



Rapport for miljøtilsyn hos Skudshalevej 41, 9230 Svenstrup J

Overordnede oplysninger

Ejer			
Thorkil Guldbrandt Greve	Skudshalevej 41	9230 Svenstrup J	
Tilsynsdato	04-08-2020		
Baggrund for tilsyn	Prioriteret tilsyn - uvarslet		
Telefon		CHR nr.	10623
Mobiltelefon		CVR nr.	25943368
E-mail		P. nr.	1008332491
Samkøring			

Godkendelsestype	Anmeldelse 3-15 DE
Godkendelsesdato	19-12-2011
Tilladte dyreenheder	10,79 DE på baggrund af norm på tilladelsestidspunktet
Registrerede dyreenheder	11,01 DE

Kategori	2
-----------------	---

Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
07-12-2016	Indskærpelse	Efterkommet	Revner i møddingsmuren skal tætnes Fristen udsat til 24. juli 2017, fordi vil den være tom.
15-09-2017	Indskærpelse	Efterkommet	Revnerne i møddingsmuren skal tætnes, og møddingen skal overdækkes med vandtæt materiale.
04-08-2020	Indskærpelse	Efterkommet	Møddingen skal overdækkes og afløbet på møddingspladsen skal holdes frit.

Gældende tilladelser (dyrehold)

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato	Udløbsdato
Ammeko ov. 600 kguden opdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	4	2,86	19-12-2011	
Heste, 300 - mindre end 500 kg	Dybstrøelse	5	1,72	19-12-2011	
Heste, 300 - mindre end 500 kg	Dybstrøelse	4	1,38	19-12-2011	
Heste, 500 - mindre end 700 kg	Dybstrøelse	5	2,17	19-12-2011	
St.r. avlstyre over 440 kg	Dybstrøelse (hele arealet)	1	0,56	19-12-2011	
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	6	1,62	19-12-2011	
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	1	0,48	19-12-2011	

Aktuel husdyrproduktion 06-12-2016

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m ³ pr. år)	
				Flydende	Fast
Ammeko ov. 600 kguden opdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	5	3,57	0,00	85,51
Heste, 300 - mindre end 500 kg	Dybstrøelse	3	1,03	0,00	23,05
Heste, 500 - mindre end 700 kg	Dybstrøelse	5	2,17	0,00	43,60
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	3	1,40	0,00	29,25
Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	2	0,28	0,00	3,84
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	3	0,79	0,00	9,39
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	3	1,77	0,00	34,89

Opbevaringsanlæg

Pladser

Type	Byggedato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækn. (m ²)	Bemærkning
Møddingsplads	01-01-1800	62	93		Bund revnet

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Møddingsplads, tæthed	Vurderes tæt. Der lå en del møg, men den del man kunne se, var tæt.
Møddingsplads, sidebegrænsning	Ok 3 sider med mur og 2 m rend.
Møddingsplads, afløb	Der lå en del møg på møddingspladsen på tilsynstidspunktet, så afløbet kunne ikke umiddelbart ses. Afløbet skal holdes frit.
Møddingsplads, overdækning	Mødding var ikke overdækket. Møddingen skal være overdækket, selv hvis der er daglig tilførsel af møg.
Møddingsplads, tag- og overfladevand	Ok

Beholdere

Type	Byggedato	Kontrol-dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækningstype	Bemærkning
Ajlebeholder	01-01-1800		0	0		Gl. ajlebeholder fjernet

Markstakke kompost

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar (antal udfyldes kun ved antal markstakke)	Antal
Kompost, øvrige	Ingen markstak.	0

Gældende aftaler

Aftaletype	Aftalepartner	Adresse	Fast gødn. (m ³ pr. år)	Flyd. gødn. (m ³ pr. år)
Afgive til opbevaring og udspredning	GÅRDEJER HANS JØRGEN ADAMSEN	Torderupvej 6		
Afgive til opbevaring og udspredning	Christen Vestergaard	Poulstrupvej 20		

Oplag af affald og olier

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Håndtering og opbevaring, farligt affald	Ingen opbevaring af spildolie på ejendommen.

Bæredygtighed

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Øvrige bemærkninger til bæredygtighed	Ej drøftet, da ejer ikke var tilstede på tilsynstidspunktet.

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Støjkluder	Ingen væsentlige på tilsynstidspunktet.
Konstateret jordforurening ved tilsyn*	På tilsynet var der mørke pletter på gruset, som muligvis kunne være oliespild. På opfølgende tilsyn var gruset harvet, og der var ikke noget at se. Der var to redskaber med hydraulikslanger (gallegreb og overfaldsgreb), som umiddelbart så tætte ud. Traktoren var ikke hjemme. Ejer skal være opmærksom på eventuelle læk, da det kan give anledning til jordforurening. Hvis vi ser det igen, vil vi udtage jordprøver.