



Gårdejer Niels Martin Vestergaard
Lindegårdsvej 62
8930 Randers NØ

Randers Kommune
Miljø Natur og Landbrug
Odinsgade 7
8900 Randers C

Telefon +45 8915 1515
Direkte 8915 1843

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

Dato: 10-02-2022 /Journalnummer: 09.17.60-K08-113-21

Miljøtilsyn på husdyrbruget beliggende Frederiksbergvej 60

CVR-nr. 26125871

Baggrund

Randers Kommune har den 16. december 2021 udført miljøtilsyn på husdyrbruget. Under tilsynet deltog Martin Vestergaard fra husdyrbruget, og Anni Nielsen fra Randers Kommune.

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

Der er sket ejerskifte siden sidste tilsyn i 2018.

Husdyrbruget er godkendt efter § 11 i Husdyrbrugloven – svinebrug med mere end 75 dyreenheder (DE).

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

1. Miljøgodkendelse efter Husdyrbruglovens § 11 fra den 20. maj 2009.
2. Tillæg til miljøgodkendelse (udvidelse) fra den 22. august 2016.

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

Tilsynet

Husdyrhold

I henhold til tillæg til miljøgodkendelse fra 2016 er der en produktionsrettighed på 395 årssøer, 5.750 smågrise (7,1 – 31 kg), 4.150 (31 – 80) polte og 500 polte (31 – 110 kg) svarende til ca. **191 DE**.

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

1. august 2020 – 31. juli 2021

Art:	Antal dyr	DE	Gødning / staldsystem
Årssøer, løbe-/drægtig	60		Dybstrøelse og gylle
Årssøer, løbe-/drægtig	157		Gylle / spaltegulv
Årssøer, løbe-/drægtig	158		Dybstrøelse
Årssøer, fare	375	85	Gylle / spaltegulv
Slagtesvin (21,6 – 120 kg)	139	5	Fast gødning og ajle
Slagtesvin (32 – 114,5)	718	21	Gylle / 50-75 % fast gulv
Smågrise (7 – 21,6 kg)	13.706	39	Gylle / spaltegulv
I alt		150	

1. august 2019 – 31. juli 2020

Art:	Antal dyr	DE	Gødning / staldsystem
Årssøer, løbe-/drægtig	60		Dybstrøelse og gylle
Årssøer, løbe-/drægtig	157		Gylle / spaltegulv
Årssøer, løbe-/drægtig	158		Dybstrøelse
Årssøer, fare	375	85	Gylle / spaltegulv
Slagtesvin (32 - 115,7 kg)	537,3	16	Gylle / 50-75 % fast gulv
Slagtesvin (32 – 36)	814	1	Gylle / 50-75 % fast gulv
Smågrise (7 – 25,7 kg)	8.652	31	Gylle / spaltegulv
Smågrise (7 – 32 kg)	1.346	7	Gylle / spaltegulv
I alt		140	

1. august 2018 – 31. juli 2019

Art:	Antal dyr	DE	Gødning / staldsystem
Årssøer, løbe-/drægtig	21		Dybstrøelse og gylle
Årssøer, løbe-/drægtig	63		Gylle / spaltegulv
Årssøer, løbe-/drægtig	30		Dybstrøelse
Årssøer, fare	114	26	Gylle / spaltegulv

Art:	Antal dyr	DE	Gødning / staldsystem
Slagtesvin (31 - 58 kg)	1206	9	Gylle / 50-75 % fast gulv
Slagtesvin (31 – 118,4)	96	3	Gylle / 50-75 % fast gulv
Smågrise (6,7 – 31 kg)	1545	7	Gylle / spaltegulv
Smågrise (6,7 – 7,3 kg)	1545	0,2	Gylle / spaltegulv
I alt		46	

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

I det seneste planår 2020 / 2021 er der produceret væsentligt flere smågrise end tilladt. Afgangsvægten er dog mindre end tilladt. Samlet set er der ikke sket en overtrædelse af det samlede tilladte dyrehold angivet i DE.

Det er oplyst, at der ikke er foretaget ændringer i staldsystemer og dyretyper.

Opbevaring af gødning

Hovedparten af husdyrgødningen består af gylle. I stald med gylte består gødningen af fast gødning og ajle. I anden drægtighedsstald er der et staldafsnit med fast gødning og ajle og et staldafsnit med dybstrøelse.

I staldafsnittet med dybstrøelse renses stalden 2 gange om året. Dybstrøelsen udbringes direkte på udbringningsarealerne. Fast gødning opbevares på møddingplads. Der er daglig tilførsel til møddingpladsen.

Der er 2 gyllebeholdere på ejendommen, som begge er omfattet af 5-års beholderkontrol:

- Gyllebeholder på 650 m³ fra 1995. Seneste kontrol er foretaget den 1. februar 2019. Indskærpelse om at reparere 4 sprungne kabler blev efterkommet i april 2019.
- Gyllebeholder på 2.200 m³ fra 2004. Seneste kontrol er foretaget den 1. februar 2019.

Flydelag på begge beholdere var i orden. Der var dykket indløb på begge beholdere. Logbog var ikke fuldt dækkende i periode ved udbringning af gylle. Der er orienteret om, at logbogen foruden optegnelser minimum 1 gang om måneden også skal føres 2 uger efter tømning og 7 dage efter omrøring, tapning eller det tidspunkt, hvor overdækningen er konstateret defekt.

Der er gyllealarm på begge beholdere, da de er beliggende mindre end 100 m fra sø.

Der er ingen pumper monteret på gyllebeholderne.

Opbevaringskapacitet

Produktion af flydende husdyrgødning for dyreholdet i planår 20/21 er beregnet til ca. 2.937 m³. Desuden er der tilledning af møddingvand. Samlet beholderkapacitet er 2.850 m³. Det er oplyst, at der er en kapacitet på ca. 9 måneder.

Produktion af fast gødning / dybstrøelse er beregnet til 340 m³. Det er oplyst, at møddingpladsen tømmes 2 gange om året, og gødningen udbringes direkte på arealerne. Der er ingen oplag af gødning i marken.

Udvalgte vilkår i miljøgodkendelser (skrevet med kursiv)

Gyllekanalerne i poltestalden - i alt 318 m² – skal være forsynet med køleslanger, der forbindes med en varmepumpe.

Varmepumpen skal levere en køleeffekt på mindst 31,8 W/m².

Varmepumpen skal være forsynet med en timetæller til dokumentation af årlig driftstid på minimum 7.963 timer.

Der er ved tilsynet udleveret logbog med timeregistrering for gyllekøleanlægget. I perioden fra den 1. december 2020 til den 2. december 2021 har anlægget kørt i 6.888 timer. Driftstiden er således ikke opfyldt. Det er oplyst, at de ikke har været opmærksomme på driften af anlægget, hvilket har medført, at det i korte perioder har været ude af drift.

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

Der var ingen tegn på spild af gylle ved gyllebeholderne.

Der må ikke være påmonteret pumpe på gyllebeholderne. Der skal anvendes gyllevogn med påmonteret kran, som svinger ind over tanken.

Der er ingen pumper monteret på gyllebeholderne. Beholderne tømmes af maskinstation, hvor gyllevogn er med påmonteret sugekran.

Olietank

På ejendommen er der en 1300 l dieseltank fra 2007. Tanken er registreret i BBR.

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 2021 fastsat af Miljøstyrelsen til 433,41 kr. For 2022 er taksten 440,78 kr. Regning for opkrævning af brugerbetaling udsendes efter den 1. november 2022.

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. 2225 af 27. november 2021 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (Godkendelsesbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse nr. 2243 af 29. november 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. 2159 af 9. december 2020 om affald. (Affaldsbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn.
- Lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 om forurennet jord.

Med venlig hilsen

Anni Nielsen

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.