

## Tilsynsrapport for miljøtilsyn på:

Adresse:	Knivsbækvej 9, 6920 Videbæk
CVR:	18098504
Type:	§12 godkendelse - Ikke IE
Tilsyn:	Basis tilsyn – d. 09-07-2024
Baggrund:	Tilsynet er udført i henhold til gældende bekendtgørelse om miljøtilsyn.

### Der blev ved tilsynet konstateret følgende:

- Ved silovæg op mod kostald ses der gennemtrængning af restvand/ensilagesaft. Fuger vurderes at være utætte.  
Vurdering:  
**Fuger mellem siloelementer skal repareres, så restvand/ensilagesaft ikke trænger ud igennem mur.**
- Boring ved Knivsbækvej 20 er under muldrag. Luftfoto 2016: Brønd til boring er synlig.  
Vurdering:  
**Boringens tørbrønd skal føres op over terræn. Boringen skal have en overbygning.**

### 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	07-10-2014
Sidste tilladelse	07-10-2014
Tilladte dyreenheder	307,34
Udnyttelse af godkendelse	Miljøgodkendelse fra 2014 er udnyttet.
Staldtype	- Sengestald med spalter. - Dybstrøelsesarealer.
Miljøteknologi - forsuring (stald)	Intet krav.
Skrabeanlæg - gulv	På baggrund viden omkring effekten af skrabning af spalter ift. ammoniakemission, er der ikke længere krav om skrabning af spaltegulv.
Miljøteknologi - teltoverdækning	Intet krav.
Foder	Intet krav.
Antal mdr. på græs	Intet krav om dyr på græs.
Dybstrøelse fra staldanlæg	Dybstrøelse køres til biogasanlæg.

Gældende tilladelser

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato
St.r. årskøer, 10.500 kg EKM	Dybstrøelse (hele arealet)	2	2,83	07-10-2014
St.r. årskøer, 10.500 kg EKM	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	163	230,34	07-10-2014
St.r. årsopdr. 0-6 mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	37	10,00	07-10-2014
St.r. årsopdr. 6-25 mdr.	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	137	63,06	07-10-2014
Slagtekalv st.r. 40-60 kg	Dybstrøelse (hele arealet)	85	1,11	07-10-2014

Registreret produktion ved tilsyn

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m <sup>3</sup> pr. år)	
				Gylle	Fast
St.r. årskøer	Dybstrøelse (hele arealet)	4	6,0	0,0	111,2
St.r. årskøer	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	144	214,2	4.748,4	0,0
St.r. årsopdr. 0-6 mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	40	10,7	0,0	127,2
St.r. årsopdr. 6-27 mdr.	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	104	46,1	623,0	0,0
Slagtekalv st.r. 0-6 mdr	Dybstrøelse (hele arealet)	71	1,3	0,0	11,8
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	2	0,8	7,7	0,0

Dyrehold/produktionsareal	
Dyrehold	<p>Ifølge CHR-register 01-07-2024: 146 køer, 155 kvier og 5 handyr.</p> <p><u>Ifølge gødningsregnskab:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2022/2023: 148 årskøer, 40 kvier (0-6 mdr.), 104 kvier (6 mdr.-kælvning), 71 tyrekalve (40-71 kg.), 2 slagtekalve (6 mdr.-slagtning).</li> <li>- 2021/2022: 148 årskøer, 36 kvier (0-6 mdr.), 93 kvier (6 mdr.-kælvning), 83 tyrekalve (40-71 kg.), 1 slagtekalv (6 mdr.-slagtning).</li> </ul> <p><u>Vurdering:</u> Dyreholdet giver ikke anledning til bemærkninger.</p>

Opbevaringsanlæg	
Ensilageplads/silo (afløb, randbelægn.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Der er afløb i begge ender af siloanlæg.</li> <li>- Fri randbelægning: Ok.</li> <li>- Restvand fra ensilageplads udspinkles på areal vest for siloanlæg.</li> </ul> <p>Ved silovæg op mod kostald ses der gennemtrængning af restvand/ensilagesaft. Fuger vurderes at være utætte.</p> <p><u>Vurdering:</u> <b>Fuger mellem siloelementer skal reparerer, så restvand/ensilagesaft ikke trænger ud igennem muren.</b></p> <p><u>Fra husdyrgødningsbekendtgørelsen (§17, stk. 7):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ensilageopbevaringsanlæggets bund og sidebegrænsning skal være udført af bestandige materialer, som er uigennemtrængelige for fugt, og således, at de kan modstå påvirkningerne fra køretøjer og redskaber ved fyldning og tømning og den oplagrede ensilage.</li> </ul>
Møddingsplads (afløb, randbelægning mv.)	Afhentningsplads ved ajlebeholder.
Kalveplads (afløb, randzoner mv.)	Afløb til tønder under kalvevogne.

Pladser					
Type	Byggedato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækn. (m <sup>2</sup> )	Bemærkning
Fast mødding	01-01-1800	225	600	0	
Ensilageplansilo	01-01-2008	2.400	5.520	0	
Ensilageplads	01-08-2014	631	700	0	

Markstakke		Antal
Kompost - overdækning, saft, afstand mv.	Ingen kompost/dybstrøelse i markstak. Dybstrøelse afsættes løbende til biogasanlæg.	0
Ensilage i markstak (placering og saft)	Ingen grovfoder i markstak.	

Beholderoversigt							
Type	Bygge- dato	Kontrol- Dato/ interval		Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdæk- ningstype	Bemærkning
Ajlebeholder	01-01- 1950			0	50		
Gyllebeholder	01-01- 2000	04-08- 2020	10	707	3.160	Flydelag	Beholder kontrolleret 04-08-2020.
Gyllekanaler	02-01- 2000			0	750		
Fortank t. gyllebeh.	04-01- 1800			0	35		

Beholdere	
Opbevaringskapacitet	Der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet til gylle ved brug af lejet gyllebeholder.
Ajlebeholder	3 stk. mindre ajlebeholdere, der er serieforbundet. - Ajlebeholderne anvendes til restvand fra ensilagesiloer. Restvandet pumpes til udsprinklingsanlæg.
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 3.160 m <sup>3</sup> . - Beholderkontrol sidst udført i 2020. - Dykket indløb: Fyldes af lastbil. - Flydelag: Ok - under reetablering ved tilsynet.
Gyllebeholder 2 (Dyk indløb, flydelag)	Lejet gyllebeholder på 1.824 m <sup>3</sup> , beliggende ved Knivsbækvej 17. - Beholderkontrol sidst udført i 2023. - Flydelag: Ok.
Forsuret/nedfældet gylle i/på græsmark	Ifølge ejer: Gylle nedfældes med græsmarksnedfælder.
Modtages der husdyrgødning	Der modtages retur-gylle fra biogasanlæg.

Aftaler om opbevaring af gødning			
Aftaletype	Adresse	Fast m <sup>3</sup> /år	Flyd m <sup>3</sup> /år
Afgive til opbevaring	Knivsbækvej 17		1.800

BBR - oplysninger									
Fabr. år	Fabr. nr.	Klassifi- kation	Type nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjf et	Sløjf. frist
2016	65867	Tank	50- 5123	2016	Mineralske olieprodukter	2.500	Over terræn, udendørs		28-12-2056

Olie og kemikalier	
Olie-/dieseltanke	Dieseltank står på fast bund.
Olie (opbevaring)	Motorolie mm. opbevares i maskinhuset, på beton uden afløb.
Kemikalier (opbev.)	Opbevares i aflåst rum.
Hvor påfyldes marksprøjte	Marksprøjte påfyldes vand på plads ved kalvevogne. - <u>Marksprøjte må ikke påfyldes kemikalier på pladsen</u> , da der ikke er afløb til opsamling.

Håndtering af vand	
Vandindvinding, Mark + Zoner	<p>Markvandningstilladelse: 3 boringer: DGU nr. 84.2455, 84.2478 og 84.2318: I alt 160.800 m<sup>3</sup>/år. Tilladelse bortfalder 2038.</p> <p>Boring ved Knivsbækvej 9 står i tørbrønd.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zone rundt om boring: Ok.</li> </ul> <p><u>Boring ved Knivsbækvej 20</u> (DGU nr. 84.2478) er under muldlag.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Luftfoto 2016: Brønd til boring er synlig.</li> </ul> <p><b>Vurdering:</b> <b>Der skal være en 5 meters sprøjte- og gødningsfri zone rundt om boringen.</b> <b>Boringens tørbrønd skal føres op over terræn. Boringen skal have en overbygning.</b></p> <p>Se billeder af, hvordan en boring skal være indrettet på kommunens hjemmeside: <a href="https://www.rksk.dk/borger/affald-klima-energi-og-miljoe/boringer-drikkevand-og-vandforsyning">https://www.rksk.dk/borger/affald-klima-energi-og-miljoe/boringer-drikkevand-og-vandforsyning</a> under boringer - afstandskrav og indretning.</p> <p><u>Boring ved Knivsbækvej 18</u> (DGU nr. 84.2318): Ikke set ved tilsynet.</p>
Vandindvinding, Drikkevand og Zoner	Ejendommen er koblet til almen vandforsyning.
Udsprinkling af restvand	Vand/restvand fra ensilageplads udsprinkles på mark vest for ensilageplads.
Vaskeplads - læsseplads	Der vaskes på plads ved kalvevogne. Afløbet opfylder ikke kravet til vaskeplads.

Affald	
Erhvervsaffald (plast, brændb., farlig)	2 containere: 1 til landbrugsplast og en til brændbart.
Døde dyr opbevaring/bortskaffelse	Ligges på afhentningsplads. Daka afhenter.

Generelle bemærkninger	
Beredskabsplan	Beredskabsplan er udarbejdet.
Rotter	Se mere om rotte-forebyggelse på <a href="https://rotteangreb.dk/">https://rotteangreb.dk/</a>
Jordforurening	Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening.

Miljørisikovurdering	
Dato for vurdering	09-07-2024
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.*