



Produktionsskolen Mimers Brønd
Brusgårdsvej 17
8960 Randers SØ
Att.: Lars Schmidt

Miljø og Teknik
Natur og Miljø
Laksetorvet 1
8900 Randers C

Telefon +45 8915 1515
Direkte 89151745

Peter.Kruse@randers.dk
www.randers.dk

14-09-2016 / 09.17.60-K08-22-16

Prioriteret miljøtilsyn på Brusgårdsvej 17

CVR-nr.: 24985830

Baggrund

Randers Kommune har den 13. september 2016 udført miljøtilsyn på husdyrbruget.

Under tilsynet deltog Lars Schmidt fra husdyrbruget og fra Randers Kommune, Peter Dalgas Kruse.

I forbindelse med miljøtilsynet er ejendommens opbevaring og håndtering af husdyrgødning gennemgået.

Miljøtilsynet

Der er følgende bemærkninger til tilsynet:

Opbevaring af husdyrgødning

På ejendommen er der en møddingsplads på ca. 200 m² med afløb til en ajlebeholder på 360 m³. Forholdene omkring møddingspladsen var i orden. Pladsen er af beton med godt fald mod afløb. Afgrænsning med mur og friholdt randbelægning.

Ajlebeholderen er 10 års kontrolleret 10. oktober 2012 og skal dermed tilmeldes næste kontrol senest 10. april 2022. Ajlebeholderen anvendes primært til møddings- og restvand og er i disse perioder undtaget for krav om flydelag. Ved modtagelse/udbringning af kvæggylle ude fra anvendes ajlebeholderen som buffertank. I forbindelse med omrøring og udbringning af gyllen, kan der accepteres en periode på maksimalt 2 uger uden flydelag. Er tanken efter 2 uger ikke tømt, skal der etableres tæt overdækning/flydelag og der skal føres logbog over flydelaget jf. Miljøstyrelsens vejledning: <http://mst.dk/media/mst/7879772/logbog.pdf>.

Opbevaringskapacitet for husdyrgødning

Grisene går på friland. Kvægbesætningen er på græs mindst 6 måneder af året. Fårene går på græs ca. 8 måneder af året. Hestene er også på græs, men der er stor individuel forskel på hvor ofte. Når dyrene er på stald går de på dybstrøelse.

Husdyrbruget har rigelig opbevaringskapacitet (ca. 19 måneder) for dybstrøelse. Der er daglig tilførsel af dybstrøelse fra hesteboksene og møddingspladsen er dermed undtaget for krav om overdækning.

Mere plads til kvæg

En foderlade er nedbrændt og i forbindelse med genopbygning overvejes det, at etablere dybstrøelsesbokse til kvægholdet. Med de nuværende velfærdskrav er der ikke plads til opdrættet. Normalt er et sådan projekt godkendelsespligtigt jf. Husdyrlovens § 10. Så længe dyreholdet ikke udvides, er det dog muligt at det kan anmeldes efter

Godkendelsesbekendtgørelsens § 30:

<https://www.retsinformation.dk/forms/R0710.aspx?id=176810#ida09629d5-d53e-4967-8de3-ce98d31d3b27>. Jeg kan anbefale, at i kontakter en landbrugskonsulent.

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening på husdyrbruget.

Brugerbetaling:

Ved tilsynet opkræves der brugerbetaling i forbindelse med forberedelse af tilsyns afrapportering og selve miljøtilsynet. Miljøstyrelsens fastlagte timetakst udgør for 2016 kr. 311,80. En opkrævning for tilsynet vil blive udsendt i december 2016.

Lovgrundlag

Landbrug reguleres bl.a. efter følgende lovgivning:

- Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug jf. lovbekendtgørelse nr. 1486 af 4. december 2009. (Husdyrloven).
- Bekendtgørelse af lov nr. 879 af 26. juni 2010 om miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven).
- Bekendtgørelse nr. 594 af 5. maj 2015 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. 1321 af 21. december 2011 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines (Olietanksbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse nr. 1415 af 12. december 2012 om affald. (Affaldsbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse nr. 497 af 15. maj 2013 om miljøtilsyn.
- Lov om forurennet jord jf. lovbekendtgørelse nr. 1427 af 4. december 2009.

Hvis du har spørgsmål, kommentarer eller rettelser til tilsynsbrevet, er du velkommen til at kontakte Randers Kommune på tlf.: 89 15 17 45 eller via e-mail: Peter.Kruse@Randers.dk

Med venlig hilsen



Peter Dalgas Kruse
Biolog