

## Prioriteret miljøtilsyn på landbrugsejendomme

Identifikation			
Navn og adresse:	Vibeke Wisti Lassen Stillingvej 3, 8471 Sabro		
Ejer:		Tlf. nr.:	8694 8986
Adresse:		Mob. nr.:	2381 9942
		E-mail:	vibekewistilas- sen@yahoo.dk
Bruger/forpagter:		Tlf. nr.:	
Adresse:			
CVR- nr.:		P-nr.:	
Godkendelsestype:		Godkendel- sesdato:	
Bedriftstype:	L03: Diverse husdyrhold > 3 DE		

Tilsynet har omfattet følgende forhold:			
1. Dyreholdets størrelse	Desuden har tilsynet jf. miljøtilsynsbekendtgørelsen omfattet miljørisikovurdering, og om der ved tilsynet blev konstateret jordforurening.		
2. Opbevaring af husdyrgødning			
<b>Konklusion på tilsynet:</b>			
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 ( <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: Vibeke Wisti Lassen			
Tilsynsdato:	12-05-2023	Tilsynsførende:	Lotte Andersen og Frederikke Handreck

## 1. Dyreholdets størrelse

Dokumentation	Dyreholdet fremgår af skemaet nedenfor
Bemærkninger	

### Tilladt dyrehold

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato	Udløbsdato
---Ammekøer med opdræt	Gl.dyretype - husk m3	2	2,00	01-06-2000	
Moderfår med lam	Udegående	22	3,14	01-06-2000	
Udgår - Årshøner, økologiske, konsumæg	Gulvdrift + udeareal	130	0,78	01-06-2000	
Tilladte dyreenheder i alt:	5,93 DE				

### Registreret produktion

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m <sup>3</sup> pr. år)	
				Flydende	Fast
Fjerkræ, andre	Gl.dyretype - husk m3	90	0,60	0,00	2,11
Moderfår med lam	Dybstrøelse (hele arealet)	26	3,71	0,00	49,95
Dyreenheder i alt:	4,31 DE				

## 2. Opbevaring af husdyrgødning

### Beholdere

Type	Byggedato	Kontrol-dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækningstype	Bemærkninger og afstand til vandløb
Ajlebeholder	01-06-1980		1	24	Fast låg	

### Pladser

Type	Byggedato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækning (m <sup>2</sup> )	Bemærkning
Møddingsplads	01-06-1980	65	65		

### Opbevaringskapacitet

Fast gødning:	8,74 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 miljøriskovurdering af husdyrbruget i henhold til bekendtgørelse om miljøtilsyn.</p> <p>En miljøriskovurdering 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></ul>
----------	--

	<ul style="list-style-type: none"> <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 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%	3
Oplag af husdyrgødning	16,5%	3
Dyreholdets størrelse	16,5%	1
Afstand til miljøsårbare omgivelser	17%	5
Resultat (vægtet score)		3,41

B: Regler for efterlevelse af miljøregler - 1 indskærpelse i 2018 (forsvinder ved nyt basistilsyn, som kommer næste år)

E: Sårbarhed pga. nitratfølsomt indvindingsopland