

Tilsynsrapport for landbrugstilsyn den 19-11-2019

Erik J. Dolby
Fuglsøgårdvej 2
8581 Nimtofte

Til stede ved tilsyn	Erik Dolby Jakob Sølvhøj Roelsgaard, Norddjurs Kommune
----------------------	---

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

CHR nr.	68492
CVR nr.	36214252
P nr.	1000518244

Husdyrbrugstype	Kategori 1b, Kvægbrug med en § 12 godkendelse
Godkendelsestype	Godkendelse §12
Godkendelsesdato	04-01-2011
Nyeste godkendelse/tillæg	29-04-2015
Godkendte dyreenheder	1.019,57

Dyreenheder (registreret)	1.046,97
---------------------------	----------

Andre anlæg drevet af ejer	Erik Dolby & Anna-Marie Hvid A/S Skovgårdevej 11
----------------------------	---

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

Gældende tilladelser til dyrehold

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal stipladser	Antal DE	Tilladelsesdato	Vægtgrænser/korrektion	
Heste, 500 - mindre end 700 kg	Dybstrøelse	4		1,74	29-04-2015		
St.r. årskøer	Sengestald m. præfabrik. Gulv	529		854,95	29-04-2015	Kg EKM: 13000,0	
St.r. årskøer	Dybstrøelse (hele arealet)	24		38,79	29-04-2015	Kg EKM: 13000,0	
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	88		22,30	29-04-2015	Indgangsalder: 0,0	Afgangsalder: 4,0
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	31		9,40	29-04-2015	Indgangsalder: 4,0	Afgangsalder: 6,0
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Sengestald m. præfabrik. Gulv	47		17,57	29-04-2015	Indgangsalder: 6,0	Afg./kælvningsalder 12,0
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Sengestald m. præfabrik. Gulv	40		14,96	29-04-2015	Indgangsalder: 6,0	Afg./kælvningsalder 12,0
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	5		1,78	29-04-2015	Indgangsalder: 6,0	Afg./kælvningsalder 12,0
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Sengestald m. præfabrik. Gulv	83		48,49	29-04-2015	Indgangsalder: 19,0	Afg./kælvningsalder 24,0
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	10		6,05	29-04-2015	Indgangsalder: 24,0	Afg./kælvningsalder 25,0
Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	272	12	3,56	29-04-2015	Indgangsvægt: 40,0	Afgangsvægt: 60,0

Miljøgodkendelse/-tilladelse

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Godkendelse, Tilladelser og VVM	§12 godkendelse
Kontrol af vilkår om foderkorrektion	Ingen fodervilkår

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Kontrol af øvrige vilkår	Af miljøgodkendelsen er der stillet vilkår om udspinkling af ensilagesaft/restvand, at at udspinklingsanlægget skal dimensioneres efter gældende normer og vandet skal udspinkles på bevoksede areale. Der er netop etableret nyt anlæg til overholdelse af dette vilkår.

Registreret produktion

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal stipladser	Antal DE	Gødningsproduktion (m ³ pr. år)		Vægtgrænser/korrektion	
					Flydende	Fast		
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Spaltegulv-bokse	4		0,99	12,85	0,00	Indgangsvægt: 258,3	Afgangsvægt: 470,3
St.r. årskøer	Sengestald m.spalt, linespil	533		856,87	18.560,04	0,00	Kg EKM: 12895,0	
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Spaltegulv-bokse	350		159,13	2.429,92	0,00	Indgangsalder: 11,2	Afg./kævningsalder 19,1
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	97		26,11	0,00	310,36	Indgangsalder: 1,1	Afgangsalder: 4,8
Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	336		3,87	0,00	36,22	Indgangsvægt: 40,0	Afgangsvægt: 57,6

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Registreret dyrehold	Det registrerede dyrehold er inden for rammerne af det tilladte

Opbevaringsanlæg

Pladser

Type	Bygge-dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækn. (m ²)	Bemærkning
Fast mødding	01-01-2016	900	1.350		
Ensilageplansilo	01-01-2016	5.900	11.000		6 siloer af forskellig årgang

Beholdere

Type	Bygge-dato	Kontrol-dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækningstype	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01-1989	28-08-2009	176	700	Flydelag	
Gyllebeholder	01-09-2008		929	3.700	Teltdug	
Gyllebeholder	02-09-2008		929	3.700	Teltdug	
Gyllebeholder	01-01-2016		929	3.700	Teltdug	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Møddingsplads	Benyttes ikke, har tidligere været brugt til ensilage
Gyllebeholder	Tre store gyllebeholdere med fast overdækning, en mindre med flydelag.
Opsamlingsbeholder	Opsamlingsbeholderen til ensilagesaft/restvand er på 80 m ³ . Da dette er ikke tilstrækkeligt til at kunne undgå udspinkling i perioder hvor jorden er frossen vandmættet og snedækket, er der opdæmmet således at et større befæstet areal.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Ensilageopbevaring	Der er fint renholdte afløb på alle ensilageplansiloerene
Dybstrøelse	Dybstrøelse fra de mindste kalve genbruges med de større kalve. Dybstrøelse fra de større kalve køres direkte ud.
Læsseplads med afløb	Der benyttes gyllevogn med læssekran
Dykket indløb på gyllebeholder	ok
Flydelag på gyllebeholder	ok, er netop udbedret med snittet halm
Logbog til gyllebeholder	ok
Beholderkontrol	Der er anmodet om beholderkontrol på de 2 beholdere fra 2008
Krav om alarm og barriere	ikke krav om alarm mm.
Opbevaringskapacitet	ok

Markstakke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar	Antal
Markoplag	ingen	0

Spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Overfladevand/Spildevand	overfladevand til forsinkelsesbassing

Olietanke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	olietanke 2008 og 2017

Affald og kemikalier

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spild - og smøreolie	opbevares på fast gul uden mulighed for afløb til jord/afløb
Affaldsbortskaffelse	Aftaler med Fisker
Opbevaring af bekæmpelsesmidler	sprøjter ikke

Skadedyr

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Fluebekæmpelse	neporex ved kalve
Rottebekæmpelse	rottebekæmpelse via rovfluen

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Baggrund for tilsyn	basistilsyn
Jordforurening på ejendommen	ingen kendt

Miljørisikovurdering

Dato for vurdering: 04-12-2019				
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	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: Jakob Sølvhøj Roelsgaard
miljøsagsbehandler

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