

Tilsynsrapport

for landbrugstilsyn den 21-05-2019

Henrik Juhl Henningsen
Skovgårdevej 25
8961 Allingåbro

Til stede ved tilsyn	Henrik Juhl Henningsen Annette Jessen, Norddjurs Kommune
----------------------	---

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

CHR nr.	27343
CVR nr.	27453678
P nr.	

Husdyrbrugstype	Kategori 2, Kvægbrug uden godkendelse efter husdyrbrugsloven
Godkendelsestype	
Godkendelsesdato	
Nyeste godkendelse/tillæg	23-10-2006
Godkendte dyreenheder	157,47

Dyreenheder (registreret)	161,50
---------------------------	--------

Andre anlæg drevet af ejer	Henrik Juhl Henningsen	Skovgårdevej 27
----------------------------	------------------------	-----------------

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

Gældende tilladelser til dyrehold

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal stipladser	Antal DE	Tilladelsesdato	Vægtgrænser/korrektion	
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	22		5,57	23-10-2006	Indgangs- alder: 0,0	Afgangs- alder: 4,0
Slagtekalv st.r. 0-6 mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	50		5,23	23-10-2006	Indgangs- vægt: 40,0	Afgangs- vægt: 200,0
St.r. årskøer	Senge- stald,m.bagskyl/ ringkanal	110		146,67	23-10-2006		

Miljøgodkendelse/-tilladelse

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Godkendelse, Tilladelser og VVM	Ejendommen har tilladelse til ovenstående dyrehold. Der er ikke fastsat nogen tilladt mælkeydelse.

Registreret produktion

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal stipladser	Antal DE	Gødningsproduktion (m ³ pr. år)		Vægtgrænser/korrektion	
					Flydende	Fast		
St.r. årskøer	Senge- stald,m.bagskyl/ ringkanal	114		152,00	3.312,04	0,00		
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	27		7,09	0,00	84,25	Indgangs- alder: 0,7	Afgangs- alder: 4,4
Slagtekalv st.r. 0-6 mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	59		1,92	0,00	20,93	Indgangs- vægt: 40,0	Afgangs- vægt: 89,9
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	1		0,42	0,00	8,19	Indgangs- alder: 12,5	Afg.-/kælv- ningsalder 13,0
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	1		0,07	0,00	1,02	Indgangs- vægt: 238,0	Afgangs- vægt: 298,0

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Registreret dyrehold	<p>Norrdjurs Kommune har gennemgået de seneste 3 gødningsregnskaber. Der har været nogle få årskøer mere end tilladt, men det samlede antal DE svarer ca. til det tilladte dyrehold.</p> <p>Ovenstående skema viser dyreholdet i planåret 2017/2018. Dyreenhederne er beregnet ud fra normydelsen. Den faktiske mælkeydelse har været højere end normen.</p> <p>Ved tilsynet var kvægholdet under afvikling, og der var kun 10 kvier på ejendommen. Kostalden var tom.</p>

Opbevaringsanlæg

Beholdere

Type	Bygge-dato	Kontrol-dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdæk-ningstype	Bemærkning
Gyllebeholder	01-08-1975	13-11-2015	150	600	Flydelag	
Gyllebeholder	01-08-1995	13-11-2015	700	2.545	Flydelag	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Møddingsplads	Ingen
Gyllebeholder	2 gyllebeholdere uden fastmonterede pumper
Ajlebeholder	Ingen
Opsamlingsbeholder	Beholder til opsamling af vand fra ensilagesiloer. Indholdet pumpes til stalden og videre i gyllebeholder. Der er planer om at etablere vaskeplads på ejendommen og anvende beholderen til vaske- og overfladevand.
Ensilageopbevaring	Ingen ensilage. Kvierne fodres med høg. Hvis der fremover fodres med ensilage, vil det blive opbevaret i wrapballer.
Dybstrøelse	Kvierne står på dybstrøelse, som opbevares i stalden indtil udspreddning.
Læsseplads med afløb	Ingen støbte læssepladser ved beholderne.
Dykket indløb på gyllebeholder	Dykket indløb på begge holdere
Flydelag på gyllebeholder	Der er solidt flydelag i begge holdere. Den store beholder var tom.
Logbog til gyllebeholder	Der føres elektroniske logbøger over flydelaget i beholderne.
Beholderkontrol	Begge holdere er kontrolleret uden bemærkninger i november 2015. Beholderne skal kontrolleres hvert 5. år.
Krav om alarm og barriere	<p>Der er henholdsvis 22 meter og 68 meter fra gyllebeholderne til Hevring Å, og derfor skal beholderne være forsynet med et alarmsystem. Der er alarm på begge holdere, og ejer fremviste alarmer, som han har modtaget via SMS på sin mobiltelefon i forbindelse med tømning af beholderne.</p> <p>Ingen krav om barriere, da beholderne ikke ligger i risikozone, da terrænhældningen fra beholderne til vandløbet er under 6 grader. Der er alligevel etableret en jordvold mellem den mindste beholder og åen.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Opbevaringskapacitet	Da dybstrøelsen kan opbevares i stalden eller alternativt i markstak indtil udbringning, er der tilstrækkelig opbevaringskapacitet.

Markstakke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar	Antal
Markoplag	Ingen markstakke	0

Spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Vaskeplads	Vask af maskiner foregår på møddingsplads på naboejendommen. Der er planer om at etablere vaskeplads ved ensilagesiloerne.

Olietanke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	2.500 liter dieseltank fra 2008

Affald og kemikalier

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spild - og smøreolie	Spildolie opbevares i tromler på støbt gulv uden afløb. Der stod to fyldte olietromler ved siden af dieseltanken, hvor der ikke er støbt gulv. Tromlerne er lige leveret, og det blev aftalt, at de flyttes hen til spildolien, hvor der er støbt gulv.
Affaldsbortskaffelse	Plastaffald m.m. samles i en container, som tømmes af Fiskers Erhverv & Industriaffald

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Baggrund for tilsyn	Basistilsyn
Jordforurening på ejendommen	Ingen tegn på jordforurening
Indberetning af egenkontrol	Ingen krav

Miljørisikovurdering

Dato for vurdering: 21-05-2019				
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	5
Sandsynlighed (50 %)		Konsekvens (50 %)		
2,60		3,02		
Samlet score				
2,81				

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