

## Basis miljøtilsyn på landbrugsejendomme

Identifikation			
Navn og adresse:	Peter Ditlevsen Nørreskiftevej 29, Samsø 8305		
Ejer:		Tlf. nr.:	8659 1945
Adresse:		Mob. nr.:	2014 1945
		E-mail:	baade- kjer@gmail.com
Bruger/forpagter:		Tlf. nr.:	
Adresse:			
CVR- nr.:	38545817	P-nr.:	
Godkendelsestype:	Godkendelse §12	Godkendelsesdato:	10-10-2014
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

### Konklusion på tilsynet:

Der er i forbindelse med tilsynet meddelt indsættelse om udskiftning af olietank og om overdækning af mødding, som det fremgår af vedlagte brev.

Det skal desuden bemærkes, at:

I forbindelse med tilsynet er der mundtligt indgivet en anmeldelse om ændret dyrehold, så de tilladte årskøer i malkekvæg ønskes ændret til tilladt kødkvæg, t.r. jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 15 om skift mellem dyretyper. Anmeldelsen er pt. under behandling i Teknik og Miljø, Aarhus Kommune.

Alle beholdere med olie og kemikalier skal opbevares, sådan at indholdet kan tilbageholdes ved et eventuelt uheld. Du kan - udover den spildebakke, der er i forvejen – f.eks. anskaffe en ekstra spildebakke. Som vi drøftede kan en afskåren bund af en palletank f.eks. anvendes, hvis det sikres, at den er tæt.

Nogle få dage efter tilsynet modtog kommunen fotodokumentation for, at møddingen var blevet korrekt overdækket.

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 Ole Ditlevsen

Tilsynsdato:	2022-11-23	Tilsynsførende:	Anker Laubel
--------------	------------	-----------------	--------------

1. Dyreholdets størrelse	
Dokumentation	CHR besætningsliste pr. 21/11 2022
Bemærkninger	<p>Tilladt dyrehold er det niveau, som var tilladt forud for 2009-miljøgodkendelsen, som bortfaldt. Tilladt dyrehold er således 135 malkekøer med opdræt som beskrevet herunder, hvilket blev fastslået i forbindelse med tilsyn den 6. juli 2016.</p> <p>I forbindelse med tilsynet er der mundtligt indgivet en anmeldelse om ændret dyrehold, så de tilladte årskøer i malkekvæg ønskes ændret til tilladt kødkvæg, t.r. jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 15 om skift mellem dyretyper. Anmeldelsen er pt. under behandling i Teknik og Miljø, Aarhus Kommune.</p>

Tilladt dyrehold					
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato	Udløbsdato
Slagtekalv st.r. 0-6mdr. (220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	68	0,49	06-07-2016	
St.r. årskøer	Dybstrøelse (hele arealet)	35	46,67	06-07-2016	
St.r. årskøer	Sengestald, m. bagskyl/ringkanal	100	133,33	06-07-2016	
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstr., kort ædepl., fast gulv	11	3,34	06-07-2016	
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	23	5,83	06-07-2016	
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Dybstr., kort ædepl., fast gulv	90	43,59	06-07-2016	
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Spaltegulvbokse	26	12,80	06-07-2016	
Tilladte dyreenheder i alt:	246,04 DE				

Registreret produktion					
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m <sup>3</sup> pr. år)	
				Flydende	Fast
Ammeko 400-600 kg uden opdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	14	8,75	0,00	228,24
St.r. avlstyre over 440 kg	Dybstrøelse (hele arealet)	1	0,56	0,00	8,60
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	10	2,70	0,00	32,13
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	13	6,19	0,00	121,99
Dyreenheder i alt:	18,20 DE				

2. Opbevaring af husdyrgødning	
Gylletank	
Flydelag og Logbog	Ikke relevant, da gyllebeholder ikke er i anvendelse og primært indeholder regn-

	vand (kun dybstrøelsesstald er pt. i anvendelse).

Beholdere						
Type	Bygge- dato	Kontrol- dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdæk- ningstype	Bemærkninger og afstand til vandløb
Ajlebeholder	01-01-1970		0	45	Fast låg	
Gyllebeholder	01-01-1990	22-10-2020	200	820	Flydelag	
Gyllekælder	01-01-1970		0	750	Fast låg	
Fortank t. gyllebeh.	01-01-1970		0	30	Fast låg	
Andet						Der lejes ikke læn- gere gylletanken (2400 m <sup>3</sup> ) på Nør- reskiftevej 27 eller på Nørreskiftevej 51 (Samsøfarmen)

Fortanksniveau i forhold til staldgulv	Fortankens øverste kant er i niveau med staldgulvene
Pumper og rør på gyllebeholdere	Ingen.
Alarm:	Der er ikke krav om alarm på ejendommens gylletank.

Pladser					
Type	Bygge- dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækning (m <sup>2</sup> )	Bemærkning
Fast mødding	01-01- 1970	80	120		Dybstrøelse på pladsen skal overdækkes eller bringes direkte ud. (blev bragt i orden efterføl- gende)
Ensilageplads	01-01- 2000	960	1.20 0		

Opbevaringskapacitet	
Flydende gødning:	9,99
Fast gødning:	1,76

3. Affald		
Erhvervsaffald	Opbevaring/mængde	-
	Bortskaffelse	Affald køres på Harpesdal

Olie/kemikalieaffald	Opbevaring/mængde	Noget af spildolie opbevares i olietønder placeret på spildebakker. 2-3 andre beholdere med olie eller kemikalier var ikke, - skal opbevares, sådan at indholdet kan tilbageholdes ved et eventuelt uheld. Husdyrbruget kan - udover den spildebakke, der er i forvejen – f.eks. anskaffe en ekstra spildebakke. Drøftet på tilsynet, at en afskåren, tæt bund af en palletank evt. kan anvendes.
	Bortskaffelse	Spildolie afh. af Marius Pedersen. Brugte filtre køres på Harpesdal.
Medicin/kanyler	Opbevaring/mængde	Intet
	Bortskaffelse	Harpesdal
Døde dyr	Opbevaring/mængde	Selvdøde dyr henlægges på en plads med gylleriste indtil snarlig bortskaffelse – overdækkes.
	Bortskaffelse	DAKA
Andet	Opbevaring/mængde	
	Bortskaffelse	
<b>Bemærkninger</b>		

#### 4. Sprøjteadfærd

Påfyldning af sprøjte	Foregår på vaskepladsen.
Vaskeplads	I marken
Udvendig vask af sprøjte	I marken
Opbevaring af sprøjtemidler	Opbevares i en aflåst container.
<b>Bemærkninger</b>	

#### 5. Spildevand

Mælkerum	-
Afløbsforhold til dræn	-
Udleveringsrampe	-
Læsseplads	Ingen læsseplads ved gylletanken.
<b>Bemærkninger</b>	

#### 6. Olietanke:

Bemærkninger	En overjordisk olietank fra 1988 (1.800 l) skal skiftes eller sløjfes, da sløjfningsterminen er overskredet. Der er tale om en ståltank, som vurderes at være uden indvendig korrosionsbeskyttelse, hvorfor sløjfningsterminen er 30 år.
--------------	--

## 7. Om der ved tilsynet blev konstateret jordforurening

Bemærkninger

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

## 8. Miljørisikovurdering

Baggrund

Kommunen har foretaget en miljørisikovurdering af husdyrbruget i henhold til bekendtgørelse om miljøtilsyn.

En miljørisikovurdering er en standardiseret beskrivelse af husdyrbruget og omgivelserne på baggrund af fem emner:

- 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.

For hvert emne kan scoren være 1, 3 eller 5, hvor 1 miljømæssigt er det bedste.

Tilsynsfrekvens

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.

Resultatet af miljørisikovurderingen ses herunder.

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