

Tilsynsrapport

for landbrugstilsyn den 14-03-2019

Bent Dohn
Hemmed Kirkevej 12
8585 Glesborg

Til stede ved tilsyn	Bent Dohn, Ejer Jakob Sølvhøj Roelsgaard, Norddjurs Kommune
----------------------	--

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

CHR nr.	27264
CVR nr.	42169528
P nr.	1001821445

Husdyrbrugstype	Kategori 2, Kvægbrug uden godkendelse efter husdyrbrugsloven
Godkendelsestype	Anmeldelse 3-15 DE
Godkendelsesdato	27-06-2007
Nyeste godkendelse/tillæg	27-06-2007
Godkendte dyreenheder	15,65

Dyreenheder (registreret)	3,44
---------------------------	------

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	
Ammeko 400-600 kg uden opdr.	Udegående	12		7,50	27-06-2007		
St.r. avlstyre over 440 kg	Udegående	1		0,56	27-06-2007		
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Udegående	3		0,81	27-06-2007	Indgangsalder: 0,0	Afgangsalder: 6,0
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Udegående	9		4,57	27-06-2007	Indgangsalder: 6,0	Afg./-kælvningsalder 28,0
St.r. slagtekalve	Udegående	6		0,71	27-06-2007	Indgangsvægt: 40,0	Afgangsvægt: 220,0
St.r. slagtekalve	Udegående	6		1,50	27-06-2007	Indgangsvægt: 220,0	Afgangsvægt: 440,0

Miljøgodkendelse/-tilladelse

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar

Registreret produktion

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal stipladser	Antal DE	Gødningsproduktion (m ³ pr. år)		Vægtgrænser/korrektion	
					Flydende	Fast		
Ammeko 400-600 kg uden opdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	3		1,88	0,00	48,91		

Slagtekalv st.r. 0- 6mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	1		0,13	0,00	1,71	Indgangs- vægt: 43,0	Afgangs- vægt: 235,0
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	1		0,71	0,00	14,06	Indgangs- alder: 29,8	Afg./kælv- ningsalder 32,9
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	1		0,27	0,00	3,23	Indgangs- alder: 0,2	Afgangsal- der: 6,0
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	1		0,45	0,00	9,28	Indgangs- vægt: 234,0	Afgangs- vægt: 616,0

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Registreret dyrehold	2 køer 2 handyr 2 kvier

Opbevaringsanlæg

Pladser

Type	Bygge- dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Over- dækn. (m ²)	Bemærkning

Beholdere

Type	Bygge- dato	Kontrol- dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdæk- ningstype	Bemærkning

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Møddingsplads	ingen
Ensilageopbevaring	Wrapballe hvis nødvendigt bruger helst hø
Dybstrøelse	dybstøelse udbringes direkte fra stald
Opbevaringskapacitet	ok

Markstakke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar	Antal
Markoplag	ingen	0

Gældende aftaler

Aftalstype	Aftalepartner	Adresse	Fast gødn. (m ³ pr. år)	Flyd. gødn. (m ³ pr. år)

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar

Spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar

Olietanke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar

Affald og kemikalier

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Farligt affald	intet
Andet affald	Bruger hø så ikke store mængder wrapplast og lignende
Affaldsbortskaffelse	Genbrugsplads + dagrenovation
Opbevaring af bekæmpelsesmidler	Sprøjter ikke selv

Skadedyr

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Baggrund for tilsyn	basistilsyn
Jordforurening på ejendommen	ingen kendt

Miljørisikovurdering

Dato for vurdering: 28-10-2019				
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	1	1	5

Sandsynlighed (50 %)	Konsekvens (50 %)
2,60	2,36
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: Jakob Sølvhøj Roelsgaard
miljøsagsbehandler

Tel: 89594016
E-mail: jasr@norddjurs.dk