

Tilsynsrapport for miljøtilsyn på:

Adresse:	Adelvej 3, 6900 Skjern
CVR:	78088214
Type:	H §16a, ikke IE
Tilsyn:	Basis tilsyn – d. 22-10-2024
Baggrund:	Tilsynet er udført i henhold til gældende bekendtgørelse om miljøtilsyn.

Der blev ved tilsynet konstateret følgende:

- Ensilagesiloer:
 - Afløbsforhold mod vest: **Der skal etableres forhøjning/vulst, så restvand korrekt ledes til opsamling.**
- Møddingsplads (ældre ensilagesilo): Mod nord: **Der skal etableres forhøjning/mur, så møddingsaft ikke kan løbe ud over betonbund.**
- Gyllebeholder på 3.000 m³. Intet flydelag ved tilsynet. **Der skal tilføres halm, så der opnås et stabilt flydelag.**
- **Bundfald/sand i gyllebeholdere:** (Husdyrgødningsbekendtgørelse: Bundfald anses som husdyrgødning.)
 - **Flydende husdyrgødning (herunder bundfald) må som udgangspunkt på græsmark kun udbringes frem til 1. oktober.**

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	Husdyrgodkendelse §16a, 1
Godkendelsesdato	11-07-2022
Udnyttelse af godkendelse	<p>§16a-miljøgodkendelse fra 2022 er udnyttet i eksisterende stalde.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ny stald på 1.440 m² med 900 m² produktionsarealer: Er etableret. - Mulig kalveplads på 591 m² med produktionsarealer på 150 m² (omkring "ny stald"): Er ikke etableret. - Lovliggørelse af dybstrøelsesareal under halvtag (nord for kalvestald): Er etableret. <p>Godkendelsen skal være udnyttet inden 6 år fra afgørelsen er meddelt. Hvis godkendelsen kun bliver delvist udnyttet bortfalder den del der ikke er udnyttet.</p>
Staldtype	<p>Ny kostald:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sengestald fast, drænet gulv. - Dybstrøelsesarealer. <p>Ungdyrstalde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sengestald med spalter - Dybstrøelsesarealer <p>Spaltegulvbokse - der er etableret sengebåse oven på spalter.</p> <p>Gl. møddingsplads: Dybstrøelsesareal.</p> <p>Ny ungdyrstald: Dybstrøelsesareal.</p>
Miljøteknologi - forsuring (stald)	Intet krav.
Skrabeanlæg - gulv	Skrabeanlæg i nyere kostald kører ca. hver 2. time.
Miljøteknologi - teltoverdækning	Intet krav.
Antal mdr. på græs	Intet krav. En del af kvier er på græs i sommerperioden.
Dybstrøelse fra staldanlæg	Opbevares på gl. ensilageplads, hvorfra det afhentes/køres til biogasanlæg. <ul style="list-style-type: none"> - Vær opmærksom på, at dybstrøelse skal opbevares overdækket med plastik/vandtæt presenning.
Beplantning	<p><u>Vilkår:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Eksisterende nord-sydgående læhegn, der adskiller marker omkring den nye gyllebeholder, samt slørende beplantning omkring ejendommen bibeholdes og vedligeholdes. <p><u>Vurdering:</u> Ok.</p>

Bygninger godkendt til dyrehold		
Bygningsnr.	Navn	Bygningsareal (m ²)
1	Stald 1 - Ungdyr	2.007
2	Stald 2 - Ny kostald	3.750
3	Stald 3 - Kalvestald	474
4	Stald 4 - Ungtyre	262
5	Stald 5 Ny kviestald	183
6	Stald 6 - Kalvehytter	153
7	Ny Stald	1.440
8	Muligt kalveplads	591

Gældende tilladelse til dyrehold (rød markering)



Produktionsarealer registreret ved tilsynet					
Bygn nr	Afsnit	I drift	Areal (m ²)	Flexgruppe	Staldsystem
1	Stald 1 - Ungdyr	Ja	1.325	Alle kvæg	Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)
1	Stald 1 - Ungdyr	Ja	60	Alle kvæg	Dybstrøelse
2	Stald 2 - Ny kostald	Ja	300	Alle kvæg	Dybstrøelse

2	Stald 2 - Ny kostald	Ja	2.620	Alle kvæg	Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb
3	Stald 3 - Kalvestald	Ja	165	Alle kvæg	Dybstrøelse
4	Stald 4 - Ungtyre	Ja	80	Alle kvæg	Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)
4	Stald 4 - Ungtyre	Nej	80	Alle kvæg	Dybstrøelse
4	Stald 4 - kalvebokse	Ja	30	Alle kvæg	Dybstrøelse
5	Kviestald på tidl. møddingsplads	Ja	35	Alle kvæg	Dybstrøelse
6	Kalvehytter ensilag.	Ja	140	Alle kvæg	Dybstrøelse
7	Ny Stald	Ja	900	Alle kvæg	Dybstrøelse
8	Mulig kalveplads	Nej	150	Alle kvæg	Dybstrøelse

Dyrehold/produktionsareal

Dyrehold	<p><u>Ifølge CHR-register 21-10-2024:</u> Malkekvægsbesætning: 318 køer, 461 kvier og 42 handyr.</p> <p><u>Ifølge oplysninger fra kvægdatabasen, periode 01-08-2023 til 31-07-2024:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 316 årskøer, 130 kvier (06- mdr.), 282 kvier (6 mdr.-kælvning), 53 slagtekalve (0-6 mdr.), 49 slagtekalve (6 mdr.-slagting) og 1 avlstyr. <p><u>Vurdering:</u> Ejendommen er godkendt efter m2 produktionsareal.</p>
Produktionsareal	Ny kalve/ungdyr stald med 900 m2 dybstrøelsesareal: Er etableret.

Opbevaringsanlæg

Udbringning af husdyrgødning	<p>Bundfald/sand i gyllebeholdere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Husdyrgødningsbekendtgørelse: Bundfald anses som husdyrgødning. Flydende husdyrgødning (herunder bundfald) må som udgangspunkt kun udbringes frem til 1. oktober. <p>Landbrugsstyrelsen laver hvert år en opgørelse over kommuner, hvor der pga. megen nedbør kan udbringes flydende husdyrgødning frem til 15. oktober: (https://lbst.dk/planter/goedning/goedningsregnskab/goedningsanvendelse) "... kan flydende husdyrgødning og flydende affald udbringes indtil 15. oktober på følgende arealer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Etablerede, overvintrende fodergræsmarker, herunder marker med udlæg af græs eller kløvergræs udsået senest i forbindelse med forårssåningen. Undtagelsen omfatter dog ikke arealer med udlæg af græs eller kløvergræs i majs. - Arealer, hvor der den følgende vinter skal være vinterraps."
Ensilageplads/silo (afløb, randbelægn.)	<p><u>Udendørs ensilagesiloer:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Afløb i begge ender til opsamlingsbeholder, hvorfra der er etableret udsprinklingsanlæg. - Fri randbelægning med afløb: Mod vest: Der skal etableres forhøjning/vulst, så restvand korrekt ledes til opsamling.

	<u>Ensilagehus</u> : Afløb til fortank.
Møddingsplads (afløb, randbelægning mv.)	Ældre ensilagesiloer mod vest (anvendes delvist til møddingsplads og delvist til kalvehytter: <ul style="list-style-type: none"> - Afløb mod syd: til gylle. - Mod nord: Der skal etableres forhøjning, så møddingssaft ikke kan løbe ud over betonbund.
Kalveplads (afløb, randzoner mv.)	Kalvehytter står på fast bund med afløb til gylle.
Drivgang til malkestald	Spaltegulv/gyllekanal mellem kostald og malkestald.

Pladser					
Type	Byggedato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækn. (m ²)	Bemærkning
Ensilageplansilo	01-01-1983	480	1.100	0	
Foderhus	01-01-2011	1.700	1.700	1.700	
Ensilageplansilo	01-08-2018	2.000	3.000	0	
Fast mødding	11-07-2022	156	240		

Markstakke		Antal
Kompost - overdækning, saft, afstand mv.	Ingen dybstrøelse/kompost i markstak.	0
Ensilage i markstak (placering og saft)	Ensilage i markstak skal rokere rundt på arealer.	

Beholderoversigt						
Type	Bygge-dato	Kontrol- Dato/ interval	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdæk-ningstype	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01-1987	30-07-2019	10	176	524	Flydelag Beholderkontrol udført den 30-07-2019
Gyllebeholder	02-01-2002	07-02-2022	10	735	3.000	Flydelag Beholderkontrol udført den 07-02-202
Gyllebeholder	01-08-2018		10	854	4.000	Flydelag
Gyllekanaler	01-01-1983			0	80	
Gyllekælder	01-01-2002			0	874	

Beholdere	
Opbevaringskapacitet	Der opnås tilstrækkelig gylle-opbevaringskapacitet ved brug af lejet gyllebeholder.
Vold omkring gyllebeholder	Ikke et krav.

Alarm på gyllebeholder	Der er ikke krav om alarm på gyllebeholdere, da afstanden til åbent vandløb/sø er større end 100 meter.
Gyllebeholder 1 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 524 m3. <ul style="list-style-type: none"> - Beholderkontrol sidst udført i 2019. - Dykket indløb: Ok. - Flydelag: Ok.
Gyllebeholder 2 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 3.000 m3. <ul style="list-style-type: none"> - Beholderkontrol sidst udført i 2022. - Dykket indløb: Vær opmærksom på, fyldningssystemet skal være konstrueret, så flydelaget ikke brydes/ødelægges/skubbes væk, hver gang der pumpes til gyllebeholderen. - Flydelag: Intet flydelag ved tilsynet. Der skal tilføres halm, så der opnås et stabilt flydelag. - Der er etableret rørføring til 4.000 m3 gyllebeholder.
Gyllebeholder 3 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 4.000 m3. fra 2018. <ul style="list-style-type: none"> - Dykket indløb: rørføring fra 3.000 m3 gyllebeholder via 2 stk. spjæld. - Flydelag: Tom ved tilsynet.
Forsuret/nedfældet gylle i/på græsmark	Gylle nedfældes i græsmarker.
Modtages der husdyrgødning	Nej. Dybstrøelse afsættes via biogasanlæg.

BBR - oplysninger

Fabr. år	Fabr. nr.	Klassifikation	Type nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet	Sløjf. frist
2009	H4040	Tank	71-5820	2009	Mineralske olieprodukter	1.450	Over terræn, udendørs		28-12-2034

Olie og kemikalier

Olie-/dieseltanke	Dieseltank fra 2009 står på fast bund.
Olie (opbevaring)	Motorolie mm. opbevares på betongulv i maskinhus.
Kemikalier (opbev.)	Opbevarer ikke længere kemi til markdrift.
Hvor påfyldes marksprøjte	Påfylder ikke længere marksprøjte på ejendommen.

Håndtering af vand

Udsprinkling af restvand	Udsprinklingsanlæg nordvest for gyllebeholder. Dyse kan skiftes mellem 2 hydranter. <u>Vurdering:</u> Sprinklere skal løbende serviceres, så restvand udsprinkles korrekt og på et tilstrækkeligt stort areal.
--------------------------	--

Vandindvinding, Mark + Zoner	Tilladelse til indvinding af grundvand til vanding: 3 boringer (DGU nr. 93.377, 93.608, 93.1121): 99.600 m ³ /år. Tilladelsen bortfalder i 2034. - Boringer ikke set ved tilsynet.
Vandindvinding, Drikkevand og Zoner	Ejendommen er tilkøbet almen vandforsyning.
Vaskeplads - læsseplads	Der vaskes på beton.
Overfladevand (tage og store flader)	Tagvand ledes til nedsivning/faskiner.

Affald	
Erhvervsaffald (plast, brændb., farlig)	- Affaldscontainer fra Marius Pedersen. - Separat container til landbrugsplast.
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	22-10-2024
A. Miljøledelse	3
B. Regelefterlevelse	1
C. Oplagret gødning	3
D. Størrelse	5
E. Sårbarhed	1
Vægtet sandsynlighed	1,80
Vægtet konsekvens	2,98
Vægtet score	2,39

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.