

LANDBRUGSTILSYN

Syddjurs Kommune

Tilsynsadresse: Rugårdsvej 16, 8400 Ebeltoft	Dato for tilsyn: 12. oktober 2016
Ejer: Lars O. Kaysen	Tidsforbrug på ejd.: 1 ½ time
Ejers adresse: Rugårdsvej 16, 8400 Ebeltoft	Dato for forrige tilsyn: 12.11.2013
CVR nr./evt. P-nummer: 19894134	Tilsynsførende: TWJ
CHR nr.: 27928	
Andre ejendomme: Birkesigvej 4 og 15, 8444 Balle	Tilstede ved tilsynet: Lars

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		Vilkår i godkendelser eller tilladelser	x
Spildevand-/afløbs	x	Andet	

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

Risikoscore før tilsyn: 3,13	Risikoscore efter tilsyn: 3,73
-------------------------------------	---------------------------------------

Er der meddelt påbud, forbud, indskærpelse(r) (ja/nej): Ja	Dato herfor: 9.1.2017
Antal markstakke: 1	

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

Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:
Det indskræpes, at det dokumenteres, at fodervilkår overholdes.
Der henstilles til, at der er fokus på vandforbruget til luftrenseren.

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.: 86336410

Ejers mail: lars@frydensbjerg-kaysen.dk

DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion				Dokumenteret produktion				
Godkendelsestype: § 12				Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold:				
Godkendelsesdato: 27/9-2010				Gødningsregnskab 2014/2015				
				Dato for dokumentation: 1.8.2014 til 31.07.2015				
Dyretype		Godk. prod.:		Dyretype	Vægt/ mdr.	Tung race	Dok.prod.:	
		Antal	DE				Antal	DE
Kvæghold				Kvæghold				
				Svinehold				
Svinehold				Drægtighedsst ald: Søer m. grise til fravænning	Individuel opstaldning, delvis spaltegulv		400	63,7
Søer m. grise til fravænning		1300	295,5	Drægtighedsst ald: Søer m. grise til fravænning	Løsgående, dybstrøelse + spaltegulv		898	142,99
Smågrise				Farestald: Søer	Kassestier, delvis spaltegulv		1298	88,48
Slagtesvin				Slagtesvin				
Polte	32-107 kg	1000	25,6	Polte	Delvis spaltegulv, 25- 49% fast gulv 32-107 kg		250+700	6,41+ 17,95
Heste				Heste				
Fjerkræ				Fjerkræ				
Andet				Andet				
DE på godkendelsestidspunkt:			-					
Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:			321,1	Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:				319,53
Bemærkninger:								

GØDNINGSBEOHOLDERE

Gyllebeholder 1	Størrelse:	5000 m ³	Etableret:	2006	Beh.kontrol:	Bestilt
	Flydelag:	100 %	Dykket indløb:	OK	Logbog:	OK
Gyllebeholder 2	Størrelse:	m ³	Etableret:		Beh.kontrol:	
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:	
Gyllebeholder 3	Størrelse:	m ³	Etableret:		Beh.kontrol:	
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:	
Anden overdækning	Beholder nr.:	1	Hvilken:	Teltoverdækning		
Ajlebeholder 1	Størrelse:	m ³	Etableret:		Beh.kontrol:	
Gyllekanaler:	350	m ³	Fortank:	25	m ³	
Beskrivelse af overførsel af gylle			Ja	Nej	Bemærkning	
Er indløb dykket?			x			
Er indløb sikret mod tilbageløb?			x			
Kan flydelag brydes, ved fyldning af beholder?				x		
Er der spjæld fra beholder til fortank? <small>(Relevant når højeste niveau i beholder er højere end fortank)</small>				x		
Føres pumperør ind over gyllebeholderen når ude af brug – og fastlåses denne position? <small>(Alternativt skal pumperør afspærres/aflukkes når uden opsyn)</small>					Ikke relevant	
Er der timer eller lignende på pumper der bruges til tømning af beholderen? <small>(Kan fraviges ved manuel overvågning)</small>					Overførsel sker med udstyr medbragt af maskinstation	
Er pumper forsynet med afbryder?					Ingen pumpe	
Afbrydes el-drevne pumper på hovedtavle efter brug?					Ikke relevant	
Er hovedtavle aflåst?					Ikke relevant	
Er der påfyldningsalarm?						
Bemærkninger:						

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.		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 alarmsystem senest d. 1. januar 2012 OG der skal etableres en terrænændring 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 alarmsystem senest d. 1. januar 2012.		X	
Bemærkninger:			

MØDDINGSPLADS / FAST GØDNING

	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der fri passage til afløb / er afløbet renholdt?		-	Ingen møddingsplads.
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 er ingen møddingsplads på ejendommen. Dybstrøelse køres primært direkte ud. I år er det første gang i en del år, at der er lagt i markstak.			

GØDNING SOPBEVARINGSAFTALER

Der modtages gødning til opbevaring fra følgende ejendomme: Ingen
Der afleveres gødning til opbevaring på følgende ejendomme: Ingen
Afsætning er en del af dokumentation for tilstrækkelig opbevaringskapacitet? Nej
Er der behov for indsendelse af skriftlige 5-årige aftaler? Nej
Bemærkninger: Aftagere af gylle jf. gødningsregnskab 14/15: Jens og Jørgen Blach I/S, Ballevej 30, 291,69 DE/28560 kgN Blach Maskinstation I/S, Ballevej 30, Lykkesholm, 8570: dybstrøelse: 16,95 DE/1599 kgN + 28,49 DE/2690 kgN

OPBEVARINGSKAPACITET

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

FLYDENDE GØDNING

Samlet opbevaringskapacitet: 5375 m ³	Samlet produktion af gylle: Se godkendelse m ³
Kapacitet f. flydende gødning: 9,7 mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? Godkendelse fra sept. 2010
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 sohold køres oftest direkte ud, 1/3 del placeres i markstak. Ingen møddingsplads.	

OPBEVARING PÅ MARK			
	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der markstak / Ensilagestak?	x		
Er der markmødding?		x	
Hvad består oplaget af? (dybstrøelse/ bioaske/ kompost/ ensilage)			Dybstrøelse
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?	x		I år er første gang i ca. 4-5 år at der er markstak
Er der tegn på saftafgivelse fra oplaget?		x	
Er afstandskrav overholdt? (- Gælder også wrap og høballe) (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)		x	Ligger nær skel, men ikke nær beboelse.
Bemærkninger: Der udarbejdes, jf. vilkår i miljøgodkendelsen, optegnelser over markstakkens placering.			

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: Ingen ensilage						

BORING
Er der egen boring (ja/nej): Nej
Er der markboring (ja/nej)? Nej

SKADEDYR
Bekæmpes fluer (hvordan)? Biologisk / Rovfluer
Opbevares foder utilgængeligt for rotter? Ordning med NOMUS A/S

SPILDEVAND

Hvor rengøres maskiner:	Der er aftale med maskinstation (Lykkesholm og Black)
Er der vaskeplads med afløb til opsamlingsbeholder?	Nej
Er der olieudskiller/ sandfang så olie ikke kan ende i ex. gyllebeholder?	Nej
Er vaskeplads udført af for vand vanskeligt gennemtrængeligt materiale?	Ikke relevant
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)	Ikke relevant
Hvortil føres spildevand fra malke- / vaskerum:	Spildevand fra stald ledes til gyllebeholder
Bemærkninger:	

OPBEVARING AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Kanyler:	I hård plast eller glas.	Kanyleboks
Spildolie: (Oplag > 20L)	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Evt. spildebakker.	50L på beton uden afløb
Kemikalier:	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Aflåst/ utilgængeligt. Evt. spildebakker.	Ok. Beredskabsplan foreligger
Medicin:	Aflåst / utilgængeligt	Aflåst i stalden, i køleskab
Døde dyr:	Sikret mod ådselædere og forrådnelse, i afstand fra vej, i afstand fra levende dyr, gode tilkørselsforhold.	Brønd beliggende mellem de to ejendommen
Bemærkninger:		

BORTSKAFFELSE AF AFFALD MV.

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

ERHVERVSMÆSSIGE OLJETANKE

1	Type (over-/underjordisk): Stål – overjord, olie	Størrelse (L): 1800 L
	Nummer: 202097 og 01-5320	
	Årstal: 2007	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg): OK	
	Overfyldningsalarm:	
	Underlag*: Beton	
	Risiko for tilløb til afløb: Nej	
	Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning: Nej	
2	Type (over-/underjordisk): Overjord, diesel	Størrelse (L): 1800 L
	Nummer: 73835-01	
	Årstal: 1997	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg):	
	Overfyldningsalarm:	
	Underlag*: Beton	
	Risiko for tilløb til afløb: Nej	
	Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning: Nej	
	På vej væk grundet jordvarme	
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:		

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

§ 12

Dato:

28/9-2010

Vilkår der er kontrolleret:

Alle

Heraf vilkår der *ikke* er overholdt:

Der mangler dokumentation for, at fodervilkårene (vilkår 84, 85 og 86) i ejendommens miljøgodkendelse 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
SCORE 3 (1-2 af understående)			
Fastmonteret pumpe	Gyllebeholder u. fast låg	Møddingsplads	Markstak
	x		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			
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	x	

RISIKOSCORE¹: 3,73

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