

## Tilsynsrapport for miljøtilsyn på:

Adresse:	Kongevejen 57, 6920 Videbæk
CVR:	27623921
Type:	H §16b, med BAT
Tilsyn:	Basis tilsyn – d. 07-08-2024
Baggrund:	Tilsynet er udført i henhold til gældende bekendtgørelse om miljøtilsyn.

### Der blev ved tilsynet konstateret følgende:

- Pumpebrønd ved ensilagesiloer fra 2010 leder ensilagevand/restvand til drænbrønd.

### Ovenstående forhold giver anledning til følgende indskærpelse:

- **Forurening af drænvand skal stoppes hurtigst muligt. Forbindelse mellem de 2 brønde skal afblændes omhyggeligt.**
  - Restvand fra ensilagesiloer skal enten pumpes til gylle eller udsprinkles på et tilstrækkeligt stort areal. Ved udsprinkling må der ikke være risiko for afstrømning til drænrør/vandløb.
- Indskærpelsen gives med grundlag i Husdyrgødningsbekendtgørelsen (Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning, bek. nr. nr. 2243 af 29. november 2021) § 17.

### 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.

Opsummering af håndhævelser		
07-08-2024	Indskærpelse, Miljø	Restvand/ensilagevand skal enten pumpes til gylle eller udsprinkles korrekt.

## Tilsynskommentarer

Godkendelse/tilladelse	
Godkendelsestype	Husdyrtilladelse §16b, 1 (med BAT)
Godkendelsesdato	12-08-2019
Udnyttelse af godkendelse	<p>§16b-miljøtilladelse fra 2019 er delvist udnyttet:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ny velfærdsstald på 14x20 meter med i alt 270 m2 produktionsareal er ikke etableret.<ul style="list-style-type: none"><li>○ På en del af arealet, hvor der er givet tilladelse til velfærdsstald (dyretype: flexgruppe, alle kvæg), er der i stedet etableret 4 kalvehytter á 3x4 meter (i alt 48 m2 produktionsareal, dybstrøelse) samt kalvebokse til 8 kalve á 1,5 m2 (i alt 12 m2 produktionsareal).</li><li>○ I foderlade mellem stalde er der etableret dybstrøelsesbokse på hhv. 12x10 m. og 4x4 meter til køer - i alt 136 m2 produktionsareal, dybstrøelse.</li><li>○ Der er i alt etableret (136+12+48) 196 m2 produktionsareal</li></ul></li></ul> <p><b>Vurdering:</b></p> <p>Da velfærdsstalden (ikke etableret) er godkendt med 270 m2 flexgruppe på dybstrøelse, er det ved tilsynet accepteret, at der i stedet er etableret kalvehytter på plads udenfor samt dybstrøelsesarealer i foderlade til køer på i alt 196 m2 produktionsareal.</p> <p>Hvis ejendommen i fremtiden skal miljøgodkendes, skal ændringerne miljøgodkendes.</p> <p><b>Vær opmærksom på, at ændring af anvendelse af foderlade (til staldanlæg) kræver byggetilladelse. Det er ejers ansvar, at oplysningerne i BBR stemmer overens med de faktiske forhold.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Kalvestald 1 er ændret fra fuldspaltebokse til afsnit med sengebåse.</li><li>- Ældre gyllebeholder er ikke fjernet.</li></ul>

Staldtype	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sengestalde med spalter</li> <li>- Dybstrøelsesarealer.</li> </ul> Der er etableret et mindre læskur til heste på ca. 12 m <sup>2</sup> .
Miljøteknologi - forsuring (stald)	Intet krav.
Skrabeanlæg - gulv	Intet krav.
Miljøteknologi - teltoverdækning	Intet krav.
Antal mdr. på græs - vilkår	Intet krav.
Dybstrøelse fra staldanlæg	Dybstrøelse afhentes løbende af Viftrup Biogas. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vær opmærksom på: hvis dybstrøelsen afgiver møddingssaft, skal containeren stå på fast bund med afløb til gylle.</li> </ul>
Vilkår om beplantning	Den eksisterende slørende beplantning omkring bedriften skal bevares og beplantningen skal vedligeholdes.

Bygninger godkendt til dyrehold		
Bygningsnr.	Navn	Bygningsareal (m <sup>2</sup> )
1	Kostald	2.731
2	Kalvestald 1	262
3	Kalvestald 2	196
4	Ny velfærdsstald	280
5	Ny sengebåse i kalvestald 1	29

#### Gældende tilladelse til dyrehold (rød markering)



Produktionsarealer registreret ved tilsynet					
Bygn nr	Afsnit	I drift	Areal (m <sup>2</sup> )	Dyretype/Flexgruppe	Staldsystem
1	Kostald	Ja	1.440	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)
1	Kostald	Ja	86	Malkekøer, kvier og stude	Dybstrøelse
2	Kalvestald 1	Ja	70	Alle kvæg, heste, får og geder	Dybstrøelse
2	Kalvestald 1	Ja	100	Alle kvæg	Sengestald med spalter
3	Kalvestald 2	Ja	15	Alle kvæg, heste, får og geder	Dybstrøelse
3	Kalvestald 2	Ja	85	Alle kvæg	Sengestald med spalter
	Foderlade	Ja	136	Alle kvæg	Dybstrøelse
	Hytter v. gl. gyllebehold.	Ja	60	Alle kvæg	Dybstrøelse
4	Ny velfærdsstald	Nej	270	Alle kvæg	Dybstrøelse
5	Ny sengebås i kalve	Ja	20	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)

Dyrehold/produktionsareal	
Dyrehold	<p><u>Ifølge CHR-register 05-08-2024:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Malkekvægsbesætning: Samdrift med Kongevejen 50: 315 køer, 282 kvier og 5 handyr.</li> <li>- Øvrig hestehold: 2 heste.</li> </ul> <p><u>Ved tilsyn på Kongevej 50:</u> 40 goldkøer og 150 kvier.</p> <p><u>Ifølge gødningsregnskab 2022/2023:</u> 313 årskøer, 84 kvier (0-6 mdr.), 192 kvier (6 mdr.-kælvning), 164 slagtekalve (40-59 kg.) og 1 slagtekalv (6 mdr.-slagtning).</p> <p><u>Vurdering:</u> Ejendommen er godkendt efter m2. produktionsareal.</p>

Produktionsareal	<p>Ny velfærdsstald på 14x20 meter med i alt 270 m2 produktionsareal er ikke etableret.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- På en del af arealet, hvor der er givet tilladelse til velfærdsstald (dyretype: flexgruppe, alle kvæg), er der i stedet etableret 4 kalvehytter á 3x4 meter (i alt 48 m2 produktionsareal, dybstrøelse) samt kalvebokse til 8 kalve á 1,5 m2 (i alt 12 m2 produktionsareal).</li> <li>- I foderlade mellem stalde er der etableret dybstrøelsesbokse på hhv. 12x10 m. og 4x4 meter til køer - i alt 136 m2 produktionsareal, dybstrøelse.</li> </ul> <p>Der er i alt etableret (136+12+48) 196 m2 produktionsareal</p> <p><u>Vurdering:</u> Da velfærdsstalden er godkendt med 270 m2 flexgruppe på dybstrøelse, er det ved tilsynet accepteret, at der i stedet er etableret kalvehytter på plads udenfor samt dybstrøelsesarealer i foderlade til køer på i alt 196 m2 produktionsareal. Hvis ejendommen i fremtiden skal miljøgodkendes, skal ændringerne miljøgodkendes.</p>
------------------	---

Opbevaringsanlæg	
Ensilageplads/silo (afløb, randbelægn.)	<p>Ensilagesiloer, nord:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Afløb mod nord til fortank.</li> <li>- Afløb mod syd til pumpebrønd.</li> </ul> <p>Ny Ensilagesilo af betonsiloklodser: Anvendes til crimpet korn uden saftafløb.</p> <p>Ensilagesiloer mod syd:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mod syd: Der er etableret afløb til pumpebrønd samt vulst.</li> <li>- Mod nord: Afløb til pumpebrønd. Restvand ledes fra pumpebrønd til drænbrønd.</li> </ul> <p><u>Vurdering:</u> <b>Afløb til dræn skal stoppes omgående.</b> Der må ikke være risiko for forurening af drænvand. Restvand skal enten pumpes til gylle eller udspinkles på mark. Udspinkling skal ske på en måde, så der ikke er fare for afstrømning til dræn.</p>
Møddingsplads (afløb, randbelægning mv.)	<p>Lille møddingsplads med afløb til fortank ved 400 m3 gyllebeholder.</p>
Kalveplads (afløb, randzoner mv.)	<p>Afløb til fortank.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vandet fra pladsen må ikke udspinkles.</li> </ul>
§-19 tilladelse - støberisand	<p>Under råvarehal/kørevej.</p> <p><u>Vilkår 4.3.4:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hvert 5. år skal revner i asfaltbelægningen på kørevejen kortlægges. Kortlægningen skal afrapporteres til Byg og Miljø, Ringkøbing-Skjern Kommune og inkludere en tidsplan for gennemførelse af udbedring af eventuelle revner.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kortlægningen af revner i asfaltbelægningen på kørevejen skal gennemføres første gang 5 år efter at projektet er udført i henhold til færdigmeldingen - Færdigmelding indsendt i 2023.</li> </ul>
--	--

Pladser					
Type	Byggedato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækn. (m <sup>2</sup> )	Bemærkning
Ensilageplansilo	20-03-2003	750	1.250	0	Afløb til fortank.
Ensilageplansilo	01-08-2010	1.500	2.250	0	Afløb til pumpebrønd.
Kalvehytter	01-01-2020	170	1	0	Afløb til fortank.

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

Beholderoversigt							
Type	Byggedato	Kontrol- Dato/ interval	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækningstype	Bemærkning	
Gyllebeholder	01-01-1992	02-02-2016	10	215	800	Flydelag	Beholderkontrol udført den 15-02-2016
Gyllebeholder	01-01-2000	21-10-2020	10	515	2.058	Flydelag	Beholder kontrolleret 21-10-2020
Gyllekælder	01-01-1800			0	38		
Gyllekanaler	02-01-1800			0	860		

Beholdere	
Opbevaringskapacitet	Tilstrækkelig opbevaringskapacitet til gylle ved brug af lejede gyllebeholdere.
Ajlebeholder	Fortank til 400 m <sup>3</sup> gyllebeholder.
Alarm på gyllebeholder	Ingen krav om alarm på gyllebeholdere, da afstanden til åbent vandløb er større end 100 meter.
Gyllebeholder 1	<p>Gyllebeholder på 400 m<sup>3</sup>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Beholderen er med spjæld og må anvendes kun til vand/saftafløb. Gyllebeholderen må kun anvendes op til jordniveau.</li> <li>- Flydelag: Anvendes til saftafløb.</li> </ul>
Gyllebeholder 2 (Dyk indløb, flydelag)	<p>Gyllebeholder på 800 m<sup>3</sup>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Beholderkontrol sidst udført i 2016.</li> <li>- Dykket indløb: Gyllebeholderen fyldes med lastbil.</li> <li>- Flydelag: Tom ved tilsynet.</li> </ul>

Gyllebeholder 3 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 2.058 m3. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Beholderkontrol sidst udført i 2020.</li> <li>- Dykket indløb: Gyllebeholderen fyldes med lastbil.</li> <li>- Flydelag: Ok.</li> </ul>
Gyllebeholder 4 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 750 ved Skovbyvej 1: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Beholderkontrol sidst udført i 2022.</li> <li>- Flydelag: Ikke set ved tilsynet.</li> </ul>
Gyllebeholder 5 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 1.400 m3. ved Tranemosevej 6. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Beholderkontrol sidst udført i 2018.</li> <li>- Flydelag: Tom ved tilsynet.</li> </ul>
Gyllebeholder 6 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 975 m3. ved Videbækvej 68. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Beholderkontrol sidst udført i 2023.</li> <li>- Flydelag: Ok.</li> </ul>
Forsuret/nedfældet gylle i/på græsmark	Gyllen nedfældes i græsmarker.
Modtages der husdyrgødning fra andre	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 udspreddning	Bøgelyvej 4		
Afgive til opbevaring	Skovbyvej 1		750
Afgive til opbevaring	Vesteragervej 1		1.000
Afgive til opbevaring	Tranemosevej 6		1.400
Afgive til opbevaring	Videbækvej 68		975
Afgive til opbevaring	Vorgod Østerbyvej 27		1.000

#### BBR - oplysninger

Fabr. år	Fabr. nr.	Klassifikation	Type nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet	Sløjf. frist
2007	0124267	Tank	51-5023	2007	Diesel	2.500	Over terræn, udendørs		28-12-2047
		Tank		1980	Fyringsgasolie		Nedgravet	Tanken er tømt og afblændet	
2001		Tank	01-5323	2001	Mineralske olieprodukter	1.200	Over terræn, udendørs		30-12-2041

#### Olie og kemikalier

Olie-/dieseltanke	- Dieseltank fra 2007 står på fast bund.
-------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nedgravet olietank fra 1980 er ifølge ejer tømt og afblændet.</li> <li>- Overjordisk olietank fra 2001, der tidligere var opstillet ved stuehus er fjernet. <ul style="list-style-type: none"> <li>o Tanken blev i forbindelse med tilsynet fjernet fra BBR. Opvarmningsform af stuehus blev i BBR ændret fra flydende brændstof til el (luft til vand).</li> </ul> </li> </ul>
Olie (opbevaring)	Motorolie mm. opbevares i maskinhus. Motorolie mm. skal enten stå et "kar", så eventuelt spild kan opsamles, eller motorolie mm. skal flyttes til fast bund (beton).
Kemikalier (opbev.)	Opbevares i aflåst container i maskinhuset.
Hvor påfyldes marksprøjte	Der blandes og vaskes ved gl. gyllebeholder/fortank.

### Håndtering af vand

Udsprinkling af restvand	<p>Pumpebrønd ved ensilagesiloer fra 2010 leder restvand til drænbrønd.</p> <p><u>Vurdering:</u> <b>Forurening af drænvand skal stoppes hurtigst muligt. Forbindelse mellem de 2 brønde skal afblændes omhyggeligt.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Restvand fra ensilagesiloer skal enten pumpes til gylle eller udsprinkles på et tilstrækkeligt stort areal. Ved udsprinkling må der ikke være risiko for afledning til drænrør/vandløb.</li> </ul> <p>Ejere har indkøbt udsprinklingspumpe samt rørføring. Udsprinklingsanlæg forventes at blive etableret på mark syd for ensilagesiloer, når korn er høstet.</p>
Vandindvinding, Mark + Zoner	<p><u>Kongevejen 57/44</u> Tilladelse til indvinding af grundvand til vanding: 2 boringer (DGU nr. 84.2077 og 84.2175): 102.900 m<sup>3</sup>/år. Tilladelsen bortfalder i 2039.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Boringer ikke set ved tilsynet.</li> </ul> <p><u>Skovbyvej 0 (3):</u> Tilladelse til indvinding af grundvand til vanding: 1 boring (DGU nr. 94.2446): 28.000 m<sup>3</sup>/år. Tilladelsen bortfalder i 2032.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Boring ikke set ved tilsynet.</li> </ul>
Vandindvinding, Drikkevand og Zoner	Ejendommen er tilkoblet almen vandforsyning.
Vaskeplads - læsseplads	Ved gammel møddingsplads.
Overfladevand (tage og store flader)	Regnvand fra tage ledes gennem faste ledninger/dræn med udløb til Videbæk Bæk.

### Affald

Erhvervsaffald (plast, brændb., farlig)	Affald sorteres og køres til genbrugsplads eller afhændes via erhvervscontainere.
---	---



Døde dyr opbevaring/bortskaffelse	Afhentes af Daka ved 2.058 m3 gyllebeholder.
Slam (bruger)	Modtager ikke slam.

### Generelle bemærkninger

Fluebekæmpelse	Der anvendes Neporex samt foretages hyppig udmugning i sommerperioden.
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	07-08-2024
A. Miljøledelse	3
B. Regelefterlevelse	3
C. Oplagret gødning	3
D. Størrelse	3
E. Sårbarhed	3
Vægtet sandsynlighed	3,00
Vægtet konsekvens	3,00
Vægtet score	3,00

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.*