



JOHAN ØSTERDAHL JENSEN
Hestehaven 3
8970 Havndal

Udvikling, Miljø og Teknik
Miljø Natur og Landbrug
Laksetorvet
8900 Randers C

Telefon +45 8915 1515
Direkte 8915 1843

Anni.Nielsen@Randers.dk
www.randers.dk

28-10-2020 / 09.17.60-K08-89-20

Miljøtilsyn på husdyrbruget beliggende Hestehaven 3 CVR-nr. 13236747

Baggrund

Randers Kommune har den 28. oktober 2020 udført miljøtilsyn på husdyrbruget. Under tilsynet deltog Johan Østerdahl Jensen fra husdyrbruget, og Anni Nielsen fra Randers Kommune.

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

Kvægbruget er godkendt efter § 12 i Husdyrbrugloven.

Bemærkninger til forrige miljøtilsyn

Der var følgende bemærkninger i tilsynsrapporten fra tilsyn gennemført den 15. november 2016:

- Indskærpelse om at føre optegnelser over markstakke.

Bemærkninger til miljøtilsynet

Tilsynet har givet anledning til følgende håndhævelser:

- Indskærpelse om dykket indløb til gyllebeholder.
- Indskærpelse om opbevaring af ensilage.
- Bemærkning om at efterkomme tidligere meddelt indskærpelse om at føre optegnelser over markstakke.

Jordforurening

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

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

Gældende afgørelser

Miljøgodkendelse efter Husdyrbruglovens § 12 fra den 5. februar 2014.

Vilkår 28 – 31 i miljøgodkendelsen vedrørende arealer er ikke længere gældende. Vilkårene er erstattet af generelle regler.

Tilsynet

Husdyrhold

Der er meddelt godkendelse til en produktion på 170 malkekøer med en mælkeydelse på max. 8.500 kg mælk pr. år, 127 kvier (6 – 25 mdr.), 42 småkalve (0 – 6 mdr.), 75 tyrekalve (25 – 50 kg), 10 tyrekalve (25 – 145 kg) og 10 ungtyre (145 – 328 kg). Alle af typen, jersey. Den tilladte produktion svarer til i alt 249,81 DE.

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

1. august 2018 – 31. juli 2019

Art:	Antal dyr	DE	Gødning / staldsystem
Malkekøer, tung race (8.627 kg mælk EKM)	23,8		Sengestald m. spalter
Årsopdræt (0,7–3,9 mdr.)	2,4		Dybstrøelse
Årsopdræt (12,6-22 mdr.)	11,8		Dybstrøelse + gylle
Slagtekalv (38,8-113,6 kg)	7		Dybstrøelse
Slagtekalv (216,2-456 kg)	2		Dybstrøelse + gylle
Malkekøer, jersey (8.627 kg mælk EKM)	15		Dybstrøelse
Malkekøer, jersey (8.627 kg mælk EKM)	100,7		Sengestald m. spalter
Årsopdræt, jersey (1,2–5,2 mdr.)	28		Dybstrøelse
Årsopdræt, jersey (11,5-19 mdr.)	84,9		Dybstrøelse + gylle
Slagtekalv, jersey (25,4-59,3 kg)	4		Dybstrøelse
Avlstyre, jersey (over 328 kg)	0,9		Dybstrøelse

1. august 2017 – 31. juli 2018

Art:	Antal dyr	DE	Gødning / staldsystem
Malkekøer, tung race (9.152 kg mælk EKM)	2		Sengestald m. spalter
Årsopdræt (0–0,6 mdr.)	0,1	0,02	Dybstrøelse
Slagtekalv (40-149,7 kg)	20	1,43	Dybstrøelse
Slagtekalv (218,5-510,7 kg)	11	3,75	Dybstrøelse + gylle

Malkekøer, jersey (9.152 kg mælk EKM)	20	23,64	Dybstrøelse
Malkekøer, jersey (9.152 kg mælk EKM)	115,2	136,17	Sengestald m. spalter
Årsopdræt, jersey (0,6–4,7 mdr.)	33	6,46	Dybstrøelse
Årsopdræt, jersey (12-18,9 mdr.)	84,4	30,09	Dybstrøelse + gylle
Slagtekalv, jersey (25-97 kg)	1	0,05	Dybstrøelse
Slagtekalv, jersey (380-400 kg)	1	0,02	Dybstrøelse + gylle
Avlstyre, jersey (over 328 kg)	0,7	0,29	Dybstrøelse
I alt		205	

1. august 2016 – 31. juli 2017

Art:	Antal dyr	DE	Gødning / staldsystem
Malkekøer, tung race (9.478 kg mælk EKM)	2	2,66	Sengestald m. spalter
Årsopdræt (6–27 mdr.)	1,3	0,62	Dybstrøelse + gylle
Slagtekalv (41,8-128,3 kg)	31	1,75	Dybstrøelse
Slagtekalv (260,1-384,4 kg)	8	1,16	Dybstrøelse
Malkekøer, jersey (9.478 kg mælk EKM)	20	24,17	Dybstrøelse
Malkekøer, jersey (9.478 kg mælk EKM)	117,5	142,02	Sengestald m. spalter
Årsopdræt, jersey (1,5–4,8 mdr.)	26,7	5,39	Dybstrøelse
Årsopdræt, jersey (11,8-18,9 mdr.)	95,6	33,96	Dybstrøelse + gylle
Slagtekalv, jersey (25-98 kg)	2	0,11	Dybstrøelse
Slagtekalv, jersey (218,5-325 kg)	2	0,23	Dybstrøelse + gylle
I alt		212	

Dyreenhedsberegningen er efter omregningsfaktorer i bilag 1, afsnit H i bekendtgørelse nr. 1324 af 15. november 2016 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

Ifølge CHR var der ved tilsynet 137 køer, 158 kvier og 1 handyr.

Det er oplyst, at der ikke længere er dyr af tung race på ejendommen.

Stalde

I miljøgodkendelsen er der stillet vilkår om følgende staldsystem:

- Sengestald med spalter hos 140 malkekøer.

- Dybstrøelse med lang ædeplads med fast gulv hos 30 malkekøer.
- Dybstrøelse med lang ædeplads med fast gulv hos 86 kvier (6 - 25 mdr.).
- Dybstrøelse hos alle øvrige opdræt.

Staldene er gennemgået. Bortset fra et mindre afsnit i kostalden med dybstrøelse til enkelte køer er staldene indrettet i henhold til vilkåret i miljøgodkendelsen.

I kostald skal der være automatisk skrabeanlæg, der skraber gangarealet fri for husdyrgødning minimum hver 4. time og tværgange, som ikke skrubes automatisk, skal hver dag rengøres manuelt mindst 2 gange. Jf. vilkår 7 i miljøgodkendelsen.

Det er oplyst, at skraberne i kostalden er indstillet til at skrabe hver time. Gangarealet fremstod rene.

I stalden med goldkøer og ungdyr er der skrabeanlæg ved de to lange ædepladser.

Kvierne har adgang til udendørs arealer.

Gødning

Gødningen består af gylle og dybstrøelse.

Der er 2 gyllebeholdere på ejendommen:

- Gyllebeholder på 489 m³ fra 2003. Beholderen er omfattet af 10-års beholderkontrol. Seneste kontrol er foretaget den 19. juni 2013.

Beholderen anvendes til opbevaring af ensilagesaft og overfladevand fra ensilagesiloerne. Der var etableret flydelag med snittet halm. Det kan oplyses, at kravet om overdækning gælder for beholdere med flydende husdyrgødning og afgasset vegetabilsk biomasse.

- Gyllebeholder på 2.050 m³ fra 1998. Beholderen er omfattet af 10-års beholderkontrol. Seneste kontrol er foretaget den 5. juli 2018.

Beholderen anvendes til opbevaring af gylle og fyldes ved snegl og pumperør. Pumperøret er ikke neddykket.

Det er ved tidligere tilsyn accepteret, at gødning kan tilføres gyllebeholderen med snegl, da det er en begrænset del af flydelaget, som brydes.

Flydelaget var vådt og med bobler. Der er orienteret om kravet til flydelagets stabilitet både i tørvejr og regnvejr.

Logbog blev forevist.

Det indskræpes, at indløbet til gyllebeholderen forsynes med dykket indløb, som er sikret mod tilbageløb snarest muligt og senest den 1. januar 2021.

Omrøring og udslusning af gylle må ikke finde sted lørdage, søn- og helligdage. Jf. vilkår 16 i miljøgodkendelsen.

Det er oplyst, at der ikke håndteres gylle ovennævnte dage.

Tømning af gyllebeholderen er tidligere sket med fastmonteret traktorpumpe. Pumpen er ikke længere i funktion. Tanken tømmes med sug.

Dybstrøelse opbevares som kompost i markstak. Der var etableret en stak nordøst for gyllebeholderen. Stakken var overdækket med plastik.

Der blev redegjort for markstakkernes placering det senest år. Der er ikke ført optegnelse på fx kort over markstakkene.

Optegnelser over markstakkene med oplysninger om oplagingsperiode og placering er tidligere indskræpet og er fortsat gældende.

Ensilage

Ensilage opbevares i plansiloer og markareal syd for kostald.

Plansiloerne har randbelægning i enderne. Der er afløb ved alle randbelæggningerne. Der afledes ensilageaft / overfladevand til den lille gyllebeholder.

Det er oplyst, at ensilageoplag i marken opbevares ved ejendommen, og at der skiftes placering, så næringsstoffer bliver optaget af den efterfølgende afgrøde.

Der er også oplagret majs-ensilage på areal mellem plansiloerne. Arealet er tidligere anvendt som adgangsvej til markarealer. Bunden består af stabilgrus, og ved ensilering er der lagt plast i bunden.

Ud fra luftfoto ses, at arealet også tidligere har været anvendt til opbevaring af ensilage.

I henhold til § 17 i Husdyrgødningsbekendtgørelsen skal ikke-saftgivende ensilage opbevares i enten et ensilageopbevaringsanlæg eller på marker, hvor næringsstoffer fra ensilagerester og lignende kan optages af de efterfølgende afgrøder.

Stabilgrus med plast anses ikke som en fast bund. Endvidere er det ikke muligt efterfølgende at etablere afgrøder på arealet.

Det indskræpes, at oplag af ensilage lovliggøres således der ikke fremover etableres ensilageoplag på arealet mellem plansiloerne. Alternativt kan der ansøges om etablering af plansilo i henhold til reglerne om miljøgodkendelsen / anmeldelse af ensilageopbevaringsanlæg i Godkendelsesbekendtgørelsen.

Dieselolie

Dieseltankene er placeret i maskinhuset. Tankning af dieselolie foregår således på overdækket, tæt befæstet plads uden afløb. Jf. vilkår 25 i miljøgodkendelsen.

Olietank

På ejendommen er der følgende olietanke:

- 1200 l olietank fra 2004 placeret udendørs. Tanken er placeret på et tæt underlag som strækker sig mindst 10 cm uden om tanken.
- 2.500 l plast dieseltank fra 2008 placeret i maskinhuset.
- 1.200 l dieseltank fra 2010 placeret i maskinhuset.

Tankene er registreret i BBR.

Affald

Brandbart affald opbevares i container som tømmes efter behov af vognmand.

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 2020 fastsat af Miljøstyrelsen til 333,22 kr. Regning for opkrævning af brugerbetaling udsendes efter den 1. november 2020.

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. 1261 af 29. november 2019 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (Godkendelsesbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse nr. 760 af 30. juli 2019 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning (Husdyrgødningsbekendtgørelsen).

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.

- 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. 224 af 8. marts 2019 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 Husdyrlovens § 46 og kan ikke påklages til anden administrativ myndighed.

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

Anni Nielsen
Miljøtekniker