

Tilsynsrapport for landbrugstilsyn den 31-10-2018

Svend Friis Thorup
Karlby Strandvej 19
8500 Grenaa

Til stede ved tilsyn	Svend Thorup Annette Jessen, Norddjurs Kommune
----------------------	---

Tilsynstype	Basistilsyn
-------------	-------------

Ejer	Svend Friis Thorup
Adresse	Karlby Strandvej 19, 8500 Grenaa

CHR nr.	27977
CVR nr.	82771913
P nr.	1002655091

Husdyrbrugstype	Kategori 2, Kvægbrug uden godkendelse efter § 11 eller § 12
Godkendelsestype	
Godkendelsesdato	
Nyeste godkendelse/tillæg	
Godkendte dyreenheder	54,74

Dyreenheder (registreret)	45,27
---------------------------	-------

Andre anlæg drevet af ejer	
----------------------------	--

Tilsynsrapport

Denne tilsynsrapport gennemgår landbrugets miljøforhold og er udarbejdet med henblik på at give en miljøteknisk beskrivelse og miljøvurdering af landbrugets aktiviteter. Tilsynsrapporten er udarbejdet på baggrund af landbrugets oplysninger, tilsyn på landbruget og kommunens arkiver.

Vil du vide mere

Norrdjurs Kommune
Miljøstyrelsen (vejledninger mv.)
Retsinformation (lovgivning)
Centralt Virksomheds Register (CVR nr.)
Centrale husdyrregister

www.norrdjurs.dk
www.mst.dk
www.retsinfo.dk
www.cvr.dk
www.glr-chr.dk

Seneste håndhævelser

Dato	Type	Kommentar
31-10-2018	Henstilling/Forvarsling	Dieseltank fra 1986 skal sløjfes

Gældende tilladelser til dyrehold

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal stipladser	Antal DE	Tilladelsesdato	Vægtgrænser/korrektion	
Ammeko ov. 600 kg uden opdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	42		30,00			
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	11		2,97		Indgangsalder: 0,0	Afgangsalder: 6,0
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	30		14,29		Indgangsalder: 6,0	Afg./kælvningsalder 27,0
Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	20		2,35		Indgangsvægt: 40,0	Afgangsvægt: 220,0
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	20		5,13		Indgangsvægt: 220,0	Afgangsvægt: 440,0

Miljøgodkendelse/-tilladelse

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Godkendelse, Tilladelser og VVM	Der er et anmeldt dyrehold på 42 ammekøer med tilhørende opdræt og fedekalveproduktion. Fordelingen af opdræt i ovenstående skema er vejledende.

Registreret produktion

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal stipladser	Antal DE	Gødningsproduktion (m ³ pr. år)		Vægtgrænser/korrektion	
					Flydende	Fast		
Ammeko ov. 600 kg uden opdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	36		25,71	0,00	615,67		
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	8		2,15	0,00	25,52	Indgangsalder: 0,6	Afgangsalder: 5,2
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	16		6,62	0,00	130,32	Indgangsalder: 9,7	Afg.-/kælvningsalder 15,5
Slagtekalv st.r. 0-6mdr. (220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	20		2,68	0,00	36,76	Indgangsvægt: 40,8	Afgangsvægt: 234,3
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	20		8,11	0,00	158,42	Indgangsvægt: 235,0	Afgangsvægt: 583,0

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Registreret dyrehold	<p>Ifølge kvægdata-basen har antallet af årskøer de seneste år været: 2015/2016: 36,5 årskøer 2016/2017: 36,1 årskøer 2017/2018: 33,7 årskøer</p> <p>Ovenstående skema viser dyreholdet i planperioden 2016/2017. Dyreholdet har været lidt under det tilladte.</p>

Opbevaringsanlæg

Pladser

Type	Bygge-dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Over-dækn. (m ²)	Bemærkning
Fast mødding	01-01-1971	400	550	0	Pladsen anvendes ikke som mødding.

Beholdere

Type	Bygge-dato	Kontrol-dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdæk-ningstype	Bemærkning
Ajlebeholder	01-01-1971	08-10-1998	50	150		Er taget ud af drift
Gyllekælder	01-01-1976		60	100		

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Møddingsplads	<p>Møddingspladsen anvendes til oplag af wrapballer, vask af maskiner og til midlertidig oplag af dybstrøelse i forbindelse med udbringning/udlægning i markstak.</p> <p>Der er to afløb fra pladsen. Det ene ledes ud i en grøft uden forbindelse til vandløb eller lignende. Der lægges en jernplade over dette afløb, når der kortvarigt ligger dybstrøelse på pladsen. Det andet afløb ledes i ajlebeholderen.</p>
Ajlebeholder	Ajlebeholderen er taget ud af drift.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Ensilageopbevaring	Ensilage opbevares i wrapballer.
Dybstrøelse	Alle dyr går på dybstrøelse, som udbringes direkte fra stalden eller lægges i markstak.
Beholderkontrol	Ajlebeholderen er senest kontrolleret i 1998. Der blev underskrevet en erklæring om at beholderen er taget ud af drift. Beholderen må ikke tages i brug før den er kontrolleret og Norddjurs Kommune er orienteret om at beholderen tages i drift igen.
Opbevaringskapacitet	Da den komposterede dybstrøelse kan opbevares i markstak, vurderes der at være tilstrækkelig opbevaringskapacitet.

Markstakke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar	Antal
Markoplag	Ved tilsynet var der ingen markstakke med husdyrgødningsbaseret kompost, men det blev oplyst, at der somme tider opbevares komposteret dybstrøelse i markstak.	0

Spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Vaskeplads	Møddingspladsen anvendes som vaskeplads. Der sker ikke længere påfyldning af marksprøjte på ejendommen.

Olietanke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	1.200 liter overjordisk dieseltank fra 1986
Bemærkninger vedr. olietanke	Overjordiske olietanke produceret før år 2000 skal sløjfes, når de er 30 år gamle. Norddjurs Kommune henstiller derfor, at dieseltanken sløjfes/bortskaffes.

Affald og kemikalier

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spild - og smøreolie	Der opbevares ikke spild- og smøreolie.
Andet affald	Plast fra wrapballer Selvbinderstrikke
Affaldsbortskaffelse	Affaldet bortskaffes med dagrenovationen eller afleveres på genbrugspladsen.
Opbevaring af bekæmpelsesmidler	Der opbevares en begrænset mængde sprøjtemidler i en kummefryser.

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Bemærkninger	Ca. halvdelen af dyrene er udegående i sommerhalvåret.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Baggrund for tilsyn	Basistilsyn
Jordforurening på ejendommen	Der blev ikke observeret tegn på jordforurening.
Indberetning af egenkontrol	Der er ingen krav om indberetning af egenkontrol

Miljørisikovurdering

Dato for vurdering: 31-10-2018				
Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer (40 %)	Regelefterlevelse (60 %)	Forhold der har betydning for at forebygge forurening fra oplagret husdyrgødning (33 %)	Husdyrbrugets størrelse (33 %)	Sårbarhed (34 %)
5	1	3	1	3
Sandsynlighed (50 %)		Konsekvens (50 %)		
2,60		2,34		
Samlet score				
2,47				

De 5 delparametre i risikovurderingen scores med 1, 3 eller 5, så delparameteren med den laveste risikoscore (score 1) er den delparameter, der har ingen eller mindst sandsynlighed eller konsekvens. De forskellige parametre vægter forskelligt i den samlede score.

Tilsyn udført af: Annette Jessen
miljøsagsbehandler

Tel: 89594001
E-mail: anje@norddjurs.dk