

Tilsynsrapport

for landbrugstilsyn den 27-02-2017

Lars Jensen
Firhøjevej 22
8963 Auning

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

Ejer	Lars Jensen
Adresse	Firhøjevej 22, 8963 Auning

Telefon	CHR nr.	29725
E-mail	CVR nr.	25530918
Mobil	P nr.	

Husdyrbrugstype	Kategori 1b, kvægbrug med en miljøgodkendelse
Godkendelsestype	Godkendelse §12
Godkendelsesdato	18-09-2010
Nyeste godkendelse/tillæg	18-09-2010
Godkendte dyreenheder	721,32

Dyreenheder (registreret)

Andre anlæg drevet af ejer	Lars Jensen	Ringvej 10
----------------------------	-------------	------------

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 3 års håndhævelser

Dato	Type	Kommentar
25-09-2015	Indskærpelse	Logbøgerne for flydelag skal føres korrekt og mindst en gang om måneden.
25-09-2015	Indskærpelse	Opbevaring af ensilage skal leve op til husdyrgødningsbekendtgørelsens krav.
25-09-2015	Indskærpelse	Vilkår om græsafgrøde på markerne i oplandet til Øster Alling Vandværk skal overholdes.
25-09-2015	Indskærpelse	Der skal foreligge dokumentation for at vilkår om foderkorrektion overholdes.
06-03-2017	Indskærpelse	Den allerede opførte ensilagesilo skal lovliggøres, da siloens mål og placering ikke svarer til det godkendte.
06-03-2017	Indskærpelse	Ensilage skal opbevares i enten et ensilageopbevaringsanlæg, i wrapballer eller på markarealer, hvor der efterfølgende høstes en afgrøde.
06-03-2017	Indskærpelse	Gyllebeholdere uden fast overdækning skal være forsynet med et dækkende flydelag.
06-03-2017	Indskærpelse	Der skal indsendes anmodning om kontrol af gyllebeholderen fra 2006.
06-03-2017	Indskærpelse	Gyllebeholderen fra 2004 skal forsynes med et alarmsystem.
06-03-2017	Indskærpelse	Teltoverdækningen på den store gyllebeholder skal straks repareres, og åbningerne i teltdugen skal være tillukkede.

Gældende tilladelser af dyrehold

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal stipladser	Antal DE	Tilladelsesdato	Vægtgrænser/korrektion
---------	-----------	-----------	------------------	----------	-----------------	------------------------

Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	167	30	0,89	18-08-2010	Indgangsvægt: 40.0	Afgangsvægt: 47.0
St.r. års-opdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	20		4,57	18-08-2010	Indgangsalder: 0.0	Afgangsalder: 1.0
St.r. års-opdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	40		10,47	18-09-2010	Indgangsalder: 2.0	Afgangsalder: 3.0
St.r. års-køer	Sengestald m. præfabrik. Gulv	450		617,65	18-09-2010	Kg EKM : 10000.0	
St.r. års-opdr. 6-27mdr.	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	160		87,75	18-09-2010	Indgangsalder: 18.0	Afg./kælvningsalder 24.0

Opbevaringsanlæg

Pladser

Type	Bygge-dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækn. (m ²)	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		
Ensilageplansilo	01-01-2014	650	1.300		

Beholdere

Type	Bygge-dato	Kontrol-dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækningstype	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01-1999	18-05-2009	400	1.600	Intet	
Gyllebeholder	01-01-2006		600	3.000	Intet	
Gyllebeholder	01-01-2014		1.250	5.000	Teltdug	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Møddingsplads	Møddingspladsen afgrænses på 3 sider af en lav mur. Ifølge husdyrgødningsbekendtgørelsen skal muren være mindst 1 meter høj. Ved tilsynet var der dog ingen problemer med husdyrgødning uden for pladsen. Husdyrgødningen på møddingspladsen var overdækket med plast.
Gyllebeholder	1.600 m ³ stor gyllebeholder opført i 1999 3.000 m ³ stor gyllebeholder opført i 2006 5.000 m ³ stor gyllebeholder opført i 2014. Beholderen er forsynet med fast overdækning i form af teltdug.
Opsamlingsbeholder	Det opsamlede restvand fra ensilagesiloer og møddingsplads pumpes i gyllen.
Ensilageopbevaring	3 mindre ensilagesiloer, som er afgrænset af mure på 3 sider og af randbelægning med afløb til gyllebeholder. 2 større plansiloer. Den ene er afgrænset af mure på 3 sider. Siloen er ikke opført som godkendt og skal derfor lovliggøres. Den største silo mangler formentlig korrekt afgrænsning i den nordlige ende af siloen. Ved tilsynet kunne afgrænsningen af siloen ikke vurderes på grund af oplagret ensilage, idet der i forlængelse af plansiloen var oplag af ensilage i siloens bredde og ca. 25 meter længere end silobunden. Lars Jensen oplyste, at der var lagt plast under ensilagen.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Dybstrøelse	Småkalvene går på dybstrøelse, som opbevares på møddingspladsen.
Dykket indløb på gyllebeholder	Beholderne er forsynet med dykket indløb
Beholderkontrol	Den mellemstore beholder er opført i 2006 og skulle have været kontrolleret i 2016. Beholderen skal straks tilmeldes beholderkontrol. Den mindste gyllebeholder fra 1999 er kontrolleret den 18. maj 2009. Den største beholder skal kontrolleres hvert 5. år, fordi den ligger nærmere end 100 meter fra et åbent vandløb. Beholderen skal kontrolleres første gang i 2019.
Flydelag på gyllebeholder	I den mindste gyllebeholder var der kun sand og derfor ingen flydelag. Gyllen pumpes fra stalden til denne beholder og efter en uge pumpes gyllen videre til de to øvrige beholdere, således at sandet opsamles i den mindste beholder. Flydelaget i den mellemste beholder var ikke dækkende. Lars Jensen oplyste, at dette skyldtes, at gyllen blev rørt op for ca. en uge siden, men på grund af sne og frost senere på ugen kunne det ikke bringes ud. Det fremgår ikke af logbogen, at gyllen blev omrørt i uge 8. Den store beholder er forsynet med fast overdækning i form af teltdug. Den ene af åbningerne i teltdugen var blæst i stykker, således at den ikke kunne lukkes.
Logbog til gyllebeholder	Der føres logbog over flydelaget en gang om måneden, men det bliver ikke noteret, når der er sket aktiviteter som omrøring, udbringning eller supplering af flydelaget i beholderne.
Krav om alarm og barriere	Afstanden fra den nyeste/store gyllebeholder til Syvveje Bæk er ca. 95 meter, og der er krav om, at der skal være et alarmsystem på beholderen. Ved tilsynet var der ikke alarm på beholderen. Hældningen fra beholderen mod Syvveje Bæk er under 6 grader. Der er ikke krav om beholderbarriere.

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Baggrund for tilsyn	Prioriteret tilsyn på baggrund af risikoscore samt kampagnetilsyn med ensilageopbevaringsanlæg.
Karakter og baggrund for risikovurdering	Ifølge den nye tilsynsbekendtgørelse skal der laves en risikoscore for hver ejendom, og den pågældende score afgør herefter, hvor hyppigt en ejendom skal have tilsyn. Risikoscoren udgøres af karaktererne 1, 3 og 5 afhængig af parametre som miljøledelse, regelefterlevelse, oplagret gødning, størrelse og sårbarhed. Hver parameter tæller forskelligt, når man skal udregne den samlede score for ejendommen. Ejendommen har opnået en samlet risikoscore på 4,67. Baggrund for risikovurderingen: Husdyrbruget har ikke et miljøledelsessystem eller skriftligt formulerede mål for miljøarbejdet Der er inden for 3 år fundet 10 anledninger til at håndhæve miljølovgivningen Der er beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning uden fast overdækning og opbevaring af husdyrgødning på møddingsplads

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	Husdyrbrug med mere end 250 DE Husdyrbruget ligger < 100 meter fra et åbent vandløb

Tilsynskommentar: Der følges op på håndhævelserne ved et nyt tilsyn i maj 2017.

Udført af: Annette Jessen
miljømedarbejder

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