

Basis miljøtilsyn på landbrugsejendomme

Identifikation			
Navn og adresse:	Jens K. Kjeldahl (Toftebjerg) Toftebjerg Hovedgade 14, 8305 Samsø		
Ejer:	Jens K. Kjeldahl (Toftebjerg)	Tlf. nr.:	
Adresse:	Toftebjerg Hovedgade 14, 8305 Samsø	Mob. nr.:	2041 6457
		E-mail:	
Bruger/forpagter:		Tlf. nr.:	
Adresse:			
CVR- nr.:	18653133	P-nr.:	
Godkendelsestype:		Godkendelsesdato:	
Bedriftstype:	L01		

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	
Konklusion på tilsynet: Tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærpelser. Til orientering er dybstrøelsesstalden <i>ikke</i> omfattet af krav om fast bund samt afløb eller pumpeump, før fra det tidspunkt, hvor staldanlægget eventuelt udvides eller ændres, jf. husdyrgødningsbekendtgørelsens § 44 jf. § 8. Bilag 1 herunder viser til orientering uddrag fra husdyrgødningsbekendtgørelsen om dette. Denne tilsynsrapport vil blive offentliggjort på Digital MiljøAdministration (https://dma.mst.dk/) senest 4 måneder efter, at tilsynsbesøget har fundet sted jf. reglerne i miljøtilsynsbekendtgørelsen.			
Tilstede under tilsynet: Jens K. Kjeldahl			
Tilsynsdato:	2022-11-22	Tilsynsførende:	Anker Laubel

1. Dyreholdets størrelse	
Dokumentation	CHR forevist
Bemærkninger	Der accepteres variation i dyreholdets sammensætning indenfor dyretypen kød-kvæg, således at der ligeså vel som ammekøer, (tung race) kan være kvier, stude, eller slagtekalve, også tung race, så længe det tilladte antal dyreenheder ikke overskrides. Dette svarer til, at der jævnlgt foretages skift i dyreholdets sammensætning jf. § 15 stk. 50 med kommunens accept.

Tilladt dyrehold					
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato	Udløbsdato
Ammekøer ov. 600 kg uden opdræt	Dybstrøelse	93	66,43	01-06-2000	
Tilladte dyreenheder i alt:		66,43 DE			

Registreret produktion					
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m ³ pr. år)	
				Flydende	Fast
Ammeko ov. 600 kg uden opdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	38	27,14	0,00	649,88
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	14	5,05	0,00	89,93
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	16	7,62	0,00	150,14
Dyreenheder i alt:		39,81 DE			

2. Opbevaring af husdyrgødning	
Gylletank	
Flydelag	Ikke relevant
Logbog	Ikke relevant

Beholdere						
Type	Bygge-dato	Kontrol-dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdæk-ningstype	Bemærkninger og afstand til vandløb

Fortanksniveau i forhold til staldgulv	Ikke relevant
Pumper og rør på gyllebeholdere	Ikke relevant
Alarm:	Ikke relevant

Pladser					
Type	Bygge-dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækning (m ²)	Bemærkning
Ingen					Dybstrøelse køres direkte på marken

Opbevaringskapacitet	
Flydende gødning:	
Fast gødning:	

3. Affald		
Erhvervsaffald	Opbevaring/mængde	Samles i store kasser.
	Bortskaffelse	Affald køres på Harpesdal Genbrugsplads.
Olie/kemikalieaffald	Opbevaring/mængde	Intet. Maskiner og traktorer er hjemmehørende på Nordby Kirkevej 2.
	Bortskaffelse	-
Medicin/kanyler	Opbevaring/mængde	Intet på ejendommen
	Bortskaffelse	-
Døde dyr	Opbevaring/mængde	På betonplads
	Bortskaffelse	Køres til DAKA
Andet	Opbevaring/mængde	Ingen bemærkninger
	Bortskaffelse	Ingen bemærkninger
Bemærkninger		

4. Sprøjteadfærd	
Påfyldning af sprøjte	Vand hentes på ejendommen Nordby Kirkevej 2, pesticider fyldes på i marken
Vaskeplads	Nordby Kirkevej 2
Udvendig vask af sprøjte	Nordby Kirkevej 2
Opbevaring af sprøjtemidler	Nordby Kirkevej 2.
Bemærkninger	Ingen bemærkninger

5. Spildevand	
Mælkerum	Ikke relevant
Afløbsforhold til dræn	Ikke relevant
Udleveringsrampe	Ikke relevant
Læsseplads	Ikke relevant
Bemærkninger	Ingen bemærkninger

6. Olietanke:

Bemærkninger	Ingen landbrugsrelateret olietanke på ejendommen
--------------	--

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">• Om husdyrbruget anvender et certificeret miljøledelsessystem eller lignende• Om miljøregler er blevet efterlevet de seneste år• Hvordan husdyrgødning oplagres• Dyreholdets størrelse• Miljøsårbare omgivelser, f.eks. afstanden til nabobeboelser, vandløb, natur, eller om husdyrbruget ligger inden for nitratfølsomme indvindingsområder eller indsatsområder for drikkevand. <p>For hvert emne kan scoren være 1, 3 eller 5, hvor 1 miljømæssigt er det bedste.</p>
Tilsynsfrekvens	<p>Kommunen foretager et basis miljøtilsyn 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 basis tilsyn. Kommunen foretaget 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)		2,48

Bilag 1 Uddrag fra husdyrgødningsbekendtgørelsen (§ 44 og § 8)

§ 44. For eksisterende husdyranlæg, der har et staldsystem omfattet af driftsforskrifterne i landbrugets byggeblade, som var godkendt af Miljøstyrelsen, vedrørende løsdriftstalde med dybstrøelse uden fast bund og afløb for ammekøer, ungdyr, får, geder og heste, jf. [§ 38](#), og hvor staldsystemet er etableret senest den 31. december 2021, finder § 8, anvendelse, når anlægget udvides eller ændres. Når udvidelsen eller ændringen hænger bygningsmæssigt sammen med det eksisterende anlæg, bliver også det eksisterende anlæg omfattet af bestemmelserne i [§ 8](#), medmindre der sikres en klar adskillelse af gødningsmatten i det eksisterende produktionsareal og det nye produktionsareal, således at det forhindres, at væske kan løbe mellem produktionsarealerne.

Stk. 2. For eksisterende husdyranlæg omfattet af stk. 1, der ikke foretager ændringer eller udvidelser, skal den ansvarlige for bedriften sikre følgende:

- 1) Før dybstrøelsesarealet tages i brug, skal der udlægges et tørt lag sammenpresset halm i 0,3 m tykkelse i hele husdyranlægget, der i fasthed svarer til et stempelslag af en bigballe. Husdyranlæg til får og geder til mælke- og kødproduktion kan undtagelsesvis udlægge et lag i 0,2 m tykkelse.
- 2) Dybstrøelsesmatten skal til enhver tid have en tørstofprocent på mindst 30.
- 3) Der skal løbende tilføres strøemængder, der sikrer en tør og ren overflade for dyrene på dybstrøelsen.
- 4) Anvendes der andre typer strøelse end halm, skal den samlede sugeevne af denne kunne opveje effekten fra halm.
- 5) Hvis dyrene er på stald mere end halvdelen af året, skal der etableres en separat ædeplads med fast bund og gødningen herfra skal enten ledes til gødningslager eller fordeles ud på gødningsmatten.
- 6) Der må kun anvendes fodermidler, som har begrænsede væskemængder.
- 7) Drikkevandssystemet skal indrettes, så vandspild i gødningsmatten minimeres.

Stk. 3. Den ansvarlige for bedriften skal kunne dokumentere, at kravene i stk. 2, følges ved at føre logbog med angivelse af dato for udmugning samt antal dyr og halmforbrug ved efterfølgende ibrugtagning af dybstrøelsesarealet. Dokumentationen skal opbevares i 5 år og kunne forevises på forlangende i forbindelse med tilsyn.

Stk. 4. Hvis kommunalbestyrelsen ved tilsyn konstaterer, at dybstrøelsen er mangelfuld, eller hvis logbog ikke er ført korrekt, kan tilsynsmyndigheden påbyde den ansvarlige for forholdet at etablere fast bund og afløb eller pumpeump.

§ 8. Husdyranlæg, skal være indrettet således, at forurening af grundvand og overfladevand ikke finder sted. Tilsvarende gælder for løbegårde og lignende arealer, hvor der er en høj koncentration af dyr, og hvor næringsstofferne fra husdyrgødningen set over en årrække ikke kan udnyttes på arealet.

Stk. 2. Et anlæg m.v. omfattet af stk. 1 skal have fast bund eller gulve udført af bestandige materialer, som er uigennemtrængelige for fugt, og som kan modstå påvirkningerne fra dyrene og de anvendte redskaber. Anlægget m.v. skal endvidere indrettes med afløb til opsamling af flydende husdyrgødning eller restvand, der føres gennem tætte, lukkede ledninger til en beholder, der opfylder bestemmelserne i [kapitel 8](#).

Stk. 3. Et husdyranlæg, der er indrettet med dybstrøelse, kan som alternativ til kravet om afløb etablere en pumpeump. Pumpeumpen skal udføres i bestandige materialer, der er uigennemtrængelige for fugt med henblik på at sikre, at kravene i stk. 1, 1. pkt. overholdes.

Stk. 4. Ikke fast placerede husdyranlæg, hvor dyrene ikke tilbydes foder og vand, kan som alternativ til kravene i stk. 2, opfylde kravene til placering af foder- og vandtrug, jf. [§ 6](#), stk. 2 og 3, kravene til strøelse, jf. stk. 7, samt kravene til flytning af husdyranlægget, jf. [§ 9](#), stk. 1-3. Bestemmelsen finder ikke anvendelse for husdyranlæg til svin og fjerkræ.

Stk. 5. Fast placerede læskure, hvor dyrene ikke tilbydes foder og vand, kan som alternativ til kravene i stk. 2, opfylde kravene til placering af foder- og vandtrug, jf. [§ 6](#), stk. 2 og 3, samt kravene til strøelse, jf. stk. 7. Bestemmelsen finder ikke anvendelse for husdyranlæg til svin og fjerkræ.

Stk. 6. Kravet i stk. 2, kan fraviges for ridehaller til heste, der dog skal konstruere en solid bund, der skal udføres, så kravene i stk. 1, 1. pkt. overholdes. Der skal endvidere foretages daglig rengøring efter endt ophold på de dage, hvor ridehallen anvendes.

Stk. 7. Det skal i husdyranlæg omfattet af stk. 4 og 5 sikres, at:

1) Der udlægges et tørt lag sammenpresset halm i 0,3 m tykkelse i hele husdyranlægget, der i fasthed svarer til et stempelslag af en bigballe, før dybstrøelsesarealet tages i brug. Husdyranlæg til får og geder til mælke- og kødproduktion kan udlægge et lag i 0,2 m tykkelse.

2) Dybstrøelsesmåtten skal til enhver tid have en tørstofprocent på mindst 30. Anvendes der andre typer strøelse end halm, skal den samlede sugeevne af denne kunne opveje effekten fra halm.

Stk. 8. Ikke fast placerede husdyranlæg omfattet af stk. 4, der højst er placeret det samme sted i 12 uger ad gangen, jf. § 9, stk. 2, er ikke omfattet af kravene i stk. 7.

Stk. 9. Opsamlingsanlæg til flydende husdyrgødning skal have fast overdækning.

Stk. 10. Husdyrgødning fra et anlæg m.v. omfattet af stk. 1 skal, jf. dog stk. 11, håndteres på en af følgende måder:

1) Føres til opbevaringsanlæg eller anden opbevaring for fast husdyrgødning, jf. [kapitel 6](#).

2) Føres til opbevaringsanlæg for flydende husdyrgødning, jf. [kapitel 8](#).

3) Udbringes direkte på arealer omfattet af [bekendtgørelse om anvendelse af gødning](#).

4) Afgives til tredjemand.

Stk. 11. Husdyrgødning kan føres til et forarbejdningsanlæg, hvis den maksimalt 1 døgn efter opsamlingen håndteres i overensstemmelse med stk. 10, eller føres til et husdyranlæg på samme ejendom, hvor den faste del anvendes som strøelse.

Stk. 12. Der må ikke tilbageføres husdyrgødning fra gødningsopbevaringsanlæg til husdyranlæg, jf. dog stk. 15.

Stk. 13. For husdyranlæg til andre kødædende pelsdyr end ræve, der er indrettet med gødningsrender, jf. § 27, stk. 3, og for husdyranlæg til ræve gælder stk. 2, 1. pkt., alene for opsamlingsanlæg.

Stk. 14. For husdyranlæg til andre kødædende pelsdyr end ræve, der er indrettet med gødningsrender, jf. § 27, stk. 3, og for husdyranlæg til ræve gælder stk. 2, 2. pkt., ikke.

Stk. 15. For husdyranlæg til kvæg, hvor der er et staldsystem uden fortank og med mulighed for bagskyl fra opbevaringsanlægget, og hvor staldsystemet er etableret senest den 1. august 2019, gælder forbuddet mod tilbageførsel af flydende husdyrgødning i stk. 12, ikke.