

LANDBRUGSTILSYN

Syddjurs Kommune

Tilsynsadresse: Møllebjergvej 7, 8420 Knebel	Dato for tilsyn: 26. september 2017
Ejer: Peter Ovesen	Tidsforbrug på ejd.: 1 time
Ejers adresse: Møllebjergvej 7, 8420 Knebel	Dato for forrige tilsyn: 10. november 2011
CVR nr./evt. P-nummer: 96429452	Tilsynsførende: Marie
CHR nr.: 29375	
Andre ejendomme: Ingen	Tilstede ved tilsynet: Peter

Baggrund for tilsynet - Tilsynskategori (sæt x):

Basistilsyn (herunder relaterede)	X	Kampagnetilsyn		§ 9 tilsyn	
Prioriteret tilsyn		Opstartstilsyn		Øvrige tilsyn	

Tilsynstype (sæt x):

Administrativt tilsyn		Fysisk tilsyn	X
-----------------------	--	---------------	---

Der er ført tilsyn med (sæt x):

Dyrehold/produktion	X	Opbevaring og bortskaffelse af affald	X
Gødningsoptagelse/håndtering	X	Erhvervsmæssige olietanke	X
Opbevaring/håndtering af ensilage	X	Vilkår i godkendelser eller tilladelser	X
Spildevand/afløbsforhold	X	Andet	

Type af husdyrbrug (sæt x)

IED sohold		Arealgodkendelse § 16	
IED slagtesvin		Tilladelse § 10, § 35-anmeldelse (3-15 DE)	X
IED fjerkræ		Øvrige husdyrbrug (omfattet af tilsyn og brugerbetaling)	
Miljøgodkendelse § 11, § 12 eller kap 5		Øvrige landbrug	

Risikoscore før tilsyn: 2,81

Risikoscore efter tilsyn: 2,48

Er der meddelt påbud, forbud, indskærpelse(r) (ja/nej): Nej

Dato herfor:

Antal markstakke: 0

Konklusion vedr. egenkontrol (sæt x)

OK	X	Ikke OK		Ikke relevant		Håndhævelser i forbindelse med egenkontrol (sæt x)					
						Påbud		Forbud		Indskærpelse(-r)	

Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:

Enhver har ret til aktindsigt i de øvrige oplysninger som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger, der følger af anden lovgivning. Oplysningerne kan ses via Syddjurs Kommunes hjemmeside under "Åben Indsigt".

KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 86351222/40524530

Ejers mail: p-ovesen@live.dk

DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion				Dokumenteret produktion			
Godkendelsestype: § 10 – tilladelse				Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold:			
Godkendelsesdato: 24. november 2014				Dato for dokumentation: 01.08.2015 til 31.07.2016			
Dyretype	Godk. prod.:		Dyretype	Vægt/ mdr.	Tung race	Dok.prod.:	
	Antal	DE				Antal	DE
Kvægehold			Kvægehold				
Malkekøer u. opdræt			Malkekøer u. opdræt				
Ammekøer u. opdræt			Ammekøer u. opdræt				
Opdræt 0 – 6 mdr.			Opdræt 0 – 6 mdr.		Tung race Dybstrøelse (hele arealet) 1,5 mdr. – 4,7 mdr.	3	0,82
Opdræt 6 mdr - kælving			Opdræt 6 mdr - kælving		Tung race Dybstrøelse (hele arealet) 16 mdr. – 22,5 mdr.	8,3	4,32
Tyrekalve 0 – 6 mdr.			Tyrekalve 0 – 6 mdr.		Tung race Dybstrøelse (hele arealet) 76,5 kg. – 224,3 kg	41	3,96
Tyre 6 mdr. - slagt			Tyre 6 mdr - slagt		Tung race Dybstrøelse (hele arealet) 226,1 kg. – 489 kg.	36	11,03
Avlstyre			Avlstyre				
DE på godkendelsestidspunkt:		46,3					
Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:		47,1	Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:			20,13	
<p>Bemærkninger: Der er tilladelse en fleksibel besætning af ammekøer og fedekvæg svarende til 47,1 DE (beregnet ud fra 126 tyrekalve og 126 ungtyre = worst case miljøpåvirkning)</p> <p>Kvæget går i dybstrøelse i vinterhalvåret og afgræsser udendørs resten af året.</p> <p>Da tilladelsen blev givet i 2014 var det med en udnyttelsesfrist på 5 år, dvs. 2019. Efter d. 1. august er det skrevet ind i loven at alle tilladelser/godkendelser har en udnyttelsesfrist på 6 år, derfor udløber fristen i 2020 i stedet for.</p>							

GØDNINGSBEHOLDERE

Gyllebeholder 1	Størrelse:	m³	Etableret:		Beh.kontrol:	
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:	
Gyllebeholder 2	Størrelse:	m³	Etableret:		Beh.kontrol:	
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:	
Gyllebeholder 3	Størrelse:	m³	Etableret:		Beh.kontrol:	
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:	

Anden overdækning	Beholder nr.:		Hvilken:	
Ajlebeholder 1	Størrelse:	m³	Etableret:	Beh.kontrol:
Gyllekanaler:	m³		Fortank:	m³
NB. Ingen krav om logbog for beholdere med gylleoverflade på under 75 m ² (10 m i diameter)				
Beholdere med smårisegylle med indhold af medicinsk zink?				
Tilsyn med max 30 kgP/ha for IKKE-jordbrugsvirksomhed				

Beskrivelse af overførsel af gylle	Ja	Nej	Bemærkning
Er indløb dykket?			
Er indløb sikret mod tilbageløb?			
Kan flydelag brydes, ved fyldning af beholder?			
Er der spjæld fra beholder til fortank? (Relevant når højeste niveau i beholder er højere end fortank)			
Føres pumperør ind over gyllebeholderen når ude af brug – og fastlåses denne position? (Alternativt skal pumperør afspærres/aflukkes når uden opsyn)			
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?			
Bemærkninger: Ingen gyllebeholder på ejendommen			

EKSISTERENDE BEHOLDERE (over 100 m ³)		
Etableret før 15. februar 2011 og som stadig er i anvendelse efter 1.1.2012 (Risikoområde betyder at terrænet skræner mere end 6 grader ned mod vandløb eller sø)		
	Ja	Nej
Er der beholdere, der er beliggende i et risikoområde og 100 m eller nærmere til vandløb eller sø (areal > 100 kvm)? Så skal beholderen være udstyret med et <u>alarmsystem</u> OG der skal etableres en beholderbarriere. I stedet for en beholderbarriere, kan driftsherren indsende en plan for afvikling af beholderen til kommunen. Beholderen skal være afviklet når den er 20 år gammel, dog tidligst 1. januar 2017, medmindre beholderen er omfattet af 8-årig retsbeskyttelse.		X
Er der beholdere, der er beliggende i et risikoområde men over 100 m fra vandløb eller sø (areal > 100 kvm)? Så skal beholderen være udstyret med et <u>alarmsystem</u> OG der skal etableres en <u>terrænændring</u> der kan tilbageholde mindst 25 m ³ gylle.		X
Er der beholdere, der er beliggende uden for risikoområde, men 100 m eller nærmere til vandløb eller sø (areal > 100 kvm)? Hvis dette er tilfældet, skal beholderen være udstyret med et <u>alarmsystem</u> .		X

MØDDINGSPLADS / FAST GØDNING

	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der fri passage til afløb / er afløbet renholdt?			
Er der hældning på min. 3% mod afløb?			
Afløb fører til lovlig beholder?			Opsamlingsbeholders kapacitet (m ³):
Er der 1 m høj mur, eller 2 m randbelægning? (tilsvarende kan tillades)			
Er rand eller sidemur ren for mødding?			
Der er ingen risiko for at tagvand el. overfladevand tilledes?			
Er belægning uigennemtrængelig for vand / uden huller?			
Kan belægning modstå påvirkning fra køretøjer/redskaber ved fyldning/tømning og fra gødning?			
Er der overdækning, hvis ikke daglig tilførsel? (ved nedpløjning inden 14 dage må det være uoverdækket)			
Opbevares fast gødning i container på befæstet areal med afløb til beholder?			
Bemærkninger: Ingen møddingsplads			

GØDNING SOPBEVARINGSAFTALER

Der modtages gødning til opbevaring fra følgende ejendomme: Der modtages ingen gødning fra andre ejendomme
Der afleveres gødning til opbevaring på følgende ejendomme: Der afleveres ingen gødning til andre ejendomme
Afsætning er en del af dokumentation for tilstrækkelig opbevaringskapacitet? -
Er der behov for indsendelse af skriftlige 5-årige aftaler? Nej
Bemærkninger:

OPBEVARINGSKAPACITET

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

FLYDENDE GØDNING

Samlet opbevaringskapacitet: m ³	Samlet produktion af gylle: m ³
Kapacitet f. flydende gødning: mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?
Bemærkning:	
FAST GØDNING	
Størrelse af møddingsplads: m ³	Samlet produktion af fast gødning: m ³
Kapacitet f. fast gødning: mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?
Bemærkning: Kvæget er udegående halvdelen af året, og størstedelen af dybstrøelsen køres direkte ud i marken og nedpløjes/lægges i markstak efter gældende regler.	

OPBEVARING PÅ MARK			
	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der markstak / Ensilagestak?		X	
Er der markmødding?		X	
Hvad består oplaget af? (dybstrøelse/ bioaske/ kompost/ ensilage)			
Er tørstof% over 30? (For gødning kræves min. 3-4 mdr. i stald)			
Er der luft- og vandtæt overdækning? (Pløjes ned inden 1 uge må det være uoverdækket)			
Kan tagvand el. overfladevand tilledes?			
Cirkuleres Markstakken?			
Er der tegn på saftafgivelse fra oplaget?			
Er afstandskrav overholdt? (- Gælder også wrap og høballer) (15 m til vandløb, dræn, sø, beboelse og vej; 30 m til naboskel; 25 m t. levnedsmiddelvirksh. Og ikke-almen vandforsyning; 50 m til almen vandforsyning)			
Bemærkninger: Der var et oplag af halm på marken, dog ingen gødning.			

ENSILAGE						
	Type ensilage	Tegn på saftafgivelse (saftafgivende ensilage skal opbevares på plads med afløb til beholder(saftafgivende ensilage er bl.a. ensilage af roetop, roeaffald og ikke-forvejret græs))?	Afløb til beholder?	Hældning mod afløb?	Afløb rent?	Belægning uigennemtrængelig for vand?
Ensilageplads:						
Plansilo:						
Under tag:						
Bemærkninger: Wraphø						

BORING	
Er der egen boring (ja/nej)?	Nej, er på vandværk (Begtrup Vig)
Er der boring til husdyr (ja/nej)?	Nej
Er der markboring (ja/nej)?	Nej

SKADEDYR
Bekæmpes fluer (hvordan)? Der er ingen fluebekæmpelse på ejendommen, da det er økologiske kvæg opleves der ingen gener
Opbevares foder utilgængeligt for rotter ? Ja, i silo. Rotter bekæmpes med elektriske fælder og katte, der ringes til kommunen ved konstatering af rotter. (ved konstatering af rotter på ejendommen skal dette anmeldes til Syddjurs Kommune via kommunens hjemmeside: www.syddjurs.dk under Selvbetjening → Anmeld rotter)

SPILDEVAND

Hvor rengøres maskiner:	Maskiner rengøres i marken eller på værksted.
Er der vaskeplads med afløb til opsamlingsbeholder?	Nej
Er der olieudskiller/ sandfang så olie ikke kan ende i ex. gyllebeholder?	-
Er vaskeplads udført af for vand vanskeligt gennemtrængeligt materiale?	-
Er afstandskrav for vaskeplads overholdt? (50 m til vandløb og sø, 50 m til almen drikkevandsforsyning, 25 m til ikke-almen vandforsyning, hvis etableret efter april 2009)	-
Hvortil føres spildevand fra malke- / vaskerum:	-
Bemærkninger:	

OPBEVARING AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Kanyler:	I hård plast eller glas.	Der opbevares ingen kanyler på ejendommen
Spildolie: (Oplag > 20L)	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Evt. spildebakker.	Opbevares i tønder
Kemikalier:	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Aflåst/ utilgængeligt. Evt. spildebakker.	Økokesætning, derfor ingen kemikalier
Medicin:	Aflåst / utilgængeligt	Der opbevares ikke medicin på ejendommen
Døde dyr:	Sikret mod ådselædere og forrådnelse, i afstand fra vej, i afstand fra levende dyr, gode tilkørselsforhold.	Opbevares under presenning ved vejen/grusvejen
Bemærkninger:		

BORTSKAFFELSE AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Plast, papir mv.:	Genbrugsplads	Genbrugsplads
Kanyler:	Farligt affald på genbrugsplads	Ingen
Spildolie:	Maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering	Genbrugsplads
Kemikalier:	Genbrugsplads mod kvittering	Ingen
Medicin:	Farligt affald på genbrugsplads mod kvittering	Ingen
Døde dyr:	Inden for 24 timer eller på køl/frost	DAKA
Bemærkninger:		

ERHVERVSMÆSSIGE OLJETANKE

1	Type (over-/underjordisk): overjordisk	Størrelse (L): 1200
	Nummer: 399178	
	Årstal: 1988	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg): Ja	
	Overfyldningsalarm: Fløjtemekanisme	
	Underlag*: Beton	
	Risiko for tilløb til afløb: Nej	
	Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning: Nej	
2	Type (over-/underjordisk):	Størrelse (L):
	Nummer:	
	Årstal:	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg):	
	Overfyldningsalarm:	
	Underlag*:	
	Risiko for tilløb til afløb:	
	Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning:	
3	Type (over-/underjordisk):	Størrelse (L):
	Nummer:	
	Årstal:	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg):	
	Overfyldningsalarm:	
	Underlag*:	
	Risiko for tilløb til afløb:	
	Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning:	
Er der risiko for uheld eller forurening ved påfyldning og tankning fra dieseltanke?		
* Plasttanke på flad bund skal ud over fast og stabilt underlag også stå på "tæt underlag". Dette krav kan evt. opfyldes med en plast-/gummimåtte Endvidere er der en del afstandskrav og brandkrav – henvis evt. til Beredskabsstyrelsens vejledning af 17. sept. 2007.		
Bemærkninger: Olietanken skal sløjfes i 2018 – se mere herom i tilsynsbrevet		

VILKÅR I GODKENDELSER/ TILLADELSER/ VVM-SCREENINGER MV.**Type godkendelse:**

§ 10 tilladelse

Dato:

24. november 2014

Vilkår der er kontrolleret:

Dyrehold

Flytbare rundbuehaller – placering og udseende

Heraf vilkår der *ikke* er overholdt:

Miljørisikovurdering

Kommunen skal foretage en miljørisikovurdering af landbrug ud fra understående fastlagte kriterier. På baggrund af miljørisikovurderingen beregnes en risikoscore. Hvert år vil der blive udført prioriterede tilsyn med de landbrug, som har en høj risikoscore, da disse udgør en særlig miljørisiko. Ved prioriterede tilsyn føres primært tilsyn med det miljøforhold, der er årsagen til den høje risikoscore. Det skal bemærkes, at det, at en bedrift har en høj risikoscore, ikke nødvendigvis betyder, at en bedrift ikke overholder miljøkravene. En virksomhed kan f.eks. tildeles en høj risikoscore på baggrund af beliggenhed i forhold til vandløb eller husdyrbrugets størrelse.

A: MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER

SCORE 1	SCORE 3	SCORE 5
EMAS / ISO	Miljømål	Ingen miljø-systematik
		X

B: REGELEFTERLEVELSE

SCORE 1	SCORE 3	SCORE 5
0 håndhævelser v. seneste tilsyn	1 håndhævelse v. seneste tilsyn	2 eller flere håndhævelser v. seneste tilsyn
X		

C: HÅNDTERING OG OPBEVARING AF KEMIKALIER OG FARLIGT AFFALD SAMT FORHOLD DER HAR BETYDNING FOR AT FOREBYGGE FORURENING FRA OPLAGRE HUSDYRGØDNING

SCORE 1 (ingen af understående)			
Fastmonteret pumpe	Gyllebeholder u. fast låg	Møddingsplads	Markstak
X	X	X	X
SCORE 3 (1-2 af understående)			
Fastmonteret pumpe	Gyllebeholder u. fast låg	Møddingsplads	Markstak
SCORE 5 (3-4 af understående)			
Fastmonteret pumpe	Gyllebeholder u. fast låg	Møddingsplads	Markstak

D: EMISSIONER TIL LUFT, JORD - OG / ELLER VANDMILJØ OG HUSDYRBRUGETS STØRRELSE

SCORE 1	SCORE 3	SCORE 5
Højest 75 DE	75-250 DE	Over 250 DE
X		

E: SÅRBARHED (højeste score anvendes ved beregningen)

SCORE 1			
Vandløb > 200 m	> 1000 m t NH3-natur	Uden for NFIO	Over 100 m til nabo
		X	X
SCORE 3			
Vandløb 100-200 m	300-1000 m NH3 natur	Uden for NFIO	50-100 m til nabo
	X		
SCORE 5			
Vandløb < 100 m	< 300 m fra NH3-natur	Indenfor NFIO	< 50 m t nabo
X			

RISIKOSCORE¹: 2,48

¹ Den vægtede score for den enkelte virksomhed beregnes ud fra følgende formel: $R_{\text{virksomheder}} = (40\% \times A + 60\% \times B) \times 50\% + (33\% \times C1 + 33\% \times D1 + 34\% \times E) \times 50\%$.