

Basis miljøtilsyn på landbrugsejendomme

Identifikation			
Navn og adresse:	Henrik Jørgensen		
Ejer:		Tlf. nr.:	
Adresse:	Frøkjærvej 17, 8462 Harlev J.	Mob. nr.:	20274009
		E-mail:	henj17@hotmail.com
Bruger/forpagter:		Tlf. nr.:	
Adresse:			
CVR- nr.:	27996450	P-nr.:	1010924509
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: Der er i forbindelse med tilsynet meddelt indskærpelse om at gyllebeholderen skal have beholderkontrol, som det fremgår af vedlagte brev. 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: Henrik Jørgensen og Kathrine Jørgensen			
Tilsynsdato:	13-03-2023	Tilsynsførende:	Lotte Andersen

1. Dyreholdets størrelse	
Dokumentation	GHI og CHR, samt set på tilsynet.
Bemærkninger	

Tilladt dyrehold					
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato	Udløbsdato
Ammeko ov. 600 kg uden opdr.	Bindestald, gødningsriste	22	15,71	09-07-2008	
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	10	2,70	09-07-2008	
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Bindestald, gødningsriste	33	15,71	09-07-2008	
Tilladte dyreenheder i alt:		34,12 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)	14	10,00	0	239,43
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	4	1,06	0	12,60
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	8	3,81	0	75,07
Slagtekalv st.r. 0-6 mdr. (220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	8	1,49	0	18,25
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	8	3,54	0	79,62
Dyreenheder i alt:		19,90 DE			

2. Opbevaring af husdyrgødning	
Gylletank	
Flydelag	Ikke relevant, da beholderen var tom på tilsynstidspunktet.
Logbog	Ikke set.
Beholderkontrol	<p>Beholderen er ikke kontrolleret siden 2008. Den skal kontrolleres hvert 10. år. Beholderen skal kontrolleres hurtigst muligt og må ikke benyttes inden kontrollen er foretaget.</p> <p>Ejer og lejer skal selv have aftalt hvem der står for beholderkontrollen. Hvis man ønsker at holde en pause fra at benytte beholderen, skal den stadig have kontrol hvert 10. år.</p> <p>Hvis man ønsker at afmelde gyllebeholderen, skal beholderen tømmes, rengøres og det skal meldes skriftligt via mail (landbrug@mtm.aarhus.dk) til kommunen, at man ønsker at tage den ud af drift. Herefter må beholderen ikke benyttes. Hvis man ønsker at tage beholderen i brug igen, skal den kontrolleres førend den må benyttes igen.</p>

Beholdere						
Type	Bygge- dato	Kontrol- dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdæk- ningstype	Bemærkninger og afstand til vandløb
Gyllebeholder	01-06-1984	13-10-2008	200	917	Halm	Udlejet til Lars Kragh, Tandrupvej 5.
Fortank t. gyllebeh.	01-06-1945	01-06-1998	1	98	Fast låg	Den 10. august 2009 er der dokumenteret med tegning og beskrivelse at ajebeholder er på 98,5 m ³ .

Fortanksniveau i forhold til staldgulv	Tidligere er det henstillet at hul til spjæld skal tilstøbes.
Pumper og rør på gyllebeholdere	Dykket indløb var ok.
Alarm:	Ikke påkrævet, da der er over 100 m til nærmeste vandløb.

Pladser					
Type	Bygge- dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækning	Bemærkning
Møddingsplads	01-06-1985	250	300	Ok.	Randzone på 2 m på 1 side. Afløb ved sydvestlige hjørne. Mur utæt, derfor er der lavet en vulst på bagsiden af muren til at lede væsken mod afløbet. Der skal være frit omkring afløbet, så saften/vandet ledes korrekt ned i afløbet og ikke ud på den bare jord. <i>Der er blevet indsendt fotodokumentation på at området omkring afløbet er ryddet efter tilsynet.</i>

Opbevaringskapacitet	
Flydende gødning:	35,49
Fast gødning:	112,04

3. Affald		
Erhvervsaffald	Opbevaring/mængde	Ensilageplastikken opbevares inde i lade indtil det køres på genbrugsstation.
	Bortskaffelse	Genbrugsstation.
Olie/kemikalieaffald	Opbevaring/mængde	Tomme kemikaliedunke opbevares i lade indtil det køres på genbrugsstationen. Spildolie opbevares i en dobbeltvægget spildolietank på 700 L
	Bortskaffelse	Kvittering set for afsætning.
Medicin/kanyler	Opbevaring/mængde	
	Bortskaffelse	Dyrlæge tager medicinaffald med sig.

Døde dyr	Opbevaring/mængde	Har meget sjældent døde dyr.
	Bortskaffelse	DAKA. Dyret lægges overdækket ved mødding-pladsen.
Bemærkninger		

4. Sprøjteadfærd	
Påfyldning af sprøjte	Påfyldning af sprøjtemidler foregår i marken.
Vaskeplads	Møddingspladsen.
Udvendig vask af sprøjte	Udvendig vask af marksprøjten foretages på møddingen.
Opbevaring af sprøjtemidler	Sprøjtemidlerne opbevares i et aflåst rum uden afløb.
Bemærkninger	

5. Spildevand	
Mælkerum	Afløb er ført til gylletanken, men anvendes ikke længere.
Afløbsforhold til dræn	Ingen
Udleveringsrampe	-
Læsseplads	Ingen
Bemærkninger	

6. Olietanke:	
Bemærkninger	<p>Der er en nedgravet olietank fra 1985 til autogasolie som er i drift og med tankskilt. I BBR er der registreret to overjordiske olietanke som værende i drift: Olietank fra 2003 og olietank fra 1999. Kun den ene olietank var på ejendommen. Olietanke skal registreres korrekt i BBR.</p> <p>Se vedlagte pjeces for levetid og information om olietanke. For at vi kan behandle sagen om olietanke, er det nødvendigt, at meddelelse om etablering, sløjfning eller fjernelse af olietank sker via vores digitale indberetningssystem.</p> <p>Tanke til spildolie er ikke omfattet af olietankbekendtgørelsen, selv om opbevaringen evt. sker i typegodkendte tanke. Derfor er spildolietanke som udgangspunkt ikke omfattet af sløjfningsterminerne nævnt i Olietankbekendtgørelsen. Hvis tanke til spildolie er med dobbeltvæg, vurderes dette at gælde for et opsamlingsbassin, men det skal i så tilfælde sikres, at den inderste kappe er tæt og den ydre kappe er tør ved regelmæssig kontrol af tankens overvågningssystem for tæthed af den inderste kappe. Dette blev set på tilsynet og vurderes at være ok. Spildolietanke skal ikke være registreret i BBR.</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">• 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 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)		3,07