

LANDBRUGSTILSYN

Syddjurs Kommune

Tilsynsadresse: Ballevej 34, 8400 Ebeltoft	Dato for tilsyn: 06-08-2020
Ejer: Kim Maarslet	Tidsforbrug på ejd.: 40 min
CVR nr.: 37336688	Dato for forrige tilsyn: 3-09-2019
CHR nr.: 81672	Tilsynsførende: SISO
Betaler: Kim Maarslet Ballevej 34, 8400 Ebeltoft	Tilstede ved tilsynet: Kim Maarslet
Andre ejendomme: Nej	

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:	Anmeldt dyrehold før 2007 § 10-stor (>15-75 DE)
Kategori: 2	§ 10-stor

Risikoscore før tilsyn: 4,01	Risikoscore efter tilsyn: 4,34
-------------------------------------	---------------------------------------

Er der meddelt påbud, forbud, indskærpelse(r) (ja/nej):		Ja
Dato	Håndhævelsestype	Kommentar
12-08-2020	Henstilling	Ændret vægtinterval på tyrekalve
12-08-2020	Indskærpelse	Manglende overdækning af gødning
12-08-2020	Indskærpelse	Afløb ikke renholdt
12-08-2020	Indskærpelse	Randbelægning ikke renholdt
12-08-2020	Indskærpelse	Utæt randbelægning

Antal markstakke:	1
--------------------------	---

Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:
Se tilsynsbrev for yderligere information om nedenfor nævnte bemærkninger: Overproduktion Afløb på møddingsplads ikke renholdt Randzonen ikke fri for gødning Ødelagt bund i randzonen Gødning på møddingsplads er ikke overdækket Et halmoplæg ved siden af møddingsplads overholder ikke afstandskrav

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.: / 40893008

Ejers mail: kimmaarslet@gmail.com

DYREHOLD/ PRODUKTION

Tilladt produktion:			Tilladelsesdato: 01-01-2001		
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Vægtgrænser/korrektion	
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	10	2,70	Indgangsalder: 0,0	Afgangsalder: 6,0
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	18	8,57	Indgangsalder: 6,0	Afg.-/kælvningsalder 27,0
Ammeko ov. 600 kguden opdr.	Bindestald, m. Grebning	20	14,29		
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	9	2,31	Indgangsvægt: 220,0	Afgangsvægt: 440,0
Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	10	1,18	Indgangsvægt: 40,0	Afgangsvægt: 220,0
St.r. avlstyre over 440 kg	Dybstrøelse (hele arealet)	1	0,56		

Samlet antal DE: 29,60

Antal DE nu:

Registreret produktion:			Dato for registrering:		
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Vægtgrænser/korrektion	
Ammeko ov. 600 kguden opdr.	Bindestald, m. Grebning	26	18,57		
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	22	10,48	Indgangsalder: 12,3	Afg.-/kælvningsalder 20,7
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	9	3,37	Indgangsvægt: 283,4	Afgangsvægt: 604,7
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	5	1,38	Indgangsalder: 1,8	Afgangsalder: 5,0
Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	9	1,01	Indgangsvægt: 39,2	Afgangsvægt: 211,3
St.r. avlstyre over 440 kg	Dybstrøelse (hele arealet)	1	0,56		

Samlet antal DE: 35,37

Tilsynskommentar

Dyrehold/produktion	Der er produceret for mange ammekøer og for tunge tyrekalve.
----------------------------	--

OPBEVARINGSANLÆG

Beholdere						
Type	Byggedato	Kontroldato	Areal (m ²)	Vol (m ³)	Interval 5/10	Bemærkning
Ajlebeholder	01-01-1900		0	48		Ajlebeholderen tømmes vha et pumperør på gårdspladsen. Pumpen aktiveres ved tilslutning af ledning.

Pladser (ensilage og mødding)				
Type	Byggedato	Areal (m ²)	Vol (m ³)	Bemærkning
Møddingsplads	01-01-1900	70	140	3 sider med randmur, 1 side med randzone

	Ja	Nej
Er der fri passage til afløb / er afløbet renholdt?		x
Er der hældning på min. 3% mod afløb?	Ikke synligt pga. gødningssaft	
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 tillædes?		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, roeaaffald og ikke-forvejret græs.	-	-

Tilsynskommentar

Pladser	Gødningssaft på møddingspladsen - afløb på og ved siden af møddingspladsen er ikke renholdte. Randzonen er hullet og ujævn – se foto nedenfor. Gødning er ikke overdækket – se foto nedenfor.
----------------	---

OPBEVARINGSKAPACITET

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

Flydende gødning

Opbevaringskapacitet (ud fra registreret produktion) i mdr.: 9,23

Fast gødning

Opbevaringskapacitet (ud fra registreret produktion) i mdr.: 9,91

Tilsynskommentar

Opbevaringskapacitet	Kapaciteten vurderes ok, da ammekøer, kvier og kalve er udegående i ca. 6 mdr. om året.
-----------------------------	---

GØDNING SOPBEVARINGSAFTALER

Tilsynskommentar

Gødningsopbevaringsaftaler	Ikke relevant for ejendommen.
-----------------------------------	-------------------------------

OPBEVARING PÅ MARK

	Ja	Nej
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?	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 høballer) <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

Markstakke	1
-------------------	---

BILLEDDOKUMENTATION



Møddingsplads



Randzonen

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.

Dato for vurdering	10-08-2020	
A. Miljøledelse	5	Score 1: EMAS/ISO Score 3: Miljømål Score 5: Ingen
B. Regelefterlevelse	5	Antal håndhævelser ved sidste tilsyn: Score 1: 0 Score 3: 1 Score 5: 2 eller flere
C. Oplagret gødning	5	Fastmonteret pumpe, gyllebeholder u. låg, møddingsplads, markstak: Score 1: Ingen Score 3: 1-2 Score 5: 3-4 af de nævnte
D. Størrelse	1	Score 1: Højest 75 DE eller § 16 b < 750 kg N/år Score 3: 75-250 DE eller § 16 b > 750 kg N/år Score 5: over 250 DE eller § 16 a
E. Sårbarhed	5	Score 1: Vandløb > 200 meter > 1000 meter fra kat. 1-natur (Natura 2000) eller kat. 2-natur (heder og overdrev) Ikke i Nitratfølsomt indvindingsområde >100 meter til nabo Score 3: 100 meter < Vandløb < 200 meter 300-1000 meter fra kat. 1-natur (Natura 2000) eller kat. 2-natur (heder og overdrev) Ikke i Nitratfølsomt indvindingsområde 50-100 meter til nabo Score 5: Vandløb < 100 meter < 300 meter fra kat. 1-natur (Natura 2000) eller kat. 2-natur (heder og overdrev) I Nitratfølsomt indvindingsområde < 50 meter til nabo
Samlet score	4,34	