

Miljøtilsynsrapport for landbrugstilsyn på:

Adresse:	Borrisvej 29, 6900 Skjern
CVR:	19559289
Type:	Landbrug med kvæghold
Tilsyn:	Basis tilsyn – d. 06-09-2023
Baggrund:	Tilsynet er udført i henhold til gældende bekendtgørelse om miljøtilsyn.

Der blev ved tilsynet konstateret følgende:

- Udsprinklingsanlæg: Ingen sprinkler på anlægget, og restvand bliver pumpet ud på vandmættet jord.
- Ensilagesiloer, nordlig ende: Bunden mellem ensilagesilo og afløb er ikke uigennemtrængelig for fugt (stabilgrus).

Ovenstående forhold giver anledning til følgende indskærpelse:

- **Vand fra ensilagesiloer skal udsprinkles korrekt, så restvandet fordeles ud på markareal med afgrøder til at opsamle næringsstoffer. Restvand må ikke udsprinkles på vandmættet jord.**
 - Indskærpelsen gives med grundlag i Gødningsanvendelsesbekendtgørelsen (Bekendtgørelse om anvendelse af gødning, bek. nr. 1025 af 30. juni 2023) § 10 stk. 8.

Indskærpelse givet ved tilsyn 04-03-2020 skal efterkommes:

- **Der skal etableres fast bund i "grøft/rende" i den nordlige ende af ensilagesiloer.** Ensilageopbevaringsanlægget skal være udført af bestandige materialer, som er uigennemtrængelige for fugt.
 - Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning bek. nr. 760 af 30. juli 2019 § 18.

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/I spørgsmål eller kommentar, er du/I 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		
06-09-2023	Indskærpelse, Miljø	Restvand skal fordeles korrekt på areal. Der skal monteres en funktionel sprinkler.
04-03-2020	Indskærpelse, Miljø	Ensilagesiloer: Der skal etableres fast bund mod nord, så restvand ledes til afløb på en bund, der er uigennemtrængelig for fugt.

Tilsynskommentarer Godkendelse/tilladelse

Godkendelsestype	Godkendelse §12
Godkendelsesdato	17-09-2008
Sidste tilladelse	28-08-2003
Tilladte dyreenheder	287,34
Udnyttelse af godkendelse/anmeldelse	<p>§12-miljøgodkendelse fra 2008 samt efterfølgende tillæg 1 og 2 til §12-miljøgodkendelse er ikke udnyttet ift. staldanlæg, dyrehold og gyllebeholder.</p> <ul style="list-style-type: none">- Der er etableret ensilagesiloer i henhold til miljøgodkendelse/tillæg til miljøgodkendelse. <p>Det tilladte dyrehold er "nudrift" i miljøgodkendelse fra 2008:</p> <ul style="list-style-type: none">- 180 malkekøer, 50 småkalve (0-6 mdr.) og 95 kvier (6-12 mdr.), hvilket - med en mindre afvigelse ift. opdræt - svarer til dyreholdet, der blev givet tilladelse til i "Afgørelse om ikke VVM-pligt" fra 2003.
Staldtype	<ul style="list-style-type: none">- Sengestald med spalter- Dybstrøelsesarealer- Spaltegulvbokse
Miljøteknologi - forsuring (stald)	Intet krav.
Skrabeanlæg - gulv	Intet krav.
Miljøteknologi - teltoverdækning	Intet krav om teltoverdækning.
Dybstrøelse fra staldanlæg	Afhentes af Vestjysk Biogas.

Gældende tilladelser				
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato
St.r. årskøer	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	180	240,00	28-08-2003
St.r. årsopdr. 0-6 mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	50	13,51	28-08-2003
St.r. årsopdr. 6-12 mdr.	Spaltegulvbokse	95	33,83	28-08-2003

Registreret produktion ved tilsyn					
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m ³ pr. år)	
				Gylle	Fast
St.r. årskøer	Dybstrøelse (hele arealet)	15	20,0	0,0	418,2
St.r. årskøer	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	84	112,0	2.788,8	0,0
Jers. årskøer	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	2	2,3	53,4	0,0
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	10	2,4	0,0	28,8
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Spaltegulvbokse	1	0,6	8,6	0,0
Slagtekalv st.r. 40-88 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	49	1,3	0,0	13,7
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Spaltegulvbokse	7	2,7	37,9	0,0

Dyrehold/produktionsareal	
Dyrehold	<p><u>Ifølge CHR-register 04-09-2023:</u> 99 køer, 41 kvier og 2 handyr.</p> <p><u>Ifølge kvægdatabasen, periode 01-08-2022 til 31-07-2023:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 101 årskøer, 10 kvier (0-6 mdr.), 1 kvier (6 mdr.-kælvning), 49 slagtekalve (46-88 kg.) og 7 slagtekalve (6 mdr.-slagtning). <p><u>Ifølge gødningsregnskab:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 2021/2022: 104 årskøer, 13 kvier (0-6 mdr.), 19 kvier (6 mdr.-kælvning), 49 slagtekalve (0-6 mdr.), 4 slagtekalve (6 mdr.-slagtning). - 2020/2021: 103 årskøer, 22 kvier (0-6 mdr.), 17 kvier (6 mdr.-kælvning), 61 slagtekalve (0-6 mdr.). <p><u>Vurdering:</u> Dyreholdet giver ikke anledning til bemærkninger.</p>

Opbevaringsanlæg	
Ensilageplads/silo (afløb, randbelægn.)	<p>2 ældre ensilagesiloer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Afløb til fortank. <p>4 ensilagesiloer mod nordøst:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mod syd: Afløb til pumpebrønd (udsprinkling). - Mod nord: Afløb i det østlige hjørne til pumpebrønd. Bunden mellem ensilagesilo og afløb er ikke uigennemtrængelig for fugt (stabilgrus). <p><u>Vurdering:</u> Der skal etableres fast bund (beton eller asfalt) i "grøft/rende" som er uigennemtrængelig for fugt. Forholdet er tidligere indskærpet ved miljøtilsyn i 2020.</p>

Møddingsplads (afløb, randbelægning mv.)	Afløb til fortank Dybstrøelse afsættes løbende til biogasanlæg. Ingen dybstrøelse på pladsen ved tilsynet. Mindre dyngede foderrest.
Kalveplads (afløb, randzoner mv.)	På møddingsplads. Afløb til fortank.

Pladser					
Type	Byggedato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækn. (m ²)	Bemærkning
Fast mødding	01-01-1995	100	150	0	
Ensilageplansilo	01-01-2003	560	1.000	0	
Ensilageplansilo	01-08-2015	560	1.000	0	§12 MG, tillæg nr. 2
Ensilageplansilo	01-01-2009	1.120	2.000	0	§12 MG, 2008.
Ensilageplansilo	01-01-1980	360	600	360	

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	Byggedato	Kontrol- Dato/ interval		Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækningstype	Bemærkning
Gyllebeholder	02-01-1995	14-05-2020	10	638	2.600	Flydelag	Beholderkontrol udført 14-05-2020.
Gyllekanaler	02-01-1980			0	460		
Fortank t. gyllebeh.	01-01-1996			0	20		

Beholdere	
Opbevaringskapacitet	Der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet til gylle ved brug af egne og lejede tanke på andre adresser.
Alarm på gyllebeholder	Ingen krav om alarm på gyllebeholder, da afstanden til åbent vandløb/sø er større end 100 meter.
Gyllebeholder 1 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 2.600 m ³ . Beholderkontrol sidst udført i 2020. - Dykket indløb: Tragt til lastbil. - Flydelag: Ok.
Gyllebeholder 2 (Dyk indløb, flydelag)	Grøndal 13: Gyllebeholder på 800 m ³ . Beholderkontrol sidst udført i 2020. - Dykket indløb: Tragt til lastbil.

	- Flydelag: Ok.
Forsuret/nedfældet gylle i/på græsmark	Gylle nedfældes i græsmarker.
Modtages der husdyrgødning fra andre	Gylle afhentes af biogasanlæg fra fortank og leveres til gyllebeholder.

Aftaler om opbevaring af gødning

Aftaletype	Adresse	Fast m ³ /år	Flyd m ³ /år
Afgive til opbevaring	Grøndal 13		800

BBR - oplysninger

Adresse	Fabr. nr.	Klassifikation	Type nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet	Sløjf. frist
Grøndal 13		Tank		2000	Mineralske olieprodukter		Indendørs		31-12-2030
Grøndal 13		Tank		1988	Mineralske olieprodukter		Indendørs		
Borrisvej 29		Tank	SB 600/81	1996	Mineralske olieprodukter	1.800	Over terræn, udendørs		30-12-2026
Borrisvej 29		Tank		1997	Mineralske olieprodukter	5.900	Indendørs		30-12-2027

Olie og kemikalier

Olie-/dieseltanke	Dieseltanke står på fast bund. I forbindelse med tilsynet blev dieseltank fra 1988 på Grøndal 13 registreret som bortskaffet i BBR-register.
Olie (opbevaring)	Motorolie mm. opbevares i maskinhuset, står på spildbakke, på beton uden afløb.
Kemikalier (opbev.)	Opbevares på fast bund i aflåst rum i maskinhus.
Hvor påfyldes marksprøjte	Marksprøjte påfyldes på møddingsplads.

Håndtering af vand

Udsprinkling af restvand	Der er etableret udsprinkling af restvand ved læhegn øst for ejendommen. Ved tilsynet var der ingen sprinkler på anlægget, og restvand blev pumpet ud på vandmættet jord. <u>Vurdering:</u> Udsprinklingsanlægget skal serviceres/vedligeholdes og det skal sikres, at udsprinklingsareal er stort nok til, at der ikke udsprinkles på vandmættet jord.
--------------------------	--

Vandindvinding, Mark + Zoner	<p><u>Borrisvej 29:</u> Tilladelse til indvinding af grundvand til vanding: 1 boring (DGU nr. 94.2229): 66.000 m³/år. Tilladelsen bortfalder i 2038. Selve boringen er nedgravet under muldrag tæt ved pumpe.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vær opmærksom på 5 meter sprøjte- og gødningsfri zone rundt om boringen. <p><u>Grøndal 13:</u> Tilladelse til indvinding af grundvand til vanding: 1 boring (DGU nr. 94.2194): 64.800 m³/år. Tilladelsen bortfalder i 2038.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zone rundt om boring: Ok. - Boring overdækket: Nej. <p>Se billeder af, hvordan en boring skal være indrettet på https://www.rksk.dk/borger/affald-klima-energi-og-miljoe/boringer-drikkevand-og-vandforsyning</p> <p><u>Grøndal 0 (Ved nr. 9):</u> Tilladelse til indvinding af grundvand til vanding: 1 boring (DGU nr. 94.2150): 32.400 m³/år. Tilladelsen bortfalder i 2038.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Boringen ikke set/fundet ved tilsynet.
Vandindvinding, Drikkevand og Zoner	Ejendommen er tilkoblet almen vandforsyning.
Vaskeplads - læsseplads	Der vaskes på beton med afløb til gylle.
Overfladevand (tage og store flader)	Tagvand ledes til åben grøft.
Forsinkelsesbassin, regnvand	Branddam langs med grusvej.

Affald

Erhvervsaffald (plast, brændb., farlig)	Erhvervscontainer til plastik tømmes efter behov. Andet affald køres til genbrugsplads.
Døde dyr opbevaring/bortskaffelse	Afhentes af Daka.
Slam (bruger)	Modtager ikke slam.

Generelle bemærkninger

Rotter	Se mere om rotte-forebyggelse på https://rotteangreb.dk/
Jordforurening	Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening.

Miljørisikovurdering

Dato for vurdering	06-09-2023
A. Miljøledelse	5
B. Regelefterlevelse	5
C. Oplagret gødning	3
D. Størrelse	5

E. Sårbarhed	1
Vægtet sandsynlighed	5,00
Vægtet konsekvens	2,98
Vægtet score	3,99

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.