

Basis miljøtilsyn på landbrugsejendomme

Identifikation			
Navn og adresse:	Niels K. Hansen og Niels Thue Hansen Løjenkærvej 4, 8300 Odder		
Ejer:	Samme	Tlf. nr.:	23 70 43 13
Adresse:		Mob. nr.:	
		E-mail:	thue_hansen@mail.dk
Bruger/forpagter:		Tlf. nr.:	
Adresse:			
CVR- nr.:	41023562	P-nr.:	1003707006
Godkendelsestype:	Anmeldelse kap 7	Godkendelsesdato:	14-06-2016
Bedriftstype:	L02		

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: Der er i forbindelse med tilsynet meddelt indskærpelse om at overproduktion skal lovliggøres fysisk eller retligt, som det fremgår af vedlagte brev. Som tillæg til dette basistilsyn blev der ført tilsyn forud for kommunens afgørelse om miljøgodkendelse af husdyrbruget efter husdyrbruglovens § 16a. Dette er kort gengivet herunder under punktet " afløbsforhold til dræn" med vedlagte fotos. For vurdering henvises til <i>Udkast til Miljøgodkendelse § 16a. Husdyrbruget på Løjenkærvej 4, 8300 Odder</i> , dateret 14. april 2023 og i den efterfølgende §16a-afgørelse om miljøgodkendelse. 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 K. Hansen			
Tilsynsdato:	2023-03-22	Tilsynsførende:	Anker Laubel

1. Dyreholdets størrelse

Dokumentation	Gødningsregnskab
Bemærkninger	<p>Der blev i seneste regnskabsår 2021-22 produceret 270 DE slagtesvin, hvor det tilladte er 216 DE slagtesvin. Dette svarer til en overproduktion på 25 %. Som gennemsnit for de seneste 3 regnskabsår (perioden 1. august 2019 – 31. juli 2022) var der en overproduktion på 12,5 %. <u>Skal</u> lovliggøres.</p> <p>Det skal også bemærkes, at hele den registrerede produktion af husdyrbrugets driftsansvarlige er angivet i gødningsregnskabet med staldsystem "drænet gulv + spalter, 33/67", som det ses herunder. Efter kommunens opfattelse, og som angivet i husdyrbrugets egen verserende ansøgning om miljøtilladelse, er dette ikke korrekt. Kun ca. 17 % af staldenes produktionsareal er "drænet gulv + spalter, 33/67", og den øvrige del er "delvist spaltegulv med 25-49% fast gulv". Husdyrbrugets staldsystem bør fremadrettet angives korrekt i gødningsregnskab.</p>

Tilladt dyrehold

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato	Udløbsdato
Slagtesvin (31-110 kg)	Delvis spaltegulv, 25-49% fast	6.248	169,73	03-02-2023	
Slagtesvin (31-110 kg)	Drænet gulv + spalter (33/67)	1.701	46,21	03-02-2023	
Tilladte dyreenheder i alt:	215,94 DE				

Registreret produktion (regnskabsår 1. august 2021 – 31. juli 2022)

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m ³ pr. år)	
				Flydende	Fast
Slagtesvin (27,5 – 117,6 kg)	Drænet gulv + spalter (33/67)	8.655	270,16	5.055,40	0,00
Dyreenheder i alt:	270,16 DE				

2. Opbevaring af husdyrgødning

Gylletank	
Flydelag	Dækkende flydelag.
Logbog	Logbog føres.

Beholdere

Type	Bygge-dato	Kontrol-dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdæk-ningstype	Bemærkninger og afstand til vandløb
Gyllebeholder	01-01-1984	27-12-2018	300	1.200	Flydelag	
Gyllebeholder	01-02-1994	28-08-2014	500	2.000	Flydelag	
Gyllebeholder	01-06-1998	27-12-2018	400	1.690	Flydelag	Lejet gylletank på Løjenkærvej 18.

Fortanksniveau i forhold til staldgulv	Fortanksniveau højere end staldgulv for den ene fortank. Fortanksniveau ikke højere end staldgulv for den anden fortank, som er beliggende ved den mindste (1984) gyllebeholder.
--	---

Pumper og rør på gyllebeholdere	Nej
Krav om alarm:	Nej.

Pladser					
Type	Bygge- dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækning (m ²)	Bemærkning
Ingen					

Opbevaringskapacitet	
Flydende gødning:	12,00
Fast gødning:	

3. Affald		
Erhvervsaffald	Opbevaring/mængde	Container ved gyllebeholder.
	Bortskaffelse	Affald afskaffes til kommunal genbrugsstation. Noget affald afhentes af Johannes Sørensen & Søner Århus A/S.
Olie/kemikalieaffald	Opbevaring/mængde	Opbevares i halmlade.
	Bortskaffelse	Afhentes af OK.
Medicin/kanyler	Opbevaring/mængde	Kanylespand
	Bortskaffelse	Afleveres på genbrugsstationen
Døde dyr	Opbevaring/mængde	Ok.
	Bortskaffelse	DAKA afhenter døde dyr
Andet	Opbevaring/mængde	-
	Bortskaffelse	-
Bemærkninger		

4. Sprøjteadfærd	
Påfyldning af sprøjte	Befæstet plads ved gyllebeholder med afløb til fortanken
Vaskeplads	Befæstet plads ved gyllebeholder med afløb til fortanken
Udvendig vask af sprøjte	I marken, eller på den befæstede plads.
Opbevaring af sprøjtemidler	Lagerrum i afløst bur, uden afløb.
Bemærkninger	-

5. Spildevand	
Mælkerum	-
Afløbsforhold til dræn	I nærheden af husdyrbrugets to gyllebeholdere er der afløbssteder, hvor tag- og overfladevand via drænledning føres til et tilløb til Løjenkær Bæk. Fotos herunder viser nogle af afløbsstederne.



Afløb til drænsystem. Tag- og overfladevand. Tagvand direkte afløb. Overfladevand adgang via pumpe, som kan slås fra.



Afløb til drænsystem. Tag- og overfladevand.



Afløb til drænsystem. Overfladevand.



Afløb til drænsystem. Overfladevand.

Udleveringsrampe

Ok. Med afløb til gyllesystemet

Læsseplads

Ok

Bemærkninger

For vurdering vedr. afløbsforhold til dræn henvises til "Udkast til Miljøgodkendelse § 16a. Husdyrbruget på Løjenkærvej 4, 8300 Odder", dateret 14. april 2023.

6. Olietanke:

Bemærkninger	2004. I halmlade.
--------------	-------------------

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%	3
Oplag af husdyrgødning	16,5%	3
Dyreholdets størrelse	16,5%	5
Afstand til miljøsårbare omgivelser	17%	5
Resultat (vægtet score)		4,34