

Tilsynsrapport for landbrugstilsyn den

Benny Jørgensen
Emmelevvej 6
8585 Glesborg

Til stede ved tilsyn	Benny Jørgensen, ejer Jakob S. Roelsgaard, Norddjurs Kommune
----------------------	---

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

Ejer	Benny Jørgensen
Adresse	Emmelevvej 6, 8585 Glesborg

CHR nr.	28623
CVR nr.	18905876
P nr.	1003602512

Husdyrbrugstype	Kategori 2, Kvægbrug uden godkendelse efter § 11 eller § 12
Godkendelsestype	
Godkendelsesdato	
Nyeste godkendelse/tillæg	01-07-2011
Godkendte dyreenheder	227,56

Dyreenheder (registreret)	233,64
---------------------------	--------

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	
Jers. årskøer	Sengestald, m. bagsky l/ringkanal	152		172,73	01-07-2011	Kg EKM: 6555,0	
Jers. årsopdr. 6-25mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	47		21,10	01-07-2011	Indgangsalder: 18,0	Afg./kælvningsalder 25,0
Jers. årsopdr. 6-25mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	80		25,94	01-07-2011	Indgangsalder: 6,0	Afg./kælvningsalder 18,0
Jers. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	39		7,80	01-07-2011	Indgangsalder: 0,0	Afgangsalder: 6,0

Miljøgodkendelse/-tilladelse

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Godkendelse, Tilladelser og VVM	Ikke godkendt efter Husdyrbrugsloven
Kontrol af vilkår om foderkorrektion	Ingen fodervilkår
Kontrol af øvrige vilkår	Ingen vilkår

Registreret produktion

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal stipladser	Antal DE	Gødningsproduktion (m ³ pr. år)		Vægtgrænser/korrektion	
					Flydende	Fast		
Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	3		0,07	0,00	0,75	Indgangsvægt: 42,0	Afgangsvægt: 78,0

Jers. årskøer	Sengestald,m.bagsky l/ringkanal	140		178,1 2	3.716,45	0,00	Kg EKM: 10256,0	
Jers. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	35		8,77	0,00	109,98	Indgangs- alder: 9,0	Afgangsal- der: 4,9
Jers. årsopdr. 6-25mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	112		39,36	0,00	832,62	Indgangs- alder: 11,4	Afg.-/kælv- ningsalder 18,7
St.r. årskøer	Sengestald,m.bagsky l/ringkanal	4		5,57	120,99	0,00	Kg EKM: 10256,0	
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	2		0,54	0,00	6,43	Indgangs- alder: 0,0	Afgangsal- der: 6,0
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	3		1,21	0,00	23,82	Indgangs- alder: 8,3	Afg.-/kælv- ningsalder 15,6

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Registreret dyrehold	Har mere opdræt end tilladt, men samtidigt færre køer end tilladt, så der er samlet set ikke tale om overproduktion. Fordelingen af dyr kan med fordel tilrettes i en eventuel ny godkendelse.

Opbevaringsanlæg

Pladser

Type	Bygge- dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Over- dækn. (m ²)	Bemærkning
Fast mødding	01-01-1977	300	500	0	
Dybstrøelse u. afløb	01-10-2000	400	400	400	
Ensilageplads	01-01-1990	170	290	0	

Beholdere

Type	Bygge- dato	Kontrol- dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdæk- ningstype	Bemærkning
Mød.saft => ajlebeh.	01-01-1965		30	65		
Ajlebeholder	01-01-1965		30	65		
Gyllebeholder	01-01-1991	23-03-2012	90	380	Fast låg	
Gyllebeholder	01-01-1997	10-05-2018	525	2.100	Flydelag	
Gyllekanaler	01-01-2000		0	60		
Fortank t. gyllebeh.	01-01-2000		7	21		

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Møddingsplads	Der opbevares midlertidigt dybstøelse fra kalve på møddingsplads/ensilage plasd med afløb til gyllebeholder. Dybstrøelsen køres odte til markstak.
Gyllebeholder	Der er to gyllebeholdere en ældre med fast overdækning og en med flydelag og logbog
Ajlebeholder	bruges til opsamling
Opsamlingsbeholder	Overfladevand fra ensilageopbevaringsanlæg opsamles og pumpes til gyllebeholder
Ensilageopbevaring	Ensilage opbevares i plansiloer med rør til anvandning af ende uden afløb. dertil kommer ensilage i markstakke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Dybstrøelse	Markstak
Læsseplads med afløb	Gylle køres ud af vogn med læssekran
Dykket indløb på gyllebeholder	ok
Flydelag på gyllebeholder	ok
Logbog til gyllebeholder	ok
Beholderkontrol	ok
Krav om alarm og barriere	Der er krav om alarm, alarmerne virker pt ikke men der er bestilt service
Opbevaringskapacitet	ok

Markstakke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar	Antal
Markoplæg	1 markstak til opbevaring af dybstrøelse fra kalve. fler markstakke med ensilage	1

Olietanke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	Dieseltank fra 2016 2500 L. 1000 tank til opbevaring af spildolie

Affald og kemikalier

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spild - og smørelolie	Spildolie opbevares i 1000 l tank som tømmes jf aftale med firma (aftale besigtiget ved tilsyn). olietønder opbevares på fast underlag (beton) uden mulighed for at løbe i afløb.
Farligt affald	Afleveres på genbrugsplads
Opbevaring af farligt affald	Farligt affald afleveres på genbrugsplads (erhvervsordning)
Affaldsbortskaffelse	ok, aftale med vognmand om transport af container til glatved hvor renodjurs fortager endelig sortering.
Opbevaring af bekæmpelsesmidler	Bekæmpelsesmidler opbevares i aflåst skab. Da der er afløb i den modsatte ende af rummet hvor pesticidskabet er placeret

Skadedyr

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Rottebekæmpelse	Der er pt rotteproblemer, på grund af nedgang i kattebestand. Der er taget kontakt til rottebekæmper som har lagt gift ud.

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Baggrund for tilsyn	Basistilsyn
Jordforurening på ejendommen	Ingen kendt
Indberetning af egenkontrol	

Miljørisikovurdering

Dato for vurdering: 30-10-2018				
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: Jakob Sølvhøj Roelsgaard

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