

Tilsynsrapport for miljøtilsyn på:

Adresse:	Holstebrovej 6, 6971 Spjald
CVR:	42566748
Type:	H §16b, med BAT
Tilsyn:	Basis tilsyn – d. 06-08-2024
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

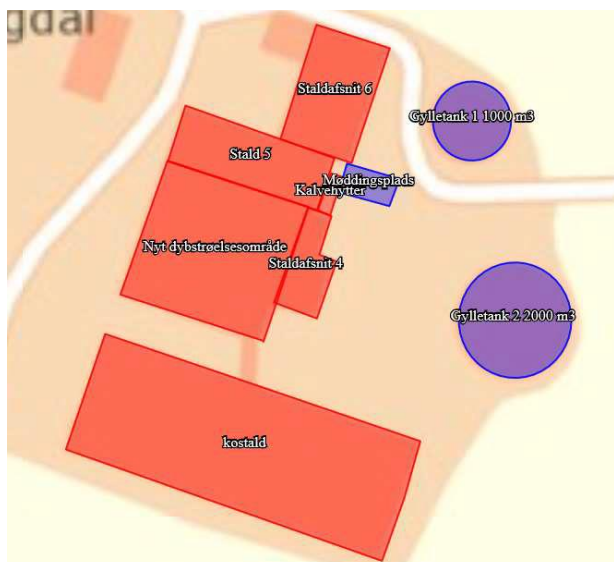
Brugerbetalingen betyder, at du skal betale for forberedelse, tilsyn og efterfølgende afrapportering samt eventuel opfølgning. Timeprisen for miljøtilsyn reguleres årligt. I 2024 er den 468,96 kr. pr. time. Brugerbetaling opkræves kvartalsvis og faktureres til ejer af ejendom.

Tilsynskommentarer
Godkendelse/tilladelse

Godkendelsestype	Husdyrtilladelse §16b
Godkendelsesdato	18-04-2022
Udnyttelse af miljøtilladelse	<p>§16b-miljøtilladelse er udnyttet i eksisterende stalde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Spaltegulvbokse i staldafsnit 4 er omdannet til dybstrølesstald. - Eksisterende foderlade er inddraget til stald: goldkøer på dybstrøelse samt kalvehokse. - Ny ensilageplads: Er etableret. - Kalvehytter ved møddingsplads er lovliggjort i forbindelse med miljøtilladelsen - anvendes ikke ved tilsynet.
Staldtype	<ul style="list-style-type: none"> - Sengestald med spaltegulv. - Spaltegulvbokse i stald 4 er ændret til dybstrøelse. - Spaltegulvbokse i stald 6. - Dybstrølesarealer.
Miljøteknologi - forsuring (stald)	Intet krav.
Skrabe anlæg - gulv	Intet krav.
Miljøteknologi - teltoverdækning	Intet krav.
Dybstrøelse fra staldanlæg	Afhentes af biogasanlæg fra møddingsplads.
Beplantning	<p><u>Vilkår:</u> Den eksisterende slørende beplantning vest for anlægget skal bevares og beplantningen skal vedligeholdes.</p>

Bygninger godkendt til dyrehold		
Bygningsnr.	Navn	Bygningsareal (m ²)
1	Kostald	1.974
2	Staldafsnit 4	178
3	Stald 5	418
4	Staldafsnit 6	430
5	Kalvehytter	24
6	Nyt dybstrølesområder	994

Gældende tilladelse til dyrehold (rød markering)



Produktionsarealer registreret ved tilsynet

Bygn nr	Afsnit	I drift	Areal (m ²)	Dyretype/Flexgrupper	Staldsystem
1	Kostald	Ja	1.440	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)
2	Staldafsnit 4	Ja	70	Alle kvæg	Dybstrøelse
3	Stald 5	Ja	215	Alle kvæg	Dybstrøelse
4	Staldafsnit 6	Ja	65	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)
4	Staldafsnit 6	Nej	75	Alle kvæg	Dybstrøelse
5	Kalvehytter	Nej	10	Kalve (under 6 mdr.)	Dybstrøelse
6	Tidl. foderlade	Ja	400	Alle kvæg	Dybstrøelse

Dyrehold/produktionsareal

Dyrehold	<p><u>Ifølge CHR-register 05-08-2024:</u> 166 køer, 155 kvier og 5 handyr.</p> <p><u>Ifølge gødningsregnskab 2022/2023:</u> 164 årskøer, 37 kvier (0-6 mdr.), 110 kvier (6 mdr.-kælvning), 114 slagtekalve (40-73 kg.), 1 slagtekalv (6 mdr.-slagtning).</p> <p><u>Vurdering:</u> Ejendommen er godkendt efter m2. produktionsareal.</p>
Produktionsareal	<ul style="list-style-type: none"> - Staldafsnit 4 er ændret fra spaltegulvbokse til dybstrøelsesområde. - Den eksisterende foderlade er inddraget til stald.

Opbevaringsanlæg	
Ensilageplads/silo (afløb, randbelægn.)	<p><u>Nyere ensilageplads fra 2022:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Mod syd: 4-5 meter fri randbelægning med fald mod 2 afløb ved silovægge. - Mod nord: Afløb ved silovægge. Afløb fører til ny pumpebrønd, hvorfra restvand kan udsprinkles på mark. <p><u>Ensilagesiloer, 2008:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Afløb til brønd: Afløb fra brønd er rørført til ny pumpebrønd øst for ny ensilageplads, hvorfra restvand udsprinkles. - Murafrænsning mod syd. <ul style="list-style-type: none"> o Tilsyn 2021: Utæthed ved ensilagesilo langs med gyllebeholder. o Tilsyn 2024: Der er ikke observeret utæthed ved silovæg.
Møddingsplads (afløb, randbelægning mv.)	<p>Møddingsplads er tom ved tilsyn.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vær opmærksom på, at dybstrøelse skal overdækkes med plastik/vandtæt presenning, når det opbevares på møddingsplads. <p>Pladsen har afløb til pumpebrønd, hvorfra møddingssaft pumpes til gyllebeholder.</p> <p>Pladsen forventes at blive renoveret.</p>
Kalveplads (afløb, randzoner mv.)	Tidligere anvendt kalveplads ved gyllekælder/fortank.

Pladser					
Type	Byggedato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækn. (m ²)	Bemærkning
Fast mødding	01-01-1800	50	75	0	
Ensilageplansilo	01-01-2008	1.000	2.000	0	
Ensilageplansilo	18-04-2022	900	1.800	0	

Markstakke		Antal
Kompost - overdækning, saft, afstand mv.	Ingen dybstrøelse/kompost i markstak.	0
Ensilage i markstak (placering og saft)	Ensilage i markstak ved Snogdal Plantage.	

Beholderoversigt						
Type	Byggedato	Kontrol- Dato/ interval	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækningstype	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01-1986	11-06-2024	10	250	1.000	Flydelag Beholderkontrol udført den 12-06-2024.
Gyllebeholder	01-01-2002	11-06-2024	10	500	2.000	Flydelag Beholderkontrol udført den 12-06-2024.

Gyllekælder	03-01-1800			0	100	Fast låg	
Gyllekanaler	01-01-2000				400	Andet	
Anden opsamlingsbeh.	01-01-2022			4	10	Fast låg	Restvand/udsprinkling

Beholdere	
Opbevaringskapacitet	Der er i vinter 2023/2024 opnået tilstrækkelig gylleopbevaringskapacitet ved leje af gylleopbevaringskapacitet.
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 1.000 m3. <ul style="list-style-type: none"> - Beholderkontrol sidst udført i 2024. - Dykket indløb: Ok. - Flydelag: Ok.
Gyllebeholder 2 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 2.000 m3. <ul style="list-style-type: none"> - Beholderkontrol sidst udført i 2024. - Flydelag: Tom ved tilsynet.
Gyllekælder	100 m3 gyllekælder, hvorfra biogasanlæg henter gylle. <ul style="list-style-type: none"> - Der pumpes fra fortank ved kostald til gyllekælder.
Forsuret/nedfældet gylle i/på græsmark	Gylle nedfældes i græsmarker.
Modtages der husdyrgødning	Gylle og dybstrøelse afsættes til biogasanlæg og kommer retur igen.

BBR - oplysninger									
Fabr. år	Fabr. nr.	Klassifikation	Type nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet	Sløjf. frist
2013	026140	Tank	01-023	2012	Mineralske olieprodukter	2.500	Over terræn, udendørs		28-12-2052

Olie og kemikalier	
Olie-/dieseltanke	Dieseltank fra 2012 står på fast bund.
Kemikalier (opbev.)	Opbevares på fast bund i aflåst fryser.
Hvor påfyldes marksprøjte	Vand suges fra plads ved foderlade. Pladsen har ikke afløb til gylle/opsamlingsbeholder og opfylder derved ikke krav til vaskeplads/påfyldningsplads. Kemikalier skal enten påfyldes <ul style="list-style-type: none"> - På den mark, hvorpå der foretages sprøjtning. Påfyldning må ikke ske samme sted fra gang til gang. - Eller på en betonplads, hvor der er afløb til opsamlingsbeholder.

Håndtering af vand	
Udsprinkling af restvand	<p>Der er etableret ny opsamlingsbeholder på ca. 10 m³ ved ny ensilageplads. Fra opsamlingsbeholder udsprinkles restvand på mark øst for pladsen. Alternativt pumpes restvand til gyllebeholder.</p> <p>Vær opmærksom på manglende bufferkapacitet ift. udsprinkling på vandmættet jord.</p> <p>Fra "Landbrugets Byggeblad", "Udsprinkling af ensilagesaft og restvand":</p> <ul style="list-style-type: none"> - Idet der vil være perioder på året, typisk om vinteren, hvor det ikke er muligt at udsprinkle vandet umiddelbart, bør opsamlingsbrønden have en bufferkapacitet der svarer til ca. en halv måneds nedbør. <p><u>Vurdering ift. Holstebrovej 6:</u></p> <p>For ensilagesilo/-plads inkl. forplads på i alt 2.500 m² skal opsamlingsbeholderen have en volumen på ca. 70 m³, for at have tilstrækkelig bufferkapacitet.</p>
Vandindvinding, Mark + Zoner	<p>Tilladelse til indvinding af grundvand til markvanding: 1 boring (DGU nr. 83.1700): 80.000 m³/år. Tilladelsen bortfalder i 2035.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Boring ikke set ved tilsynet.
Vandindvinding, Drikkevand og Zoner	<p>Ejendommen er tilkoblet almen vandforsyning.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tidligere drikkevandsboring er konverteret til boring til havevanding.
Vaskeplads - læsseplads	Der vaskes foran udendørs plansiloer.
Overfladevand (tage og store flader)	Tagvand ledes til dræn.

Affald	
Erhvervsaffald (plast, brændb., farlig)	<p>Affaldscontainer til erhvervsaffald.</p> <p>Vær opmærksom på, at affald skal sorteres på ejendommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plast/plastik skal opbevares for sig, pap for sig, osv. <p>Affald skal kunne genanvendes.</p>
Døde dyr opbevaring/bortskaffelse	Overdækkes med kappe. Afhentes af Daka.
Slam (bruger)	Modtager ikke slam.

Generelle bemærkninger	
Fluebekæmpelse	<p>Hyppig udmugning + dybstrøelse afsættes løbende til biogasanlæg.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Der anvendes udvandringsmidler/rygmidler ift. flueforebyggelse.
Miljøforbedringer	Malkerobotter er udskiftet med bl.a. strømbesparelse til følge.
Rotter	Se mere om rotte-forebyggelse på https://rotteangreb.dk/
Jordforurening	Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening.

Miljørisikovurdering	
Dato for vurdering	06-08-2024
A. Miljøledelse	3
B. Regelefterlevelse	1
C. Oplagret gødning	3
D. Størrelse	3
E. Sårbarhed	1
Vægtet sandsynlighed	1,80
Vægtet konsekvens	2,32
Vægtet score	2,06

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.