



Rapport for miljøtilsyn hos GÅRDEJER PER MØLLER KAASING, Gl. Høstemarkvej 19, 9280 Storvorde

Overordnede oplysninger

Ejer			
Per Møller Kaasing	Gl. Høstemarkvej 19, Mou	9280 Storvorde	
Tilsynsdato	14-03-2024		
Baggrund for tilsyn	Basistilsyn - uvarslet		
Telefon		CHR nr.	31363
Mobiltelefon		CVR nr.	12386400
E-mail		P. nr.	1000378752
Samkøring			

Godkendelsestype	Husdyrtilladelse §16b, 1 (med BAT)
Godkendelsesdato	24-05-2018

Kategori	1b
-----------------	----

Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
20-02-2018	Indskærpelse	Efterkommet	Det tilladte dyrehold må ikke overskrides
07-01-2021	Indskærpelse	Efterkommet	Manglende beholderkontrol (2 beholdere)
14-03-2024	Aftale	Meddelt	Jævnfør vilkår 16 i miljøtilladelsen skal placering af ensilage i markstak indtegnes på kort med angivelse af årstal. Kortet skal kunne fremvises til tilsynsmyndigheden. Der følges op på dette ved næste tilsyn.
14-03-2024	Aftale	Efterkommet	Spild af gylle omkring begge gyllebeholdere skal fjernes og bevoksning tæt ved den syd-vestligste gyllebeholder skal beskæres eller fjernes.

Bygningsoversigt

Bygn.nr	Navn	Areal (m2)	Bemærkning
1	Løsdriftstald	1.877	Jf. ansøgningen til miljøgodkendelse 24-05-2018 Kortbilag er i miljøgodkendelsen
2	Ungdyrstald	1.353	Jf. ansøgningen til miljøgodkendelse 24-05-2018 Kortbilag er i miljøgodkendelsen

Produktionsarealer - Tilladt

Bygn. nr	Afsnit	Areal (m2)	Dyretype/Flexgrupper	Staldsystem	Mdr. på græs	Tilladt dato	Udløbsdato
1	1	223	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)		24-05-2018	
1	1	701	Malkekøer, kvier og stude	Dybstrøelse		24-05-2018	
2	2	174	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)		24-05-2018	
2	2	33	Kalve (under 6 mdr.)	Dybstrøelse		24-05-2018	
2	2	70	Kalve (under 6 mdr.)	Dybstrøelse		24-05-2018	
2	2	532	Malkekøer, kvier og stude	Dybstrøelse		24-05-2018	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Lugt, støj og støv	Intet at bemærke.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Miljøgodkendelse/-tilladelse udnyttet	OK.
Anvendelse af bygninger og stalde	Vurderes at stemme overens med det, der fremgår af miljøtilladelse af 24. maj 2018. Alle dyr samlet i de to staldbygninger (henholdsvis ungdyrstald og kostald).
Produktionsareal og gulvtyper	<p>Det samlede produktionsareal blev ikke opmålt ved tilsynet, men det vurderes at stemme overens med det, der fremgår af miljøtilladelse af 24. maj 2018. Dog var produktionsarealet i løsdriftstalden placeret i den østlige ende af bygningen og ikke den vestlige ende, som det ellers fremgår af miljøtilladelsens oversigt over produktionsarealer på side 28. Dette vurderes at skyldes en fejl i oversigttegningen, og der er i øvrigt ikke sket ændringer i produktionsarealet i forbindelse med miljøtilladelsen af 24-05-2018.</p> <p>Begge stalde er en blanding mellem spalteareal tættest på foderbordet og dybstrøelse bagved. Desuden dybstrøelse ved kalve.</p>

Opbevaringsanlæg

Pladser

Type	Byggedato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækn. (m ²)	Bemærkning
Fast mødding	01-01-1968	96	100		
Ensilageplads	01-01-2010	1.500	1.500		3 siloer á ca. 500 m ²

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Møddingsplads, tæthed	Der er skader i bunden af møddingspladsen, og pladsen er derfor ikke i brug. Ejer oplyser selv, at pladsen skal renoveres inden den kan tages i brug.
Møddingsplads, afløb og sidebegrænsning	Ikke relevant, så længe møddingspladsen ikke er i brug.
Møddingsplads, overdækning	Ikke relevant, så længe møddingspladsen ikke er i brug.
Møddingsplads, tag- og overfladevand	Ingen tilledning af tagvand til pladsen.
Ensilage, afløb og sidebegrænsning	OK. Dog blev ensilagesilo kun tilset fra den sydlige side ved dette tilsyn.
Ensilage, tag/overfladevand	Ingen risiko for tilledning af tagvand.
Ensilage i markstak, tørstof%+ placering	<p>Det blev oplyst, at der var en markstak med majsensilage og en markstak med græsensilage (fjerde slæt), som de var begyndt at bruge af. Det blev oplyst, at analyseresultatet af græsensilagen viste et tørstofindhold på over 30 %. Markstakkene lå i forlængelse af hinanden på den anden side af Gl. Høstemarkvej langs vejen. Det lovpligtige afstandskrav på 15 meter til vej vurderes ikke at være overholdt. Ensilagestakke kræves ikke flyttet, men landbruget skal fremadrettet være opmærksomme på at overholde afstandskravene (se vedlagte pjece vedrørende korrekt håndtering af markstakke).</p> <p>Ensilagestakke, der ikke placeres på fast bund med afløb til opsamlingsbeholder, skal jævnfør vilkår 16 i miljøtilladelsen indtegnes på kort, der skal fremvises tilsynsmyndigheden på forlangende. Dette kort kunne ikke fremvises på</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	tilsynstidspunktet. Fremadrettet skal placeringen af ensilage i markstak indtegnes på kort jævnfør vilkåret i miljøtilladelsen. Der følges op på dette ved næste tilsyn. Det blev desuden oplyst, at ensilagen i markstak placeres et nyt sted på marken hver gang.

Beholdere

Type	Byggedato	Kontroldato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækningstype	Bemærkning
Møddingsaftbeholder	01-01-1968		0	60		
Gyllebeholder	01-01-1983	26-04-2021	200	495		
Gyllebeholder	01-01-1990	26-04-2021	0	500		

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Gyllebeholder, tilstand og bevoksning	Der blev observeret bevoksning ved den vestligste gyllebeholder. Det blev aftalt, at bevoksning omkring gyllebeholdere fjernes således fundamentet ikke tager skade.
Gyllebeholder, flydelag og logbog	Der var et pænt flydelag på begge beholdere. Logbøger blev ikke kontrolleret.
Gyllebeholder, dykket indløb	Ok.
Gyllebeholder, anlæg til tømning	Sugetårn på gyllevognen.
Gyllebeholder - barriere/alarm mm.	Der er alarm på begge beholdere, da der er under 100 meter til nærmeste vandløb.
Gyllebeholder, beholderkontrol	Begge beholdere er sidst kontrolleret i 2021. Da beholderne ligger under 100 meter fra vandløb, er der krav om kontrol hvert 5. år, og de skal kontrolleres næste gang i 2026.
Gyllebeholder, øvrige	Omkring begge gyllebeholdere var der spild af gylle på jorden blandt andet omkring de forskellige indpumpningsrør. Spild af gylle skal undgås. Det blev aftalt, at det spildte gylle fjernes fra jorden, således risikoen for punktforurening minimeres.
Udbringningsmetode gylle + dokumentation	Nedfælder så meget som muligt. Dokumentation for nedfældning blev ikke set.

Markstakke komposteret husdyrgødning

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar (antal SKAL udfyldes ved Antal markstakke)	Antal
Antal markstakke*	Der var intet komposteret dybstrøelse i markstak.	0

Håndtering af bekæmpelsesmidler

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Håndtering og opbevaring, sprøjtemidler	Ingen på nuværende tidspunkt. Der købes kun den mængde, der er behov for.

Oplag af affald og olier

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Håndtering og opbevaring, farligt affald	Spildolie blev opbevaret på spildbakke.
Håndtering af klinisk risikoaffald	Dyrlægen tager kanyler mv. med sig.
Affald, sortering	Pap sorteres og køres på genbrugsplads. Jern sorteres og afleveres til skrotcontainer ved den lokale idrætsforening. Plast bortskaffes som restaffald på nuværende tidspunkt. Ejere var åbne for at undersøge muligheden for at sortere plast, herunder ensilageplast, som ikke burde være for beskidt.
Affald, øvrige	Alt restaffald opbevares i container og afhentes af Marius Pedersen.

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Konstateret jordforurening ved tilsyn*	Nej.
Flue- og skadedyrsbekæmpelse	Dybstrøelsesmætter vandes med insektmiddel. Har aftale med Scankill ift. rotter.
Olietanke	Tank fra 2007. G.nr. 55-5820, Nr. 01MM11175, Type MM1300, 1300 L. Tanken er registreret i BBR.

Bæredygtighed og klimatiltag

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Biogasegnede husdyrbrug*	Landbruget er stoppet med at levere til biogas. Det oplyses, at det ikke kan betale sig for dem på nuværende tidspunkt på grund af det høje indhold af fosfor i den afgassede gylle som modtages. Førhen leverede de til biogasanlægget i Vaarst.
Klima- og energitiltag*	Der er udskiftet til LED-belysning de fleste steder. Samarbejde med nabo har medført, at deres jordarealer er blevet samlet mere, så de ligger tættere på ejendommen, og dermed reduceres transporten.
Natur og biodiversitet	Der er flere steder med skov/krat og udyrkede arealer.