

## Miljøtilsynsrapport for landbrugstilsyn på:

Adresse:	Ladegårdsvej 1, 6920 Videbæk
CVR:	27295878
Type:	HG12: §12 godkendelse - Ikke IE
Tilsyn:	Basis tilsyn – d. 31-03-2022
Baggrund:	Tilsynet er udført i henhold til gældende bekendtgørelse om miljøtilsyn.

### Der blev ved tilsynet konstateret følgende:

- Der er tegn på, at udsprinkling af restvand er sket på vandmættet jord.
  - Ejer viste ved tilsynet, at der er indkøbt en større pumpe til udsprinklingsanlægget. Udsprinkling vil fremadrettet foregå med en vandingsmaskine, der selv kan trække ind.

### Vurdering:

- Ved at forny pumpe og anvende vandingsmaskine, der løbende flytter udsprinklingsareal, er det vurderet, at risikoen for udsprinkling på vandmættet jord vil blive reduceret.
- Boring ved Ladegårdsvej 3 er ikke overdækket korrekt. Boringen skal have etableret korrekt overdækning.
  - Se evt. billader af, hvordan en boring skal være indrettet på <https://www.rksk.dk/borger/affald-energi-og-miljoe/boringer-drikkevand-og-vandforsyning#>

### 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 2022 er den 440,78 kr. pr. time. Brugerbetaling opkræves kvartalsvis og faktureres til ejer af ejendom.

### Tilsynskommentarer

#### Godkendelse/tilladelse

Godkendelsestype	Godkendelse §12
Godkendelsesdato	22-12-2017
Sidste tilladelse	22-12-2017
Tilladte dyreenheder	1.014,29
Udnyttelse af godkendelse/anmeldelse	<p>Miljøgodkendelse fra 2017 er delvist udnyttet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dyreholdet er forøget ift. til tidligere tilladt.</li> <li>- Ensilagesiloer er udvidet.</li> <li>- Etape 2 (15.000 kg EKM) er delvist udnyttet, mælkeydelse ifølge gødningsregnskab 13.539 kg EKM.</li> <li>- Etape 1 (13.000 kg EKM) er udnyttet.</li> <li>- Ny gyllebeholder er ikke etableret.</li> </ul> <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><u>Køer:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dybstrøelsesareal.</li> <li>- Sengestalde med fast, drænet gulv.</li> <li>- Mindre del: Sengestald med spalter.</li> </ul> <p><u>Opdræt:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dybstrøelsesareal.</li> <li>- Sengestald med spalter.</li> </ul>
Miljøteknologi - forsuring (stald)	Ingen krav.
Skrabeanlæg - gulv	<p><u>Vilkår:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Skrabeanlæg på fast, drænet gulv i stald 3 og 11 (køer) skal foretage skrabning hver 2. time.</li> </ul> <p><u>Vurdering:</u> Skrabeanlæg kører ifølge ejer ca. hver 2. time.</p>
Miljøteknologi - teltoverdækning	<p>Ingen vilkår om teltoverdækning af gyllebeholdere i miljøgodkendelse.</p> <p>Hvis 5.500 m<sup>3</sup> gyllebeholder anvendes til biogasgylle er der krav om teltoverdækning af beholderen:</p> <p><u>Husdyrgødningsbekendtgørelse:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Beholdere for flydende husdyrgødning fra svin og kødædende pelsdyr, der ligger mindre end 300 m fra nabobeboelse på etableringstidspunktet, skal være forsynet med fast overdækning</li> </ul>

	(= telt), medmindre de er etableret i henhold til en godkendelse, tilladelse eller anmeldelse meddelt før den 1. januar 2007.
Dybstrøelse fra staldanlæg	Afhentes løbende af Videbæk biogasanlæg.
Vilkår om beplantning	<b>Vilkår:</b> Den eksisterende slørende beplantning, som står henholdsvis øst og vest for anlægget, skal bevares og beplantningen skal vedligeholdes.

Gældende tilladelser				
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato
St.r. årskøer, 15.000 kg EKM	Dybstrøelse (hele arealet)	55	97,82	22-12-2017
St.r. årskøer, 15.000 kg EKM	Sengestald, dræn, skraber, ajleaf	445	791,46	22-12-2017
St.r. årskøer, 15.000 kg EKM	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	30	53,36	22-12-2017
St.r. årsopdr. 0-3 mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	55	13,48	22-12-2017
St.r. årsopdr. 3-6 mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	60	17,70	22-12-2017
St.r. årsopdr. 13-17 mdr.	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	65	29,40	22-12-2017
St.r. årsopdr. 23-24 mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	10	5,88	22-12-2017
Slagtekalv st.r. 40-70 kg	Dybstrøelse (hele arealet)	265	5,20	22-12-2017

Animalsk produktion ved tilsyn					
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m <sup>3</sup> pr. år)	
				Gylle	Fast
St.r. årskøer, 13.539 kg EKM	Dybstrøelse (hele arealet)	75	124,5	0,0	2.197,7
St.r. årskøer, 13.539 kg EKM	Sengestald, dræn, skraber, ajleaf	465	771,9	15.926,8	0,0
St.r. årsopdr. 0-6 mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	91	24,2	0,0	289,4
St.r. årsopdr. 6-27 mdr.	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	87	39,1	546,5	0,0
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	7	1,4	0,9	0,0
Slagtekalv st.r. 40-64 kg	Dybstrøelse (hele arealet)	368	4,7	0,0	38,7

Dyrehold/produktionsareal	
Dyrehold	<p><u>Ifølge CHR-register 30-03-2022:</u> 539 køer, 192 kvier og 15 handyr.</p> <p><u>Ifølge gødningsregnskab:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2020/2021: 540 årskøer, 92 kvier (0-6 mdr.), 87 kvier (6 mdr.-kælvning), 367 slagtekalve (40-63 kg.) og 7 slagtekalve (6 mdr.-slagtning).</li> <li>- 2019/2020: 538 årskøer, 94 kvier (0-6 mdr.), 100 kvier (6 mdr.-kælvning), 401 slagtekalve (40-58 kg.) og 3 slagtekalve (6 mdr.-slagtning).</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2018/2019: 507 årskøer, 87 kvier (0-6 mdr.), 111 kvier (6 mdr.-kælvning), 302 slagtekalve (40-59 kg.) og 7 slagtekalve (6 mdr.-slagtning).</li> </ul> <p><u>Vurdering:</u> Dyreholdet giver ikke anledning til bemærkninger, da det samlede antal dyreenheder ikke overskrider det tilladte for ejendommen.</p>
--	--

Opbevaringsanlæg	
Ensilageplads/silo (afløb, randbelægn.)	<p>Ensilagesiloer har murafrænsning mod vest. Mod øst er der afløb til udsprinklingsanlæg/fortank.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Størrelse på opsamlingsbeholder: Ca. 40 m<sup>3</sup>.</li> <li>- Opsamlingsbeholderen har overløb, hvor vandet ledes til gylle ved kraftig nedbør.</li> </ul>
Møddingsplads (afløb, randbelægning mv.)	<p>Møddingsplads har afløb til fortank. Anvendes til kalvehytter ved tilsynet.</p>

Pladser					
Type	Byggedato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækn. (m <sup>2</sup> )	Bemærkning
Ensilageplansilo	13-09-2013	2.000	3.000	0	Afløb til udsprinklingsanlæg/fortank.
Fast mødding	01-01-2010	120	100	0	Afløb til fortank.
Ensilageplansilo	01-08-2017	1.400	2.500	0	Afløb til udsprinklingsanlæg/fortank.
Vaskeplads	01-01-2005	100	0		Afløb til fortank.

Markstakke		Antal
Kompost - overdækning, saft, afstand mv.	Ingen dybstrøelse/kompost i markstak.	0
Ensilage i markstak (placering og saft)	Der opbevares ensilage i markstakke. Stakkene rokerer rundt på arealer fra år til år.	

Beholderoversigt						
Type	Bygge-dato	Kontrol- Dato/ interval	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdæk-ningstype	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01-1981	03-09-2019	10	200	800	Flydelag Beholder kontrolleret 03-09-2019.
Gyllebeholder	01-01-1990	03-09-2019	10	200	800	Flydelag Beholder kontrolleret 03-09-2019
Gyllebeholder	01-01-2008	03-09-2019	10	1.250	5.500	Flydelag Beholder kontrolleret 03-09-2019.
Gyllekanaler	03-01-1800			0	600	Gyllekanal og fortank
Anden opsamlingsbeh.	09-05-2014			18	40	Fast låg Restvand fra ensilagesiloer.

Beholdere	
Opbevaringskapacitet	Der opnås tilstrækkelig gyllekapacitet ved brug af egne og lejede gyllebeholdere.
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 800 m <sup>3</sup> . Beholderkontrol sidst udført i 2019. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dykket indløb: Ok.</li> <li>- Flydelag: Ok.</li> <li>- Logbog: Ok.</li> </ul>
Gyllebeholder 2 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 800 m <sup>3</sup> . Beholderkontrol sidst udført i 2019. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dykket indløb: Ok.</li> <li>- Flydelag: Ok.</li> <li>- Logbog: Ok.</li> </ul>
Gyllebeholder 3 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 5.500m <sup>3</sup> . Beholderkontrol sidst udført i 2019. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dykket indløb: Ok.</li> <li>- Flydelag: Ok.</li> <li>- Logbog: Ok.</li> </ul>
Gyllebeholder 4 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 1.300 m <sup>3</sup> . ved Brejninggårdsvej 18. Beholderkontrol sidst udført i 2014. Gyllebeholderen fyldes af gyllevogn eller lastbil. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Flydelag: Ok.</li> <li>- Logbog: Ok.</li> </ul>
Gyllebeholder 5 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 600 m <sup>3</sup> . ved Gl. Landevej 13. Beholderkontrol sidst udført i 2020. Gyllebeholderen fyldes af gyllevogn eller lastbil. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Flydelag: Ok.</li> <li>- Logbog: Ok.</li> </ul>
Gyllebeholder 6 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholdere tilhørende Fuglehøjvej 2.
Forsuret gylle på græsmark	Gylle nedfældes i græsmarker.
Modtages der husdyrgødning	Returgylle fra biogasanlæg i eksterne gyllebeholdere.

Aftaler om opbevaring af gødning			
Aftaletype	Adresse	Fast m <sup>3</sup> /år	Flyd m <sup>3</sup> /år
Afgive til opbevaring	Brejninggårdsvej 18		1.300
Afgive til opbevaring	Gl Landevej 13		600
Afgive til opbevaring	Ringkøbingvej 55A		2.300

BBR - oplysninger									
Fabr. år	Fabr. nr.	Klassifikation	Type nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet	Sløjf. frist
	004109-1	Tank		2007		2.500	Indendørs		

Olie og kemikalier	
Olietanke	Dieseltank fra 2007 står på fast bund.
Olie (opbevaring)	Motorolie mm. opbevares i maskinhus/værksted, på beton uden afløb.
Kemikalier (opbev.)	Opbevarer ikke kemikalier til markdrift på ejendommen. Jorden drives af Fuglehøjvej 2.
Hvor påfyldes marksprøjte	Påfylder ikke marksprøjte på ejendommen.

Håndtering af vand	
Udsprinkling af restvand	<p>Der er ved tilsynet udsprinklet langs med læhegn nord for ensilagesiloer. Ved tilsynet er der tegn på, at udsprinkling af restvand er sket på vandmættet jord.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ejer viste ved tilsynet, at der er indkøbt en større pumpe til udsprinklingsanlægget. Udsprinkling fremadrettet vil foregå med en vandingsmaskine, der selv kan trække ind.</li> </ul> <p><u>Vurdering:</u> Ved at forny pumpe og anvende vandingsmaskine, der løbende flytter udsprinklingsareal, er det vurderet, at risikoen for udsprinkling på vandmættet jord vil blive reduceret.</p>
Vandindvinding, Mark + Zoner	<p>Tilladelse til indvinding af grundvand til vanding: 3 boringer: DGU nr. 83.1099 (Ladegårdsvej 1, 83.1369 ved Ladegårdsvej 3 og 84.2277 ved Gl Landevej 13: 173.400 m<sup>3</sup>/år. Tilladelsen bortfalder i 2036. Boring ved Gl Landevej 13 ikke set ved tilsynet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zone rundt om boringer: Ok.</li> <li>- Boringer overdækket: <b>Boring ved Ladegårdsvej 3 er ikke overdækket korrekt. Boringen skal have etableret korrekt overdækning.</b></li> </ul> <p>Se evt. billader af, hvordan en boring skal være indrettet på <a href="https://www.rksk.dk/borger/affald-energi-og-miljoe/boringer-drikkevand-og-vandforsyning#">https://www.rksk.dk/borger/affald-energi-og-miljoe/boringer-drikkevand-og-vandforsyning#</a></p> <p>Ved Brejninggårdsvej 18: Tilladelse til indvinding af grundvand til vanding: 1 boring (DGU nr. 83.1172): 40.000 m<sup>3</sup>/år. Tilladelsen bortfalder i 2037.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zone rundt om boring: Ok.</li> <li>- Boring overdækket: Ok.</li> </ul>
Vandindvinding, Drikkevand og Zoner	<p>Ejendommen har egen boring til drikkevand.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zone rundt om boring: ok</li> <li>- Der foretages løbende kontrol af vandkvaliteten.</li> </ul>

Vaskeplads - læsseplads	Der vaskes på beton ved fortank med afløb til fortank.
Overfladevand (tage og store flader)	Tagvand ledes til dræn.

Affald	
Erhvervsaffald (plast, brændb., farlig)	Har containere til brændbart + plastik - der bringes til AFLD.
Døde dyr opbevaring/bortskaffelse	Opbevares på spalter, overdækkes med kappe.
Slam (bruger)	Der modtages ikke slam.

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	31-03-2022
A. Miljøledelse	3
B. Regelefterlevelse	1
C. Oplagret gødning	3
D. Størrelse	5
E. Sårbarhed	3
Vægtet sandsynlighed	1,80
Vægtet konsekvens	3,66
Vægtet score	2,73

Information om miljørisikovurderingens parametre kan findes på:

<https://oldwiki.mst.dk/Tilsyn.Risikovurdering.ashx>

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.*