

Basis miljøtilsyn på landbrugsejendomme

Identifikation			
Navn og adresse:	Paul Borgbjerg		
Ejer:		Tlf. nr.:	86292354
Adresse:		Mob. nr.:	40 18 65 19
		E-mail:	
Bruger/forpagter:		Tlf. nr.:	
Adresse:			
CVR- nr.:	20135344	P-nr.:	1004149305
Godkendelsestype:	Husdyrtilladelse §16b, 1 (med BAT)	Godkendelsesdato:	20-04-2021
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. Der var ingen dyr på tilsynstidspunktet og der ville ikke komme dyr foreløbigt. 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: Poul Borgbjerg			
Tilsynsdato:	17-10-2022	Tilsynsførende:	Lotte Andersen

1. Dyreholdets størrelse

Dokumentation	
Bemærkninger	Der var ingen dyr på tilsynstidspunktet og ville ikke komme det i det næste stykke tid.

Tilladt produktionsareal pr. 20. april 2022

Staldafsnit	Staldstørrelse	Staldsystem og teknologi	Produktionsareal (m ²)
BBR 6 Slagtesvin	293 m ²	Flexgruppe: Slagtesvin og smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	198 m ²
BBR 10 Slagtesvinestald	697 m ²		473 m ²
BBR 4 Klimastald	193 m ²	Smågrise. Tomklimastald, delvis spaltegulv	116 m ²
BBR 6 Klima	154 m ²		120 m ²
BBR 3 Klima	171 m ²		111 m ²
BBR 3 Slagtesvinestald	314 m ²	Flexgruppe: Slagtesvin og smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	216 m ²
I alt			1.234 m ²

Registreret produktion

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m ³ pr. år)	
				Flydende	Fast
Slagtesvin	Fuldspaltegulv	5.262	161,39	3.019,10	0,00
Smågrise	Fuldspaltegulv	5.400	23,04	622,26	0,00
Dyreenheder i alt:	184,43 DE				

2. Opbevaring af husdyrgødning

Gylletank	
Flydelag	Ok på de to store beholdere. Kun regnvand i den lille beholder, som ikke benyttes.
Logbog	Ok. Set på tilsynet.

Beholdere

Type	Byggedato	Kontrol-dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækningstype	Bemærkninger og afstand til vandløb
Gyllebeholder	01-06-1977	16-07-2020		465	Halm	Ikke i brug på nuværende tidspunkt, men får stadig beholderkontrol. Underlagt 10 års kontrol.
Gyllebeholder	01-03-1990	16-07-2020		998	Halm	Underlagt 10 års kontrol.
Gyllebeholder	01-06-2003	09-12-2014		2.000	Halm	Underlagt 10 års kontrol.
Gyllekanaler	01-01-1980		1	93		

Fortanksniveau i forhold til staldgulv	Fortankens øverste kant er i niveau med staldgulv.
Pumper og rør på gyllebeholdere	Ja og indrettet med timer.
Alarm:	Nej – heller ikke et krav.

Opbevaringskapacitet	
Flydende gødning:	14,33

3. Affald		
Erhvervsaffald	Opbevaring/mængde	Affald opbevares i container.
	Bortskaffelse	Vognmand Sørensen henter og Poul kører selv på genbrugspladsen med noget.
Olie/kemikalieaffald	Opbevaring/mængde	Olietønder er ikke opbevaret på spildbakke. Opbevaringspladsen skal indrettes således, at indholdet fra den største beholder, der opstilles på pladsen, kan tilbageholdes ved uheld – dvs. olie eller kemikalier må ikke kunne løbe i kloaksystemet eller ud på jorden udenfor bygningen.
	Bortskaffelse	Shell afhenter.
Medicin/kanyler	Opbevaring/mængde	Opbevares korrekt.
	Bortskaffelse	Har endnu ikke haft afhentning, da bøtten endnu ikke er fuld.
Døde dyr	Opbevaring/mængde	Opbevares på spalter under kadaverkappe.
	Bortskaffelse	DAKA
Andet	Opbevaring/mængde	
	Bortskaffelse	
Bemærkninger		

4. Sprøjteadfærd	
Påfyldning af sprøjte	Sprøjtemidler påfyldes inde i lade uden afløb.
Vaskeplads	Ingen vaskeplads.
Udvendig vask af sprøjte	Sker aldrig.
Opbevaring af sprøjtemidler	Kemikalier opbevares aflåst, på betongulv uden afløb.
Bemærkninger	

6. Olietanke:	
Bemærkninger	1 overjordisk olietank fra 2002 på ejendommen. Der er registreret 1 nedgravet olietank, til fyringsgasolie, på ejendommen, i BBR. Olietanken blev fabrikeret i år 1985 og har en levetid på 40-50 år.

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 basismiljøtilsyn 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%	3
Oplag af husdyrgødning	16,5%	3
Dyreholdets størrelse	16,5%	3
Afstand til miljøsårbare omgivelser	17%	5
Resultat (vægtet score)		3,74