

Basis miljøtilsyn på landbrugsejendomme

Identifikation			
Navn og adresse:	Ib Damgaard Andersen		
Ejer:		Tlf. nr.:	
Adresse:		Mob. nr.:	20155562
		E-mail:	mail@hedenjersey.dk
Bruger/forpagter:		Tlf. nr.:	
Adresse:			
CVR- nr.:	12709587	P-nr.:	1000433025
Godkendelsestype:	Godkendelse §12	Godkendelsesdato:	21-12-2017
Bedriftstype:	L12		

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. 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: Ib Damgaard Andersen			
Tilsynsdato:	11-05-2023	Tilsynsførende:	Lotte Andersen

1. Dyreholdets størrelse

Dokumentation	GHI, CHR.
Bemærkninger	Ingen bemærkninger til dyreholdets størrelse. Ligger under det tilladte dyrehold.

Tilladt dyrehold

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato	Udløbsdato
Jers. årskøer	Dybstrøelse (hele arealet)	3	4,00	21-12-2017	
Jers. årskøer	Sengestald, m. bagskyl/ringkanal	152	202,64	21-12-2017	
Jers. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	24	4,50	21-12-2017	
Jers. årsopdr. 6-25mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	36	15,36	21-12-2017	
Jers. årsopdr. 6-25mdr.	Sengestald m. fast gulv	36	8,98	21-12-2017	
Jers. årsopdr. 6-25mdr.	Sengestald m. fast gulv	48	16,23	21-12-2017	
Slagtekalv Jers. (145-328 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	50	13,29	21-12-2017	
Slagtekalv Jers. 0-6mdr. (145 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	50	2,01	21-12-2017	
Slagtekalv Jers. 0-6mdr. (145 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	50	2,72	21-12-2017	
Tilladte dyreenheder i alt:	269,72 DE				

Registreret produktion

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m ³ pr. år)	
				Flydende	Fast
Jers. årskøer	Dybstrøelse (hele arealet)	20	24,79	0,00	453,19
Jers. årskøer	Sengestald, dræn, skraber, ajleaf	136	168,54	3.585,22	0,00
Jers. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	37	7,22	0,00	90,50
Jers. årsopdr. 6-25mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	72	25,71	0,00	543,94
Jers. årsopdr. 6-25mdr.	Sengestald m. fast gulv	45	16,07	208,52	0,00
Slagtekalv Jers. (145-328 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	15	2,55	0,00	35,63
Slagtekalv Jers. 0-6mdr. (145 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	33	1,89	0,00	23,68
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	14	3,38	0,00	57,94
Slagtekalv st.r. 0-6mdr. (220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	67	2,71	0,00	27,75
St.r. årskøer	Sengestald, m. bagskyl/ringkanal	4	5,71	132,05	0,00
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	2	0,53	0,00	6,34
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	3	1,26	0,00	24,77

	let)				
Dyreenheder i alt:	260,36 DE				

2. Opbevaring af husdyrgødning

Gylletank	
Flydelag	Gyllebeholder fra 2010 (syd) havde fint flydelag. Gyllebeholder fra 2003 (nord) havde intet flydelag. Ejer fortalte der havde været aktivitet i form af tilførsel af gylle fra biogasanlæg, inden for de sidste par dage. 7 dage efter aktivitet skal der være genoprettet flydelag.
Logbog	Logbog set for begge beholdere. Ok.
Beholderkontrol	Beholderkontrol i 2020, reparationer udført. Næste beholderkontrol er i 2030.

Beholdere						
Type	Bygge- dato	Kontrol- dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdæk- ningstype	Bemærkninger og afstand til vandløb
Ajlebeholder	01-06-1960		1	40	Fast låg	
Ajlebeholder	01-06-1993	02-09-2020	1	260	Fast låg	
Gyllebeholder	01-02-2003	27-08-2020	470	1.980	Flydelag	
Gyllebeholder	01-02-2010	27-08-2020	470	1.980	Flydelag	
Gyllekanaler	01-06-2010		1	500	Fast låg	

Fortanksniveau i forhold til staldgulv	Ingen fortank. Biogasanlæg henter direkte fra stald/gyllekanal og leverer retur til gyllebeholder.
Pumper og rør på gyllebeholdere	Traktorpumpe
Alarm:	Ingen krav om alarm.

Pladser					
Type	Bygge- dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækning (m ²)	Bemærkning
Møddingsplads	01-06-1990	210	315	Nej	Mødding udlægges i gødningskegle. Ingen overdækning. Bund ok, mur på 3 sider og randzone på 2 meter ok. Afløb til ajlebeholder. Møddingen bliver hentet ca. hver 14. dag. Biogasanlæg vil ikke have det ligger for længe.
Ensilageplads	01-06-2010	2.500	3.000		Ok. Afløb skal være friholdte, så ensilagesaft eller nedbør kan drænes bort. Mange afløb på pladsen. Der har tidligere været forurening fra ejendommen til Skader Å, gennem drænrør. Ejer er opmærksom på at tjekke at pumpebrønden virker.

Opbevaringskapacitet	
Flydende gødning:	11,74
Fast gødning:	4,26

3. Affald		
Erhvervsaffald	Opbevaring/mængde	Sort ensilageplastik sorteres for sig i en container til Marius Pedersen. Andet affald sorteres til mindre container placeret på ensilagepladsen og ellers er der beholdere rundt omkring på ejendommen hvor affald puttes i. Ingen sortering af det til den mindre container. Ejer oplyste at Marius Pedersen tager imod det og ingen kommentarer har til sorteringen.
	Bortskaffelse	Marius Pedersen.
Olie/kemikalieaffald	Opbevaring/mængde	Kemikalie er opbevaret i aflåst rum uden afløb. Spildolie og olie ikke placeret på spildbakke eller bag opkant. Det blev aftalt at ejer får sat åbnede olietønder og spildolie på spildbakker. Se eventuelt vedlagte forskrift.
	Bortskaffelse	Kemikaliedunke skylles og sorteres på genbrugsstationen. Vi havde en snak om at kemikaliedunke med kombinationen af faresymbolerne strålemænd (GHS08) og dødningshoved (GHS06) skal håndteres som farligt affald.
Medicin/kanyler	Opbevaring/mængde	
	Bortskaffelse	Dyrlæge tager med.
Døde dyr	Opbevaring/mængde	Henligges mellem gyllebeholdere under kadaverkappe.
	Bortskaffelse	DAKA
Andet	Opbevaring/mængde	
	Bortskaffelse	
Bemærkninger		

4. Sprøjteadfærd	
Påfyldning af sprøjte	Sker på vaskeplads
Vaskeplads	Vaskeplads er placeret lige oppe over møddingspladsen. Vaskepladsen har hældning ned mod møddingpladsen og har afløb til ajlebeholder.
Udvendig vask af sprøjte	Vaskeplads eller i mark.
Opbevaring af sprøjtemidler	Sprøjtemidler opbevares i aflåst rum uden afløb.
Bemærkninger	

6. Olietanke:	
Bemærkninger	Diselolietanken fra 1984 er taget ud af drift. Der er opsat en ny olietank i 2017. Olietankene skal være registreret korrekt i BBR. For at vi kan behandle sagen, er det nødvendigt, at meddelelse om etablering, sløjfning eller fjernelse af olietank sker via vores digitale indberetningssy-

[stem](#). Der skal bruges NemID for at logge ind på systemet.

Internet Explore opdateres ikke længere, derfor understøtter det ikke vores blanketsystem. Vi anbefaler du bruger Edge eller Chrome som browser.

HUSK kun én olietank pr. indberetning + oplys olietankens anlægsnr. under "Yderligere oplysninger". Olietankens anlægsnr. findes på ejendommens BBR-meddelelse.

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.

Alle tidligere dokumenter vedr. olietanke på ejendomme beliggende i Aarhus Kommune kan findes på [Filarkiv](#).

Ved yderligere spørgsmål angående olietanke, henvises til vores hjemmeside: aarhus.dk/olietank eller [olietankbekendtgørelsen](#).

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](#).

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

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%	3
Afstand til miljøsårbare omgivelser	17%	5
Resultat (vægtet score)		3,14