

Prioriteret miljøtilsyn på landbrugsejendomme

Identifikation			
Navn og adresse:	DRIFTSAKTIESELSKABET VILHELMSBORG Bedervej 101, 8320 Mårslet		
Ejer:		Tlf. nr.:	8693 7245
Adresse:		Mob. nr.:	
		E-mail:	jk@vilhelmsborg.dk
Bruger/forpagter:	Aarhus Rideklub Vilhemsborg	Tlf. nr.:	
Adresse:			
CVR- nr.:	25042832 Driftsaktieselskabet Vilhelmsborg 13499187 Aarhus Rideklub Vilhemsborg	P-nr.:	1009312222
Godkendelsestype:		Godkendelsesdato:	
Bedriftstype:	L03: Diverse husdyrhold > 3 DE		

Tilsynet har omfattet følgende forhold:			
Opbevaring af husdyrgødning	Desuden har tilsynet jf. miljøtilsynsbekendtgørelsen omfattet miljørisikovurdering, og om der ved tilsynet blev konstateret jordforurening.		
Konklusion på tilsynet:			
Tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærper.			
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: Hans Jørgen Nørgaard fra Aarhus Rideklub Vilhemsborg			
Tilsynsdato:	8. september 2020	Tilsynsførende:	Hanne Quvang Jacobsen, NIRAS På vegne af Aarhus Kommune

1. Dyreholdets størrelse	
Dokumentation	
Bemærkninger	Dyreholdets størrelse er ikke gennemgået ved tilsynet.

Tilladt dyrehold					
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato	Udløbsdato
Heste, 500 - mindre end 700 kg	Dybstrøelse	160	69,57	21-03-1989	
Tilladte dyreenheder i alt:		69,57 DE			

2. Opbevaring af husdyrgødning	
Gylletank	
Flydelag	Der er ingen gyllebeholder.
Logbog	Der er ingen gyllebeholder.

Beholdere						
Type	Bygge-dato	Kontrol-dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdæk-ningstype	Bemærkninger og afstand til vandløb
Ajlebeholder	01-06-1989		1	30		Heste

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
Møddingsplads	01-06-1989	100	150	Presenning.	<p>Møddingspladsen er indrettet med afløb til opsamlingsbeholder.</p> <p>Møddingspladsen er indrettet med gangbro og to tætte containere. Der er daglig tilførsel over hele dagen og der er presenning, som kan lægges over.</p> <p>Gødningen leveres til biogasanlæg og containerne tømmes hver uge.</p> <p>Husdyrgødning i containerne skal være overdækket med et tætsluttende og vandtæt materiale jf. husdyrgødningsbekendtgørelsens regler.</p>



Opbevaringskapacitet	
Flydende gødning:	mdr.
Fast gødning:	2,06 mdr.

Om der ved tilsynet blev konstateret jordforurening	
Bemærkninger	Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

Miljøriskovurdering	
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)		2,81