

LANDBRUGSTILSYN

Syddjurs Kommune

Tilsynsadresse: Ærtevej 7, 8420 Knebel	Dato for tilsyn: 20.12.2016
Ejer: Birger Koopmann	Tidsforbrug på ejd.: 30 min
Ejers adresse: Ærtevej 7, 8420 Knebel	Dato for forrige tilsyn: 04.11.2011
CVR nr./evt. P-nummer: ingen	Tilsynsførende: Marlene
CHR nr.: 49976	
Andre ejendomme: nej	Tilstede ved tilsynet: Birger

Baggrund for tilsynet - Tilsynskategori (sæt x):

Basistilsyn (herunder relaterede)	<input checked="" type="checkbox"/>	Kampagnetilsyn	<input type="checkbox"/>	§ 9 tilsyn	<input type="checkbox"/>
Prioriteret tilsyn	<input type="checkbox"/>	Opstartstilsyn	<input type="checkbox"/>	Øvrige tilsyn	<input type="checkbox"/>

Tilsynstype (sæt x):

Administrativt tilsyn	<input type="checkbox"/>	Fysisk tilsyn	<input checked="" type="checkbox"/>
-----------------------	--------------------------	---------------	-------------------------------------

Der er ført tilsyn med (sæt x):

Dyrehold/produktion	<input checked="" type="checkbox"/>	Opbevaring og bortskaffelse af affald	<input checked="" type="checkbox"/>
Gødningsopbevaring/-håndtering	<input checked="" type="checkbox"/>	Erhvervsmæssige olietanke	<input type="checkbox"/>
Opbevaring/-håndtering af ensilage	<input type="checkbox"/>	Vilkår i godkendelser eller tilladelser	<input type="checkbox"/>
Spildevand/afløbsforhold	<input type="checkbox"/>	Andet	<input type="checkbox"/>

Type af husdyrbrug (sæt x) Fastsat af Århus Amt 2004 - screening

IED sohold	<input type="checkbox"/>	Arealgodkendelse § 16	<input type="checkbox"/>
IED slagtesvin	<input type="checkbox"/>	Tilladelse § 10, § 35-anmeldelse (3-15 DE)	<input type="checkbox"/>
IED fjerkræ	<input type="checkbox"/>	Øvrige husdyrbrug (omfattet af tilsyn og brugerbetaling)	<input checked="" type="checkbox"/>
Miljøgodkendelse § 11, § 12 eller kap 5	<input type="checkbox"/>	Øvrige landbrug	<input type="checkbox"/>

Risikoscore før tilsyn: 2,13

Risikoscore efter tilsyn: 2,13

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

Dato herfor:

Antal markstakke: 1

Konklusion vedr. egenkontrol (sæt x)

OK Ikke OK Ikke relevant

Håndhævelser i forbindelse med egenkontrol (sæt x)

Påbud Forbud Indskærpelse(-r)

Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:

Vær opmærksom på, at markstakken skal recirkuleres efter gældende regler

KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 20152774

Ejers mail: birger@koopmann.dk

DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion				Dokumenteret produktion			
Godkendelsestype: Fastsat af Århus Amt 2004 - screening				Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold: CHR-udtræk den 20.12.2016 på kvæget			
Dyretype	Godk. prod.:		Dyretype	Vægt/ mdr.	Tung race	Dok.prod.:	
	Antal	DE				Antal	DE
Kvæghold			Kvæghold				
Ammekøer u. opdræt	2		Ammekøer u. opdræt			3	
Opdræt 0 – 6 mdr.	3		Opdræt 0 – 6 mdr.			2	
Opdræt 6 mdr - kælving	2		Opdræt 6 mdr - kælving				
Tyrekalve 0 – 6 mdr.			Tyrekalve 0 – 6 mdr.			2	
Tyre 6 mdr. - slagt			Tyre 6 mdr - slagt			1	
Avlstyre			Avlstyre			1	
Heste			Heste				
< 300 kg	5		< 300 kg			2	
300-500 kg	1		300-500 kg			3	
500 - 700 kg			500 – 700 kg				
> 700 kg			> 700 kg				
høns	20		høns			20	
Andet			Andet				
DE på godkendelsestidspunkt:		3,27					
Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:			Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:				

I venstre side i ovenstående skema er indskrevet hvad der er tilladelse til på ejendommen.

I højre side af skemaet er indskrevet hvad der pt er på ejendommen (dette er ikke en årsproduktion, men et øjebliksbillede).

Det dokumenterede kvæghold er fra CHR-udtræk den 20.12.2016. Udtrækket viser hvad der er på ejendommen den dag man laver udtrækket – og ikke en årsproduktion. Ejer oplyser, at dyreholdet er ved at blive reduceret, så dyreholdet ikke kommer over det tilladte på årsbasis. Syddjurs Kommune gør opmærksomt på, at såfremt der er ønske om at udvide eller ændre dyreholdet, skal dette forinden anmeldes og godkendes ved kommunen.

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		
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? <small>(Relevant når højeste niveau i beholder er højere end fortank)</small>						
Føres pumperør ind over gyllebeholderen når ude af brug – og fastlåses denne position? <small>(Alternativt skal pumperør afspærres/aflukkes når uden opsyn)</small>						
Er der timer eller lignende på pumper der bruges til tømning af beholderen? <small>(Kan fraviges ved manuel overvågning)</small>						
Er pumper forsynet med afbryder?						
Afbrydes el-drevne pumper på hovedtavle efter brug?						
Er hovedtavle aflåst?						
Er der påfyldningsalarm?						
Bemærkninger: Der findes ingen gyllebeholder på ejendommen.						

EKSISTERENDE BEHOLDERE (over 100 m³)

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	Bemærkninger
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 alarmsystem OG der skal etableres en beholderbarriere (se bilag 2 i husdyrgødningsbek.) senest d. 1. januar 2012. I stedet for en beholderbarriere, kan driftsherren indsende en plan for afvikling af beholderen til kommunen inden 1.10.2011. Beholderen skal være afviklet når den er 20 år gammel, dog tidligst 1. januar 2017, medmindre beholderen er omfattet af 8-årig retsbeskyttelse.			O.B.S. Beholderkontrol hvert 5. år
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 alarmsystem senest d. 1. januar 2012 OG der skal etableres en terrænændring der kan tilbageholde mindst 25 m ³ gylle.			
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 alarmsystem senest d. 1. januar 2012.			O.B.S. Beholderkontrol hvert 5. år
Bemærkninger: Der findes ingen gyllebeholder på ejendommen.			

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: Der findes ingen møddingsplads på ejendommen. Alle dyrene går på græs ca. 6 mdr. om året. En – to gange om året bliver dybstrøelse fra stalden kørt ud på mark.			

GØDNING SOPBEVARINGSAFTALER
Der modtages gødning til opbevaring fra følgende ejendomme: nej
Der afleveres gødning til opbevaring på følgende ejendomme: nej
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: 0 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: Dybstrøelse fra stald lægges i markstak en – to gange årligt.	

OPBEVARING PÅ MARK			
	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der markstak / Ensilagestak?	x		
Er der markmødding?		x	
Hvad består oplaget af? (dybstrøelse/ bioaske/ kompost/ ensilage)			Dybstrøelse fra stald
Er tørstof% over 30? (For gødning kræves min. 3-4 mdr. i stald)	x		
Er der luft- og vandtæt overdækning? (Pløjes ned inden 1 uge må det være uoverdækket)	x		
Kan tagvand el. overfladevand tilledes?		x	
Cirkuleres Markstakken?			Det gøres opmærksomt på, at markstakke skal cirkuleres. Når der etableres en ny markstak skal denne placeres et andet sted end den forrige, og der må først placeres markstak på det samme sted igen efter 5 år.
Er der tegn på saftafgivelse fra oplaget?		x	
Er afstandskrav overholdt? (- Gælder også wrap og høballer) (15 m til vandløb, dræn, sø, beboelse og vej; 30 m til naboskel; 25 m t. levnedsmiddelvirksk. Og ikke-almen vandforsyning; 50 m til almen vandforsyning)	x		
Bemærkninger:			

ENSILAGE						
	Type ensilage	Tegn på saftafgivelse (saftafgivende ensilage skal opbevares på plads med afløb til beholder(saftafgivende ensilage er bl.a. ensilage af roetop, roeaaffald 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 – ejendommen er på fælles vandværk
Er der boring til husdyr (ja/nej)?	nej
Er der markboring (ja/nej)?	nej

SKADEDYR	
Bekæmpes fluer (hvordan)?	Har ingen fluegener
Bekæmpes rotter?	Ejer Kontakter Rentokil hvis der konstateres rotter

SPILDEVAND

Hvor rengøres maskiner:	Ingen maskiner der skal rengøres
Er der vaskeplads med afløb til opsamlingsbeholder?	
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.	ingen
Spildolie: (Oplag > 20L)	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Evt. spildbakker.	Mindre end 20 l
Kemikalier:	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Aflåst/ utilgængeligt. Evt. spildbakker.	ingen
Medicin:	Aflåst / utilgængeligt	ingen
Døde dyr:	Sikret mod ådselædere og forrådnelse, i afstand fra vej, i afstand fra levende dyr, gode tilkørselsforhold.	ok
Bemærkninger:		

BORTSKAFFELSE AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Plast, papir mv.:	Genbrugsplads	Genbrugsstation
Kanyler:	Farligt affald på genbrugsplads	ingen
Spildolie:	Maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering	Meget små mængder. Køres på genbrugsstation
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):	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:	
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: der findes ingen olietanke på bedriften		

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
SCORE 3 (1-2 af understående)			
Fastmonteret pumpe	Gyllebeholder u. fast låg	Møddingsplads	Markstak
			x
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
Højst 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	x	x
SCORE 3			
Vandløb 100-200 m	300-1000 m NH3 natur	Uden for NFIO	50-100 m til nabo
SCORE 5			
Vandløb < 100 m	< 300 m fra NH3-natur	Indenfor NFIO	< 50 m t nabo

RISOKOSCORE¹:2,13

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