



Rapport for miljøtilsyn hos Ove Christensen, Barbaraskvej 33, 9382 Tylstrup

Overordnede oplysninger

Ejer			
Ove Christensen	Barbaraskvej 33	9382 Tylstrup	
Tilsynsdato	29-08-2023		
Baggrund for tilsyn	Basistilsyn - varslet		
Telefon		CHR nr.	32551
Mobiltelefon		CVR nr.	13294801
E-mail		P. nr.	1000537685
Samkøring			

Godkendelsestype	Uden godkendelse
Godkendelsesdato	27-03-2017
Tilladte dyreenheder	11,97 DE
Registrerede dyreenheder	8,55 DE

Kategori	2
-----------------	---

Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
23-03-2017	Indskærpelse	Efterkommet	Møddingsplads ikke tæt, tagvand ledes til og mur revnet
04-09-2023	Indskærpelse	Meddelt	Staldgulv skal være tæt og bund i møddingsplads skal være tæt

Gældende tilladelser (dyrehold)

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato	Udløbsdato
Ammeko ov. 600 kg uden opdr.	Dybstr., lang ædepl., fast gulv	6	4,29	27-03-2017	
Moderfår med lam	Dybstrøelse (hele arealet)	3	0,43	27-03-2017	
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	7	2,95	27-03-2017	
Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	6	0,71	27-03-2017	
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	1	0,27	27-03-2017	
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	7	3,33	27-03-2017	

Aktuel husdyrproduktion

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m ³ pr. år)	
				Flydende	Fast
Ammeko ov. 600 kg uden opdr.	Dybstr., lang ædepl., fast gulv	4	2,86	22	47
Moderfår med lam	Dybstrøelse (hele arealet)	6	0,86	0	12
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	6	1,83	0	40
Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	6	0,45	0	5
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	1	0,27	0	3
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	5	2,28	0	45

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Dyreholdets sammensætning og størrelse, dok	Ved tilsynet var der 5 store kvier og 6 får samt deres lam hjemme ved ejendommen. Ejer oplyste, at han har 6 køer med kalve, som er på græs på anden ejendom. Af gødningsregnskaberne de sidste 5 år fremgår, at dyreholdet er indenfor det tilladte niveau
Dokumentation for dyreholdet	Gødningsregnskaber og CHR
Anvendelse af bygninger og stalde	Ved tilsynet var der bokse til dyr i en del af den nordlige ende af lade/stald-bygningen. I den sydlige ende var der 2 bokse og en gammel bindestald. Hele bygningen er 130 m ² ifølge BBR
Produktionsareal og gulvtyper	Ved tilsynet var stalden tom og rengjort. Bindestaldens bund er meget revnet. Stalden anvendes kun om vinteren. Ejer oplyste, at båsene er ret små, men køerne står bundet og kan ligge som de vil, og han muger ud hver dag. Det indskræpes, at stalde skal have fast bund eller gulve udført af bestandige materialer, som er uigennemtrængelige for fugt, og som kan modstå påvirkningerne fra dyrene og de anvendte redskaber

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Læskur fast/flytbart, placering/strøelse	Ingen læskure

Opbevaringsanlæg

Pladser

Type	Byggedato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækn. (m ²)	Bemærkning
Møddingsplads	01-01-1800	0	120		

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Møddingsplads, tæthed	Møddingspladsens bund er ikke tæt. Ved tilsynet oplyste ejer, at han ikke anvender møddingspladsen, men kører møget direkte i markstak. Ejer blev oplyst om, at kun komposteret møg må lægges i markstak. Efter tilsynet har jeg set på luftfotos, at møddingspladsen anvendes, og det indskræpes, at en møddingsbund skal være udført af bestandige materialer, som er uigennemtrængelige for fugt, og således, at de kan modstå påvirkningerne fra køretøjer og redskaber ved fyldning og tømning og den oplagrede gødning Møddingsmurene blev ikke tjekket ved tilsynet, men ved tilsynet i 2017, blev konstateret, at der var revner i møddingsmuren. Møddingsmure skal også være tætte og mindst 1 meter høje.
Møddingsplads, overdækning	Hvis der er daglig udmugning fra en bindestald med grebning, må man undlade at overdække møddingen, men møddingens bund skal være tæt.
Møddingsplads, tag- og overfladevand	Ikke tjekket ved tilsynet, da det blev oplyst, at pladsen ikke blev brugt. Ved tilsynet i 2017 blev konstateret, at tagvand løber ind på pladsen. Tagvand må ikke ledes til møddingsplads eller ajlebeholder
Ensilage, øvrige	Wrap ensilage anvendes

Beholdere

Type	Byggedato	Kontrol dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækn ingstype	Bemærkning
Ajlebeholder	01-01-1800	01-07-1997	0	20		
Ajlebeholder	02-01-1800		0	60		

Markstakke komposteret husdyrgødning

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar (antal SKAL udfyldes ved Antal markstakke)	Antal
Kompost i markstak, placering, kort+afst	1 markstak op ad læbæltet vest for stalden	1
Kompost i markstak, overdækning	OK	
Kompost, øvrige	Kun komposteret møg må lægges i markstak. Man regner dybstrøelse for komposteret, når det har ligget 3 mdr. i boksen, og så må det køres direkte i markstak. Men hvis man muger ud oftere end hver 3. måned, så skal møget lægges på en tæt møddingsplads.	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar (antal SKAL udfyldes ved Antal markstakke)	Antal
	Når dybstrøelse lægges i markstak, skal stakken dækkes straks efter udlægning	

Håndtering af bekæmpelsesmidler

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Sprøjtemidler, øvrige	Sprøjter ikke

Oplag af affald og olier

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Håndtering og opbevaring, farligt affald	Intet
Opbevaring af kadavere	DAKA
Håndtering af klinisk risikoaffald	Intet
Opbevaring af andet affald	Wrapplast smides i container til restaffald. Til orientering: wrapplast (uden jord, strikke og net) skal sorteres som genanvendeligt plast, og kan afleveres på genbrugsplads.

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Konstateret jordforurening ved tilsyn*	Nej
Vandforsyning	Fra vandværk
Flue- og skadedyrsbekæmpelse	Kommunal rottebekæmpelse og mange katte. Ingen fluer, stalden er tom og møddingen dækket ned
Olietanke	Ingen dieseltank. Pillefyr/brændefyr til opvarmning af stuehuset.