



HASLUND KÆR P/S
Amstrupgårdsvej 40
8940 Randers SV

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: 17-11-2023 /Journalnummer: 09.17.60-K08-60-23

Miljøtilsyn på husdyrbruget beliggende Haslundkærvej 31, 8940 Randers SV.

CVR-nr. 32334601

Baggrund

Randers Kommune har den 20. september 2023 udført miljøtilsyn på husdyrbruget. Under tilsynet deltog Mogens Sommer Jensen 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 ingen bemærkninger i tilsynsrapporten fra tilsyn gennemført 22. juni 2022.

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

Miljøgodkendelse efter Husdyrbruglovens § 16a fra den 18. august 2018 til IE-svinebrug med >2.000 stipladser til fedesvin (over 30 kg).

I nedenstående afsnit er forhold fastsat ved vilkår i miljøgodkendelsen skrevet med kursiv.

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

Tilsynet

Produktionsareal

Der er meddelt godkendelse til et produktionsareal på fra 3.524 m² i eksisterende stalde, som skal være med følgende fordeling:

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Staldsystem	Produktionsareal (m ²)
Stald 4	510	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33%/67%)	374
Stald 5	184	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33%/67%)	136
Stald 6	515	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33%/67%)	434
Stald 7	764	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25-49% fast gulv	503
Stald 8	1.313	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33%/67%)	1.056
Tilbygning til stald 8	504	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33%/67%)	504
Tilbygning til stald 6	517	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise. Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	517
Samlet produktionsareal			3.524

Der er ikke ændret på produktionsarealerne i de eksisterende bygninger og vilkåret vurderes overholdt.

Der skal opretholdes god staldhygiejne/Staldsystemerne skal holdes rene.

Staldsystemerne var rene.

Opbevaring af gødning

På ejendommen findes en 300 m³ procestank med betonlåg til gylleforsuringsanlægget. Der er desuden tilknyttet fire gyllebeholdere på henholdsvis 800 m³ (beholder 1), 1.200 m³ (beholder 2), 2.000 m³ (beholder 3) og 2.000 m³ (beholder 4) til ejendommen.

Alle beholdere indeholder forsuret gylle. Beholdere med forsuret gylle er som udgangspunkt undtaget for kravet om fast eller tæt overdækning. I henhold til Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 22 stk. 1 og 2 skal der dog være flydelag på beholdere med forsuret gylle, når afstanden til nabobeboelse er under 300 m. Afstanden fra nabo til beholder 2 er 301 m og der er 320 m til beholder 3. Dermed er det kun beholder 1 og 4 som skal have flydelag.

Beholder 1-3 var tomme ved tilsynet. Beholder 4 var næsten fyldt og der var et fint flydelag på. Logbøger for flydelag blev ikke kontrolleret i denne omgang.

Beholder 1 (år 1980) og beholder 4 (år 2007) er 10 års kontrolleret den 4. december 2019, beholder 2 (år 1989) og 3 (år 2001) er 10 års kontrolleret den 24. maj 2023.

Det samlede overfladeareal på gyllebeholderene må ikke overstige 1.467 m². Der er ikke ændret på beholderne og ikke opført nye beholdere så vilkåret vurderes overholdt.

I forbindelse med påfyldning af gyllevognen må der ikke spildes flydende husdyrgødning på jorden, således der er er fare for forurening af jord, grundvand, vandløb eller dræn.

Der var intet synligt spild af gylle på terræn.

Ved omlæsning til gyllevogn skal der anvendes gyllevogn med påmonteret kran, som svinger ind over tanken. Omlæsning til gyllevogn må ikke ske med fastmonteret pumpe eller tømmes med traktorpumpe el. lign., med mindre det sker på en tæt, befæstet påfyldningsplads med fald mod afløb til pumpebrønd eller lign.

Der er ingen fastmonterede pumper på beholderne. Beholderen tømmes med gyllevogn med kran.

Opbevaringskapacitet.

Husdyrbruget skal have en opbevaringskapacitet svarende til minimum 9 mdr. produktion. Produktion af gylle for dyreholdet i planår 21/22 er 8.559 m³. Samlet beholderkapacitet er 6.170 m³. Opbevaringskapaciteten er beregnet til 9 mdr. og miljøgodkendelsens vilkår er dermed overholdt.

Fluebekæmpelse

Der skal ved fluegener fra ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse.

Der er pga. forsursingsanlægget ikke problemer med fluer i staldene.

Miljøledelsessystem

For at få score 1 skal der anvendes et certificeret miljøledelsessystem eller et lignende system – dog behøver du ikke opnå certificering. Der skal desuden påvises årlige forbedringer af miljøpræstationen. En score på 3 gives til husdyrbrug der anvender et ikke-certificeret miljøledelsessystem og som kan dokumentere miljøforbedringer på udvalgte områder inden for de sidste 3 år.

Umiddelbart vurderer jeg at dit miljøledelsessystem svarer til et ikke-certificeret system. Du har derfor mulighed for at forbedre din score, hvis du løbende kan dokumentere miljøforbedringer.

I henhold til Godkendelsesbekendtgørelsens § 50 skal kommunen årligt have følgende oplysninger om dit IE-husdyrbrug:

1. Logbog for gylleforsuring (jf. egenkontrolvilkår 24).
2. Status for miljøledelsessystemets handlingsplan for de fastsatte miljømål.
3. Logbog over gennemførte kontroller på husdyrbruget.
4. Dokumentation for overholdelse af fodringskrav.

Oplysninger om miljøledelse for kalenderår 2022 er fremsendt fra din konsulent indsendt den 14. november 2023. Jeg har gennemgået oplysningerne og har følgende kommentarer:

1. Logbog for gylleforsuring: Der er indgået fast serviceaftale med JH Agro. JH Agro monitorer/ servicerer anlægget, leverer svovlsyren og logger data fra forsuring-cyklus. JH Agro har leveret cyklus-rapporter for året 2022 (datoer og klokkeslæt for ind- og udslusning med tilhørende pH-målinger, pumpede mængder og syreforbrug). Cyklusrapporten indeholder rådata for hver stald tilkøbet anlægget. Forsurings-cyklus kører ca. én gang i døgnet i hver af de 5 stalde. Der er kun ganske få pH-målinger der ikke overholder vilkårene om en maksimal pH-værdi på 6 inden behandling og/eller pH 5,5 efter behandling. Der mangler målinger for enkelte dage for enkelte stalde. Der er ingen oplysninger om årsagen til de manglende målinger. JH Agro oplyser at de ikke følger anlægget på daglig basis og kun reagerer på henvendelser fra kunden hvis anlægget ikke kører og derfor har de heller ikke oplysninger om årsagen. Forsuringsanlægget har dog ikke været ude af drift og slet ikke i en længere periode (>1 uge) hvor tilsynsmyndigheden skulle have været underrettet.
2. Status for miljøledelsessystemets handlingsplan for de fastsatte miljømål. Det er oplyst at målet for 2022, om at udskifte ca. 10 % af lyskilderne til LED, er nået. Som nævnt ovenfor, skal jeg også se fakturaerne for indkøb af LED-rør, hvis du ønsker at forbedre din score for miljøledelse. Vær opmærksom på, at fakturaer for gennemførte udskiftninger til energieffektiv belysning skal gemmes for de seneste 5 år og kunne forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.
3. Logbog over gennemførte kontroller på husdyrbruget (jf. Godkendelsesbekendtgørelsens § 44). Miljøledelsessystemet indeholder en liste over husdyrbrugets materiel og hvor ofte det kontrolleres. Det er noteret hvornår der er udført kontrol af materiellet. Logbog for gennemførte kontroller på husdyrbruget skal gemmes for de seneste 5 år og kunne forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.
4. Dokumentation for overholdelse af fodringskrav. Vilkår for reduktion af fosforudskillelsen fra søerne er dokumenteret overholdt. Det fremgår af GHI (Gødnings- og husdyrindberetning) for planårene 2020-2022, at foderet har et reduceret indhold af N og P. På den baggrund vurderer kommunen at fodringskrav er overholdt.

Vær opmærksom på at oplysningerne om miljøledelsessystem for kalenderåret 2023, skal indsendes til kommunen senest 31. december 2024. Dette gælder dog ikke hvis

kommunen forinden modtager oplysningerne i forbindelse med et tilsyn på husdyrbruget.

Du skal desuden være opmærksom på, at dokumentation for udskiftninger til energieffektiv belysning og for overholdelse af fodringskrav, samt logbøger for kontrol af materiel skal gemmes for de seneste 5 år og kunne forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

Olietank

På tilsynet sås en godkendt tank på 1.200 liter fra år 2010. Tanken anvendes til fyringsolie og er placeret på fast gulv, hvor der ikke er mulighed for afløb til jord eller kloak.

Tanken er registreret i BBR.

Sprøjtmidler

Opbevares på anden ejendom.

Affald

Opbevares i container som afhentes/tømmes efter behov af vognmand. Dagrenovation bortskaffes via kommunal ordning.

På tilsynet talte vi om den nye [affaldssorteringsordning](#) for landbrug. Affald skal nu sorteres på lige fod med husstandene. På [Miljøstyrelsens hjemmeside](#) finder du en guide til plastsortering i landbruget.

Du kan aflevere dit erhvervsaffald på kommunen genbrugspladser, hvis du køber et [erhvervsmærkat](#) til din bil.

Døde dyr

Opbevares på kadaverplads ved gyllebeholder 3. 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 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).

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.

- Lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 - Lov om miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven).
- 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