

Basis miljøtilsyn på landbrugsejendomme

Identifikation			
Navn og adresse:	Svend Aage Pedersen Lykkegårdsvej 55, 8355 Solbjerg		
Ejer:	Samme	Tlf. nr.:	86 92 80 49
Adresse:		Mob. nr.:	
		E-mail:	
Bruger/forpagter:		Tlf. nr.:	
Adresse:			
CVR- nr.:	88888812	P-nr.:	1002805512
Godkendelsestype:	Godkendelse §11	Godkendelsesdato:	08-07-2009
Bedriftstype:	L11		

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. Miljøriskovurdering	
Konklusion på tilsynet: Tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærpelser. Vilkår i husdyrbrugets miljøgodkendelse blev drøftet, herunder kontrol af vilkår nr. 4.2 og 4.6 vedrørende for-tank og vaskeplads. 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: Svend Aage Pedersen			
Tilsynsdato:	31-05-2023	Tilsynsførende:	Anker Laubel og Frederikke Handreck

1. Dyreholdets størrelse	
Dokumentation	Gødningsregnskab og slagterifregning (regnskabsår =2021/22).
Bemærkninger	

Tilladt dyrehold					
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato	Udløbsdato
Slagtesvin 8-109 kg (FRATS-produktion)	Delvis spaltegulv, 25-49% fast	3.650	113,85	08-07-2009	

Tilladte dyreenheder i alt:	113,85 DE
-----------------------------	-----------

Registreret produktion					
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m ³ pr. år)	
				Flydende	Fast
Slagtesvin(FRATS-produktion) 31 - 122 kg	Delvis spaltegulv, 25-49% fast	2.678	87,30	1.543,55	0,00
Smågrise	Toklimast., delvis spaltegulv	2.236	10,53	288,44	0,00

Dyreenheder i alt:	97,83 DE
--------------------	----------

2. Opbevaring af husdyrgødning	
Gylletank	
Flydelag	Ok
Logbog	Ok

Beholdere						
Type	Bygge-dato	Kontrol-dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækningstype	Bemærkninger og afstand til vandløb
Gyllebeholder	01-06-1982	05-11-2015	250	1.063	Flydelag	Oplyst, at reparation blev foretaget i 2015.
Gyllebeholder	01-06-1991	16-11-2022	350	1.500	Flydelag	
Gyllekanaler	01-06-1980		1	260	Fast låg	

Fortanksniveau i forhold til staldgulv	Den ligger under niveau, er sikret med overfyldningsalarm.
Pumper og rør på gyllebeholdere	Der kan pumpes mellem de to gylletanke. Oplyst, at flytbar pumpe-lange fastspændes omhyggeligt forud for igangsætning af pumpe. Det anbefales at supplere med manuel overvågning, når der pumpes.
Alarm:	

Pladser					
Type	Bygge-dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækning (m ²)	Bemærkning
Ingen møddingplads					Plads kan anvendes som va-

					skeplads, se beskrivelse herunder i skema 4.
--	--	--	--	--	--

Opbevaringskapacitet	
Flydende gødning:	19,67
Fast gødning:	

3. Affald		
Erhvervsaffald	Opbevaring/mængde	Container.
	Bortskaffelse	Vognmand Marius Pedersen.
Olie/kemikalieaffald	Opbevaring/mængde	Spildolie opbevares i olietønder på fast gulv med kant ved vægge.
	Bortskaffelse	Afhentes af Marius Pedersen.
Medicin/kanyler	Opbevaring/mængde	Opbevares i plastbøtter.
	Bortskaffelse	Afleveres på Malling Genbrugsstation.
Døde dyr	Opbevaring/mængde	Opbevares under kappe og på fast gulv.
	Bortskaffelse	DAKA.
Andet	Opbevaring/mængde	Spraydåser og lysstofrør.
	Bortskaffelse	Afleveres på Malling Genbrugsstation.
Bemærkninger		

4. Sprøjteadfærd	
Påfyldning af sprøjte	Foretager ikke selv sprøjtning af markerne.
Vaskeplads	Vaskeplads bruges sjældent. Oplyst at pladsen ikke bruges til påfyldning eller vask af sprøjten men til vask af andre maskiner, traktor mv. Afløb til dræn skal lukkes med ventil ved brug af vaskeplads.
Udvendig vask af sprøjte	Maskiner står på anden mands ejendom, hvor vask af sprøjte håndteres.
Opbevaring af sprøjtemidler	Opbevares i kummefryser i aflåst driftsbygning.
Bemærkninger	

5. Spildevand	
Mælkerum	
Afløbsforhold til dræn	Afløb til dræn sikres med lukkeventil.
Udleveringsrampe	
Læsseplads	
Bemærkninger	

6. Olietanke:	
Bemærkninger	Olietank til maskiner står i maskinrum på fast gulv. År 1993. 1800 l. Denne olietank skal skiftes i år.

	<p>Svend Aage har anskaffet sig en nyere olietank, år 2008, som skal erstatte olietanken fra 1993.</p> <p>Det skal bemærkes, at der skal meddelelse om etablering, sløjfning eller fjernelse af olietank dette sker via vores digitale indberetningssystem. Der skal bruges NemID for at logge ind på systemet.</p> <p>Internet Explore opdateres ikke længere, derfor understøtter det ikke vores blanketsystem. Vi anbefaler du bruger Edge eller Chrome som browser.</p> <p><u>HUSK kun én olietank pr. indberetning + oplys olietankens anlægsnr. under "Yderligere oplysninger". Olietankens anlægsnr. findes på ejendommens BBR-meddelelse.</u></p> <p>Indberetning skal som udgangspunkt foretages af ejer, men hvis du indberetter på vegne af ejer, skal der bruges en fuldmagt eller andet underskrevet tilsagn. Fuldmagten findes her. Den udfyldte og underskrevne fuldmagt skal vedhæftes den digitale indberetning.</p> <p>Alle tidligere dokumenter vedr. olietanke på ejendomme beliggende i Aarhus Kommune kan findes på Filarkiv.</p> <p>Ved yderligere spørgsmål angående olietanke, henvises til vores hjemmeside: aarhus.dk/olietank eller olietankbekendtgørelsen.</p> <p>Ved faglige eller tekniske spørgsmål til olietanke, skal disse rettes til et relevant firma, ligesom hjælp til den digitale indberetning bør søges hos familie, venner eller øvrige relationer. Du kan få hjælp til selvbetjening ved at kontakte Den Digitale Hotline. Kontaktoplysninger og åbningstider findes her.</p> <p>Vi gør opmærksom på, at det er ejers pligt at ajourføre oplysninger i Bygnings- og Boligregistret (BBR). Oplysningerne i BBR anvendes både af de statslige, regionale og kommunale myndigheder, forsyningsselskaber, ejendomsmæglere og realkreditinstitutter. Ejendomsvurderingen laves blandt andet på baggrund af BBR-data. Læs mere på bbr.dk/vejledning</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 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%	1
Oplag af husdyrgødning	16,5%	3
Dyreholdets størrelse	16,5%	3
Afstand til miljøfølsomme omgivelser	17%	1
Resultat (vægtet score)		2,46

