

LANDBRUGSTILSYN

Syddjurs Kommune

Tilsynsadresse: Teglmosevej 7, 8544 Mørke	Dato for tilsyn: 27/9-2021
Ejer: Jens Andersen	Tidsforbrug på ejd.: 20 min
CVR nr.: 25166094	Dato for forrige tilsyn: Basis i 2018, kampagne 2020, klagetilsyn 6. august 2021.
CHR nr.: 28433	Tilsynsførende: TWJ
Betaler: Jens Andersen Teglmosevej 7, 8544 Mørke	Tilstede ved tilsynet: Jens og Casper
Andre ejendomme: Teglmosevej 2 (beholdere)	

Baggrund for tilsynet - Tilsynskategori:	Basistilsyn
---	-------------

Tilsynskampagne:	Nej
-------------------------	-----

Der er ført tilsyn med (sæt x):			
Dyrehold/produktion	x	Opbevaring og bortskaffelse af affald	x
Gødningsopbevaring/-håndtering	x	Erhvervsmæssige olietanke	x
Opbevaring/-håndtering af ensilage	x	Vilkår i godkendelser eller tilladelser	x
Spildevand-/afløbs	x	Andet	

Type af husdyrbrug:	Husdyrbrug med § 11-godkendelse >75-250 DE
Kategori: 1b	§ 11

Risikoscore før tilsyn: 3,99	Risikoscore efter tilsyn: 3,39
-------------------------------------	---------------------------------------

Er der meddelt påbud, forbud, indskærpelse(r) (ja/nej):		
Dato	Håndhævelsestype	Kommentar
11/10-2021	Indskærpelse	Dyrehold udvidet før anmeldelse
21/9-2021	Indskærpelse	Reparation på beholder

Antal markstakke:	1
--------------------------	---

Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:
Dyreholdet er ikke i overensstemmelse med det tilladte, og der er indgivet ansøgning om ny tilladelse. Der er lavet kontrol på beholdere, og der er reparationer, der skal udbedres senest d. 1.1. 2022.

KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 40746695 / 40746695

Ejers mail: teglmose@moerkesnet.dk

DYREHOLD/ PRODUKTION

Tilladt produktion: § 11 miljøgodkendelse			Tilladelsesdato: 25-02-2016		
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Vægtgrænser/korrektion	
Slagtekalv st.r. 0-6 mdr. (220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	40		Indgangsvægt: 40,0	Afgangsvægt: 90,0
St.r. årskøer	Dybstr., lang ædepl. fast gulv	80		Kg EKM: 9000,0	
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	20		Indgangsalder: 0,0	Afgangsalder: 6,0
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Dybstr., lang ædepl. fast gulv	70		Indgangsalder: 6,0	Afg.- /kælvningssalder 27,0

Samlet antal DE:	Antal DE nu:
-------------------------	---------------------

Registreret produktion:			Dato for registrering: planperiode 2019/2020		
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Vægtgrænser/korrektion	
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	19	3,20	Indgangsvægt: 250,5	Afgangsvægt: 395,1
Slagtekalv st.r. 0-6 mdr. (220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	52	4,34	Indgangsvægt: 44,2	Afgangsvægt: 171,8
St.r. årskøer	Dybstr., lang ædepl. fast gulv	73	91,73	Kg EKM: 8572,0	
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	22	6,05	Indgangsalder: 1,6	Afgangsalder: 5,0
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Dybstr., kort ædepl. fast gulv	110	54,42	Indgangsalder: 14,1	Afg.- /kælvningssalder 21,2

Samlet antal DE: 159,74

Tilsynskommentar

Dyrehold/produktion	For meget opdræt, for mange tyrekalve og ikke tilladelse til slagtekalve. Der er indgivet ansøgning om ny tilladelse.
----------------------------	---

OPBEVARINGSANLÆG

Beholdere							
Nr.	Type	Byggedato	Kontrol dato	Areal (m ²)	Vol (m ³)	Interval 5/10	Bemærkning
1	Gyllebeholder	01-01-2002	16/9-2021	310	1.240	5	Der skal udbedres skader inden 1.1. 2022
2	Fortank til gyllebeholder	01-01-1900		0	80		Tidl. ajlebeholder
3	Gyllekanaler	01-01-1900		0	140		

Beskrivelse af overførsel af gylle m.m.	Ja	Nej
Er logbog udfyldt korrekt? Ingen krav om logbog for beholdere med gylleoverflade på under 75 m ² (10 m i diameter)	x	
Er indløb dykket? (Kan flydelag brydes ved fyldning af beholder)	x	
Er indløb sikret mod tilbageløb?	x	
Er der spjæld fra beholder til fortank? (Relevant når højeste niveau i beholder er højere end fortank)		x
Anvendes sugekran ved overførsel af gylle?	x	
Føres pumperør ind over gyllebeholderen når ude af brug – og fastlåses denne position? (Alternativt skal pumperør afspærres/aflukkes når uden opsyn)	IR	
Er der timer eller lignende på pumper der bruges til tømning af beholderen? (Kan fraviges ved manuel overvågning)		
Er pumper forsynet med afbryder?		
Afbrydes el-drevne pumper på hovedtavle efter brug?		
Er hovedtavle aflåst?		
Er der påfyldningsalarm?		

Tilsynskommentar

	Beholder ligger ca. 30 m fra vandløb, og der er krav om 5-årig kontrol. Der skal udføres reparationer inden 1.1. 2022. Se tilsynsbrev.
--	--

Pladser (ensilage og mødding)				
Type	Byggedato	Areal (m ²)	Vol (m ³)	Bemærkning
Møddingsplads	Ukendt	200	400	Var ikke i brug på tilsynsdagen. Et evt. oplag på pladsen skal overdækkes.

	Ja	Nej
Er der fri passage til afløb / er afløbet renholdt?	Pladsen var ikke i brug	
Er der hældning på min. 3% mod afløb?	Ikke tjekket	
Afløb fører til lovlig beholder? Opsamlingsbeholders kapacitet (m ³):	x	
Er der 1 m høj mur (møddingsplads), eller 2 m randbelægning? (tilsvarende kan tillades)	x	
Er rand eller sidemur ren for mødding?	x	
Er der risiko for at tagvand el. overfladevand tilledes?		x
Er belægning uigennemtrængelig for vand / uden huller?	Ikke tjekket	
Kan belægning modstå påvirkning fra køretøjer/redskaber ved fyldning/tømning og fra gødning?	Ikke tjekket	
Er der overdækning? Undtagelse ved: <ul style="list-style-type: none"> • daglig tilførsel ifm traditionelt staldsystem, hvor gødning udlægges i gødningskegle • ved nedpløjning inden for 1 uge 	Ikke relevant	
Opbevares fast gødning i container på befæstet areal med afløb til beholder?		x
Tegn på saftafgivelse ved ensilage? Saftafgivende ensilage skal opbevares på plads med afløb til beholder. Saftafgivende ensilage er bl.a. ensilage af roetop, roeffald og ikke-forvejret græs.		x

Tilsynskommentar

	Dybstrøelse fra kostald muges ud 2 gange årligt og pløjes ned med det samme eller lægges i markstak. Møddingspladsen var ikke i brug til gødning. Der var gulerødder på pladsen og bund og afløb blev ikke besigtiget. Der er en gødningsudlægger, men denne har ikke været i brug i mange år.
--	--

OPBEVARINGSKAPACITET

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

Flydende gødning

Samlet opbevaringskapacitet i m ³ :	1460
Samlet registreret produktion i m ³ :	451
Opbevaringskapacitet (ud fra registreret produktion) i mdr.:	44,83

Fast gødning

Størrelse af møddingsplads i m ³ :	200
Samlet registreret produktion i m ³ :	1345
Opbevaringskapacitet (ud fra registreret produktion) i mdr:	3,6

Tilsynskommentar

Opbevaringskapacitet	Der er endvidere adgang til 2 beholdere på Teglmosevej 2
-----------------------------	--

GØDNINGSPBEVARINGSAFTALER

	Ja	Nej
Afsætning er en del af dokumentation for tilstrækkelig opbevaringskapacitet?		x
Er der behov for indsendelse af skriftlige 5-årige aftaler?		x

Tilsynskommentar

Gødningsopbevaringsaftaler	Ingen
-----------------------------------	-------

OPBEVARING PÅ MARK

	Ja	Nej
Er der markstak / ensilagestak?	x	
Er der markmødding?		x
Hvad består oplaget af? (dybstrøelse/ bioaske/ kompost/ ensilage)	Ensilage	
Er tørstof% over 30? (For gødning kræves min. 3-4 mdr. i stald)	x	
Er der luft- og vandtæt overdækning?	x	
Kan tagvand el. overfladevand tilledes?		x
Ligger markstakken på et omdriftsareal?	x	
Cirkuleres markstakken?	x	
Er der tegn på saftavgivelse fra oplaget?		x
Er afstandskrav overholdt? (Gælder også wrap og høballer) <ul style="list-style-type: none"> • 15 m til vandløb, dræn, sø, beboelse og vej • 30 m til naboskel • 25 m til levnedsmiddelvirksomhed, ikke-almen vandforsyning • 50 m til almen vandforsyning • 50 m til kategori 1- og 2-natur (175 m for svine- og fjerkrægødning) 	x	

BORING

Vandforsyning: Enkeltindvindingsanlæg
Er der egen boring (placering på kort)? Ja, boringen bruges til husholdningen og kvæget. Boringen ligger på gårdspladsen.
Er der markboring (placering på kort)? Der er ansøgt herom.

SKADEDYR

	Ja	Nej
Bekæmpes fluer (hvordan)?	x	
Opbevares foder utilgængeligt for rotter?		x
Er der en sikringsordning mod rotter?		x
Såfremt der konstateres tilhold af rotter, skal dette anmeldes til Syddjurs Kommune. Dette skal anmeldes elektronisk via kommunens hjemmeside (www.syddjurs.dk).		

Tilsynskommentar

	Der er ikke problemer med rotter. Der er mange katte på gården.
--	---

SPILDEVAND		
	Ja	Nej
Rengøres maskiner på lovlig plads?	X	
Er der vaskeplads med afløb til opsamlingsbeholder?	X	
Er der olieudskiller/ sandfang, så olie ikke kan ende i fx gyllebeholder?		X
Føres spildevand fra malke- og vaskerum til lovlig beholder?	X	

Tilsynskommentar

Spildevand/afløbsforhold	Maskiner rengøres på møddingspladsen.
---------------------------------	---------------------------------------

OPBEVARING OG BORTSKAFFELSE AF AFFALD			
Affaldsfraktion	Id. nr.	Regler for opbevaring	Regler for bortskaffelse
Plast, papir mv.:	50.00 (papir) 52.00 (plast)	Ryddeligt, gerne i beholder	Genbrugsplads
Kanyler:	66.00	I hård plast eller glas.	Klinisk affald på genbrugsplads eller via Marius Pedersen. Bortskaffes min. 1 gang årligt.
Spildolie: (Oplag > 20L)	06.00	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Evt. spildbakker.	Maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering
Kemikalier:	86.00	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Aflåst/ utilgængeligt. Evt. spildbakker.	Genbrugsplads mod kvittering
Medicin:	05.13	Aflåst / utilgængeligt	Farligt affald på genbrugsplads mod kvittering
Døde dyr:	87.00	Sikret mod ådselædere og forrådnelse, i afstand fra vej, i afstand fra levende dyr, gode tilkørselsforhold.	Inden for 24 timer eller på køl/frost

Affaldsfraktion	Id. nr.	Opbevaring	Bortskaffelse
Plast, papir mv.:	50.00 (papir) 52.00 (plast)	I en lade eller lign.	Genbrugsplads
Kanyler:	66.00	Har ingen	Dyrlægen medtager
Spildolie: (Oplag > 20L)	06.00	I plastdunk eller tønde	hos mekaniker eller gennem foderstoffanlæg
Kemikalier:	86.00	Ingen kemikalier	Ingen kemikalier
Medicin:	05.13	Har ingen	Dyrlægen medtager
Døde dyr:	87.00	På palle med presenning over.	DAKA

Affaldsart	Beholdertype	Beskyttelse	Modtageanlæg	Bemærkninger
Metal			Til jernhandler	

ERHVERVSMÆSSIGE OLJETANKE

Fabr.år	Fabr.nr.	Klassifikation	Type nr.	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjf. frist
2004	141308	Tank (Produkt på væskeform)	Roug	Mineralske olieprodukter (Olietankbekendtgørelsens §6, stk. 1 nr. 13)	1800	Over terræn, udendørs	

	Ja	Nej
Synligt hel vejen rundt (5 cm fra væg):		X*
Overfyldningsalarm:	x	
Underlag*: Plasttanke på flad bund skal ud over fast/stabilt underlag også stå på tæt underlag, fx plast-/gummimatte. Endvidere er der afstandskrav og brandkrav, jf. Beredskabsstyrelsens vejledning af 17. sept. 2007	Beton	
Risiko for tilløb til afløb:		x
Tegn på slid/behov for tæthedsprøve:		x
Risiko for uheld/forurening ved påfyldning og tankning:		x

Tilsynskommentar

Olietank	* Det vurderes muligt, at opdage evt. tæring eller lækager
-----------------	--

VILKÅR I GODKENDELSER/ TILLADELSER/ VVM-SCREENINGER MV.

Type godkendelse:	<u>Vilkår der er kontrolleret og ikke overholdt:</u>
Dato: § 11	
	<p><i>Vilkår til husdyrhold og staldanlæg:</i></p> <p>7. Kvægbruget tillades drevet med en årlig produktion på maksimalt 80 malkekøer, 70 kvier (6-27 mdr., tung race), 20 småkalve (0-6 mdr., race) og 40 tyrekalve (40-90 kg, tung race) svarende til 143,35 DE efter nuværende husdyrgødningsbekendtgørelse, idet mælkeydelsen er sat til 9.000 EKM. En lavere mælkeydelse kan ikke konverteres til et større antal køer eller opdræt.</p>

MILJØRISIKOVURDERING

Hvert år bliver der udført prioriterede tilsyn med landbrug, som har en høj risikoscore, da disse udgør en særlig miljørisiko. At et landbrug har en høj risikoscore, betyder ikke nødvendigvis, at bedriften ikke overholder miljøkravene. En bedrift kan f.eks. tildeles en høj risikoscore på baggrund af beliggenheden i forhold til vandløb eller på baggrund af husdyrbrugets størrelse.

A. Miljøledelse	1	EMAS/ISO	5	
	3	Miljømål		
	5	Ingen		
B. Regel-efterlevelse Antal håndhævelser ved sidste tilsyn	1	0	3	
	3	1		
	5	2 eller flere		
C. Oplagret gødning Fastmonteret pumpe, gyllebeholder u. låg, møddingsplads, markstak	1	Ingen	5	
	3	1-2		
	5	3-4 af de nævnte		
D. Størrelse	1	Højest 75 DE eller § 16 b < 750 kg N/år:	3	
	3	75-250 DE eller § 16 b > 750 kg N/år		
	5	over 250 DE eller § 16 a > 3500 kg N/år		
E. Sårbarhed	1	> 200 meter fra åbne vandløb	1	
		> 1000 meter fra kat. 1-natur (Natura 2000) eller kat. 2-natur (heder og overdrev)		
		Ikke i nitratfølsomt indvindingsområde/område omfattet af indsatsplan for		
		>100 meter fra nabobeboelser		
	3	100-200 meter fra åbne vandløb		
		300-1000 meter fra kat. 1-natur (Natura 2000) eller kat. 2-natur (heder og overdrev)		
		50-100 meter til nabo		
	5	x		< 100 meter fra åbne vandløb
				< 300 meter fra kat. 1-natur (Natura 2000) eller kat. 2-natur (heder og overdrev)
				I nitratfølsomt indvindingsområde/område omfattet af indsatsplan for drikkevand
		< 50 meter fra nabobeboelser		
Samlet score			3,39	
Dato for vurdering			27/9-2021	