

Tilsynsrapport for landbrugstilsyn den 22-01-2018

Per Lassen Bruun
Krogen 6
8500 Grenaa

Til stede ved tilsyn	Per Lassen Bruun Annette Jessen, Norddjurs Kommune
----------------------	---

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

Ejer	Per Lassen Bruun
Adresse	Krogen 6, 8500 Grenaa

CHR nr.	28625
CVR nr.	25189345
P nr.	1007402011

Husdyrbrugstype	Kategori 2, Kvægbrug uden godkendelse efter § 11 eller § 12
Godkendelsestype	
Godkendelsesdato	
Nyeste godkendelse/tillæg	01-01-1900
Godkendte dyreenheder	101,36

Dyreenheder (registreret)	94,96
---------------------------	-------

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

Gældende tilladelser til dyrehold

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal stipladser	Antal DE	Tilladelsesdato	Vægtgrænser/korrektion	
St.r. årskøer	Bindestald, m. Grebning	53		70,67		Kg EKM: 9517,0	
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	15		4,05		Indgangsalder: 0,0	Afgangsalder: 6,0
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Spaltegulv-bokse	55		26,64		Indgangsalder: 6,0	Afg./kælvningsalder 28,0

Miljøgodkendelse/-tilladelse

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Godkendelse, Tilladelser og VVM	Ejendommen har tilladelse til 53 malkekøer (tung race) og 55 kvieopdræt

Registreret produktion

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal stipladser	Antal DE	Gødningsproduktion (m ³ pr. år)		Vægtgrænser/korrektion	
					Flydende	Fast		
St.r. årskøer	Bindestald, m. Grebning	53		70,20	750,18	579,07	Kg EKM: 9408,0	
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Spaltegulv-bokse	39		18,79	286,98	0,00	Indgangsalder: 13,7	Afg./kælvningsalder 20,0
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	12		3,21	0,00	38,16	Indgangsalder: 0,6	Afgangsalder: 5,1
Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	38		1,62	0,00	18,54	Indgangsvægt: 42,9	Afgangsvægt: 108,3
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	8		1,14	0,00	17,62	Indgangsvægt: 231,9	Afgangsvægt: 354,0

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Registreret dyrehold	Ovenstående skema viser dyreholdet i planperioden 2016/2017 Dyreholdet har de seneste 3 planperioder været på det tilladte niveau

Opbevaringsanlæg

Pladser

Type	Bygge-Dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækn. (m ²)	Bemærkning
Fast mødding	01-01-1970	327	500	0	
Ensilageplads	01-01-1991	215	400	0	

Beholdere

Type	Bygge-Dato	Kontrol-dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækningstype	Bemærkning
Mød.saft => ajlebeh.	01-01-1978		55	0		
Ensilagesaftbeholder	01-01-1992		0	10		Forbeholder til ajlebeholder
Ajlebeholder	01-01-1978	25-10-2010	33	100		Underjordisk beholder
Ajlebeholder	01-01-1991	20-04-2012	55	210	Fast låg	
Gyllekælder	01-01-1995		83	120		

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Møddingsplads	Møddingspladsen er afgrænset af bygninger på 2 sider og et stort befæstet areal på de 2 andre sider. Bygningerne ved møddingspladsen er forsynet med tagrender. Der er afløb til ajlebeholder. Pladsen anvendes til fast husdyrgødning, som udlægges i en gødningskegle, samt en mindre mængde dybstrøelse fra de små kalve.
Gyllebeholder	Gylle fra kvier, der går på spalter, opsamles i en separat gyllekælder på 120 m ² .
Ajlebeholder	Der er to ajlebeholdere - en overjordisk beholder på 210 m ³ og en underjordisk beholder på 100 m ³ .
Opsamlingsbeholder	Vandet fra ensilagesiloerne løber i en 10 m ³ stor fortank og pumpes derfra til ajlebeholderen.
Ensilageopbevaring	Ensilage opbevares i plansiloer og i wrapballer
Dybstrøelse	Der er en begrænset mængde dybstrøelse fra de mindste kalve. Dybstrøelsen opbevares på møddingspladsen
Flydelag på gyllebeholder	Den overjordiske ajlebeholder har fast betonlåg.
Beholderkontrol	Den store ajlebeholder er kontrolleret i april 2012, og den underjordiske ajlebeholder er kontrolleret i oktober 2010. Begge beholdere skal kontrolleres hvert 10. år.
Krav om alarm og barriere	Der er ingen krav om gyllealarm eller barriere.

Markstakke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar	Antal
Markoplag	Der opbevares ikke husdyrgødning i markstak.	0

Spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Vaskeplads	Et befæstet areal mellem møddingsplads, ajlebeholder og ensilagesiloer anvendes til vask af maskiner og påfyldning af marksprøjte.
Overfladevand/Spildevand	Tagvand fra driftsbygninger, vaskevand fra malkeum og rent overfladevand ledes til det kommunale kloaksystem. Møddingsaft ledes til ajlebeholder, og restvand fra ensilagesiloer ledes også i ajlebeholder via en forbeholder.

Olietanke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	2.500 liter overjordisk dieseltank fabrikeret i 2010

Affald og kemikalier

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spild - og smøreolie	Olier opbevares i en tromle og dunke i værkstedet. Desuden står der en tromle med benzin i laden. Begge steder er der fast gulv uden afløb.
Farligt affald	Kanyler
Andet affald	Afdækningsplast og tomme sprøjtemiddeldunke
Affaldsbortskaffelse	Det meste af spildolien anvendes til smøring af kæderne i udmugningsanlægget. Resten afleveres på genbrugsstationen. Kanyler afleveres til dyrlægen eller genbrugsstationen Øvrigt affald, herunder plastaffald, afleveres på genbrugsstationen.
Opbevaring af bekæmpelsesmidler	Bekæmpelsesmidler opbevares i et aflåst skab, som står på støbt gulv uden afløb.

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Bemærkninger	Ejendommen fremstår pæn og ryddelig
Baggrund for tilsyn	Basistilsyn
Jordforurening på ejendommen	Der blev ikke observeret tegn på jordforurening
Indberetning af egenkontrol	Der er ingen vilkår om indberetning af egenkontrol.

Miljørisikovurdering

Dato for vurdering: 27-01-2014				
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	3	3
Sandsynlighed (50 %)		Konsekvens (50 %)		
2,60		3,00		
Samlet score				
2,80				

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