



GÅRDEJER TORBEN PEDERSEN
Engvej 13
8983 Gjerlev J

Miljø og Teknik
Natur og Miljø
Laksetorvet 1
8900 Randers C

Telefon +45 8915 1515
Direkte 8915 1843

Anni.Nielsen@Randers.dk
www.randers.dk

10-01-2018 / 09.17.60-K08-68-17

Miljøtilsyn på husdyrbruget beliggende Engvej 13 CVR-nr. 76459428

Baggrund

Randers Kommune har den 24. oktober 2017 udført miljøtilsyn på husdyrbruget beliggende Engvej 13, 8983 Gjerlev. Under tilsynet deltog Torben Pedersen fra husdyrbruget, og Anni Nielsen fra Randers Kommune.

Tilsynet er foretaget som et basistilsyn, hvor ejendommens miljøforhold er gennemgået. Jf. bekendtgørelse om miljøtilsyn¹.

Husdyrbruget har mindre end 15 dyreenheder (DE).

Bemærkninger til forrige miljøtilsyn

Der var ingen bemærkninger i tilsynsrapporten fra tilsyn gennemført 14. oktober 2011.

Bemærkninger til miljøtilsynet

Der er ingen miljømæssige bemærkninger til tilsynet.

¹ Bekendtgørelse nr. 866 af 23. juni 2017 om miljøtilsyn

Husdyrhold

Ved de sidste 2 tilsyn har der været 7 – 9 ammekøer med kvier og tyre.

Dyreholdet består jf. gødnings- og husdyrindberetning for de seneste 2 planperioder af:

1. august 2015 – 31. juli 2016

Art:	Antal dyr	DE	Gødning / staldsystem
Opdræt 1,3 – 5,9 mdr.	2,7	0,76	Dybstrøelse
Opdræt 11,1 19,4 mdr.	9,7	4,43	Dybstrøelse
Tyrekalve 45 – 288,3 kg	3	0,48	Dybstrøelse
Ungtyre 287,3 – 591 kg	3	1,06	Dybstrøelse
Ammekøer (> 600 kg)	9,6	6,86	Dybstrøelse
Avlstyre	0,7	0,39	Dybstrøelse
I alt		14	

1. august 2014 – 31. juli 2015

Art:	Antal dyr	DE	Gødning /staldsystem
Opdræt 1,5 - 5 mdr.	2,6	0,71	Dybstrøelse
Opdræt 10,3 – 18,2 mdr.	9,2	4,05	Dybstrøelse
Tyrekalve 45 – 288,5 kg	2	0,32	Dybstrøelse
Ungtyre 372,3 – 728,3 kg	3	1,24	Dybstrøelse
Ammekøer (> 600 kg)	9	6,43	Dybstrøelse
I alt		13	

Ved tilsynet var der et dyrehold på 6 ammekøer, 8 kvier og 4 tyre.

Det er oplyst, at det forventes, at husdyrholdet reduceres til 4 ammekøer med opdræt og tyre.

Dyrene er udegående i sommerhalvåret. Enkelte dyr var på stald ved tilsynet.

Gødning

Gødningen består udelukkende af dybstrøelse.

Der er ingen opbevaringsanlæg til husdyrgødning. Dybstrøelse opbevares i makstak. Markstakken var overdækket med sort plastik.

Til orientering skal der føres optegnelse over markstakkene. Optegnelserne skal omfatte oplysninger om oplagingsperiode og placering, fx ved angivelse på et kort.

Ensilage

Ensilage opbevares i wrap-baller.

Olietank

På ejendommen er en dieseltank - 1.300 l Titan plasttank fra 2010. Tanken er registreret i BBR.

Sprøjtemidler

Der er ingen opbevaring af sprøjtemidler. Maskinstation forestår markarbejdet.

Affald

Affald bortskaffes til genbrugsplads.

Brugerbetaling:

Du skal betale brugerbetaling for miljøtilsynet.² Betalingen beregnes ud fra det timeforbrug kommunen har i forbindelse med forberedelse, gennemførelse og afrapportering af miljøtilsynet.

Timetaksten er for 2017 fastsat af Miljøstyrelsen til 318,04 kr. Regning for opkrævning af brugerbetaling udsendes efter den 1. november 2017.

Lovgrundlag

Husdyrbrug reguleres efter følgende lovgivning:

- Lovbekendtgørelse nr. 256 af 21. marts 2017 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (Husdyrloven).
- Lovbekendtgørelse nr. 966 af 23. juni 2017 - Lov om miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven).
- Bekendtgørelse nr. 865 af 23. juni 2017 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. (Husdyrgødningsbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse nr. 1322 af 14. december 2012 om kontrol af beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning og ensilagesaft. (Beholderkontrol).
- Bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines (Olietanksbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald. (Affaldsbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse nr. 866 af 23. juni 2017 om miljøtilsyn.
- Lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 om forurennet jord.

Med venlig hilsen

Anni Nielsen
Miljøtekniker

² Bekendtgørelse nr. 845 af 23. juni 2017 om brugerbetaling for godkendelse mv. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning mv.