

Basis miljøtilsyn på landbrugsejendomme

Identifikation			
Navn og adresse:	Jens Jørgen Kristensen Segaltvej 18, 8541 Skødstrup		
Ejer:	Jens Jørgen Kristensen	Tlf. nr.:	8699 1117
Adresse:	Segaltvej 18, 8541 Skødstrup	Mob. nr.:	2326 2617
		E-mail:	maigaarden@rosenholmsnet.dk
Bruger/forpagter:		Tlf. nr.:	
Adresse:			
CVR- nr.:	19413578	P-nr.:	1003805358
Godkendelsestype:	Anmeldelse §17 (§19 bkg) UDGÅET	Godkendelsesdato:	11-08-2014
Bedriftstype:	L10: Lokaliseringsgodkendte landbrug.		

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 indskærper.			
Ejendommen drives sammen med Løgtelvej 76.			
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:	13. november 2019	Tilsynsførende:	Hanne Quvang Jacobsen, NIRAS På vegne af Aarhus Kommune

1. Dyreholdets størrelse

Dokumentation	Ved tilsynet blev der udleveret Gødningsregnskab fra slagteriet Danish Crown (slagteriafregning).
Bemærkninger	Regnskabet fra slagteriet er sammenholdt med gødningsregnskabet fra Landbrugsindberetning.dk, bl.a. for at se indgangsvægt på slagtesvin og smågrise. Der er ingen bemærkninger i forhold til dyreholdets størrelse.

Tilladt dyrehold

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato	Udløbsdato
Smågrise	Toklimast., delvis spal-tegulv	2.870	13,80	12-08-2014	
Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 25-49% fast	2.869	73,56	12-08-2014	
Tilladte dyreenheder i alt:	87,36 DE				

Registreret produktion

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m ³ pr. år)	
				Flydende	Fast
Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 25-49% fast	2.230	55,14	1.089,84	0,00
Smågrise	Toklimast., delvis spal-tegulv	5.469	24,92	711,35	0,00
Dyreenheder i alt:	80,06 DE				

2. Opbevaring af husdyrgødning

Gylletank

Flydelag	Fint naturligt flydelag.
Logbog	Logbog forefindes.

Beholdere

Type	Bygge-dato	Kontrol-dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdæk-ningstype	Bemærkninger og afstand til vandløb
Gyllebeholder	01-01-1993	23-09-2011	365	1.420	Halm	
Gyllekanaler	01-06-1980		1	60	Andet	

Gyllebeholderen skal kontrolleres igen i 2021, hvilket skal sættes i værk på eget initiativ. Aarhus Kommune sender ikke erindring om dette. Rådgivere som foretager beholderkontrol sender muligvis erindring.

Fortanksniveau i forhold til staldgulv	Ingen fortank. Gyllen fra stalden afledes direkte til gyllebeholderen.
Pumper og rør på gyllebeholdere	Ingen.
Alarm:	Ingen krav.

Pladser

Type	Bygge-dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækning (m ²)	Bemærkning

Opbevaringskapacitet	
Flydende gødning:	20,32 mdr.
Fast gødning:	mdr.

3. Affald		
Erhvervsaffald	Opbevaring/mængde	
	Bortskaffelse	Køres løbende på Genbrugspladsen.
Olie/kemikalieaffald	Opbevaring/mængde	Opbevares i 200 l tromler i maskinhuset.
	Bortskaffelse	Spildolie bortskaffes til Marius Pedersen.
Medicin/kanyler	Opbevaring/mængde	Plasticbøtte.
	Bortskaffelse	Køres løbende på Genbrugspladsen.
Døde dyr	Opbevaring/mængde	Smågrisecontainere og større grise på spalter med kadaverdæksel.
	Bortskaffelse	DAKA
Andet	Opbevaring/mængde	
	Bortskaffelse	
Bemærkninger	Genbrugspladsen i Hornslet benyttes (Syddjurs Kommune) og der betales for ordningen.	

4. Sprøjteadfærd	
Påfyldning af sprøjte	På vaskepladsen.
Vaskeplads	Ved maskinhuset, spildevand ledes til underliggende beholder.
Udvendig vask af sprøjte	På vaskepladsen.
Opbevaring af sprøjtemidler	I aflåst skab i maskinhuset.
Bemærkninger	

5. Spildevand	
Mælkerum	
Afløbsforhold til dræn	
Udleveringsrampe	Ved udleveringsstald. Der er ikke afløb ved rampen.
Læsseplads	Der er læsseplads ved gyllebeholderen med afløb til pumpebrønd.
Bemærkninger	Der leveres fastende slagtesvin, der ikke møger.

6. Olietanke:	
Bemærkninger	Olietank til traktordiesel, plast, 2500 l, årgang 2008. Tanken er placeret på betongulv i maskinhuset. Der var ikke tegn på dryp-spild fra tanken pistol. Opvarmning sker via fjernvarme.

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 miljøtilsynsbekendtgørelsen¹.</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

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærper.

¹ Bekendtgørelse nr. 117 af 28. januar 2019 om miljøtilsyn, med senere ændringer.