



GÅRDEJER SØREN SØRENSEN
Truevej 24
9550 Mariager

Udvikling, Miljø og Teknik
Miljø natur og landbrug
Laksetorvet
8900 Randers C

Telefon +45 8915 1515
Direkte 89151507

kristian.arnborg.nielsen@randers.dk
www.randers.dk

21-09-2018/ 09.17.60-K08-29-18

Miljøtilsyn på husdyrbruget beliggende Gammel Randersvej 52, 8990 Fårup CVR-nr. 12137702

Baggrund

Randers Kommune har den 16. maj udført miljøtilsyn på husdyrbruget. Under tilsynet deltog Søren Sørensen og Kristian Arnborg Nielsen fra Randers Kommune.

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

Husdyrbruget drives af Gårdejer Søren Sørensen i lejede stalde og med lejet gyllebeholder.

Bemærkninger til forrige miljøtilsyn

Der var ingen bemærkninger i tilsynsrapporten fra tilsyn gennemført 25. oktober 2011, ud over at en lokaliseringsgodkendelse fra 2007 var bortfaldet.

Bemærkninger til miljøtilsynet

Der er ingen miljømæssige bemærkninger til tilsynet.

Jordforurening

Det er ved tilsynet ikke undersøgt, om der er forhold, som har givet anledning til jordforurening på husdyrbruget.

Husdyrhold

Der er i brev af 20. januar 2011 fra kommunen oplyst at der er en produktionstilladelse på 300 årssøer, 150 polte (32-102 kg) og 7500 smågrise (7,2-30 kg).

Dyreholdet består jf. gødnings- og husdyrindberetning for de seneste 3 planperioder af:

1. august 2016 – 31. juli 2017

¹ Bekendtgørelse nr. 1476 af 12. december 2017 om miljøtilsyn.

Art:	2014-2015	2015-2016	2016-2017
Søer, årsdyr,	150	225	110
Smågrise (7,1 – 31 kg)	3500	3000	-
Slagtesvin (32 – 107 kg)	-	-	-

Af CHR fremgik der den 16. maj 2018 et dyrehold på 195 søer og 100 svin over 30 kg.

Produktionen vurderes at være inden for det tilladte.

Oversigtskort med angivelse af stalde er vedlagt sidst i brevet.

Gødning

Der er 2 gyllebeholdere på ejendommen:

- Gyllebeholder på 1053 m³ fra 1991. Beholderen er omfattet af 10-års beholderkontrol. Seneste kontrol er foretaget den 10. juni 2010. Tanken var ikke i brug.
- Gyllebeholder på 2298 m³ fra 2000. Beholderen er omfattet af 10-års beholderkontrol. Seneste kontrol er foretaget den 10. juni 2010. Denne tank benyttes af Søren Sørensen

Tanken var på tilsynsdagen uden flydelag, da der var kørt gylle fra tanken tidligere på dagen.

Tankene havde dykket indløb.

Logbøger blev ikke kontrolleret.

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 2018 fastsat af Miljøstyrelsen til 322,49 kr. Regning for opkrævning af brugerbetaling udsendes efter den 1. november 2018.

² Bekendtgørelse nr. 1475 af 12. december 2017 om brugerbetaling for godkendelse mv. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning mv.

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. 1380 af 30. november 2017 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (Godkendelsesbekendtgørelsen).
- 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. 1476 af 12. december 2017 om miljøtilsyn.
- Lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 om forurennet jord.

Hvis du har spørgsmål, rettelser eller kommentarer til tilsynsbrevet, er du velkommen til at kontakte mig.

Med venlig hilsen

Kristian Arnborg Nielsen

Kopi til: Jesper Ladefoged

