

Miljøtilsynsrapport for landbrugstilsyn på:

Adresse:	Hjøptarpvej 2, 6900 Skjern
CVR:	20704195
Type:	L01C: Landbrug primært med kvæghold 75-250 DE
Tilsyn:	Basis tilsyn – d. 22-02-2022
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

Godkendelsestype	Godkendelse §12
Godkendelsesdato	18-02-2012
Sidste tilladelse	06-03-2015
Udnyttelse af godkendelse/anmeldelse	<p>Anmeldelse af dyrevelfærdsmæssig udvidelse (kalveplads) fra 2015:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Der er foretaget en udvidelse af pladsen - anvendes til ensilage. Pladsen har ikke en miljømæssig tilladelse til anvendelse til ensilage. Dette kan ansøges via https://www.husdyrgodkendelse.dk/ <p>Ensilagepladsen er udvidet mere, end der er skitseret i tillæg nr. 1 til miljøgodkendelse. Miljøgodkendelse og tillæg nr. 1 til miljøgodkendelse (2015) er udnyttet.</p>
Staldtype	<ul style="list-style-type: none"> - Sengestalde med spaltegulv. - Dybstrøelse.
Miljøteknologi - forsuring (stald)	Ingen krav.
Skrabeanlæg - gulv	<p><u>Vilkår:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Spaltegulvet i den nye stald til opdræt skal etableres med skraberne. Skraberne skal køre minimum 12 gange i døgnet. <p><u>Vurdering:</u> Skrabning af spaltegulvet er ikke længere på teknologilisten og vilkåret er dermed ikke længere gældende.</p>
Miljøteknologi - teltoverdækning	Intet krav.
Foder - vilkår	<p><u>Vilkår:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Grovfoderrationen for kvægproduktionen på anlægget skal baseres på min 40 % græs. - Foderrationen til malkekøerne må maksimalt indeholde 168 g råprotein pr. FE. <p><u>Vurdering:</u> Ved tilsynet blev der fremvist foderration med et råproteinindhold på 159.</p>
Antal mdr. på græs - vilkår	Ingen vilkår om dyr på græs.
Dybstrøelse fra staldanlæg, vilkår	Afhentes af biogasanlæg.
Vilkår om beplantning	Krav om beplantning ved gyllebeholdere.

Gældende tilladelser				
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato
St.r. årskøer, 10.000 kg EKM	Dybstrøelse (hele arealet)	3	4,12	18-02-2012
St.r. årskøer, 10.000 kg EKM	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	147	201,77	18-02-2012
St.r. årsopdr. 0-5 mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	35	9,16	18-02-2012
St.r. årsopdr. 5-25 mdr.	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	138	62,41	18-02-2012
Slagtekalv st.r. 40-60 kg	Dybstrøelse (hele arealet)	83	1,08	18-02-2012

Animalsk produktion ved tilsyn					
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m ³ pr. år)	
				Gylle	Fast
St.r. årskøer	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	130	204,1	4.465,1	0,0
St.r. årsopdr. 0-6 mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	36	9,6	0,0	114,1
St.r. årsopdr. 6-27 mdr.	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	76	33,2	448,7	0,0
Slagtekalv st.r. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	64	0,8	0,0	7,9
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	2	0,7	9,1	0,0

Dyrehold/produktionsareal	
Dyrehold	<p><u>Ifølge CHR-register 22-02-2022:</u> 132 køer, 142 kvier og 4 handyr.</p> <p><u>Ifølge gødningsregnskab:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 2020/2021: 130 årskøer, 36 kvier (0-6 mdr.), 76 kvier (6 mdr.-kælvning), 64 slagtekalve (40-63 kg.) og 2 slagtekalve (6 mdr.-slagtning). - 2019/2020: 130 årskøer, 26 kvier (0-6 mdr.), 71 kvier (6 mdr.-kælvning), 66 slagtekalve (40-66 kg.) og 3 slagtekalve (6 mdr.-slagtning). <p><u>Vurdering:</u> Dyreholdet giver ikke anledning til bemærkninger.</p>

Opbevaringsanlæg	
Ensilageplads/silo (afløb, randbelægn.)	Ensilagesiloer har mod øst murafrænsning. Mod vest er der afløb til opsamlingstank.
Møddingsplads (afløb, randbelægning mv.)	Ingen møddingsplads på ejendommen. Ensilageplads anvendes afhentningsplads (biogas).
Kalveplads (afløb, randzoner mv.)	Afløb til opsamlingstank.

Pladser					
Type	Byggedato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækn. (m ²)	Bemærkning
Foderhus	01-01-1996	1.200	2.640	1.200	
Ensilageplansilo	01-08-2015	800	1.600	0	

Ensilageplansilo	01-08-2017	250	500	0	
Andet	01-08-2015	180	1	0	

Markstakke		Antal
Kompost - overdækning, saft, afstand mv.	Overdækket med plastik.	1
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	01-01-1995	02-11-2016	10	400	1.600	Beholderkontrol udført den 02-11-2016.
Gyllebeholder	01-03-2007	02-11-2016	10	638	2.553	Beholderkontrol udført den 02-11-2016.
Gyllekanaler	01-01-1992			0	400	
Gyllekanaler	01-01-2001			0	630	
Anden opsamlingsbeh.	01-01-1990			85	300	Fast låg Husdyrgødning/restvand fra kalvehytter/ensilageplads.

Beholdere	
Opbevaringskapacitet	Der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet til gylle på ejendommen.
Alarm på gyllebeholder	Ingen krav om alarm på gyllebeholdere, da afstanden til åbent vandløb/sø er større end 100 meter.
Vold omkring gyllebeholder	Ingen krav.
Beholder	Opsamlingsbeholder syd for ensilagehus på 300 m ³ til husdyrgødning/restvand fra ensilagesiloer.
Gyllebeholder 1 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 1.600 m ³ . Beholderkontrol sidst udført i 2016. <ul style="list-style-type: none"> - Dykket indløb: Fyldes med lastbil. - Flydelag: Ok. - Logbog: Ok.
Gyllebeholder 2 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 2.553 m ³ . Beholderkontrol sidst udført i 2016. <ul style="list-style-type: none"> - Dykket indløb: Fyldes med lastbil. - Flydelag: Ok. - Logbog: Ok.

Forsuret gylle på græsmark	Gylle nedfældes i græsmarker.
Modtages der husdyrgødning fra andre	Der modtages returgyllle fra biogasanlæg.

BBR - oplysninger

Fabr. år	Fabr. nr.	Klassifikation	Type nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet	Sløjf. frist
1997	769750 1	Tank		1997	Autogasolie (Dieselolie)	1.800	Over terræn, udendørs		28-12-2027

Olie og kemikalier

Olietanke	Olietank fra 1997 står på fast bund.
Olie (opbevaring)	Motorolie mm. står på fast bund.
Kemikalier (opbev.)	Kemikalier opbevares i aflåst kasse i rum over kontor.
Hvor påfyldes marksprøjte	På vaskeplads.

Håndtering af vand

Udsprinkling af restvand	Ingen udsprinklingsanlæg.
Afløbsforhold	Der er etableret asfalt på plads mellem kostald og ungdyrstald. <ul style="list-style-type: none"> - Pladsen har ikke afløb - vand løber ud på terræn mod øst. Pladsen må ikke anvendes til ensilage eller dybstrøelse, da det kræver opsamling af restvand/ensilagesaft/møddingsaft.
Vandindvinding, Mark + Zoner	Tilladelse til indvinding af grundvand til vanding: 3 boringer (DGU nr. 94.2858, 94.1918 og 94.2386): 95.000 m ³ /år. Tilladelsen bortfalder i 2025. <ul style="list-style-type: none"> - Boring med DGU nr. 94.2386 anvendes ifølge ejer ikke. Denne boring er beliggende Hjøptarpvej 1. - Zone rundt om boringer langs Gåsdalvej: Ok. - Boringer overdækket: Ok.
Vandindvinding, Drikkevand og Zoner	Egen boring til drikkevand (I gårdsplads). Der foretages løbende analyser af vandkvaliteten. <ul style="list-style-type: none"> - Zone rundt om boring: Ok.
Vaskeplads - læsseplads	På beton ved ensilagesiloer ved afløb til opsamlingsbeholder.
Overfladevand (tage og store flader)	Tagvand ledes til bæk.

Affald

Erhvervsaffald (plast, brændb., farlig)	Erhvervscontainere - bl.a. 1 stk. til brændbart.
---	--

Døde dyr opbevaring/bortskaffelse	Lægges på ensilageplads/ved fortank.
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	22-02-2022
A. Miljøledelse	3
B. Regelefterlevelse	1
C. Oplagret gødning	3
D. Størrelse	5
E. Sårbarhed	5
Vægtet sandsynlighed	1,80
Vægtet konsekvens	4,34
Vægtet score	3,07

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.