

## Basis miljøtilsyn på landbrugsejendomme

Identifikation			
Navn og adresse:	Lars Kragh Højgaard Jensen		
Ejer:		Tlf. nr.:	8694 2592
Adresse:	Tandrupvej 5, 8462 Harlev J.	Mob. nr.:	2013 7192
		E-mail:	larskraghjen- sen@gmail.com
Bruger/forpagter:		Tlf. nr.:	
Adresse:			
CVR- nr.:	18564173	P-nr.:	1003482605
Godkendelsestype:	Godkendelse §12	Godkendel- sesdato:	04-07-2018
Bedriftstype:	HG12		

Tilsynet har omfattet følgende forhold:			
1. Dyreholdets størrelse		5. Spildevand	
2. Opbevaring af husdyrgødning		6. Olietanke	
3. Affald		7. Evt. konstatering af jordforurening	
4. Sprøjteadfærd		8. Miljørisikovurdering	
<b>Konklusion på tilsynet:</b> Der er i forbindelse med tilsynet meddelt indskærpelse om manglende overdækning af fast husdyrgødning, tilstoppede afløb ved køresiloer, samt for gammel olietank, som det fremgår af vedlagte brev.  Denne tilsynsrapport vil blive offentliggjort på Digital MiljøAdministration ( <a href="https://dma.mst.dk/">https://dma.mst.dk/</a> ) senest 4 måneder efter, at tilsynsbesøget har fundet sted jf. reglerne i miljøtilsynsbekendtgørelsen.			
Tilstede under tilsynet: Lars Kragh Højgaard Jensen			
Tilsynsdato:	13-03-2023	Tilsynsførende:	Lotte Andersen

1. Dyreholdets størrelse	
Dokumentation	GHI og CHR.
Bemærkninger	Dyreholdet er under det tilladte.

Tilladt dyrehold					
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato	Udløbsdato
St.r. årskøer	Dybstrøelse (hele arealet)	7	10,40	04-07-2018	
St.r. årskøer	Sengestald m. fast gulv	193	286,84	04-07-2018	
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	100	27,03	04-07-2018	
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Sengestald m. fast gulv	140	66,67	04-07-2018	
Tilladte dyreenheder i alt:	390,94 DE				

Registreret produktion					
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m <sup>3</sup> pr. år)	
				Flydende	Fast
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	2	0,80	0,00	16,83
Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	71	1,93	0,00	19,43
St.r. årskøer	Dybstrøelse (hele arealet)	20	31,05	0,00	577,13
St.r. årskøer	Sengestald m. fast gulv	147	228,19	5.051,29	0,00
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	40	10,50	0,00	124,82
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	22	10,11	0,00	198,96
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Sengestald m. fast gulv	68	31,24	422,04	0,00
Dyreenheder i alt:	313,82 DE				

2. Opbevaring af husdyrgødning	
<b>Gylletank</b>	
Flydelag	Begge gyllebeholdere var tomme på tilsynstidspunktet og der var derfor intet flydelag.
Logbog	Ikke set på tilsynet, men fremsendt efter tilsynet og er rigtig fint udfyldt.

Beholdere						
Type	Byggedato	Kontrol-dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækningstype	Bemærkninger og afstand til vandløb
Gyllebeholder	01-06-1995	08-05-2017	350	1.360	Flydelag	
Fortank t. gyllebeh.	01-11-2010		1	30	Fast låg	
Gyllekanaler	01-06-1995		1	125	Fast låg	
Anden ejendom	01-06-2000		250	1.000	Halm	Farvevej 16, 8464 Galten. Byggedato ubekendt
Gyllebeholder	01-01-2022		1	3.000	Flydelag	Mangler beplantning - ikke håndhævet da næsten

						lige bygget /2023 LBA
--	--	--	--	--	--	--------------------------

Fortanksniveau i forhold til staldgulv	Ok
Pumper og rør på gyllebeholdere	Ok
Alarm:	Mere end 200 m til vandløb – alarm ikke et krav.

Pladser					
Type	Bygge- dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Over- dækning (m <sup>2</sup> )	Bemærkning
Møddingsplads	01-06-1977	120	150	Mang- lende	<p>Al fast gødning afleveres til biogas. Der er møddingplads, men benyttes ikke når mødding skal afhentes af biogas. Ligger i markstak.</p> <p>Møddingen skal altid overdækkes, hvis den henligger i mere end 7 dage. Det blev indskærpet at markstakken skal overdækkes eller afhentes inden 7 dage.</p> <p>Efter tilsynet er der fremsendt billeder af at møddingen er overdækket.</p>
Ensilagesiloer					<p>Den ene af køresiloerne havde randbelægning bestående af randzone på 2 meter på 1 side i tilknytning til afløb, 1 skrå mur på bagsiden, mur på den nordlige side og jordvold på den sydlige side.</p> <p>Ejer oplyste at denne kørsilo stadig bliver benyttet til ensilage og ensilagen bliver lagt helt ud til jordvolden.</p> <p><b>Hver af ensilageopbevaringsanlæggets sider skal have en sidebegrænsning bestående af en mindst 1 m høj mur eller en mindst 2 m bred randbelægning og tilknytning til afløb efter reglerne.</b></p> <p>Det blev aftalt med ejer at hvis han ønsker at benytte siloen, skal han overholde mindst 2 m randzone eller bygge en mur. Alternativet er at lægge ensilagen i markstak.</p> <p>Ensilageopbevaringsanlæg skal være indrettet med et afløb fra laveste punkt til opsamling af ensilagesaft eller restvand, der føres gennem tætte, lukkede ledninger til en beholder, samt fast bund og sidebegrænsning. Afløb skal have tilstrækkelig kapacitet til at bortlede eventuelle saft-afløb. <b>Afløb skal være friholdt, så vandet/saften kan ledes bort fra køresiloen. Pumpen skal være fungerende.</b></p>

Opbevaringskapacitet	
Flydende gødning:	6,81

Fast gødning:	3,46
---------------	------

3. Affald		
Erhvervsaffald	Opbevaring/mængde	Wrapplastik.
	Bortskaffelse	Ved genbrugsstationen med erhvervsaftale.
Olie/kemikalieaffald	Opbevaring/mængde	Ingen kemikalieaffald da økologisk. Spildolie opbevares på spildbakke sammen med ny olie.
	Bortskaffelse	
Medicin/kanyler	Opbevaring/mængde	Dyrelæge medtager og bortskaffer.
	Bortskaffelse	
Døde dyr	Opbevaring/mængde	Lægges på betonstøbte plads med plastikoverdækning. Ejer overvejer at købe en kadaverkappe.
	Bortskaffelse	DAKA
Andet	Opbevaring/mængde	
	Bortskaffelse	
<b>Bemærkninger</b>		

4. Sprøjteadfærd	
<b>Bemærkninger</b>	Økologisk bedrift.

5. Spildevand	
Mælkerum	Ledes til gyllekanaler
Afløbsforhold til dræn	-
Udleveringsrampe	-
Læsseplads	-
<b>Bemærkninger</b>	

6. Olietanke:	
<b>Bemærkninger</b>	<p>Der er registreret 2 olietanke på ejendommen. Ejer oplyser kun den ene er i drift, den anden er skåret over og benyttes ikke mere. Olietanken der ikke er i drift skal rettes i BBR.</p> <p>Olietanken der er i brug, er fra 1987 og dermed 36 år gammel. En olietank har kun en levetid på 30 år, trods at man kan synes den er i fin stand. <b>Olietanken skal tages ud af brug.</b></p> <p>En ny olietank kan enten lejes eller købes ny eller brugt. Hvis man køber en brugt olietank, skal man være opmærksom på at tankskiltet kan læses og tankattesten medfølger.</p> <p>For at vi kan behandle sagen om ændringerne af olietankene, er det nødvendigt, at meddelelse om etablering, sløjfning eller fjernelse af olietank sker via vores <a href="#">digitale indberetningssystem</a>. Der skal bruges NemID for at logge ind på systemet.</p>

--	--

## 7. Om der ved tilsynet blev konstateret jordforurening

Bemærkninger	Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.
--------------	--

## 8. Miljørisikovurdering

Baggrund	<p>Kommunen har foretaget en miljørisikovurdering af husdyrbruget i henhold til bekendtgørelse om miljøtilsyn.</p> <p>En miljørisikovurdering er en standardiseret beskrivelse af husdyrbruget og omgivelserne på baggrund af fem emner:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Om husdyrbruget anvender et certificeret miljøledelsessystem eller lignende</li> <li>• Om miljøregler er blevet efterlevet de seneste år</li> <li>• Hvordan husdyrgødning oplagres</li> <li>• Dyreholdets størrelse</li> <li>• Miljøsårbare omgivelser, f.eks. afstanden til nabobeboelser, vandløb, natur, eller om husdyrbruget ligger inden for nitratfølsomme indvindingsområder eller indsatsområder for drikkevand.</li> </ul> <p>For hvert emne kan scoren være 1, 3 eller 5, hvor 1 miljømæssigt er det bedste.</p>
Tilsynsfrekvens	<p>Kommunen foretager et basismiljøtilsyn mindst hvert 6. år på små husdyrbrug og mindst hvert 3. år på store husdyrbrug. Derudover skal kommunen foretage prioriterede tilsyn på baggrund af miljørisikovurderingen. Et prioriteret tilsyn er målrettet færre forhold end et basistilsyn. Kommunen foretager typisk prioriterede tilsyn, når resultatet er en score over 2,80.</p> <p>Resultatet af miljørisikovurderingen ses herunder.</p>

Resultat af miljørisikovurdering	Vægt i beregningen	Score
Miljøledelsessystem	20%	5
Efterlevelse af miljøregler	30%	1
Oplag af husdyrgødning	16,5%	3
Dyreholdets størrelse	16,5%	1
Afstand til miljøsårbare omgivelser	17%	5
Resultat (vægtet score)		4,67