

# Tilsynsrapport

## for landbrugstilsyn den 18-05-2021

**Lars Jensen**  
Firhøjevej 22  
8963 Auning

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

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

CHR nr.	29725
CVR nr.	25530918
P nr.	

Husdyrbrugstype	Kategori 1b, Kvægbrug med en § 12 godkendelse
Godkendelsestype	Godkendelse §12
Godkendelsesdato	18-09-2010
Nyeste godkendelse/tillæg	22-08-2017
Godkendte dyreenheder	999,06

Dyreenheder (registreret)	974,40 (inkl. kvier på Randersvej 81)
---------------------------	---------------------------------------

# 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
21-02-2018	Indskærpelse	Spildolie skal opbevares på tæt gulv og uden mulighed for afledning til jord, kloak eller dræn. Er efterkommet
24-09-2019	Indskærpelse	Murene omkring plansiloerne skal repareres, så siloerne lever op til bekendtgørelsens krav om styrke og tæthed. Er efterkommet
24-09-2019	Indskærpelse	Der skal etableres en lovlig sidebegrænsning i den nordlige ende af den største plansilo. Er efterkommet
24-09-2019	Henstilling/Forvarsling	Pumpe i opsamlingsbeholder ved ensilagesilo skal snarest repareres eller udskiftes. Er efterkommet
19-05-2021	Henstilling/Forvarsling	Åbningerne i teltdugen på den store beholder skal lukkes straks efter udbringning af gylle fra beholderen.

## Gældende tilladelser til dyrehold

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal stipladser	Antal DE	Tilladelsesdato	Vægtgrænser/korrektion	
Slagtekalv st.r. 0-6 mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	300	30	1,96	22-08-2017	Indgangsvægt: 40,0	Afgangsvægt: 50,0
St.r. årskøer	Dybstrøelse (hele arealet)	25		38,37	22-08-2017	Kg EKM : 12000,0	
St.r. årskøer	Dybstrøelse (hele arealet)	25		38,37	22-08-2017	Kg EKM : 12000,0	
St.r. årskøer	Sengestald m. præfabrik. Gulv	465		713,75	22-08-2017	Kg EKM : 12000,0	
St.r. årskøer	Sengestald,m.bagsky l/ringkanal	100		153,50	22-08-2017	Kg EKM : 12000,0	
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	17		5,01	22-08-2017	Indgangsalder: 4,0	Afgangsalder: 5,0
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	66		16,72	22-08-2017	Indgangsalder: 0,0	Afgangsalder: 4,0
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	12		2,74	22-08-2017	Indgangsalder: 0,0	Afgangsalder: 1,0
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Sengestald,m.bagsky l/ringkanal	50		28,62	22-08-2017	Indgangsalder: 21,0	Afg.-/kælvningsalder 24,0

## Miljøgodkendelse/-tilladelse

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Godkendelse, Tilladelser og VVM	Ejendommen har en miljøgodkendelse af 20. oktober 2008 samt to tillæg til miljøgodkendelsen fra henholdsvis 13. august 2010 og 22. august 2017.  Ovenstående skema viser det dyrehold, der er godkendt i tillæg nr. 2 fra 2017.

## Registreret produktion

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal stipladser	Antal DE	Gødningsproduktion (m <sup>3</sup> pr. år)		Vægtgrænser/korrektion	
					Flydende	Fast	Indgangsvægt:	Afgangsvægt:
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Spaltegulv-bokse	5,0		0,73	11	0	Indgangsvægt: 362,4	Afgangsvægt: 487,8
Slagtekalv st.r. 0-6 mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	265,0		2,65	0	25	Indgangsvægt: 42,9	Afgangsvægt: 58,2
St.r. avlstyre over 440 kg	Sengestald,m.bagsky l/ringkanal	4,0		2,22	23	0		
St.r. årskøer	Dybstrøelse (hele arealet)	37,0		55,36	0	1.036	Kg EKM : 11523,0	
St.r. årskøer	Sengestald m. præfabrik. Gulv	514,0		769,06	11.128	0	Kg EKM : 11523,0	
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	121,0		32,57	0	387	Indgangsalder: 1,1	Afgangsalder: 4,8
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Sengestald,m.bagsky l/ringkanal	249,0		111,81	1.510	0	Indgangsalder: 12,1	Afg.-/kælvningsalder 17,5

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Registreret dyrehold	Ovenstående skema viser dyreholdet ifølge gødningsregnskab 2019/2020. Der er samdrift med ejendommen Randersvej 181, Lime, 8544 Mørke, hvor kvierne er opstaldet.

## Opbevaringsanlæg

### Pladser

Type	Bygge-Dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækn. (m <sup>2</sup> )	Bemærkning
Ensilageplansilo	01-01-2009	1.500	3.000		
Ensilageplansilo	01-01-2006	900	1.800		3 siloer
Fast mødding	01-01-2009	240	200		Afgrænsningsmur er for lav
Ensilageplansilo	01-01-2014	650	1.300		

### Beholdere

Type	Bygge-Dato	Kontrol-dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækningstype	Bemærkning
Ensilagesaftbeholder	01-01-2014		2	2	Intet	
Gyllebeholder	01-01-1999	22-08-2018	400	1.600	Intet	
Gyllebeholder	01-01-2006	05-05-2017	660	3.300	Halm	
Gyllebeholder	01-01-2014	22-08-2018	1.250	5.000	Teltdug	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Møddingsplads	Møddingspladsen er afgrænset af en lav mur og lever derfor ikke op til kravene til møddingspladser. Pladsen anvendes udelukkende til oplag af kasseret halm og foder.  Ved udmugning anvendes en plansilo til midlertidigt oplag af dybstrøelse indtil det afhentes af Gl. Estrup Gartneri, som modtager al dybstrøelsen.
Gyllebeholder	Der er 3 gyllebeholdere på ejendommen. Gyllen pumpes fra staldene til den mindste gyllebeholder og videre til de to øvrige beholdere, således at sand opsamles i den mindste beholder.
Opsamlingsbeholder	2.500 liter opsamlingsbeholder ved den østligste af de store plansiloer, hvorfra opsamlet restvand/ensilagesaft pumpes over i gyllebeholderen. Restvand fra øvrige ensilagesiloer og møddingsplads pumpes i gyllen.
Ensilageopbevaring	Ensilage opbevares i plansiloerne og i markstakke.  Der er opført en ca. 1 meter høj mur i den nordlige ende af den største plansilo.
Dybstrøelse	Al dybstrøelse afsættes til Gl. Estrup Gartneri, som afhenter dybstrøelsen kort tid efter det er muget ud fra stalden.
Læsseplads med afløb	De store gyllebeholdere tømmes med sugekran. Der er støbt belægning omkring den mindste beholder, som anvendes til at opsamle sand fra gyllen.
Dykket indløb på gyllebeholder	Beholderne er forsynet med dykket indløb.
Flydelag på gyllebeholder	Der var et tyndt flydelag i de to mindste beholdere, fordi der var udbragt gylle få dage før tilsynet.  Teltdugen på den store beholder er repareret, men var ikke lukket efter udbringning af gylle. Norddjurs Kommune henstiller, at teltdugen holdes lukket for at nedbringe ammoniakfordampningen fra beholderen.
Beholderkontrol	Beholderen fra 2006 er kontrolleret i 2017. De to øvrige beholdere er kontrolleret i 2018. Den store beholder skal kontrolleres hvert 5. år og de øvrige beholdere skal kontrolleres hvert 10. år.
Krav om alarm og barriere	Der er gyllealarm på den store gyllebeholder. Dette er et krav, fordi der er mindre end 100 meter fra beholderen til Syvveje Bæk.  Ingen krav om beholderbarriere.

## Markstakke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar	Antal
Markoplag	Ingen oplag af husdyrgødning i markstakke.	0

## Olietanke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	5000 liter dieseltank i plast, årgang 2005

## Affald og kemikalier

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spild - og smøreolie	Smøreolie opbevares i en lade uden fast belægning. Tromlerne står i en palletank, så eventuelt spild opsamles.
Andet affald	Plast, strikker og andet brændbart affald
Affaldsbortskaffelse	Al brændbart affald samles i en container, som afhentes af Marius Pedersen A/S
Opbevaring af bekæmpelsesmidler	Ingen oplag

## Generelle bemærkninger

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

## Miljørisikovurdering

Dato for vurdering: 19-05-2021				
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	5	5
Sandsynlighed (50 %)		Konsekvens (50 %)		
2,60		4,34		
Samlet score				
3,47				

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