

Basis miljøtilsyn på landbrugsejendomme

Identifikation			
Navn og adresse:	Snåstrupgård v/ Christian Højgaard Weigelt		
Ejer:	Snåstrupvej 9, 8462 Harlev J	Tlf. nr.:	
Adresse:		Mob. nr.:	20 92 20 32
		E-mail:	snastrupgaard@outlook.dk
Bruger/forpagter:		Tlf. nr.:	
Adresse:			
CVR- nr.:	21044040	P-nr.:	1011029376
Godkendelsestype:	Godkendelse §12	Godkendelsesdato:	18. maj 2017
Bedriftstype:	HG12		

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. Der gøres dog opmærksom på, at olietankene skal opdateres i BBR. 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:			
Tilsynsdato:	07-07-2021	Tilsynsførende:	Christian Westergaard

1. Dyreholdets størrelse

Dokumentation	Gødningsregnskab gennemgået uden bemærkninger.
Bemærkninger	-

Tilladt dyrehold

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato	Udløbsdato
Slagtekalv st.r. 0-6 mdr. (220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	80	1,36	18-05-2017	18-05-2025
St.r. årskøer	Dybstrøelse (hele arealet)	8	13,90	18-05-2017	18-05-2025
St.r. årskøer	Sengestald m. dræn i midten	142	246,79	18-05-2017	18-05-2025
St.r. årskøer	Sengestald, m. bagskyl/ringkanal	20	34,76	18-05-2017	18-05-2025
St.r. årsopdr. 6-27 mdr.	Sengestald, m. bagskyl/ringkanal	20	9,52	18-05-2017	18-05-2025
Tilladte dyreenheder i alt:	306,34 DE				

Registreret produktion

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m ³ pr. år)	
				Flydende	Fast
Slagtekalv st.r. 0-6 mdr. (220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	101	1,04	0,00	9,83
St.r. avlstyre over 440 kg	Dybstrøelse (hele arealet)	1	0,56	0,00	8,60
St.r. årskøer	Sengestald m. fast gulv	180	259,95	5.687,84	0,00
St.r. årsopdr. 0-6 mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	39	10,60	0,00	125,94
St.r. årsopdr. 6-27 mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	88	40,08	0,00	788,91
Dyreenheder i alt:	312,23 DE				

2. Opbevaring af husdyrgødning

Gylletank

Flydelag	Ok flydelag.
Logbog	Ikke kontrolleret.

Beholdere

Type	Bygge-dato	Kontrol-dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdæk-ningstype	Bemærkninger og afstand til vandløb
Gyllebeholder	01-06-1970	31-01-2021	150	570	Flydelag	Anvendes som åben fortank for den store beholder. Ikke er krav om flydelag, da gødningen kun er her i en begrænset periode, inden den pumpes over i lagertank. Barriere ikke nødvendig, da tanken kun benyttes til terrænniveau. /LNT 28032017
Gyllebeholder	01-06-2009	29-09-2014	800	3.500	Flydelag	OBS: der har tidligere ligget en samlebrønd til overfladevand på pladsen hvor gyllevognene holder når de pumper. Den er dog sløjfet. /CW.

Gyllekanaler	01-06-1970		1	150	Fast låg	
Fortank t. gyllebeh.	01-06-1970		1	20	Fast låg	

Fortanksniveau i forhold til staldgulv	OK
Pumper og rør på gyllebeholdere	OK
Alarm:	OK – på begge beholdere.

Pladser					
Type	Byggedato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækning (m ²)	Bemærkning
Ensilageplansilo	01-06-2007	500	1.000		Ensilagesilo
Ensilage på befæstet areal	01-06-2008	32	32		Vaskeplads

Opbevaringskapacitet	
Flydende gødning:	17,06

3. Affald		
Erhvervsaffald	Opbevaring/mængde	I container.
	Bortskaffelse	Afhentes af Marius Pedersen.
Olie/kemikalieaffald	Opbevaring/mængde	Yderst begrænset oplag.
	Bortskaffelse	Afhændes typisk ved service.
Medicin/kanyler	Opbevaring/mængde	Begrænset oplag.
	Bortskaffelse	Dyrelæge tager kanyler med.
Døde dyr	Opbevaring/mængde	På gammel sprøjteplads.
	Bortskaffelse	DAKA
Bemærkninger		

4. Sprøjteadfærd	
Påfyldning af sprøjte	-
Vaskeplads	-
Udvendig vask af sprøjte	-
Opbevaring af sprøjtemidler	-
Bemærkninger	Maskinstation står for al markarbejde, da jorden er bortforpagtet.

5. Spildevand	
Mælkerum	Spildevand løber i gyllekanalerne.
Afløbsforhold til dræn	-
Udleveringsrampe	-

Læsseplads	-
Bemærkninger	

6. Olietanke:

Bemærkninger	<p>Der er én olietank på ejendommen – en 2500 liters dieseltank fra Rough fra 2008 (G.nr.: 01-5023, tank nr.: 12282). Denne er dog ikke registreret i BBR.</p> <p>I BBR registret er der til gengæld registreret to overjordiske olietanke.</p> <p>Anlægsnr.: 1: Dieseltank fra Rough, nr. 425590, 1200 liter fra 1990. Anlægsnr.: 2: Olietank fra Kingpan, nr. 012820-31 etableret i 2009.</p> <p>Den eksisterende olietank der er i brug skal derfor registreres i BBR, og de to tank, der ikke er i brug skal afregistreres fra BBR.</p>
--------------	---

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 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)		4,07