



GÅRDEJER FLEMMING BALLE JENSEN
Bjerregravvej 86
8920 Randers NV

Randers Kommune
Miljø Natur og Landbrug
Odinsgade 7
8900 Randers C

Telefon +45 8915 1515
Direkte 89151507

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

Dato: 30-06-2023/Journalnummer: 09.17.60-K08-16-23

Miljøtilsyn på husdyrbruget beliggende Bjerregravvej 86

CVR-nr. 18460076

Baggrund

Randers Kommune har den 23. marts 2023 udført miljøtilsyn på husdyrbruget. Under tilsynet deltog Flemming Balle Jensen fra husdyrbruget, og Peter Dalgas Kruse og Kristian Arnborg Nielsen fra Randers Kommune.

Tilsynet er foretaget som et prioriteret miljøtilsyn, hvor en mindre del af ejendommens miljøforhold er gennemgået. Jf. bekendtgørelse om miljøtilsyn¹.

Bemærkninger til forrige miljøtilsyn

Der var følgende bemærkninger i tilsynsrapporten fra tilsyn gennemført 16. december 2021

- Indskærpelse om manglende beholderkontrol. Kontrollen er udført den 15. juni 2023.

Bemærkninger til miljøtilsynet

Tilsynet har givet anledning til følgende håndhævelser:

- Indskærpelse om lovliggørelse af produktionsarealer. Ansøgning om retlig lovliggørelse er under behandling.
- Indskærpelse vedr. udledning af overfladevand til søer. Kommunen skal senest den 1. september 2023 have modtaget ansøgning med henblik på lovliggørelse af afledning af overfladevand samt plan for hvordan det sikres at §3-søer ikke fremover tilledes forurenede overfladevand.
- Indskærpelse vedr. manglende afløb fra ensilagesiloer, skal være overholdt ved næste ensilering i pågældende silo.

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

Bemærk endvidere at opdateret/rettet skitse over afløbsforhold, såfremt der er fejl eller mangler i vedlagte skitse, bedes være kommunen i hænde senest den 1. august 2023.

Jordforurening

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

Gældende afgørelser

1. Miljøgodkendelse efter Husdyrlovens § 12 fra den 24. marts 2010.
2. Etablering af maskinhus kræver ikke tillæg fra den 6. februar 2012.
3. Tillæg til miljøgodkendelse (udvidelse) fra den 22. januar 2018.
4. Ikke-godkendelsespligtig ændring af produktionsarealet fra den 15. juli 2019.

Tilsynet

Produktionsanlæg

Det blev konstateret, at der er foretaget tilladelsespligtige ændringer i produktionsarealer i form af etablering af dybstrøelse under halvtaget ved foderladen, ændringer i produktionsområder i kalvestalden og etablering af kalvevogne i en ensilagesilo.

- Det indskræpes af ændringer i stalde og kalvehytterne skal lovliggøres fysisk eller retligt.

Der er fremsendt ansøgning om miljøtilladelse indeholdende de konstaterede ændringer. Det arbejdes således på en retlig lovliggørelse. Kommunen forventer pt. at kunne meddele positiv afgørelse i løbet af sommeren 2023.

Overfladevand

Ejendommens overfladevand afledes overordnet til:

- Gyllesystem.
- 2 søer omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3
- Terræn

Se skitse sidst i brev. Er der fejl eller mangler i skitsen bedes du senest den 1. september 2023 indsende en opdateret skitse over afledningsforhold

Der blev i 2010 givet tilladelse til nedsivning af vand via pileanlæg. Du oplyste at anlægget blev taget ud af drift for flere år siden pga. problemer med tilstopninger og fordeling af vand i strengene. Der er siden etableret anlæg til udsprinkling.

Riste i nordenden af ensilagesiloerne og fra vaskeplads afleder til gyllesystem.

Overfladevand fra køreareal mellem kostald og nordenden af ensilagesiloerne, en del af tagvandet fra kostalden og fra riste syd for de østligste ensilagesiloer afledes via udsprinkling.

Overfladevand fra østsiden af halmladen ledes ud på terræn.

Øvrigt vand fra tage og pladser afledes til to søer omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Vandet fordedes i nogen grad mellem de 2 søer på baggrund af vandstandene i dem.

Du har oplyst, at der er et dræn afløb fra den sydlige af søerne. Drænet afvander mod syd. Du har oplyst, at du ikke ved hvor vand fra søen ender, og at drænet der afvander den kan være tilstoppet.

Den nordlige af søerne er kunstig anlagt. Du har oplyst at søen var der, da du overtog ejendommen i 1995.

Det blev oplyst, at da du overtog ejendommen var der tilløb til den sydlige sø fra ejendommen.

Overordnet set er alle arealer og bygningerne der afleder til søerne etableret siden du overtog ejendommen. Af luftfotos konstateres, at alt byggeri undtaget foderlade og stuehus er etableret siden 1995, og arealer med pladser og bygninger er øget og samtidig er rykket mod syd.

I henhold til Miljøbeskyttelsesloven § 28 kræver afledning af spildevand, dvs. alt vand, der udledes fra beboelse, øvrig bebyggelse og befæstede arealer, til bla. Søer tilladelse. Dette har været gældende siden 1991. Der er ikke meddelt tilladelser til udledning af overfladevand til søerne, heller ikke i forbindelse med de ændrede og øgede afledninger der er kommet som følge af ejendommens udvikling.

- Det indskræpes, at ejendommens afledning af overfladevand skal lovliggøres, i første omgang skal kommunen have en ansøgning herom i hænde senest den 1. september 2023.

Du oplyste på tilsynet at det ikke er muligt at nedsive på ejendommen. I tilfælde hvor nedsivning ikke er mulig kan der søges om udfedning af vandet iht. Miljøbeskyttelseslovens § 28.

Ønsker du nærmere oplysninger hvordan der søges, eller om tilladelser vil kunne forventes, kan du kontakte Jakob Aarup, Randers Kommune på telefon 89 15 16 81.

Efter kommunens vurdering tilføres søerne nu vand fra områder, hvor det har været i kontakt med foder og husdyrgødning. Der er f.eks. et afløb i direkte forlængelse af foderbord fra kvistald, se billede herunder, og der håndteres husdyrgødning på arealer der afleder til søerne i forbindelse med udmugninger af dybstrøelse fra

kviestalden, fra dybstrøelsesstalden langs foderladen og fra vestenden af kalvestalden. Afhentning af gylle til biogas sker fra fortanken. På arealet ved fortanken er der også afløb til søerne.



Udendørs afløb i enden af foderbord, kviestalden

Miljøbeskyttelseslovens § 27 angiver at stoffer, der kan forurene vand ikke må tilføres bla. søer, ligesom sådanne stoffer ikke må oplægges således, at der er fare for, at vandet forurenes.

- Det indskræpes at Miljøbektelseslovens § 27 skal være overholdt.

Kommunen skal senest den 1. september 2023 have en plan for hvordan det sikres, at der ikke er risiko for at spild af foder og husdyrgødning kan ledes til søerne.

Ved nordenden af ensilagesiloerne er der afløb til gyllesystem. Ved sydenden af de østligste ensilagesiloer er der ikke afløb i forbindelse med randbelægningen, men uden for i grusbelagt areal. Sydenden af de øvrige ensilagesiloer blev ikke besigtiget.

Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 17 stk. 4 angiver der også skal være afløb fra randbelægninger i sydenden af siloerne. Bekendtgørelsens regler for ensilageopbevaringsanlæg er indsat sidst i dette brev (bemærk at de vestligste siloer evt kan være omfattet af undtagelsesreglen jf. § 17. stk. 8)

- Det indskræpes at § 17 stk. 4 skal være overholdt inden næste ensilering i de berørte siloer.

Vær opmærksom på at afløbet sammen med faldforholdene skal sikre at der ikke løber vand ud fra siloområderne, jf. nedenstående foto



Sydøstligste hjørne af ensilagesiloer, væske løber fra ensilageområdet ud til rist i ubefæstet areal.

5 års kontroller af gyllebeholder

I forbindelse med tilsyn i december 2015 blev det indskærpet, at krav om 5 års beholderkontrol skal overholdes. Kontrollen blev herefter udført i august 2016.

I forbindelse med tilsyn i december 2021 blev der igen indskærpet at krav om 5 års beholderkontrol skal overholdes. Kontrollen blev herefter udført i juni 2023.

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 2023 fastsat af Miljøstyrelsen til 451,36 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).
- Bekendtgørelse nr. 443 af 26. april 2023 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.

Klagevejledning:

Indskærpelser meddeles i henhold til Husdyrbruglovens § 48 og kan ikke påklages til anden administrativ myndighed.

Vær opmærksom på at overskridelse af fristen for at efterkomme indskærpelser vil medføre politianmeldelse, med mindre særlige forhold taler imod.

Jf. § 90 i Husdyrbrugloven, har du ret til at anlægge en sag ved en civilretlig domstol, for at prøve lovligheden af en indskærpelse. Sagsanlægget skal i henhold til Husdyrbrugloven være anlagt inden 6 måneder fra dags dato.

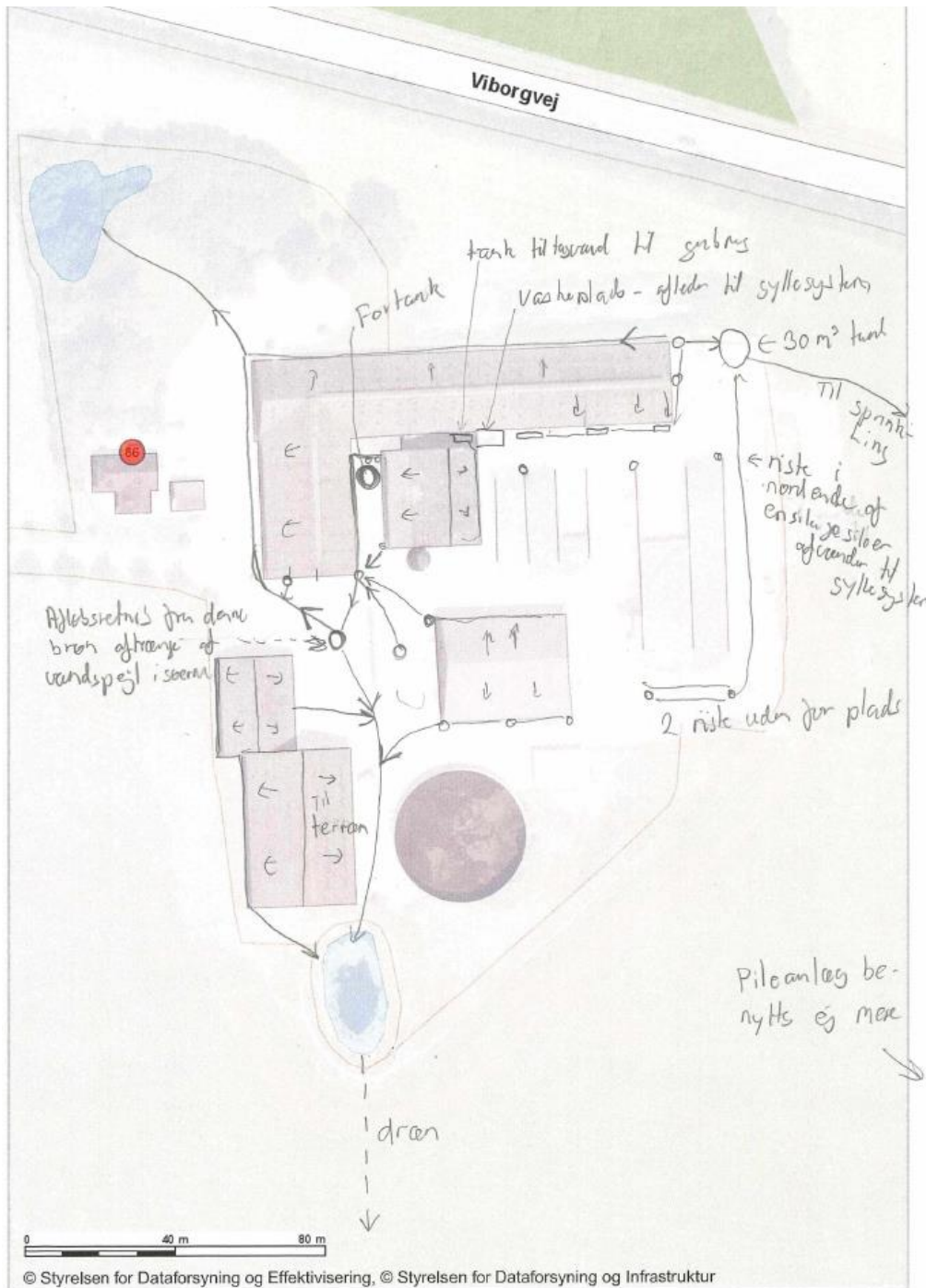
² Bekendtgørelse nr. 1519 af 29. juni 2021 om brugerbetaling for godkendelse mv. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning mv.

Efter Forvaltningslovens kapitel 4 har du ret til aktindsigt i sagen. Ønskes dette bedes du rette henvendelse til kommunen.

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

Med venlig hilsen

Kristian Arnborg Nielsen



§ 17

Ensilageopbevaringsanlæg skal være indrettet således, at forurening af grundvand og overfladevand ikke finder sted, og således at overfladevand fra omliggende arealer og tage ikke kan løbe ind på anlægget. Ensilageopbevaringsanlæg skal desuden være indrettet med et afløb fra laveste punkt til opsamling af ensilagesaft eller restvand, der føres gennem tætte, lukkede ledninger til en beholder, der opfylder bestemmelserne i kapitel 8, samt fast bund og sidebegrænsning, jf. stk. 2-7, eller som tårnsiloer. Afløb skal have tilstrækkelig kapacitet til at bortlede eventuelle saftafløb.

Stk. 2.

Hver af ensilageopbevaringsanlæggets sider skal have en sidebegrænsning bestående af en mindst 1 m høj mur eller en mindst 2 m bred randbelægning, jf. dog stk. 3.

Stk. 3.

Sidebegrænsningen på den side af anlægget, hvorfra der er fald mod afløb, jf. stk. 6, kan bestå af en vulst, der er mindst 0,1 m over terræn og mindst 0,6 m bred i bunden. Vulsten skal være nedfræset i en dybde af mindst 0,03 m.

Stk. 4.

Der skal være afløb i umiddelbar tilknytning til en randbelægning. En randbelægning skal som minimum have 3 pct. fald mod afløb. Har ensilageopbevaringsanlægget mere end én randbelægning, kan det ene afløb erstattes af en rørledning til afløbet med det laveste punkt med tilstrækkelig kapacitet til at bortlede eventuelle saftafløb. Såfremt rørledningen er placeret uden for anlægget, skal denne være tæt og lukket.

Stk. 5.

I umiddelbar tilknytning til en vulst skal der være et afløb eller en rørledning til et afløb med tilstrækkelig kapacitet til at bortlede eventuelle saftafløb.

Stk. 6.

Ensilageopbevaringsanlæggets bund skal som minimum have 1 pct. fald mod afløb.

Stk. 7.

Ensilageopbevaringsanlæggets bund og sidebegrænsning skal være udført af bestandige materialer, som er uigennemtrængelige for fugt, og således, at de kan modstå påvirkningerne fra køretøjer og redskaber ved fyldning og tømning og den oplagrede ensilage.

Stk. 8.

For anlæg, der er etableret før den 1. august 2002, og som udelukkende anvendes til opbevaring af ikke-saftgivende ensilage, gælder alene kravet om fast bund.