

LANDBRUGSTILSYN

Syddjurs Kommune

Tilsynsadresse: Tøstrupvej 47, 8581 Nimtofte	Dato for tilsyn: 28-05-2021
Ejer: Gårdejer Jack Schønning Sørensen	Tidsforbrug på ejd.: 30 minutter
CVR nr.: 27125220	Dato for forrige tilsyn: 02-04-2019 (basis)
CHR nr.: 29698	Tilsynsførende: SISO
Betaler: Gårdejer Jack Schønning Sørensen Tøstrupvej 47, 8581 Nimtofte	Tilstede ved tilsynet: Jack Sørensen
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	x	Vilkår i godkendelser eller tilladelser	
Spildevand-/afløbs		Andet	

Type af husdyrbrug:	Husdyrbrug med en tilladelse til en ammoniakemission større end 750 og mindre end eller lig med 3.500 kg NH ₃ -N pr. år
Kategori: 1b	H § 16 b

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

Er der meddelt påbud, forbud, indskærpelse(r) (ja/nej):		Ja
Dato	Håndhævelsestype	Kommentar
04-06-2021	Indskærpelser	Stoppet afløb på møddingsplads
04-06-2021	Indskærpelser	Uoverdækket møddingsoplag
04-06-2021	Indskærpelser	Overfyldte afløb på ensilagepladserne

Antal markstakke:	0
--------------------------	---

Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:

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.: 21734532 / 66175992

Ejers mail: jacksoerensen72@gmail.com

DYREHOLD/ PRODUKTION

Registreret produktion: Landbrugsindberetningen

Dato for registrering: Gødningsregnskab 19/20

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Vægtgrænser/korrektion	
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	1	0,26	Indgangsvægt: 260,8	Afgangsvægt: 488,0
Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	60	1,71	Indgangsvægt: 43,2	Afgangsvægt: 86,8
St.r. årskøer	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	130	184,55	Kg EKM : 10580,0	
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	23	6,04	Indgangsalder: 0,0	Afgangsalder: 5,1
St.r. årsopdr. 6-28mdr.	Sengestald, dræn, skraber, ajleafl	79	37,62	Indgangsalder: 6,0	Afg.- /kælvningsalder 27,0

Samlet antal DE: 230,18

PRODUKTIONSAREALER**Produktionsarealer - Tilladt**

Bygn.nr	Afsnit	Areal (m ²)	Dyretype/Flexgruppe	Staldsystem	Mdr. på græs	Tilladt dato
7	a	75	Alle kvæg, heste, får og geder	Dybstrøelse		20-11-2020
7	b	357	Alle kvæg, heste, får og geder	Dybstrøelse		20-11-2020
8	a	640	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)		20-11-2020
8	b	551	Malkekøer, kvier og stude	Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb		20-11-2020
10	a	350	Malkekøer, kvier og stude	Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb		20-11-2020
11	a	312	Kalve (under 6 mdr.)	Dybstrøelse		20-11-2020
12	a	80	Kalve (under 6 mdr.)	Dybstrøelse		20-11-2020

Produktionsarealer - Registreret							
Bygn.nr	Afsnit	I drift	Areal (m ²)	Dyretype/Flexgruppe	Staldsystem	Mdr. på græs	Reg.dato
7	a	Ja	75	Alle kvæg, heste, får og geder	Dybstrøelse		28-05-2021
7	b	Ja	357	Alle kvæg, heste, får og geder	Dybstrøelse		28-05-2021
8	a	Ja	640	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)		28-05-2021
8	b	Ja	551	Malkekøer, kvier og stude	Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb		28-05-2021
10	a	Nej	350	Malkekøer, kvier og stude	Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb		28-05-2021
11	a	Ja	312	Kalve (under 6 mdr.)	Dybstrøelse		28-05-2021
12	a	Ja	80	Kalve (under 6 mdr.)	Dybstrøelse		28-05-2021

Tilsynskommentar

Produktionsarealer	Tilbygningen (byg. 10) til malkekøer, kvier og stude er endnu ikke etableret.
---------------------------	---

OPBEVARINGSANLÆG

Beholdere							
Nr.	Type	Byggedato	Kontrol dato	Areal (m ²)	Vol (m ³)	Interval 5/10	Bemærkning
	Gyllebeholder	01-01-1991	08-11-2019	300	1.230	5	
	Gyllebeholder	01-01-2009	08-11-2019	600	2.500	10	
	Fortank til gyllebeholder	01-01-1991		0	20		
	Gyllekanaler	01-01-1991		0	300		

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	

Tilsynskommentar

Gødningsbeholder	Der er endnu ikke etableret ansøgt gylletank. Tegn på tyndt flydelag i stor gyllebeholder (2500 m ³) - se tilsynsbrev.
-------------------------	---

Pladser (ensilage og mødding)				
Type	Byggedato	Areal (m ²)	Vol (m ³)	Bemærkning
Møddingsplads	01-01-1991	280	560	
Kompost m. bund	01-01-1970	0	0	betonplads ml bygninger ca 230 m ² -anvendes til kalvehytter (byg.nr. 12)
Ensilageplansilo	01-01-1970	500	750	
Ensilageplansilo	01-01-1970	500	750	
Ensilageplansilo	01-01-1970	500	750	

	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
Tegn på saftafgivelse ved ensilage? Saftafgivende ensilage skal opbevares på plads med afløb til beholder. Saftafgivende ensilage er bl.a. ensilage af roetop, roeaffald og ikke-forvejret græs.	x	

Tilsynskommentar

Pladser	Gødningen på møddingspladsen var ikke overdækket. Afløbet på møddingspladsen var ikke renholdt. Afløb ved ensilagepladserne stod under vand pga. en stoppet pumpe.
----------------	--

OPBEVARINGSKAPACITET

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

Flydende gødning

Opbevaringskapacitet (ud fra registreret produktion) i mdr.:	11,77
--	-------

Fast gødning

Opbevaringskapacitet (ud fra registreret produktion) i mdr.:	7,51
--	------

Tilsynskommentar

Opbevaringskapacitet	Tilstrækkelig kapacitet for flydende gødning. Møddingspladsen tømmes to gange årlig, hvilket øger kapaciteten.
-----------------------------	---

GØDNINGSOPBEVARINGSAFTALER

Tilsynskommentar

Gødningsopbevaringsaftaler	Der er ingen opbevaringsaftaler på ejendommen.
-----------------------------------	--

OPBEVARING PÅ MARK

	Ja	Nej
Er der markstak / ensilagestak?		x
Er der markmødding?		x

Tilsynskommentar

Markstakke	0	
-------------------	---	--

VILKÅR I GODKENDELSER/ TILLADELSER/ VVM-SCREENINGER MV.

Type godkendelse:	<u>Vilkår der er kontrolleret og ikke overholdt:</u>
Dato:	
Vilkår i godkendelse/tilladelse	Ingen.

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	5	
	3	1		
	5	2 eller flere		
C. Oplagret gødning Fastmonteret pumpe, gyllebeholder u. låg, møddingsplads, markstak	1	Ingen	3	
	3	1-2		
	5	3-4 af de nævnte		
D. Størrelse	1	Højst 75 DE eller § 16 b < 750 kg N/år:	3	
	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	x	> 200 meter fra åbne vandløb	5
		x	> 1000 meter fra kat. 1-natur (Natura 2000) eller kat. 2-natur (heder og overdrev)	
			Ikke i nitratfølsomt indvindingsområde/område omfattet af indsatsplan for	
		x	>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		< 100 meter fra åbne vandløb	
			< 300 meter fra kat. 1-natur (Natura 2000) eller kat. 2-natur (heder og overdrev)	
		x	I nitratfølsomt indvindingsområde/område omfattet af indsatsplan for drikkevand	
		< 50 meter fra nabobeboelser		
Samlet score			4,34	
Dato for vurdering			10-06-2021	