

Tilsynsrapport

Navn	GÅRDEJER JENS JØRGEN ANDERSEN		
Adresse	Nørholmsvej 282, 9000 Aalborg		
CVR-nummer	18178893	P-nummer	1001447182
Virksomhedstype	H16bm: Husdyrbrug med en tilladelse til en ammoniakemission større end 750 og mindre end eller lig med 3.500 kg NH ₃ -N pr. år		
Miljøriskoscore	4,34	Dato	18-06-2024
Baggrund for tilsynet	Prioriteret tilsyn - varslet		

Basisoplysninger

Opbevaringsanlæg - pladser

Pladstype (Navn)	Byggedato	Areal (m ²) Overdækning (m ²)	Volumen (m ³)	Bemærkning
Møddingsplads	01-06-1998	182	390	

Opbevaringsanlæg - beholdere

Beholdertype (Navn)	Byggedato	Kontrol dato	Areal (m ²)	Volumen (m ³)	Overdækning	Bemærkning
Fortank t. gyllebeh.	01-01-1800		0	30		
Gyllebeholder	01-10-2000	07-09-2020	684	3000	Flydelag	Spæncom
Gyllekanaler	01-01-1900		0	880		Gyllekælder.

Tilsynskommentarer

Lugt, støj og støv

Der blev bemærket støj fra kostald eller malkeanlægget. Dette kunne høres udefra - nok både pga. åbne døre og fordi gardinerne i kostaldens sider var åbne.

Møddingsplads, tæthed

Der lå mæg på lidt af møddingspladsen, men den øvrige bunds tæthed vurderes OK på trods af lidt overfladiske revner.
Vi drøftede, at muren mod øst ikke var ordentlig tæt i bunden på trods af reparationer, og derfor lægges møget ikke helt op ad muren.

Møddingsplads, afløb og sidebegrænsning

Der blev set to afløb i den nordlige ende af møddingspladsen - et i hvert hjørne. Tilstopning af det ene afløb forhindres ved at placere et rør med huller i bunden oven på afløbet.

Sidebegrænsning OK. Mur på 3,5 side, og ingen mæg på randbelægningen.

Møddingsplads, overdækning	Møddingen var overdækket ved tilsynet. Dog var overdækningen en smule hullet. Ifølge husdyrgødningsbekendtgørelsens § 15 skal møddinger overdækkes med et tætsluttende og vandtæt materiale. Landbruget nævnte i den forbindelse, at der netop er indgået aftale med biogasanlæg med hensyn til aflevering af dybstrøelse. Det er derfor planen, at møg kun ligger på møddingspladsen kortvarigt (1 dag). Af denne grund kan det godt accepteres, at møget ikke overdækkes med det samme. Dog skal det dækkes ned med tæt overdækningsmateriale, hvis det ligger på pladsen i mere end 1 dag.
Møddingsplads, tag- og overfladevand	Ingen tilledning af tagvand til pladsen.
Opbevaringskapacitet fast møg	Med den indgåede aftale med biogasanlæg er det planlagt, at dybstrøelse muges ud hver 3. uge og afhentes dagen efter. Landbruget oplyser, at dybstrøelsen kun fylder omkring 1/4 af pladsen.
Ensilage, afløb og sidebegrænsning	Ensilageopbevaringsanlæg ikke etableret.
Gyllebeholder, tilstand og bevoksning	OK. Landbruget oplyser, at bevoksning omkring gyllebeholderen holdes nede løbende.
Gyllebeholder, flydelag og logbog	OK. Logbog fremvist.
Gyllebeholder, dykket indløb	OK.
Gyllebeholder, anlæg til tømning	Maskinstation.
Gyllebeholder - barriere/alarm mm.	Der er gyllealarm på beholderen. Dette kræves, da beholderen ligger under 100 meter fra et åbent vandløb.
Opbevaringskapacitet til gylle	Landbruget oplyser, at der er nok opbevaringskapacitet. Det oplyses dog, at beholderen på Nyrupvej 34 ikke længere lejes, som det ellers er angivet i miljøtilladelsen af den 23-03-2021. Der afgives ca. 1.400 m ³ gylle til Nørholmsvej 501.
Gyllebeholder, beholderkontrol	Sidste beholderkontrol blev udført i 2020. Da beholderen ligger under 100 meter fra åbent vandløb, er der krav om 5-årig beholderkontrol. Derfor skal næste kontrol senest udføres i 2025.
Gyllebeholder, øvrige	Fra forrige tilsyn: Til ajlebeholderen tilledes der væske fra afløb fra kalvehytter, stald, møddingssaft og vaskeplads. Manuel pumpning fra ajlebeholder til gyllebeholder.
Udbringningsmetode gylle + dokumentation	Landbruget fremviste skema over syretilførsel til gylle ifm. markforsuring. Det blev oplyst, at tallene vedr. mængden af tilført syre samt udbragt mængde gylle var indsat direkte fra faktura fra maskinstation. Selve fakturaerne fra maskinstation blev ikke set ved dette tilsyn. Ifølge det angivne i skemaet var der tilsat tilstrækkelig syre til gyllen (dvs. > 3 kg pr. ton uafgasset husdyrgødning fra kvæg, jf. § 7, stk. 2 i gødningsanvendelsesbekendtgørelsen).
Antal markstakke*	Ingen markstakke med husdyrgødning, da landbruget har indgået aftale med biogasanlæg.
Antal:	0
Håndtering og opbevaring, farligt affald	Ingen spildolie på ejendommen. Service på traktor udføres af værksted. Der opbevares en tromle med hydraulikolie i lokale nær maskinhus og kalvestald. Gulvet vurderes tæt og der var ingen afløb. Desuden var der opkant, således et eventuelt spild burde kunne tilbageholdes. Ingen fare for påkørsel.
Konstateret jordforurening ved tilsyn*	Nej.
Olietanke	Fra forrige tilsyn: Der er en olietank fra år 2015 med g-nr: 505123, og tanken er registreret i BBR. I laden står der en gammel olietank, som ikke er i brug.

Vilkår i miljøgodkendelse/-tilladelse

Ved sidste tilsyn blev der talt om vilkår 21 i miljøtilladelsen af 23-03-2021: Husdyrbrugets beredskabsplan skal være synlig for ansatte og øvrige, som færdes på husdyrbruget. Ved sidste tilsyn blev det aftalt, at beredskabsplanen kunne printes og hænges op i forrummet til stalden eller på staldkontoret.

Landbruget foreslog at ligge APV'en et sted, hvor den er tilgængelig for medarbejderne og øvrige som færdes på husdyrbruget. Dette blev gjort lige efter tilsynet, og der blev indsendt foto af dette.

Øvrige bemærkninger

Følgende blev ikke drøftet ved dette tilsyn, men er noteret i forbindelse med sidste tilsyn i 2023: Landbruget kommer måske af med det meste jord pr. 1-7-2023, fordi kommunen ønsker at omdanne arealerne ned mod fjorden til et rekreativt område. I givet fald vil der kun være 15 ha tilbage, og derefter vil kvægholdet blive afviklet.

Biogasegnede husdyrbrug*

Landbruget har netop indgået aftale med biogasanlægget Nature Energy Vaarst i forhold til levering af dybstrøelse. Det er planen, at dybstrøelse afhentes hver 3. uge.

Klima- og bæredygtighedstiltag*

Fra sidste tilsyn:

Der er LED belysning i staldene og de steder, hvor lyset ofte er tændt.

Der er jordvarme og varmepumpe til isbank til nedkøling af mælken, hvor overskudsvarmen udnyttes.

Der er anskaffet frekvensstyret vakuumpumpe i forbindelse med etablering af de 3 malkerobotter, men malkerobotterne har et stort strømforbrug.

Der er fokus på klimatiltag, bl.a. fordi det giver tillæg til mælkeprisen v. Arla.

Bl.a. købes der grøn strøm, som koster 6 øre ekstra pr. kWh, og der er fokus på fodereffektiviteten (ligger lidt over gns.). Den bedre fodereffektivitet har givet en højere mælkeydelse, og det er også positivt ift. klima.

Billeder

Gyllebeholder, flydelag og logbog



