

Tilsynsrapport for miljøtilsyn på:

Adresse:	Tarmvej 234, 6893 Hemmet
CVR:	20973803
Type:	§12 godkendelse - Ikke IE
Tilsyn:	Basis tilsyn – d. 03-09-2024
Baggrund:	Tilsynet er udført i henhold til gældende bekendtgørelse om miljøtilsyn.

Der blev ved tilsynet konstateret følgende:

- Dybstrøelse/kompost i markstak på luftfoto for 2024, 2023 og 2021: Ikke overdækket med plastik/presenning og oplag er placeret ca. samme sted i de pågældende år.
Vurdering:
 - **Dybstrøelse skal overdækkes med plastik straks efter udlægning.**
 - **Oplag må højst være placeret samme sted i 12 måneder ad gangen, og der må ikke etableres et oplag samme sted, før der er forløbet 5 år.**

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.

Tilsynskommentarer
Godkendelse/tilladelse

Godkendelsestype	Godkendelse §12
Godkendelsesdato	21-04-2016
Sidste tilladelse	21-04-2016
Tilladte dyreenheder	279,11
Udnyttelse af godkendelse/anmeldelse	§12-miljøgodkendelse fra 2016 er udnyttet. Anmeldelse 2021: "Produktionstilpasning, mælkeydelse": Er udnyttet.
Staldtype	- Sengestalde med spaltegulv. - Dybstrøelsesarealer.
Miljøteknologi - forsuring (stald)	Intet krav.
Skrabeanlæg - gulv	Skrabning af spaltegulv har ifølge nyere forskning ikke en ammoniak-reducerende effekt. Af den grund er der ikke længere krav om skrabning af spaltegulv.
Miljøteknologi - teltoverdækning	Intet krav.
Foder	Intet krav.
Dybstrøelse fra staldanlæg,	Dybstrøelse er spredt på areal ved tilsynet.
Miljøteknologi - andet	<u>Vilkår i miljøgodkendelse:</u> - I forbindelse med udvidelsen skal der foretages et energitjek af en energirådgiver. <u>Vurdering:</u> - Lys er skiftet til led-lys. - Mælken nedkøles med vandkøling.

Gældende tilladelser

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato
St.r. årskøer	Dybstrøelse (hele arealet)	5	6,91	21-04-2016
St.r. årskøer	Sengestald, m. bagskyl/ringkanal	150	207,34	21-04-2016
St.r. årsopdr. 0-4 mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	24	6,08	21-04-2016
St.r. årsopdr. 4-10 mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	40	12,96	21-04-2016
St.r. årsopdr. 10-24mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	5	2,42	21-04-2016
St.r. årsopdr. 10-24mdr.	Sengestald, m. bagskyl/ringkanal	80	38,74	21-04-2016
St.r. årsopdr. 24-25 mdr.	Sengestald, m. bagskyl/ringkanal	6	3,63	21-04-2016
Slagtekalv st.r. 40-60 kg	Dybstrøelse (hele arealet)	78	1,02	21-04-2016

Registreret produktion ved tilsyn					
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m ³ pr. år)	
				Gylle	Fast
St.r. årskøer	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	146	201,8	4.503,8	0,0
St.r. årsopdr. 0-6 mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	33	8,8	0,0	104,6
St.r. årsopdr. 6-27 mdr.	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	110	49,9	674,4	0,0
Slagtekalv st.r. 0-6 mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	92	2,0	0,0	18,6
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	2	0,7	6,2	0,0

Dyrehold/produktionsareal	
Dyrehold	<p><u>Ifølge CHR-register 03-09-2024:</u> Malkekvægsbesætning: 141 køer, 128 kvier og 18 handyr.</p> <p><u>Ifølge kvægdatabasen, periode 01-08-2023 til 31-07-2024:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 146 årskøer, 33 kvier (0-6 mdr.), 110 kvier (6 mdr.-kælvning), 92 slagtekalve (40-76 kg.) og 2 slagtekalve (6 mdr.-slagtning). <p><u>Vurdering:</u> Dyreholdet giver ikke anledning til bemærkninger.</p>

Opbevaringsanlæg	
Ensilageplads/silo (afløb, randbelægn.)	<p>4 ensilagesiloer mod vest:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Afløb mod nord og syd: til pumpebrønd ved stald, hvorfra ensilagesaft/restvand pumpes til gyllekanal. - Fri randbelægning: Ok. <p>Ensilagesilo ved indkørsel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Afløb til: Pumpebrønd, hvorfra der pumpes til gyllekanal ved malkestald.
Møddingsplads (afløb, randbelægning mv.)	Tidligere møddingsplads anvendes til kalvehytter.
Kalveplads (afløb, randzoner mv.)	<ul style="list-style-type: none"> - Fast bund med afløb til gylle (fortank og gyllekanal). - Afgrænsning: Ok.

Pladser					
Type	Byggedato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækn. (m ²)	Bemærkning
Kalvehytter	28-08-2009	420	0	0	
Ensilageplads	01-08-2009	2.544	5.000	0	
Ensilageplads	01-01-2001	550	600	0	

Markstakke		Antal
Kompost - overdækning, saft, afstand mv.	Ingen dybstrøelse/kompost i markstak ved tilsynet - det er spredt på marker.	0

	<p>Dybstrøelse/kompost i markstak: Ifølge luftfoto for 2024, 2023, 2021: Ikke overdækket med plastik/presenning og oplag er placeret ca. samme sted i de pågældende år.</p> <p><u>Vurdering:</u> Dybstrøelse skal overdækkes med plastik straks efter udlægning. Oplag må højst være placeret samme sted i 12 måneder ad gangen, og der må ikke etableres et oplag samme sted, før der er forløbet 5 år.</p>
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	01-01-1993	16-05-2023	10	383	1.530	Flydelag	Beholderkontrol udført 16-05-2023
Gyllebeholder	05-10-2009	08-07-2019	10	471	2.015	Flydelag	Beholder kontrolleret 08-07-2019
Gyllekanaler	01-01-2000			650	650	Andet	

Beholdere	
Opbevaringskapacitet	For at opnå tilstrækkelig gylleopbevaringskapacitet, afsættes der gylle til Lunde Maskinstation.
Alarm på gyllebeholder	Der er ikke krav om alarm, da der er mere end 100 meter til vandløb/sø.
Gyllebeholder 1 (Dyk indløb, flydelag)	<p>Gyllebeholder på 1.530 m³.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Beholderkontrol sidst udført i 2023. - Dykket indløb: Ok. - Logbog: Ok. - Flydelag: Nej: Gylle spredes på græsmark inden for kort tid. <p><u>Hvad skal gøres, hvis flydelaget ikke er tæt?</u> Når det konstateres, at hele eller dele af beholderen ikke er dækket af en tilstrækkelig tæt flydelag, skal der samme dag startes en reetablering. Hvis der bestilles en maskinstation til at snitte halm og foretage omrøring eller etablere anden form for overdækning, skal arbejdet udføres hurtigst muligt. Flydelaget skal være intakt senest 7 dage efter et mangelfuld flydelag er konstateret.</p>
Gyllebeholder 2 (Dyk indløb, flydelag)	<p>Gyllebeholder på 2.015 m³.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Beholderkontrol sidst udført i 2019. - Flydelag: Ok. - Logbog: Ok.

	Gyllebeholderen er omfattet af krav om fast overdækning form af teltoverdækning, hvis gylletypen ændres fra kvæggylle til gødning fra biogasanlæg eller svin. <u>Begrundelse:</u> Beholdere til gylle fra svin og mink, der ligger mindre end 300 m fra nabobeboelse på etableringstidspunktet, skal være forsynet med fast overdækning, medmindre de er lovligt etableret før den 1. januar 2007.
Forsuret/nedfældet gylle i/på græsmark	<u>Ifølge ejer:</u> <ul style="list-style-type: none"> - Hovedpart af gylle nedfældes med græsmarksnedfælder. - Mindre del udbringes med slanger: tilsættes syre med SyreN-anlæg. <ul style="list-style-type: none"> o Dokumentation for syre-forbrug er ikke set ved tilsynet.
Modtages der husdyrgødning	Nej.

BBR - oplysninger

Fabr. år	Fabr. nr.	Klassifikation	Type nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjf. frist
2010	45771	Tank	50-5323	2010	Mineralske olieprodukter	1.200	Over terræn, udendørs	30-12-2050

Olie og kemikalier

Olie-/dieseltanke	Dieseltank fra 2010 står på fast bund.
Kemikalier (opbev.)	Maskinstation står for sprøjtning. <ul style="list-style-type: none"> - Opbevarer ikke kemikalier til markdrift.
Hvor påfyldes marksprøjte	Påfylder ikke sprøjte på ejendommen.

Håndtering af vand

Udsprinkling af restvand	Ingen udsprinklingsanlæg.
Vandindvinding, Mark + Zoner	Ingen boring til markvanding. Tilladelse til indvinding af overfladevand til vanding: 40.000 m ³ /år. <ul style="list-style-type: none"> - Tilladelsen bortfalder i 2034. Der anvendes elmotor. Indvindingssted ikke set ved tilsynet.
Vandindvinding, Drikkevand og Zoner	Ejendommen er tilkoblet almen vandforsyning (byvand).
Vaskeplads - læsseplads	Der vaskes ved kalvehytter på beton: Afløb til gylle.
Overfladevand (tage og store flader)	Tagvand ledes ud gennem dræn.

Affald

Erhvervsaffald (plast, brændb., farlig)	Landbrugsplast samles og bringes til AFLD. Øvrigt affald køres til genbrugsplads.
---	--

Døde dyr opbevaring/bortskaffelse	Afhentes af Daka.
Slam (bruger)	Modtager ikke slam.

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	03-09-2024
A. Miljøledelse	3
B. Regelefterlevelse	1
C. Oplagret gødning	3
D. Størrelse	5
E. Sårbarhed	3
Vægtet sandsynlighed	1,80
Vægtet konsekvens	3,66
Vægtet score	2,73

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.