

Basis miljøtilsyn på landbrugsejendomme

Identifikation			
Navn og adresse:	Jens Jørgen Kristensen Løgtenvej 76, 8541 Skødstrup		
Ejer:	Jens Jørgen Kristensen	Tlf. nr.:	8699 1117
Adresse:	Segaltvej 118, 8541 Skødstrup	Mob. nr.:	2326 2617
		E-mail:	
Bruger/forpagter:		Tlf. nr.:	
Adresse:			
CVR- nr.:	19413578	P-nr.:	
Godkendelsestype:	Husdyrtilladelse §16b, 1 (med BAT)	Godkendelsesdato:	15-05-2020
Bedriftstype:	H16bm		

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. 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 Jørgen Kristensen			
Tilsynsdato:	18-11-2022	Tilsynsførende:	Christian Westergaard

1. Dyreholdets størrelse	
Dokumentation	Gødningsregnskab gennemgået. Slagteriudskrift udleveret.
Bemærkninger	Ingen

Tilladt dyrehold jf. §16b miljøtilladelse af 15. maj 2020			
Dyreart	Staldtype	Teknologi	Produktionsareal
Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33/67%)	Ingen	1.000 m ²

Registreret produktion			
Dyreart	Staldtype	Teknologi	Produktionsareal
Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33/67%)	Ingen	1.000 m ²

2. Opbevaring af husdyrgødning	
Gylletank	
Flydelag	OK
Logbog	OK

Beholdere						
Type	Bygge- dato	Kontrol- dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdæk- ningstype	Bemærkninger og afstand til vandløb
Gyllebeholder	01-02-2003	27-05-2021	500	2.500	Flydelag	
Fortanksniveau i forhold til staldgulv		Ingen fortank.				
Pumper og rør på gyllebeholdere		OK				
Alarm:		Ikke et krav				

Opbevaringskapacitet	
Flydende gødning:	13,60

3. Affald		
Erhvervsaffald	Opbevaring/mængde	Alt affald samles og håndteres på anden ejendom (Segaltvej 118)
	Bortskaffelse	
Olie/kemikalieaffald	Opbevaring/mængde	
	Bortskaffelse	
Medicin/kanyler	Opbevaring/mængde	
	Bortskaffelse	
Døde dyr	Opbevaring/mængde	Kadaverkappe
	Bortskaffelse	DAKA

4. Sprøjteadfærd	
Påfyldning af sprøjte	Maskiner og traktorer er hjemmehørende på Segaltvej 118.
Vaskeplads	
Udvendig vask af sprøjte	
Opbevaring af sprøjtemidler	

5. Spildevand	
Mælkerum	-
Afløbsforhold til dræn	-
Udleveringsrampe	Ved udleveringsstald. Ingen afløb.
Læsseplads	-

6. Olietanke:	
Bemærkninger	Ingen

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 basistilsyn 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)		3,06