

Tilsynsrapport for landbrugstilsyn den 17-11-2015

Peter Juul Koch
Dyringvej 11
8585 Glesborg

Til stede ved tilsyn	Peter Juul Koch Annette Jessen, Norddjurs Kommune
----------------------	------------------------------------------------------

Ejer	Peter Juul Koch
Adresse	Dyringvej 11, 8585 Glesborg

Telefon	CHR nr.	26986
E-mail	CVR nr.	12264992
Mobil	P nr.	1000359864

Godkendelsestype	
Godkendelsesdato	
Nyeste godkendelse/tillæg	17-12-2003
Godkendte dyreenheder	204,61

Dyreenheder (registreret)	224,73
---------------------------	--------

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.

Seneste 6 års håndhævelser

Dato	Type	Kommentar
29-02-2012	Indskærpelse	Antallet af årskøer skal nedbringes til de tilladte 125 eller der skal anmeldes skift af dyretype.
19-11-2015	Indskærpelse	Dyreholdets størrelse, herunder antallet af årskøer, må i fremtiden ikke overstige det tilladte, og dyreholdet må ikke ændres eller udvides uden forudgående godkendelse.

Gældende tilladelser af dyrehold

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato	Vægtgrænser/korrektion	
Jers. årskøer	Sengestald, m.bagskyl/ringkanal	125	142,05	17-12-2003	Kg EKM : 8594.0	
Jers. årsopdr. 6-25mdr.	Senge-stald, m.bagskyl/ringkanal	138	44,04	17-12-2003	Indgangsalder: 0.0	Afg.-/kælvningssalder 25.0
Jers. tyrekalve	Dybstrøelse (hele arealet)	60	5,35	17-12-2003	Indgangsvægt: 22.0	Afgangsvægt: 145.0
Jers. Ungtyre	Dybstr., bagskyl/ringkanal	60	13,18	17-12-2003	Indgangsvægt: 145.0	Afgangsvægt: 350.0

Miljøgodkendelse/-tilladelse

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Godkendelse, Tilladelser og VVM	VVM-screening af 17. december 2003. Det tilladte dyrehold er 125 malkekøer (jersey), 138 årsopdræt 0-25 mdr., 60 tyre 22-350 kg. Ved en mælkeydelse svarende til normen svarer det tilladte dyrehold i planåret 2014/2015 til 204,6 DE.

Registreret produktion

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m ³ pr. år)		Vægtgrænser/korrektion	
				Flydende	Fast		
Jers. årskøer	Sengestald, m.bagskyl/ringkanal	146	164,55	3.523,60	0,00	Kg EKM : 8480.0	
Jers. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	37	7,14	0,00	89,61	Indgangsalder: 0.7	Afgangsalder: 4.2
Jers. årsopdr. 6-25mdr.	Senge-stald, m.bagskyl/ringkanal	95	35,13	455,83	0,00	Indgangsalder: 13.2	Afg./kælvningssalder 19.8
Jers. tyrekalve	Dybstrøelse (hele arealet)	61	4,32	0,00	59,81	Indgangsvægt: 25.0	Afgangsvægt: 122.8
Jers. Ungtyre	Dybstr., bagskyl/ringkanal	41	11,36	76,42	159,63	Indgangsvægt: 155.6	Afgangsvægt: 414.1
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	1	0,29	0,00	3,41	Indgangsalder: 2.0	Afgangsalder: 6.0
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Spaltegulvbokse	3	1,09	16,68	0,00	Indgangsalder: 6.5	Afg./kælvningssalder 12.5
St.r. tyrekalve	Dybstrøelse (hele arealet)	2	0,26	0,00	3,49	Indgangsvægt: 43.0	Afgangsvægt: 231.0
St.r. ungtyre	Dybstr., bagskyl/ringkanal	2	0,59	3,45	8,00	Indgangsvægt: 231.0	Afgangsvægt: 485.5

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Registreret dyrehold	Ifølge kvægoplysningerne fra CHR har der været nedenstående dyrehold: Planår 2011/2012: 144,6 årskøer (jersey) med opdræt Planår 2012/2013: 146,3 årskøer (jersey) med opdræt Planår 2013/2014: 146,6 årskøer (jersey) med opdræt Planår 2014/2015: 145,8 årskøer (jersey) med opdræt (ovenstående skema)

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
Gyllebeholder	01-01-1995	05-11-2015	457	1.830	Flydelag	
Gyllebeholder	01-01-2004	05-11-2015	750	3.000	Flydelag	

Opbevaringskapacitet, flydende gødning (mdr.): 16,92

Opbevaringskapacitet, fast gødning (mdr.):

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Møddingsplads	Ingen
Gyllebeholder	Ejendommen har 2 gyllebeholdere: En 3000 m3 stor beholder opført i 2004 En 1830 m3 stor beholder opført i 1995
Markoplag	Dybstrøelse/kompost fra kalvene opbevares i en markstak. Stakken er overdækket med plastik.
Dybstrøelse	Gødning fra kalvene består dels af fast gødning, som kommes i gyllebeholderne, og dels af dybstrøelse/kompost, som opbevares i markstak.
Dykket indløb på gyllebeholder	Gyllebeholderne er forsynet med dykket indløb.
Beholderkontrol	Begge gyllebeholdere er kontrolleret den 5. november 2015, uden at det har givet anledning til bemærkninger.
Flydelag på gyllebeholder	Begge gyllebeholdere er forsynet med flydelag af halm.
Logbog til gyllebeholder	Der blev udleveret udskrifter af logbøger for begge gyllebeholdere.
Krav om alarm og barriere	Der er ikke krav om gyllealarm eller beholderbarriere

BBR tankoplysninger

Tanktype		Tankvolumen		År
B	Overjordisk olietank	01	Under 6.000 l	1994

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Baggrund for tilsyn	Prioriteret tilsyn på baggrund af risikoscore
Karakter og baggrund for risikovurdering	Ejendommen har opnået en samlet risikoscore på 4,34. Baggrund for risikovurderingen: Husdyrbruget har ikke et miljøledelsessystem eller skriftligt formulerede mål for miljøarbejdet Der er fundet 2 anledninger til at håndhæve miljølovgivningen inden for de seneste 6 år Der er beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning uden fast overdækning og oplag af kompost i markstak Husdyrbrug med mellem 75 og 250 DE Husdyrbruget ligger mindre end 300 meter fra kategori 2-natur (hede) og inden for nitratfølsomt indvindingsområde
Jordforurening på ejendommen	Der er ved tilsynet ikke observeret jordforurening på ejendommen. Der er ikke foretaget en egentlig undersøgelse eller udtaget prøver.
Indberetning af egenkontrol	Der er ikke krav om indberetning af egenkontrol

Tilsynskommentar:

Udført af: Annette Jessen

Tel: 8959 4001
E-mail: anje@norddjurs.dk

Vil du vide mere

Norddjurs Kommune
Miljøstyrelsen (vejledninger mv.)
Retsinformation (lovgivning)
Centralt Virksomheds Register (CVR nr.)
Centrale husdyrregister

www.norddjurs.dk
www.mst.dk
www.retsinfo.dk
www.cvr.dk
www.glr-chr.dk