

## Tilsynsrapport for miljøtilsyn på:

Adresse:	J Bjerg-Thomsens Vej 2, 6950 Ringkøbing
CVR:	20183101
Type:	H §16b, med BAT
Tilsyn:	Basis tilsyn – d. 16-02-2026
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. Prisen pr. time for miljøtilsyn reguleres årligt og er i 2026 på 698 kr./time. Brugerbetaling opkræves kvartalsvis og faktureres til ejer af ejendom.

## Tilsynskommentarer

### Godkendelse/tilladelse

Godkendelsestype	Husdyrtilladelse §16b, 1 (med BAT)
Godkendelsesdato	13-01-2020
Udnyttelse af godkendelse/ anmeldelse	<p>Tillæg nr. 1 til §16b (nov. 2022):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Afsnit i kostald (sengestald med spalter): Er etableret.</li> <li>- Stald 2/foderlade, dybstrøelse: Nyt areal til små kalve (under halvtag) er etableret, men endnu ikke taget i brug.</li> </ul> <p>§16b-miljøtilladelse fra januar 2020 er delvist udnyttet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Afsnit i kostald: 10 m<sup>2</sup> med sand: Ikke etableret.</li> <li>- Møddingsplads: Dybstrøelse afsættes til biogasanlæg.</li> </ul> <p>2024: Anmeldelse af 2 nye ensilagesiloer: Er etableret.</p>
Staldtype	<p>Kostald:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sengestald med fast, drænet gulv.</li> <li>- Mindre areal med spalter.</li> </ul> <p>Ungdyr:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sengestald med fast, drænet gulv. Ifølge ejer har gulv 1-2% fald mod gulvmidte.</li> <li>- Dybstrøelsesarealer.</li> <li>- Nyt areal til små kalve (under halvtag) er etableret, men endnu ikke taget i brug.</li> </ul>
Miljøteknologi - forsuring (stald)	Intet krav.
Skrabeanlæg - gulv	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kostald: Der er robotskraber på det faste gulv + linespil under drænelementer.</li> <li>- Ungdyrstald: Skrabeanlæg.</li> </ul>
Miljøteknologi - teltoverdækning	<p><u>Vilkår:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.000 m<sup>3</sup> gyllebeholder skal have teltoverdækning.</li> <li>- Åbning af teltdugen må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle. Det kan accepteres, at teltoverdækningen står åben i forbindelse med tømning og udbringning i en sammenhængende periode på max 1 uge når der køres gylle ud. Herefter skal teltoverdækningen lukkes.</li> </ul> <p><u>Vurdering:</u> Luger lukket: Ok.</p>
Dybstrøelse fra staldanlæg	Afhentes pt af Shell Videbæk Biogas
Beplantning (vilkår)	Der er beplantning omkring ejendommen i form af læhegn mod øst og vest.

Gældende tilladelse til dyrehold (rød markering)



Produktionsarealer registreret ved tilsynet					
Bygn nr	Afsnit	I drift	Areal (m <sup>2</sup> )	Dyretype/Flexgrupper	Staldsystem
1	Kostald	Ja	1.500	Alle kvæg	Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb
1	Kostald, tillæg 1	Ja	270	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)
2	Stald 2	Ja	165	Alle kvæg	Dybstrøelse
2	Stald 2	Ja	970	Alle kvæg	Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb
2	Stald 2, tillæg 1	Ja	300	Alle kvæg	Dybstrøelse

Dyrehold/produktionsareal	
Dyrehold	<p><u>Ifølge CHR-register 10-02-2026:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Malkekvægsbesætning: 178 køer, 122 kvier og 4 handyr.</li> <li>- Hobbygedehold: 2 geder.</li> </ul> <p><u>Ifølge gødningsregnskab 2024/2025:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 173 årskøer, 36 kvier (0-6 mdr.), 85 kvier (6 mdr.-kælvning), 114 slagtekalve (40-65 kg) og 2 slagtekalve (6 mdr.-slagting).</li> </ul>

	<b>Vurdering:</b> Ejendommen er godkendt efter m2 produktionsareal.
Produktionsareal	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Afsnit i kostald i forbindelse med etablering af malkerobotter: Er etableret.</li> <li>- Stald 2/foderlade, dybstrøelse: Nyt areal til små kalve (under halvtag) er etableret, men endnu ikke taget i brug.</li> </ul>

Opbevaringsanlæg	
Ensilageplads/silo (afløb, randbelægn.)	Ensilagesiloer: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mod vest: Afløb til opsamlingsbeholder.</li> <li>- Mod øst: Der er etableret 2 meter fri randbelægning med afløb til opsamlingsbeholder.</li> <li>- Opsamlingsbeholder tømmes med egen gyllevogn.</li> </ul>
Udsprinkling af restvand	Der er ikke etableret udsprinklingsanlæg til restvand. Restvand spredes på marker med gyllevogn.
Møddingsplads (afløb, randbelægning mv.)	Dybstrøelse afhentes af biogasanlæg.
Kalveplads (afløb, randzoner mv.)	Ny kalveplads under halvtag: Afløb til gylle.

Pladser					
Type	Byggedato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækn. (m <sup>2</sup> )	Bemærkning
Ensilageplansilo	01-01-2005	900	1.800	0	
Ensilageplansilo	01-01-2010	300	600	0	
Ensilageplansilo	01-01-2025	1.200	1.200		

Markstakke		Antal
Kompost - overdækning, saft, afstand mv.	Ingen dybstrøelse/kompost i markstak.	0
Ensilage i markstak (placering og saft)	Rokerer rundt på markareal fra år til år.	

Beholderoversigt						
Type	Byggedato	Kontrol- Dato/ interval	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækningstype	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01-1998	05-05-2022	10	706	3.000	Flydelag Beholderkontrol 05-05-2022
Gyllebeholder	01-01-2010	05-05-2022	10	540	2.000	Teltdug Beholderkontrolleret 05-05-2022.
Gyllekanaler	01-01-2000			0	110	

Fortank t. gyllebeh.	01-01-2000			0	20		
Anden opsamlingsbeh.	01-01-2011			10	40	Fast låg	Opsamlingsbeholder ved ensilagesiloer

Beregnet opbevaringskapacitet, gylle (mdr.): 7,40

Beholdere	
Opbevaringskapacitet	Gyllekapacitet: Ok ved tilsynet, dog er gyllebeholdere fulde. - Det er ejers ansvar at have tilstrækkelig gylleopbevaringskapacitet - også ved længerevarende periode med frost, sne osv.
Alarm på gyllebeholder	Der er ikke krav om alarm på gyllebeholdere, da afstanden til åbent vandløb/sø er større end 100 meter.
Gyllebeholder 1	Gyllebeholder på 3.000 m <sup>3</sup> . - Beholderkontrol sidst udført i 2022. - Dykket indløb: Ok. - Flydelag: Ok.
Gyllebeholder 2	Gyllebeholder på 2.500 m <sup>3</sup> . - Beholderkontrol sidst udført i 2022. - Gyllebeholderen har teltoverdækning. Lukkede luger: Ok.
Forsuret/nedfældet gylle i/på græsmark	Gylle på græsmarker: Der anvendes enten forsuring af gylle og nedfældning af gylle.
Modtages der husdyrgødning fra andre	Returgylle fra biogasanlæg.

BBR - oplysninger									
Fabr. år	Fabr. nr.	Klassifikation	Type nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet	Sløjf. frist
2014	070105008	Tank	51-5323	2014	Mineralske olieprodukter	1.800	Over terræn, udendørs		30-12-2054

Olie og kemikalier	
Olie-/dieseltanke	Dieseltank fra 2014 står på fast bund.
Olie (opbevaring)	Motorolie mm. står på fast bund i maskinhus.
Kemikalier (opbev.)	Opbevarer utilgængeligt for uvedkommende.
Hvor påfyldes marksprøjte	Påfylder vand i stald.

Håndtering af vand	
Vandindvinding, Mark + Zoner	Tilladelse til indvinding af overfladevand til markvanding fra Heager Å: 20.000 m <sup>3</sup> /år. Tilladelsen er gyldig til maj 2034.

	Tilladelse til indvinding af overfladevand til markvanding fra Hover Å: 2 indvindingssteder (samlet 90 m <sup>3</sup> /time): 124.000 m <sup>3</sup> /år. Tilladelsen bortfalder i 2028. Der anvendes El-pumpe.
Vandindvinding, Drikkevand og Zoner	Ejendommen er tilkoblet almen vandforsyning.
Overfladevand (tage og store flader)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nyere maskinhus: Der er etableret faskine til håndtering af tagvand,</li> <li>- Fra nyt befæstet areal foran maskinhus og areal mellem ensilageanlæg og stald: Overfladevand afledes via dræn til Hover Å.</li> <li>- Tagvand fra stalde ledes til dræn - udløb i Hover Å.</li> </ul>

#### Affald

Erhvervsaffald (sort./opbev., farligt)	<p>Farligt affald og hård/blød plast køres til genbrugsplads. Desuden anvendes en erhvervscontainer til brændbart affald.</p> <p><u>Vurdering:</u> Affaldsfraktioner skal fremadrettet sorteres og håndteres, så genanvendelse kan ske bedst muligt. Det betyder, at der blandt andet skal ske udsortering af:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Landbrugsplastik</li> <li>- Hård/blød plast</li> <li>- Bigbags</li> <li>- Træ/paller</li> <li>- Pap/papir</li> <li>- Farligt affald: Bl.a. medicin, kanyler, spraydåser.</li> <li>- Rest efter sortering = restaffald.</li> </ul>
Døde dyr opbevaring/bortskaffelse	Afhentes af Daka.
Slam (bruger)	Modtager ikke slam.

#### Generelle bemærkninger

Beredskabsplan	Er udarbejdet.
Jordforurening	Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening.

#### Miljørisikovurdering

Dato for vurdering	16-02-2026
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.*