

Basis miljøtilsyn på landbrugsejendomme

Identifikation			
Navn og adresse:	Elisabeth Horup Åstrup Strandvej 69, 8541 Skødstrup		
Ejer:	Elisabeth Horup	Tlf. nr.:	
Adresse:	Åstrup Strandvej 69, 8541 Skødstrup	Mob. nr.:	
		E-mail:	
Driftsleder	Niels Henrik Møller	Tlf. nr.:	40 44 51 18
Adresse:			
CVR- nr.:	35069674	P-nr.:	1018525808
Godkendelsestype:	Godkendelse §33	Godkendelsesdato:	
Bedriftstype:	I206: Kvæg og blandingsdyrehold >250 DE		

Udspretningsarealer	
Udspretningsareal	450,00 Ha

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.

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: Niels Henrik Møller

Tilsynsdato:	9. december, 2016	Tilsynsførende:	Lone Nørgaard Telling
---------------------	-------------------	------------------------	-----------------------

1. Dyreholdets størrelse	
Dokumentation	Gødningsregnskab 2015/16
Bemærkninger	Mindre overproduktion, som skyldes forskydning i leveringer til slagteri. Gødningsregnskab 2014/15 viser således en produktion på 230,8 DE, altså 12 DE under det tilladte.

Tilladt dyrehold					
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato	Udløbsdato
Smågrise	Toklimast., delvis spal-tegulv	25.000	120,19	19-03-2014	
Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33/67)	4.405	122,72	19-03-2014	
Tilladte dyreenheder i alt:		242,91 DE			

Registreret produktion					
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m ³ pr. år)	
				Flydende	Fast
Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33/67)	5.434	150,13	3.004,69	0,00
Smågrise	Toklimast., delvis spal-tegulv	24.392	105,94	2.996,47	0,00
Dyreenheder i alt:		256,07 DE			

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	01-06-1992	14-10-2013	495	1.980	Flydelag	20-30 m fra vandløb.
Gyllebeholder	01-06-1995	14-10-2013	457	1.830	Flydelag	20-30 m fra vandløb
Gyllekanaler	01-03-2002		1	1.000	Fast låg	20-30 m fra vandløb
Fortank t. gyllebeh.	01-01-1970		1	99	Fast låg	

Fortanksniveau i forhold til staldgulv	Fortankens øverste kant er i niveau med staldgulvene.
Pumper og rør på gyllebeholdere	Ingen
Alarm:	Ja, krav om alarm (og 5-årig beholderkontrol). Kravet er opfyldt for alle beholdere. Terræn hælder mindre end 6 grader.

Pladser					
Type	Byggedato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækning (m ²)	Bemærkning
Møddingsplads	01-06-1990	100	200		Anvendes som vaskeplads med afløb til gyllebeholder. Der er ingen fast husdyrgødning på ejendommen.

Opbevaringskapacitet	
Flydende gødning:	9,72 mdr.
Fast gødning:	Ikke relevant

3. Affald		
Erhvervsaffald	Opbevaring/mængde	Affald samles i container.
	Bortskaffelse	Vognmandsfirma: Marius Pedersen
Olie/kemikalieaffald	Opbevaring/mængde	Spildolie opbevares i olietønde i maskinhuset.
	Bortskaffelse	Slidolie afleveres til vognmandsfirma: Marius Pedersen.
Medicin/kanyler	Opbevaring/mængde	Kanyler og flasker opbevares i specialemballage.
	Bortskaffelse	Afleveres på genbrugspladsen
Døde dyr	Opbevaring/mængde	Selvdøde grise opbevares tildækket i marken på betonspalter.
	Bortskaffelse	DAKA.
Andet	Opbevaring/mængde	Ikke relevant
	Bortskaffelse	Ikke relevant
Bemærkninger	Ingen bemærkninger	

4. Sprøjteadfærd	
Påfyldning af sprøjte	Påfyldning af marksprøjten foregår på vaskepladsen – tidligere møddingsplads.
Vaskeplads	Den er indrettet med afløbsforbindelse til fortank.
Udvendig vask af sprøjte	Vaskepladsen.
Opbevaring af sprøjtemidler	I kemikalierum indrettet uden afløb
Bemærkninger	Ingen bemærkninger

5. Spildevand	
Mælkerum	Ikke relevant
Afløbsforhold til dræn	Ikke relevant
Udleveringsrampe	Indrettet med afløb for spildevand til gyllesystemet.
Læsseplads	Ingen. Gyllen bliver udbragt af Maskinstation – gyllevogn med sugetårn.
Bemærkninger	Ingen bemærkninger

6. Olietanke:

Bemærkninger	To dieseltanke i maskinhus
--------------	----------------------------

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%	3
Afstand til miljøsårbare omgivelser	17%	5
Resultat (vægtet score)		3,14

¹ Bekendtgørelse nr. 518 af 27. maj 2016 om miljøtilsyn, med senere ændringer.