

LANDBRUGSTILSYN

Syddjurs Kommune

Tilsynsadresse: Molsvej 38, 8410 Rønde (Kalø Økologisk Landbrugsskole)	Dato for tilsyn: 2.9.2021 kl 8.30
Ejer: Viden Djurs	Tidsforbrug på ejd.: 30 min
CVR nr.: 10520509	Dato for forrige tilsyn: prioriteret den 19.9.2019
CHR nr.: 123084	Tilsynsførende: marb
Betaler: Viden Djurs Molsvej 38, 8410 Rønde	Tilstede ved tilsynet: Frederik, Claus
Andre ejendomme:	

Baggrund for tilsynet - Tilsynskategori:	Prioriteret tilsyn
---	--------------------

Der er ført tilsyn med (sæt x):			
Dyrehold/produktion	x	Opbevaring og bortskaffelse af affald	
Gødningsopbevaring/-håndtering	x	Erhvervsmæssige olietanke	
Opbevaring/-håndtering af ensilage		Vilkår i godkendelser eller tilladelser	
Spildevand-/afløbs		Andet	

Type af husdyrbrug:	Husdyrbrug med § 10-tilladelse >15-75 DE
Kategori: 2	§ 10

Risikoscore før tilsyn: 4,01	Risikoscore efter tilsyn: 3,14
-------------------------------------	---------------------------------------

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

Antal markstakke: 1 markstak - beliggende på omdriftsareal op til Tværvej	
--	--

Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:

KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 30615001 / 96966666

Ejers mail: frnm@kalo.dk

DYREHOLD/ PRODUKTION

Tilladt produktion: § 10 miljøtilladelse		Tilladelsesdato: 15-03-2018			
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Vægtgrænser/korrektion	
Ammeko ov. 600 kg uden opdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	4	2,86		
Gæs, 91 dage	Udegående	200	0,75		
Jers. stude, 6-25mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	22	7,86	Indgangsalder: 6,0	Afgangsalder: 25,0
Jers. årskøer	Dybstr., lang ædepl., fast gulv	30	36,27	Kg EKM : 9480,0	
Jers. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstr., kort ædepl., fast gulv	16	3,20	Indgangsalder: 0,0	Afgangsalder: 6,0
Jers. årsopdr. 6-25mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	22	7,86	Indgangsalder: 6,0	Afg.- /kælvningsalder 25,0
Moderfår med lam	Dybstrøelse (hele arealet)	60	8,57		
Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	2	0,24	Indgangsvægt: 40,0	Afgangsvægt: 220,0
Slagtesvin	Udegående	60	1,66	Indgangsvægt: 31,0	Afgangsvægt: 111,0
Smågrise	Udegående	60	0,28	Fravænningsvægt: 7,2	Afgangsvægt: 31,0
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	2	0,54	Indgangsalder: 0,0	Afgangsalder: 6,0
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	6	2,86	Indgangsalder: 6,0	Afg.- /kælvningsalder 27,0
Økologiske slagtekyllinger 81 dage	Ikke Defineret	1.000	0,83		
Årshøner, fritgående, konsumæg	Gulvdrift + udeareal	250	1,47		
Årssøer(friland) HUSK 2 linier	Udegående (fare perioden)	8	0,55		
Årssøer(friland) HUSK 2 linier	Udegående (løbe-/drægt. perioden)	8	1,27		
Samlet antal DE: 77,05		Antal DE nu:			

Registreret produktion: Landbrugsindberetning			Dato for registrering: planperiode 2019/2020		
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Vægtgrænser/korrektion	
Jers. årskøer	Dybstr., lang ædepl., fast gulv	8	6,74	Kg EKM : 5002,0	
Jers. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	2	0,40	Indgangsalder: 0,5	Afgangsalder: 5,5
Jers. årsopdr. 6-25mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	5	1,96	Indgangsalder: 15,3	Afg.- /kælvningssalder 21,3
Moderfår med lam	Dybstrøelse (hele arealet)	25	3,57		
Sl.kyll.,Øko., 63dg., x1000 pr	Gulvdrift	500 stk.	0,78		Produktionsdage: 63,0
Slagtekalv Jers. (145-328 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	13	3,09	Indgangsvægt: 173,8	Afgangsvægt: 395,7
Slagtekalv Jers. 0-6mdr.(145 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	8	0,48	Indgangsvægt: 82,1	Afgangsvægt: 158,0
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	11	3,79	Indgangsvægt: 257,8	Afgangsvægt: 553,3
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	1	0,51	Indgangsvægt: 238,2	Afgangsvægt: 676,5
Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	10	0,94	Indgangsvægt: 110,7	Afgangsvægt: 239,3
Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	1	0,14	Indgangsvægt: 36,8	Afgangsvægt: 238,2
Slagtesvin	Fast gulv	27	0,22	Indgangsvægt: 80,0	Afgangsvægt: 100,0
Smågrise	Fast gulv	2	0,01	Fravænningsvægt: 6,6	Afgangsvægt: 31,0
St.r. årskøer	Dybstr., lang ædepl., fast gulv	3	2,90	Kg EKM : 5002,0	
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstr., kort ædepl., fast gulv	1	0,26	Indgangsalder: 0,8	Afgangsalder: 4,4
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	7	3,31	Indgangsalder: 11,5	Afg.- /kælvningssalder 21,1
Ænder, 52 dg.	Gulvdrift	200	0,24		
Årssøer HUSK 2 linier	Løbe-/drægt.st., fast gulv	4	0,64	Antal fravænnede 30,0	Fravænningsvægt 7,2
Årssøer(friland) HUSK 2 linier	Fare st., Friland	4	0,27		

Samlet antal DE: 30,25

Tilsynskommentar

--	--

OPBEVARINGSANLÆG

Beholdere							
Nr.	Type	Byggedato	Kontroldato	Areal (m ²)	Vol (m ³)	Interval 5/10	Bemærkning
1	Gyllebeholder	01-01-1988	09-12-2019	227	800	5	
	Fortank/samletank	?	Ikke omfattet	?	10	nej	Der bliver pumpet fra samletanken 3 gange ugentligt.

Beholdere med smågrise-gylle med indhold af medicinsk zink? Nej – ikke aktuelt for ejendommen

Beskrivelse af overførsel af gylle m.m.	Ja	Nej
Er logbog udfyldt korrekt? Ingen krav om logbog for beholdere med gylleoverflade på under 75 m ² (10 m i diameter)	x	
Er indløb dykket? (Kan flydelag brydes ved fyldning af beholder)	x	
Er indløb sikret mod tilbageløb?	x	
Er der spjæld fra beholder til fortank? (Relevant når højeste niveau i beholder er højere end fortank)		x
Anvendes sugekran ved overførsel af gylle?	x	
Føres pumperør ind over gyllebeholderen når ude af brug – og fastlåses denne position? (Alternativt skal pumperør afspærres/aflukkes når uden opsyn)	Ikke relevant – se tilsynskommentar herunder	
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?	-	

Tilsynskommentar

	Maskinstation står for tømning af gyllebeholder som sker med sugekran.
--	--

Pladser (ensilage og mødding)

Type	Byggedato	Areal (m ²)	Vol (m ³)	Bemærkning
Ensilageplansilo	01-01-1980	138	207	Anvendes som møddingsplads.

	Ja	Nej
Er der fri passage til afløb / er afløbet renholdt?	x	
Er der hældning på min. 3% mod afløb?	x	
Afløb fører til lovlig beholder? Opsamlingsbeholders kapacitet (m ³):	x	
Er der 1 m høj mur (møddingsplads), eller 2 m randbelægning? (tilsvarende kan tillades)	x	
Er rand eller sidemur ren for mødding?	x	
Er der 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? Undtagelse ved: <ul style="list-style-type: none"> • daglig tilførsel ifm traditionelt staldsystem, hvor gødning udlægges i gødningskegle • ved nedpløjning inden for 1 uge 	x	
Opbevares fast gødning i container på befæstet areal med afløb til beholder?		x
Tegn på saftafgivelse ved ensilage? Saftafgivende ensilage skal opbevares på plads med afløb til beholder. Saftafgivende ensilage er bl.a. ensilage af roetop, roeffald og ikke-forvejret græs.		x

Tilsynskommentar

--	--

OPBEVARINGSKAPACITET

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

Flydende gødning

Opbevaringskapacitet (ud fra registreret produktion) i mdr.:	91,39
---	-------

Fast gødning

Størrelse af møddingsplads i m³:	
Samlet registreret produktion i m³:	
Evt. samlet produktion af fast gødning (tilladelse) i m³:	
Evt. opbevaringskapacitet (ud fra tilladelse) i mdr.:	
Opbevaringskapacitet (ud fra registreret produktion) i mdr.:	5,19

Tilsynskommentar

	Dybstrøelse fra møddingspladsen lægges i perioder i markstak jf. gældende regler
--	--

OPBEVARING PÅ MARK

	Ja	Nej
Er der markstak / ensilagestak?	x	
Er der markmødding?		x
Hvad består oplaget af? (dybstrøelse/ bioaske/ kompost/ ensilage)	kompost	
Er tørstof% over 30? (For gødning kræves min. 3-4 mdr. i stald)	x	
Er der luft- og vandtæt overdækning?	x	
Kan tagvand el. overfladevand tilledes?		x

Ligger markstakken på et omdriftsareal?	X	
Cirkuleres markstakken?	X	
Er der tegn på saftafgivelse fra oplaget?		X
Er afstandskrav overholdt? (Gælder også wrap og høboller) <ul style="list-style-type: none"> • 15 m til vandløb, dræn, sø, beboelse og vej • 30 m til naboskel • 25 m til levnedsmiddelvirksomhed, ikke-almen vandforsyning • 50 m til almen vandforsyning • 50 m til kategori 1- og 2-natur (175 m for svine- og fjerkrægødning) 	X	

Tilsynskommentar

	Markstakken er placeret på omdriftsareal ud til Tværvejen
--	---

VILKÅR I GODKENDELSER/ TILLADELSER/ VVM-SCREENINGER MV.

Type godkendelse:	
§ 10 miljøtilladelse fra 15.3.2018	<u>Vilkår der er kontrolleret og ikke overholdt:</u>
	På tilsynet blev dyreholdet kontrolleret samt gødningsopbevaringsforholdene samt håndtering af husdyrgødningen.

MILJØRISIKOVURDERING

Hvert år bliver der udført prioriterede tilsyn med landbrug, som har en høj risikoscore, da disse udgør en særlig miljørisiko. At et landbrug har en høj risikoscore, betyder ikke nødvendigvis, at bedriften ikke overholder miljøkravene. En bedrift kan f.eks. tildeles en høj risikoscore på baggrund af beliggenheden i forhold til vandløb eller på baggrund af husdyrbrugets størrelse.

A. Miljøledelse	1	EMAS/ISO	5	
	3	Miljømål		
	5	Ingen		
B. Regel-efterlevelse Antal håndhævelser ved sidste tilsyn	1	0	1	
	3	1		
	5	2 eller flere		
C. Oplagret gødning Fastmonteret pumpe, gyllebeholder u. låg, møddingsplads, markstak	1	Ingen	5	
	3	1-2		
	5	3-4 af de nævnte		
D. Størrelse	1	Højst 75 DE eller § 16 b < 750 kg N/år:	1	
	3	75-250 DE eller § 16 b > 750 kg N/år		
	5	over 250 DE eller § 16 a > 3500 kg N/år		
E. Sårbarhed	1	> 200 meter fra åbne vandløb	5	
		> 1000 meter fra kat. 1-natur (Natura 2000) eller kat. 2-natur (heder og overdrev)		
		Ikke i nitratfølsomt indvindingsområde/område omfattet af indsatsplan for		
		>100 meter fra nabobeboelser		
	3	100-200 meter fra åbne vandløb		
		300-1000 meter fra kat. 1-natur (Natura 2000) eller kat. 2-natur (heder og overdrev)		
		50-100 meter til nabo		
	5	x		< 100 meter fra åbne vandløb
		< 300 meter fra kat. 1-natur (Natura 2000) eller kat. 2-natur (heder og overdrev)		
I nitratfølsomt indvindingsområde/område omfattet af indsatsplan for drikkevand				
< 50 meter fra nabobeboelser				
Samlet score			3,14	
Dato for vurdering			14.9.2021	