

LANDBRUGSTILSYN

Syddjurs Kommune

Tilsynsadresse: Gml. Landevej 21, 8544 Mørke	Dato for tilsyn: 13.10.2016
Ejer: I/S Hansen	Tidsforbrug på ejd.: 1 time 15 min
Ejers adresse: Jørgen Hansen, Gml. Landevej 21, 8544 Mørke og Rasmus Hansen, Skansebakken 3, 8400 Ebeltøft	Dato for forrige tilsyn: 27.9.2013
CVR nr./evt. P-nummer: 79547557	Tilsynsførende: Marlene
CHR nr.: 27791	
Andre ejendomme:	Tilstede ved tilsynet: Jørgen

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 checked="" type="checkbox"/>
Opbevaring/-håndtering af ensilage	<input type="checkbox"/>	Vilkår i godkendelser eller tilladelser	<input checked="" type="checkbox"/>
Spildevand-/afløbs	<input type="checkbox"/>	Andet	<input type="checkbox"/>

Type af husdyrbrug (sæt x)

IED sohold	<input type="checkbox"/>	Arealgodkendelse § 16	<input type="checkbox"/>
IED slagtesvin	<input checked="" 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 type="checkbox"/>
Miljøgodkendelse § 11, § 12 eller kap 5	<input type="checkbox"/>	Øvrige landbrug	<input type="checkbox"/>

Risikoscore før tilsyn: 2,46

Risikoscore efter tilsyn: 2,46

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

Dato herfor:

Antal markstakke:

Konklusion vedr. egenkontrol (sæt x)

Håndhævelser i forbindelse med egenkontrol (sæt x)

OK	<input checked="" type="checkbox"/>	Ikke OK	<input type="checkbox"/>	Ikke relevant	<input type="checkbox"/>	Påbud	<input type="checkbox"/>	Forbud	<input type="checkbox"/>	Indskærpelse(-r)	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	---------	--------------------------	---------------	--------------------------	-------	--------------------------	--------	--------------------------	------------------	--------------------------

Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:

KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 61610927

Ejers mail: jha.hansen@mail.tele.dk

DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion

Dokumenteret produktion

Godkendelsestype:

§12 miljøgodkendelse fra juni 2011.

Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold:

Gødning- og husdyrindberetningen

Dato for dokumentation: planperiode 01.08.2014 til 31.07.2015

Dyretype		Godk. prod.:		Dyretype	Vægt/ mdr.	Tung race	Dok.prod.:	
		Antal	DE				Antal	DE
Svinehold				Svinehold				
Søer m. grise til fravæanning				Søer m. grise til fravæanning				
Smågrise				Smågrise				
Slagtesvin	30 – 107 kg	8548		Slagtesvin	31 – 110,4 kg		7204,3	196,15
Andet				Andet				
DE på godkendelsestidspunkt:			240,9					
Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:			222,3	Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:				196,15

Bemærkninger:

I venstre side af ovenstående skema er indskrevet den tilladte produktion for ejendommen. I højre side af skemaet er indskrevet, hvad der er produceret i planperioden 14/15 på ejendommen.

Såfremt der produceres tungere svin, skal der produceres færre svin, da DE *ikke* må overskides. Som nævnt, må det samlede antal DE efter gældende dyreenhedsberegning ikke overskrides - pt. svarer 8548 stk. slagtesvin 30 – 107 kg til 222,3 DE.

Der må maksimalt produceres op til 113 kg.

Se mere i tilsynsbrevet omkring dyreholdet

GØDNINGSBEOHOLDERE						
Gyllebeholder 1	Størrelse:	2200 m ³	Etableret:	1998	Beh.kontrol:	2008
	Flydelag:	100 %	Dykket indløb:	ja	Logbog:	ja
Gyllebeholder 2	Størrelse:	1550 m ³	Etableret:	2013	Beh.kontrol:	
	Flydelag:	100 %	Dykket indløb:	ja	Logbog:	ja
Gyllebeholder 3	Størrelse:	m ³	Etableret:		Beh.kontrol:	
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:	
Anden overdækning	Beholder nr.:		Hvilken:			
Ajlebeholder 1	Størrelse:	m ³	Etableret:		Beh.kontrol:	
Gyllekanaler:	500 m ³		Fortank:	50 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? (Relevant når højeste niveau i beholder er højere end fortank)				x		
Føres pumperør ind over gyllebeholderen når ude af brug – og fastlåses denne position? (Alternativt skal pumperør afspærres/aflukkes når uden opsyn)					Der er pumperør på gyllebeholderen på 2200 m ³ til overførsel af gylle til gyllevogn. Der er ingen strøm koblet til. Strøm kobles til, når der skal overføres gylle.	
Er der timer eller lignende på pumper der bruges til tømning af beholderen? (Kan fraviges ved manuel overvågning)					Der overføres også gylle med sugekran ved maskinstation.	
Er pumper forsynet med afbryder?					-	
Afbrydes el-drevne pumper på hovedtavle efter brug?					-	
Er hovedtavle aflåst?					-	
Er der påfyldningsalarm?					-	
Bemærkninger:						

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	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	

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: 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:	4300 m ³	Samlet produktion af gylle pr år:	3666 m ³
Kapacitet f. flydende gødning:	12 mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? Beregnet af kommunen ved tilsynet i 2016	
Bemærkning:			
FAST GØDNING			
Størrelse af møddingsplads:	m ³	Samlet produktion af fast gødning:	0 m ³
Kapacitet f. fast gødning:	mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?	
Bemærkning: Ingen møddingsplads – ingen fast møg			

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 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)			
Bemærkninger: ikke relevant			

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)? Ja
Er der markboring (ja/nej)? Nej

SKADEDYR
Bekæmpes fluer (hvordan)? Miljøfluer
Opbevares foder utilgængeligt for rotter? Nomus sikringsordning

SPILDEVAND

Hvor rengøres maskiner:	I mark + vaskeplads
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 malkeum / vaskerum:	Til fortank
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. spildbakker.	I maskinhus uden afløb
Kemikalier:	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Aflåst/ utilgængeligt. Evt. spildbakker.	I aflåst rum uden afløb
Medicin:	Aflåst / utilgængeligt	I køleskab
Døde dyr:	Sikret mod ådselædere og forrådnelse, i afstand fra vej, i afstand fra levende dyr, gode tilkørselsforhold.	Ja - på spalter
Bemærkninger:		

BORTSKAFFELSE AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Plast, papir mv.:	Genbrugsplads	Genbrugsstationen i Hornslet
Kanyler:	Farligt affald på genbrugsplads	Genbrugsstationen i Hornslet –kvittering forevist
Spildolie:	Maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering	Genbrugsstationen i Hornslet
Kemikalier:	Genbrugsplads mod kvittering	Genbrugsstationen i Hornslet
Medicin:	Farligt affald på genbrugsplads mod kvittering	Genbrugsstationen i Hornslet
Døde dyr:	Inden for 24 timer eller på køl/frost	Daka
Bemærkninger: Der er erhvervsordning med RenoDjurs.		

ERHVERVSMÆSSIGE OLJETANKE

1	Type (over-/underjordisk): overjordisk	Størrelse (L): 1800l
	Nummer: 7041201 SB 600/81	
	Årstal: 1997	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg): ja	
	Overfyldningsalarm: ja	
	Underlag*: -	
	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:	
<p>Er der risiko for uheld eller forurening ved påfyldning og tankning fra dieseltanke?</p> <p>* 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.</p> <p>Bemærkninger:</p>		

VILKÅR I GODKENDELSER/ TILLADELSER/ VVM-SCREENINGER MV.

Type godkendelse: §12 miljøgodkendelse fra 2011	Dato:
Vilkår der er kontrolleret: Alle vilkår er kontrolleret ved tilsynet.	
Heraf vilkår der <i>ikke</i> 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	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

RISOKOSCORE¹:2,46

¹ Den vægtede score for den enkelte virksomhed beregnes ud fra følgende formel: Rvirksomheder = (40% x A + 60 % x B) x 50 % + (33 % x C1 + 33 % x D1 + 34 % x E) x 50 %.