden 01-03-2024 give kommunen besked på, hvad der kommer til at ske på ejendommen ift. ammoniakreduktion.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kostalden opfylder ikke BAT-krav, da der ikke anvendes forsuring. Gulvtypen er spaltegulv. <p>For at anvende en løsning/teknologi, der ikke er optaget på Miljøstyrelsens Teknologiliste, skal der til kommunen anmeldes "Afprøvning af miljøeffektive teknologier eller teknikker" (Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen kapitel 9, § 17). En anmeldelse skal</p>

	<p>vedlægges en udtalelse fra Miljøstyrelsen, hvori teknologien eller teknikken forventede effekt m.v. er vurderet.</p> <p>Læs evt. om afprøvning af miljøeffektive teknologier eller teknikker på miljøstyrelsens husdyrvejledning: https://husdyrvejledning.dk/vejledning-til-bekendtgoerelserne/husdyrgodkendelsesbekendtgoerelsen/9-afproevning-af-miljoeffektive-teknologier-eller-teknikker</p> <p>Indskærpelse fra tilsyn 25-11-2020 skal efterkommes eller erstattes af en tilsvarende teknologi, som enten er på Miljøstyrelsens Teknologiliste eller hvor det forventes, at løsningen kommer på Teknologilisten.</p>
Skrabeanlæg – gulv	<ul style="list-style-type: none"> - Intet krav om skrabning af spaltegulv. - Fast, drænet gulv skrabes hver 2. time.
Miljøteknologi - teltoverdækning	<p>Intet krav.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ifølge ejer er der ansøgt om tilskud til teltoverdækning af 2.553 og 4.200 m³ gyllebeholdere.
Dybstrøelse fra staldanlæg	<p>Afhentes løbende af biogasanlæg fra ny afhentningsplads vest for råvarehus. Pladsen har afløb til opsamlingsbeholder.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vær opmærksom på, at møddingssaft ikke må udsprinkles.
Vilkår om beplantning	Intet krav.

Bygninger godkendt til dyrehold		
Bygningsnr.	Navn	Bygningsareal (m ²)
1	Stald 1	4.870
11	Stald 11	897
17	Stald 17+19	1.009
20	Ny stald 20	959
9	Stald 9	2.082

Gældende tilladelse til dyrehold (rød markering)



Produktionsarealer registreret ved tilsynet						
Bygn nr	Afsnit	I drift	Areal (m ²)	Dyretype/Flexgruppe	Staldsystem	Reg. dato
1	Kostald	Ja	132	Malkekøer, kvier og stude	Dybstrøelse	05-12-2023
1	Kostald	Ja	3.270	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med spalter (Vilkår om forsuring)	05-12-2023
9	Gl. kostald	Ja	1.307	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	05-12-2023
11	Ungdyrstald	Ja	40	Kalve (under 6 mdr.)	Dybstrøelse	05-12-2023
11	Ungdyrstald	Ja	505	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	05-12-2023
17	Stald 17/19	Ja	638	Malkekøer, kvier og stude	Dybstrøelse	05-12-2023
20	Ny stald 20	Ja	465	Malkekøer, kvier og stude	Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	05-12-2023
20	Ny stald 20	Ja	30	Alle kvæg	Dybstrøelse	05-12-2023

Dyrehold/produktionsareal	
Dyrehold	<p><u>Ifølge CHR-register 04-12-2023</u>: 408 køer, 386 kvier og 20 handyr.</p> <p><u>Ifølge oplysninger fra kvægdata-basen</u>, periode: 1. august 2022 til 31. juli 2023:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 402 årskøer, 102 kvier (0-6 mdr.), 266 kvier (6 mdr.-kælvning), 233 slagtekalve (43-63 kg.), 13 slagtekalve (6 mdr.-slagtning). <p><u>Vurdering:</u> Staldanlæg er godkendt efter m2 produktionsareal.</p>
Produktionsareal	Produktionsarealer er ikke opmålt ved tilsynet.

Opbevaringsanlæg	
Ensilageplads/silo (afløb, randbelægn.)	<p>Mod øst: Murafrænsning.</p> <p>Mod vest: Afløb til opsamlingsbeholder, hvorfra der pumpes til udsprinklingsanlæg.</p>
§-19 tilladelse - støberisand	Vilkår 4.3.3 (i §19-tilladelse til at anvende affaldsforbrændingsslagge):

	<ul style="list-style-type: none"> - Hvert 5. år skal revner i asfaltbelægningen på plansiloen og vendepladsen kortlægges. Kortlægningen skal afrapporteres til Ringkøbing-Skjern Kommune og inkludere en tidsplan for gennemførelse af udbedring af eventuelle revner. <p><u>Vurdering:</u> Ifølge ejer er der ikke huller eller revner i asfaltbelægning over slagger.</p>
Møddingsplads (afløb, randbelægning mv.)	<p>Der er etableret ny afhentningsplads vest for råvarehus. Dybstrøelsen afhentes hyppigt.</p> <p>Pladsen har afløb til opsamlingsbeholder.</p> <p>Vær opmærksom på, at en møddingsplads skal have afløb til gylle.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Møddingssaft må ikke udsprinkles.
Kalveplads (afløb, randzoner mv.)	Ingen udendørs kalveplads.

Pladser					
Type	Byggedato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækn. (m ²)	Bemærkning
Ensilageplansilo	01-07-2008	860	1.700	0	
Ensilageplansilo	01-01-2002	900	1.800	0	
Ensilageplansilo	01-01-2017	1.800	3.600	0	
Fast mødding	18-05-2020	106	2.012		

Markstakke		Antal
Kompost - overdækning, saft, afstand mv.	<p>Ingen dybstrøelse/kompost i markstak.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dybstrøelse afhentes løbende af biogasanlæg. 	0
Ensilage i markstak (placering og saft)	Rokerer rundt på areal fra år til år.	

Beholderoversigt						
Type	Bygge-dato	Kontrol- Dato/ interval	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdæk-ningstype	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01-1987	17-11-2022	10	238	950	Flydelag Beholderkontrol udført den 17-11-2022.
Gyllebeholder	01-01-2003	15-01-2014	10	638	2.553	Flydelag Beholderkontrol udført den 15-01-2014
Gyllebeholder	01-08-2016		10	750	4.200	Flydelag* Vilkår om forsuret gylle
Gyllekanaler	02-01-1987			0	300	
Gyllekanaler	01-01-2000			0	450	

Fortank t. gyllebeh.	02-01-2000			0	50		
Anden opsamlingsbeh.	01-08-2016			27	55	Fast låg	Opsamling: restvand til udsprinkling

Beholdere	
Opbevaringskapacitet	Der opnås tilstrækkelig gylleopbevaringskapacitet ved brug af eksterne gyllebeholdere.
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 950 m3. - Dykket indløb: Ok. - Flydelag: Ok.
Gyllebeholder 2 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 2.553 m3. - Dykket indløb: Ok. - Flydelag: Ok.
Gyllebeholder 3 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 4.200 m3.: Gyllebeholder er godkendt til gylleforsuret indhold. - Dykket indløb: Ok - Flydelag: Ok. <u>Vurdering:</u> Flydelaget opfylder ikke kravet til gyllebeholderen. Gyllen skal være forsuret (50 % ammoniakreduktion)
Gyllebeholder 4 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 1.000 m3 ved Dejbjergvej 5. Beholderkontrol sidst udført i 2017. - Flydelag: Ikke set ved tilsynet.
Gyllebeholder 5 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 1.500 m3 ved Dejbjergvej 23. Beholderkontrol sidst udført i 2015. - Gyllebeholder med teltoverdækning.
Gyllebeholder 6 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 700 m3 ved Vesteragervej 16. Beholderkontrol sidst udført i 2021. - Flydelag: Ikke set ved tilsynet.
Forsuret/nedfældet gylle i/på græsmark	Ifølge ejer: Gylle nedfældes i græsmarker (maskinstation).
Modtages der husdyrgødning fra andre	Returgylle fra biogasanlæg.

Aftaler om opbevaring af gødning			
Aftaletype	Adresse	Fast m ³ /år	Flyd m ³ /år
Afgive til udspredning	Stauningvej 18		
Afgive til opbevaring	Vesteragervej 16		700

Afgive til opbevaring	Dejbjergvej 14A		1.000
Afgive til opbevaring	Dejbjergvej 5		1.000
Afgive til opbevaring	Dejbjergvej 23		1.800
Afgive til opbevaring	Uglbjergvej 8		3.000
Afgive til opbevaring	Nystedvej 4A		

BBR - oplysninger									
Fabr. år	Fabr. nr.	Klassifikation	Type nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet	Sløjf. frist
		Tank		2001	Mineralske olieprodukter	2.500	Over terræn, udendørs		

Olie og kemikalier	
Olie-/dieseltanke	Dieseltank fra 2001 står på fast bund. Dieseltank fra 2022 står på fast bund. - Tanken blev i forbindelse med tilsynet registreret i BBR.
Olie (opbevaring)	Motorolie mm. opbevares i maskinhuset, på beton uden afløb.
Kemikalier (opbev.)	I maskinhus/værksted: kemikalierum uden afløb.
Hvor påfyldes marksprøjte	Påfylder vand i mark. Vær opmærksom på, at vask/rengøring af sprøjte skal ske i marken, når der ikke er en vaskeplads med afløb til gylle.

Håndtering af vand	
Udsprinkling af restvand	<p>Ifølge ejer udsprinkles restvand på mark nord for læhegn. Sprinkleren er ikke "smurt": sprinkleren har svært ved at dreje rundt. Det er vurderet ved tilsynet, at en del af restvandet er endt mellem træer øst for gyllebeholdere.</p> <p><u>Vurdering:</u> Det skal sikres, at restvand bliver fordelt på et tilstrækkeligt stort areal. Arealet skal være en mark med afgrøde til at opsamle næringsstoffer. Restvand må ikke ledes til træer. Sprinkler skal smøres.</p> <p>Der opsamles ifølge ejer restvand fra ca. 5.000 m² ensilagesilo/forplads/kørevej.</p> <p>Fra "landbrugets byggeblad for udsprinkling": - Idet gødningsværdien for ensilagesaft/regnvand er meget lille, er der ingen håndfaste regler for størrelsen på det modtagne areal, men det bør dog ikke være mindre end opsamlingsarealet.</p>
Vandindvinding, Mark + Zoner	Tilladelse til indvinding af grundvand til vanding: 1 boring (DGU nr. 93.786): 84.000 m ³ /år. Tilladelsen bortfalder i 2030.

	<ul style="list-style-type: none"> - Zone rundt om boring: Ok. - Boring overdækket: Ok. <p><u>Gestengen 2:</u> Tilladelse til indvinding af grundvand til vanding: 2 boringer (DGU nr 93.1066 og 93.683): 36.000 m³/år. Tilladelsen bortfalder i 2037.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zone rundt om boringer: Ok. - Boringer overdækket: Ok. <p>Boring med DGU nr. 93.683 anvendes ifølge ejer ikke pt.</p>
Vandindvinding, Drikkevand og Zoner	Ejendommen er tilkøbt almen vandforsyning.
Vaskeplads - læsseplads	Der er etableret indendørs vaskeplads til kalvebokse i ny stald. Afløb til gylle. Hvis gyllevogn eller marksprøjte ikke vaskes i marken, skal vask ske på en vaskeplads, hvor der er afløb til gylle. Vask må ikke ske fx. ensilageplads/forplads med afløb til udsprinkling.
Overfladevand (tage og store flader)	Tagvand ledes delvist til dræn. Overfladevand fra den nye staldbygning nedsives direkte.
Forsinkelsesbassin, regnvand	Ingen - direkte nedsivning af regnvand.

Affald

Erhvervsaffald (plast, brændb., farlig)	Har containere til brændbart affald. Vær opmærksom på, at affaldet fra virksomhed på adressen skal sorteres i fraktioner, der svarer til opdelingen i privat regi = 10 affaldstyper. Se evt. mere på https://www.rksk.dk/erhverv/affald-landbrug-listevirksomhed/erhvervsaffald/sortering-af-ti-affaldstyper-husholdningslignende-affald
Affaldssortering	Se mere om plastsortering på https://mst.dk/affald-jord/affald/affaldsfraktioner/informationsmateriale-til-plastsortering-i-landbrug-og-gartneri/
Slam (bruger)	Modtager ikke slam.
Døde dyr opbevaring/bortskaffelse	Afhentes af Daka.

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	05-12-2023
A. Miljøledelse	3
B. Regelefterlevelse	5
C. Oplagret gødning	3
D. Størrelse	5
E. Sårbarhed	1
Vægtet sandsynlighed	4,20
Vægtet konsekvens	2,98
Vægtet score	3,59

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.