



I/S Tind
Grenstenvej 42
8870 Langå

Randers Kommune
Miljø Natur og Landbrug
Odinsgade 7
8900 Randers C

Telefon +45 8915 1515
Direkte 89151745

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

Dato: 07-04-2022 /Journalnummer: 09.17.60-K08-14-22

Miljøtilsyn på husdyrbruget beliggende Grenstenvej 42, Grensten.

CVR-nr. 35309691

Baggrund

Randers Kommune har den 5. april 2022 udført miljøtilsyn på husdyrbruget. Under tilsynet deltog Peter Tind fra husdyrbruget, og Peter Dalgas Kruse fra Randers Kommune.

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

Bemærkninger til forrige miljøtilsyn

Der var følgende bemærkninger i tilsynsrapporten fra tilsyn gennemført 10. april 2019.

- Indskærpelse om lovliggørelse af overproduktion er efterkommet ved meddelelse af ny miljøtilladelse den 30. juli 2019.

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.

Gældende afgørelser

Miljøtilladelse efter Husdyrbruglovens § 16b fra den 30. juli 2019.

¹ Bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn.

Tilsynet

Produktionsareal

Der er meddelt miljøtilladelse til svineproduktion på et produktionsareal på 1.219 m² i eksisterende bygninger. Der er ikke ændret på produktionsarealerne eller på bygninger og dermed er vilkår 4 i miljøtilladelsen overholdt.

Husdyrhold

I forbindelse med miljøtilladelsen blev det oplyst at dyreholdet vil bestå af søer, smågrise og slagtesvin på delvis spaltegulv.

Dyreholdet består jf. gødnings- og husdyrindberetning for de seneste 3 planperioder (2018-2021) af 120 årssøer, ca. 3.600 smågrise og ca. 3.600 slagtesvin på delvis spaltegulv.

Randers Kommune vurderer, at de producerede dyretyper og staldsystemerne er i overensstemmelse med miljøtilladelsens vilkår.

Opbevaring af gødning

Der er 2 gyllebeholdere på ejendommen:

- Gyllebeholder på 1.227 m³ fra 1994.
- Gyllebeholder på 2.500 m³ fra 2003.

Begge beholdere er omfattet af 10-års beholderkontrol. Begge beholdere er sidst kontrollerede den 20. november 2013.

Det samlede overfladeareal på gyllebeholderene må ikke overstige 818 m² (vilkår 6). Der er ikke ændret på beholderne og ikke opført nye beholdere så vilkåret vurderes overholdt.

Flydelag på begge beholdere var godt. Der var dykket indløb på begge beholdere. Logbøger for de seneste 5 år var tilstede. Skema 1 var udfyldt i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledning, dog manglede de nummererede henvisninger til optegnelserne i skema 2 og skema 2 manglede for enkelte år. Vær opmærksom på at skema 2 skal føres hvert år for begge beholdere.

Opbevaringskapacitet.

Produktion af gylle for dyreholdet i planår 20/21 (højeste produktion) er 3.576 m³. Samlet beholderkapacitet er 3.727 m³. Opbevaringskapaciteten er beregnet til mere end 12 mdr. Vilkår 9 om minimum 9 måneders opbevaringskapacitet er dermed opfyldt.

Anvendelse af gødning

Gyllen udbringes af maskinstation. Der blev fremvist faktura for 2021 for omrøring udkørsel (med tillæg for nedfældning) af gylle fra begge beholdere.

Øvrige vilkår i tilladelsen

Rengøring og service af ventilationsanlægget (vilkår 10, 11 og 18b). Faktura for service – herunder udskiftning af ventilationsafkastene på toklimastalden – blev fremvist.

Olietank

På tilsynet sås en godkendt tank på 1.800 liter fra år 1996. Tanken anvendes til diesel og er placeret på fast gulv, hvor der ikke er mulighed for afløb til jord eller kloak.

Tanken er registreret i BBR.

Enkelt-væggede overjordiske ståltanke uden korrosionsbeskyttelse skal sløjfes senest 30 år efter fabrikationsåret. Tanken skal dermed sløjfes senest 31. december 2026.

Anmeldelse om etablering (og sløjfning) af olietanke kan ske via kommunens hjemmeside: [Link til kommunens hjemmeside hvor du kan anmelde olietank](#)

Sprøjtemidler

Opbevares i aflåst rum. Rummet har betongulv og der er ikke afløb.

Affald

Erhvervsaffald afleveres på genbrugsplads. Spildolie opbevares i tromler på spildbakke og afleveres til genbrug (kvittering fremvist). Dyrlægen tager brugte kanyler og eventuelle medicinrester med sig.

Dagrenovation bortskaffes via kommunal ordning.

Døde dyr

Opbevares under kadaverkap ved gyllebeholderen. Afhentes af DAKA.

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 2022 fastsat af Miljøstyrelsen til 440,78 kr. Regning for opkrævning af brugerbetaling udsendes årligt - efter den 1. november.

Lovgrundlag

Husdyrbrug reguleres efter følgende lovgivning:

- Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (Husdyrloven).
- Lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 - Lov om miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven).

² Bekendtgørelse nr. 1519 af 29. juni 2021 om brugerbetaling for godkendelse mv. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning mv.

- Bekendtgørelse nr. 2256 af 29. december 2020 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (Godkendelsesbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse nr. 1451 af 21. juni 2021 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning (Husdyrgødningsbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse nr. 1551 af 2. juli 2021 om anvendelse af gødning
- Bekendtgørelse nr. 1322 af 14. december 2012 om kontrol af beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning og ensilagesaft. (Beholderkontrol).
- Bekendtgørelse nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines (Olietanksbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse nr. 2512 af 10. december 2021 om affald. (Affaldsbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 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



Peter Dalgas Kruse