

# Tilsynsrapport

## for landbrugstilsyn den 21-08-2018

**Dorte Mette Jensen**

Stenaltvej 8

8950 Ørsted

Til stede ved tilsyn	Dorte Mette Jensen Lars Annette Jessen, Norddjurs Kommune
----------------------	---

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

Ejer	Dorte Mette Jensen
Adresse	Stenaltvej 8, 8950 Ørsted

CHR nr.	103897
CVR nr.	12727348
P nr.	1004526008

Husdyrbrugstype	Kategori 2, Gede eller fårhold over 15 DE
Godkendelsestype	
Godkendelsesdato	
Nyeste godkendelse/tillæg	01-01-2006
Godkendte dyreenheder	116,02

Dyreenheder (registreret)	74,04
---------------------------	-------

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](http://www.norrdjurs.dk)  
[www.mst.dk](http://www.mst.dk)  
[www.retsinfo.dk](http://www.retsinfo.dk)  
[www.cvr.dk](http://www.cvr.dk)  
[www.glr-chr.dk](http://www.glr-chr.dk)

## Seneste håndhævelser

Dato	Type	Kommentar
21-09-2016	Henstilling/Forvarsling	Det henstilles at der i fremtiden ikke opbevares ensilage på randbæltingen. Henstillingen er efterkommet.

## Gældende tilladelser til dyrehold

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal stipladser	Antal DE	Tilladelsesdato	Vægtgrænser/korrektion
Heste, 500 - mindre end 700 kg	Dybstrøelse	4		1,74	01-01-2006	
Malkegeder, inkl.kid	Dybstrøelse (hele arealet)	800		114,29	01-01-2006	

## Miljøgodkendelse/-tilladelse

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Godkendelse, Tilladelser og VVM	VVM-screening af 12. december 2002 til ovenstående dyrehold.

## Registreret produktion

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal stipladser	Antal DE	Gødningsproduktion (m <sup>3</sup> pr. år)		Vægtgrænser/korrektion	
					Flydende	Fast		
Malkegeder, inkl.kid	Dybstrøelse (hele arealet)	500		71,43	0,00	960,50		
Heste, 500 - mindre end 700 kg	Dybstrøelse	6		2,61	0,00	52,33		

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Registreret dyrehold	Ifølge de seneste 3 gødningsregnskaber har der været 500 malkegeder på ejendommen.  På tilsynet blev det oplyst, at der i øjeblikket er 450 malkende geder.

## Opbevaringsanlæg

### Pladser

Type	Bygge- dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Over- dækn. (m <sup>2</sup> )	Bemærkning
Ensilageplansilo	01-01-2004	1.000	1.500		4 siloer

### Beholdere

Type	Bygge- dato	Kontrol- dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdæk- ningstype	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01-2003	12-11-2013	300	1.200	Teltdug	Anvendes til restvand fra plansiloer og malkestald

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Møddingsplads	Ingen
Gyllebeholder	Beholderen anvendes til opbevaring af vand fra plansiloerne samt vaskevand fra malkestalden iblandet en mindre mængde husdyrgødning fra malkestalden.  Det blev oplyst, at ved seneste analyse af indholdet var der 0,02 kg N pr. ton.
Ensilageopbevaring	Ensilage opbevares i 4 plansiloer samt i wrapballer. Der opbevares desuden foderrester i den ene plansilo.
Dybstrøelse	Alle dyr går på dybstrøelse, som muges ud 2 gange om året og udbringes direkte fra stalden.
Læsseplads med afløb	Der er ingen støbt læsseplads ved beholderen.
Flydelag på gyllebeholder	Der er fast overdækning af teltdug på beholderen.
Beholderkontrol	Seneste beholderkontrol var i november 2013.  Da beholderen kun anvendes til restvand med et kvælstofindhold på under 0,3 kg N pr. Ton, er den ikke omfattet af reglerne om 5-årig beholderkontrol.
Krav om alarm og barriere	Beholderen ligger ca. 25 meter fra henholdsvis Stenalt Møllebæk og Stenaltmark Bæk. Hvis beholderen anvendes til gylle eller ensilagesaft, er der derfor krav om at den skal være forsynet med et alarmsystem.  Ud fra oplysningerne, som Norddjurs Kommune modtog på tilsynet, vurderes det, at indholdet i beholderen er restvand, og der er derfor ikke krav om alarm på beholderen.
Opbevaringskapacitet	Al dybstrøelse udbringes direkte fra stalden. Derfor er der ikke behov for opbevaringskapacitet.

## Markstakke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar	Antal
Markoplag	Der anvendes ikke markstakke.	0

## Spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Vaskeplads	Der er en vaskeplads med olieudskiller. Olieudskilleren er tilmeldt den obligatoriske tømningsskema.

## Olietanke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	1.200 liter tank fra 2005. Tanken anvendes til spildolie. 5.900 liter tank fra 2011. Tanken anvendes til traktordiesel. 4.000 liter tank fra 1994. Tanken anvendes til korntørring.
Bemærkninger vedr. olietanke	Ved siden af tanken til korntørring står en 1.200 liters olietank, som ikke er i drift.

## Affald og kemikalier

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spild - og smøreolie	Der opbevares olier i tromler i værkstedet. Tromlerne står på paller på støbt gulv uden mulighed for afløb.  Spildolie pumpes i en 1.200 liter olietank.
Farligt affald	Spildolietanken tømmes af Marius Pedersen A/S.
Andet affald	Der er indgået aftale med Fiskers Erhverv- og Industriaffald. Affaldet samles i 3 stk. 600 liters affaldscontainere.
Affaldsbortskaffelse	Containerne med erhvervsaffald tømmes af Fiskers Erhverv- og Industriaffald. Containerne til dagrenovation og dagrenovationslignende affald tømmes af RenoDjurs.
Opbevaring af døde dyr	Døde dyr opbevares under kadaverkappe.
Opbevaring af bekæmpelsesmidler	Der opbevares ikke sprøjtemidler, da bedriften drives økologisk.

## Generelle bemærkninger

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: 21-08-2018				
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	1	1	5
Sandsynlighed (50 %)		Konsekvens (50 %)		
2,60		3,02		
Samlet score				
2,48				

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