

LANDBRUGSTILSYN

Syddjurs Kommune

Tilsynsadresse: Astrupvej 34, 8560 Kolind	Dato for tilsyn: 25.10.2016
Ejer: Hans Henrik Hansen	Tidsforbrug på ejd.: 1 time
Ejers adresse: Astrupvej 34, 8560 Kolind	Dato for forrige tilsyn: 01.09.2015 – prioriteret tilsyn
CVR nr./evt. P-nummer: 10220408	Tilsynsførende: Marlene
CHR nr.: 28081	
Andre ejendomme: nej	Tilstede ved tilsynet: Hans Henrik

Baggrund for tilsynet - Tilsynskategori (sæt x):

Basistilsyn (herunder relaterede)	x	Kampagnetilsyn	x	§ 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
Gødningsopbevaring/-håndtering	x	Erhvervsmæssige olietanke	x
Opbevaring/-håndtering af ensilage	x	Vilkår i godkendelser eller tilladelser	
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)	x
Miljøgodkendelse § 11, § 12 eller kap 5		Øvrige landbrug	

Risikoscore før tilsyn: 3,47

Risikoscore efter tilsyn: 3,47

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

Dato herfor:

Antal markstakke: 1 markstak

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:

Se medsendte tilsynsbrev omkring dyreholdet

KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 86392238

Ejers mail: ebdrupgaard@mail.dk

DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion				Dokumenteret produktion				
Godkendelsestype: Anmeldelse til skift i dyretype den 13.08.2013				Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold: Gødning – og husdyrindberetning for planperiode 01.08.2014 til 31.07.2015				
Dyretype		Godk. prod.:		Dyretype	Vægt/ mdr.	Tung race	Dok.prod.:	
		Antal	DE				Antal	DE
Kvæghold				Kvæghold				
Malkekøer u. opdræt				Malkekøer u. opdræt				
Ammekøer u. opdræt	400 – 600 kg Bindestald med riste	71		Ammekøer u. opdræt	Bindestald med riste		30,7	21,93
Opdræt 0 – 6 mdr.	0 – 6 mdr. Dybst.	36		Opdræt 0 – 6 mdr.	0,9 – 4,1 mdr. Dybst.		7	1,83
Opdræt 6 mdr - kælvnning	6 – 27 mdr. Bindestald med grebning	63		Opdræt 6 mdr - kælvnning	14,8 – 21,9 mdr. Bindestald m grebning		29,6	14,98
Tyrekalve 0 – 6 mdr.	40 – 220 kg	36		Tyrekalve 0 – 6 mdr.	Dybst. 50 – 225,6 kg		30	3,44
Tyre 6 mdr. - slagt	220 – 440 kg Bindestald med grebning	10		Tyre 6 mdr - slagt	Bindestald med riste 248 – 569 kg		31	11,59
Avlstyre		1		Avlstyre				
Andet				Andet				
DE på godkendelsestidspunkt:			87,91					
Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:				Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:				53,77

Dyreholdet

Ejendommen har en afgørelse om "skift i dyretype". Ejendommen fik afgørelsen den 13.08.2013.

Det blev i tilsynsbrevet ved forrige tilsyn – 2015, oplyst om reglerne for udnyttelsesfristen af afgørelsen. Her blev følgende bl.a. oplyst:

Jf. § 39 stk. 2 i ¹ Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen vil anmeldelsen delvis bortfalde såfremt den ikke er helt eller delvis udnyttet efter 3 år.

Ud fra ovenstående vil det derfor være planåret 16/17 der er den periode som er afgørende for, hvad der fremadrettet er tilladelse til at producere på ejendommen.

Køerne og kvierne er på græs ca. 7 – 8 mdr. om året.

¹ BEK nr. 44 af 11/01/2016 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug

GØDNINGSBEOHOLDERE

Gyllebeholder 1	Størrelse:	1060 m ³	Etableret:	1991	Beh.kontrol:	12.10.2011
	Flydelag:	100 %	Dykket indløb:	ja	Logbog:	ja
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.:		Hvilken:			
Ajlebeholder 1	Størrelse:	40 m ³	Etableret:		Beh.kontrol:	
Gyllekanaler:	25	m ³	Fortank:	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>			x			
Er der timer eller lignende på pumper der bruges til tømning af beholderen? <small>(Kan fraviges ved manuel overvågning)</small>			x		Der overføres ved manuel overvågning.	
Er pumper forsynet med afbryder?			x			
Afbrydes el-drevne pumper på hovedtavle efter brug?			x			
Er hovedtavle aflåst?			x			
Er der påfyldningsalarm?				x		
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	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.		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	O.B.S. Beholderkontrol hvert 5. år
Bemærkninger:			

MØDDINGSPLADS / FAST GØDNING

	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der fri passage til afløb / er afløbet renholdt?	x		
Er der hældning på min. 3% mod afløb?	x		
Afløb fører til lovlig beholder?	x		Opsamlingsbeholders kapacitet (m ³):40 m3
Er der 1 m høj mur, eller 2 m randbelægning? (tilsvarende kan tillades)	x		
Er rand eller sidemur ren for mødding?	x		
Der er ingen risiko for at tagvand el. overfladevand tilledes?		x	
Er belægning uigennemtrængelig for vand / uden huller?	x		
Kan belægning modstå påvirkning fra køretøjer/redskaber ved fyldning/tømning og fra gødning?	x		
Er der overdækning, hvis ikke daglig tilførsel? (ved nedpløjning inden 14 dage må det være uoverdækket)			Der er daglig tilførsel fra stalden
Opbevares fast gødning i container på befæstet areal med afløb til beholder?		x	
Bemærkninger:			

GØDNING SOPBEVARINGS SAFTALER

Der modtages gødning fra følgende ejendomme: Nygårdsvej 47, 8570 Trustrup (Norrdjurs Kommune)
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: Astrupvej 34 modtager ca. 750 m ³ gylle som opbevares i gyllebeholder og udbringes på Astrupvej 34's egne arealer.

OPBEVARINGSKAPACITET

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

FLYDENDE GØDNING

Samlet opbevaringskapacitet:	1100 m ³	Samlet produktion af gylle ved fuld produktion: 386 m ³
Kapacitet f. flydende gødning:	9+ mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? Beregnet af kommunen
<p>Bemærkning: Der produceres ca. 772 m³ flydende gødning om året ved fuld produktion. Kørerne er udegående ca. 7 - 8 mdr. om året, hvilket betyder at den mængde der reelt produceres på stald og dermed skal opbevares i gyllebeholderen er ca. 386 m³ gylle om året. Derudover modtages der ca. 750 m³ gylle til gyllebeholderen fra anden ejendom. I alt skal der på ejendommen opbevares ca. 1136 m³ flydende gødning om året (386m³ + 750m³). Ovenstående beregning for opbevaring af flydende gødning, er beregnet med fuld belægning på ejendommen.</p>		
FAST GØDNING		
Størrelse af møddingsplads:	ca. 225m ² /400m ³	Samlet produktion af fast gødning ved fuld produktion: 300 m ³
Kapacitet f. fast gødning:	12 mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?
<p>Bemærkning: Kviekalve, tyrekalve og opdræt som bidrager med fast gødning producerer ca. 688 m³ om året ved fuld produktion. Da de er udegående ca. 7 - 8 mdr. om året, betyder det, at den mængde der reelt produceres på stald og dermed skal opbevares på møddingspladsen er ca. 300 m³ fast gødning. Ovenstående beregning for opbevaring af fast gødning, er beregnet med fuld belægning på ejendommen</p>		

OPBEVARING PÅ MARK

	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der markstak / Ensilagestak?	X		
Er der markmødding?		X	
Hvad består oplaget af? (dybstrøelse/ bioaske/ kompost/ ensilage)			Både ensilagestak og markstak med 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 tillede?		X	
Cirkuleres Markstakken?	X		
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, roeaffald og ikke-forvejret græs))?	Afløb til beholder?	Hældning mod afløb?	Afløb rent?	Belægning uigennemtrængelig for vand?
Ensilageplads:	græs	nej	ja	ja	ja	Pladsen var helt fyldt op med ensilage, hvorfor belægningen ikke kunne ses.
Plansilo:						
Under tag:						
Bemærkninger:						

BORING

Er der egen boring (ja/nej)?	Nej – Ejendommen er på Ebdrup fælles vandværk
Er der markboring (ja/nej)?	ja

SKADEDYR

Bekæmpes fluer (hvordan)?	Bekæmper med neporex + spray
Opbevares foder utilgængeligt for rotter?	Kontakter Rentokil ved behov

SPILDEVAND

Hvor rengøres maskiner:	I mark + på møddingspladsen
Er der vaskeplads med afløb til opsamlingsbeholder?	Ja – til fortank
Er der olieudskiller/ sandfang så olie ikke kan ende i ex. gyllebeholder?	nej
Er vaskeplads udført af for vand vanskeligt gennemtrængeligt materiale?	ja
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)	ja
Hvortil føres spildevand fra malkerum / vaskerum:	til fortank
Bemærkninger:	

OPBEVARING AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Kanyler:	I hård plast eller glas.	Dyrlæge tager kanyler med retur efter behandling
Spildolie: (Oplag > 20L)	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Evt. spildbakker.	På betongulv uden afløb
Kemikalier:	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Aflåst/ utilgængeligt. Evt. spildbakker.	Kemikalier er opbevaret i badekar i aflåst kælder. Der er afløb som føre til 40m ³ fortank.
Medicin:	Aflåst / utilgængeligt	Ja – dyrlæge behandler og tager retur
Døde dyr:	Sikret mod ådselædere og forrådnelse, i afstand fra vej, i afstand fra levende dyr, gode tilkørselsforhold.	Ja – under presenning
Bemærkninger:		

BORTSKAFFELSE AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Plast, papir mv.:	Genbrugsplads	genbrugsstation
Kanyler:	Farligt affald på genbrugsplads	Dyrlæge tager kanyler med retur efter behandling
Spildolie:	Maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering	Maskinstation + genbrugsstation
Kemikalier:	Genbrugsplads mod kvittering	genbrugsstation
Medicin:	Farligt affald på genbrugsplads mod kvittering	Dyrlæge tager retur
Døde dyr:	Inden for 24 timer eller på køl/frost	Daka
Bemærkninger: Der er erhvervsordning med RenoDjurs. Der blev fremvist kvittering for aflevering af affald.		

ERHVERVSMÆSSIGE OLITANKE

1	Type (over-/underjordisk): overjordisk	Størrelse (L): 1800 l diesel
	Nummer: KN Smede og Beholderfabrik A/S	G. nr. 50-5323 Tank nr.: 40497
	Årstal: 2009	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg): ja	
	Overfyldningsalarm: ja	
	Underlag*: på betongulv i maskinhuset	
	Risiko for tilløb til afløb: nej	
Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning: nej		
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:		

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
SCORE 5 (3-4 af understående)			
Fastmonteret pumpe	Gyllebeholder u. fast låg	Møddingsplads	Markstak
x	x	x	x

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	
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
			x

RISOKOSCORE²:3,47

² 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 %.