



LANGAGER ApS
Langå Mark 24
8870 Langå

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

Telefon +45 8915 1515
Direkte 89151745

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

22-04-2020/ 09.17.60-K08-5-20

Miljøtilsyn på husdyrbruget beliggende Langagervej 4, Hollerup, 8870 Langå.

CVR-nr. 30494911

Baggrund

Randers Kommune har den 26. februar 2020 udført miljøtilsyn på husdyrbruget. Under tilsynet deltog Einer Svane Nielsen fra husdyrbruget, og Peter Dalgas Kruse fra Randers Kommune.

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

Husdyrbruget er et IE-brug (mere end 750 stipladser til søer).

Bemærkninger til forrige miljøtilsyn

Der var ingen bemærkninger i tilsynsrapporten fra tilsyn gennemført 2. april 2019.

Bemærkninger til miljøtilsynet

Der er ingen miljømæssige bemærkninger til tilsynet.

Tilsynet har givet anledning til følgende håndhævelser:

- Indskærpelse om overholdelse af vilkår om maksimal fosforudskillelse fra årssøer.
- Indskærpelse om overholdelse af produktionsretten.
- Indskærpelse om etablering og sløjfning af olietanke.

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

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 11. april 2012.
2. Tillæg til miljøgodkendelse (ændring af miljøteknologi) fra den 16. januar 2013.
3. Tillæg til miljøgodkendelse (ændring af dyrehold og hvilke stalde der skal tilkobles gylleforsuring) fra den 9. april 2014.

Husdyrhold

Der er meddelt godkendelse til en produktion på 1.000 årssøer, 32.000 smågrise (7,2 – 32 kg), 150 polte (32-120 kg) og 2.750 slagtesvin (32–107 kg) svarende til 456,35 DE.

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

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

1. august 2018 – 31. juli 2019

Art:	Antal dyr	DE	Gødning / staldsystem
Årssøer	1.040		
Smågrise (6-9 kg)	37.800		
Smågrise (9-18 kg)	37.422		
Smågrise (18-30 kg)	37.000		
Slagtesvin (30 – 113,8 kg)	1.700		
Slagtesvin (31 – 110 kg)	261		
I alt		473,18	

1. august 2017 – 31. juli 2018

Art:	Antal dyr	DE	Gødning / staldsystem
Årssøer	1.053		
Smågrise (1,5-6 kg)	14.984		
Smågrise (6-9 kg)	32.000		
Smågrise (6-9 kg)	14.984		
Smågrise (9-18 kg)	14.984		
Smågrise (18-30 kg)	14.984		
Slagtesvin (30 – 120 kg)	2.235		
Slagtesvin (31 – 110 kg)	261		
I alt		423,18	

1. august 2016 – 31. juli 2017

Art:	Antal dyr	DE	Gødning / staldsystem
Drægtige søer	1.000		
Fare søer	1.000		
Smågrise (7-31 kg)	32.000		
Slagtesvin (31 – 110 kg)	2.129		
I alt		434,35	

Produktionsrettigheden er overskredet for planåret 2018/19. Du oplyste at grundet nye velfærdskrav til søerne, forventer du fremover at få plads til 1.200 årssøer i de eksisterende sostalde. Det betyder at du får du behov for at bygge en ny stald til smågrise. Dette vil kræve en § 16 a miljøgodkendelse efter Husdyrloven. Du oplyste telefonisk (22. april 2020) at du har haft kontakt til en konsulent og har sat udarbejdelse af en ansøgning igang. Du blev desuden gjort opmærksom på at den nye miljøgodkendelse vil betyde at vilkår om maksimal fosforudskillelse fra årssøerne vil bortfalde og blive erstattet af et generelt krav om foderoptimering. Endelig er der nu 6 års udnyttelsesfrist på en miljøgodkendelse og dermed bedre mulighed for at tænke mere langsigtet.

Randers Kommune indskærper at der skal indsendes ansøgning om miljøgodkendelse (retlig lovliggørelse), snarest muligt og senest den 1. august 2020. Alternativt skal produktionen nedbringes og produktionstilladelsen være overholdt fra og med planåret 2019/20 (fysisk lovliggørelse).

Gødning

Der er 3 gyllebeholdere på ejendommen:

- Gyllebeholder på 1.288 m³ (beholder 1) fra 1987. Beholderen er omfattet af 10-års beholderkontrol. Seneste kontrol er foretaget den 11. november 2019 og i den forbindelse blev det indskærpet at fugerne i de øverste 1,5 m mellem elementer skal fuges om senest 30. juni 2020. Det er du opmærksom på og vi aftalte at du indsender billeder når arbejdet er udført.
- Gyllebeholder på 1.480 m³ (beholder 2) fra 1989. Beholderen er omfattet af 10-års beholderkontrol. Seneste kontrol er foretaget den 27. november 2014.
- Gyllebeholder på 3.006 m³ (beholder 3) fra 1996. Beholderen er omfattet af 10-års beholderkontrol. Seneste kontrol er foretaget den 11. november 2019.

Alle beholdere er forsynet med dykket indløb. Der er ikke påmonteret pumper til tømning. Flydelaget på beholder 2 var lidt tyndt pga. den megen nedbør vi har fået. Vi aftalte at der suppleres med noget halm – medmindre beholderen tømmes i forbindelse med udkørsel af gylle. Logbog, siden sidste tilsyn, blev fremvist og var i

orden. Der opbevares forsuret gylle i beholder 1 og 3 og der er ikke krav om flydelag på disse.

Gylle udbringes af maskinstation. Så meget som muligt bliver nedfældet (især bynært), da prisen er den samme.

Opbevaringskapacitet.

For planår 18/19 er produktionen af gylle på Langagervej 4 beregnet til 12.573 m³.

Beholderkapacitet:

Langagervej 4: 5.774 m³.

Gl. Silkeborgvej 27: 1.500 m³.

Houbjergvej 23: 800 m³.

Kirkevej 4B: 1.200 m³.

I alt: 9.274 m³.

Opbevaringskapaciteten er beregnet til (9.274/12.573 x 12 mdr.) ca. 9 mdr. Dermed er vilkår 32 (mindst 9 måneders kapacitet) i miljøgodkendelse af 11. april 2012 overholdt.

Øvrige nøglevilkår i godkendelser/tillæg

Der er etableret forsuring i alle sostalde som forudsat i tillæg af 2. april 2014.

Vilkår for drift og service af gylleforsuringsanlægget (tillæg af 9. januar 2013) blev gennemgået. Anlægget overvåges konstant via internetforbindelse af producenten. Producenten overvåger og registrerer pH-værdien af gyllen før og efter behandling. Producenten kalibrer pH-målere og servicere anlægget efter behov og tager hånd om evt. fejlmeddelelser, som ejer ikke selv kan rette. Endelig overvåges forbruget af og dermed behov for levering af svovlsyre.

Ifølge vilkår om egenkontrol, skal data for pH-målinger, dokumentation for kalibrering af pH-målere og servicekontrolrapporter opbevares på husdyrbruget. Oplysningerne opbevares elektronisk hos producenten, men er efterfølgende fremsendt til Randers Kommune.

Af de fremsendte data (august 2018- februar 2020) ses, at anlægget er indstillet til at behandle (og behandler) til en pH-værdi på 5,5, hvilket er i overensstemmelse med vilkår 17. Desuden fremgår det, at pH-værdierne af gyllen inden behandling (udpumpet fra staldene) maksimalt er på 6,0 (jf. vilkår 16). Der ses overskridelser af pH-værdierne i perioden 25. oktober 2019 til 4. december 2019. Der ses målinger hvor pH-værdi er højere efter tilsætning af syre. Du oplyste, at det skyldes en defekt pH-sensor. Syreforbruget har da også været den samme i denne periode.

Øvrige vilkår for indretning, drift og service af anlægget var også overholdt.

Vilkår 4 i tillæg af 9. april 2014

Fosforudskillelse må maksimalt være 5,1 kg P/årso/år. En gang pr. planperiode skal der gennemføres en beregning af den samlede årlige produktion af P ab dyr.

For planår 2016/17 er P ab årso beregnet til 2,92 kg P/år. Beregningen er foretaget på baggrund af at foderet indeholder 2,65 g P/FE. Vi talte om at det må være en fejl, da det ikke er realistisk i forhold til søernes behov.

For planår 2017/18 er P ab årso beregnet til 5,47 kg P/år.

For planår 2018/19 er P ab årso beregnet til 5,02 kg P/år.

Beregningerne er foretaget på baggrund af oplysninger fra GHI (Gødnings- og Husdyrindberetning).

Beregningerne viser en overskridelse af fosforudskillelsen i planår 2017/18.

Det indskærpes, at vilkåret om den årlige fosforudskillelse for årssøer overholdes fremover.

Olietanke

Ifølge BBR er der registreret tre olietanke (<6.000 liter) på ejendommen. En tank fra 1970, en fra 2001 og en tank med ukendt årstal. På tilsynet sås følgende olietanke:

Langagervej nr. 4, Fyringsolietank (1.200 liter) fra 2001, Overjordisk, udendørs ved svinestald.

Langagervej nr. 4, Diesolietank (4.000 liter) fra 1996, overjordisk, i maskinhus.

Langagervej nr. 2, Fyringsolietank (1.200 liter) fra 2014, Overjordisk, Indendørs.

Langagervej nr. 6, Fyringsolietank (1.200 liter) fra 2009, Overjordisk, i garagen.

Etablering af tre sidstnævnte tanke og sløjfning af tank fra 1970 er ikke anmeldt til kommunen (jf. §§ 26 og 32 i Olietankbekendtgørelsen).

Det indskærpes at etablering af tre tanke og sløjfning af tank (1970) anmeldes til kommunen snarest muligt og senest 30. juni 2020.

Anmeldelse om etablering (og sløjfning) af olietanke kan ske via kommunens hjemmeside: <https://www.randers.dk/erhverv/miljoe/olie-og-kemikalier/olietanke/etablering/>

Sprøjtemidler

Opbevaring i overensstemmelse med miljøgodkendelsen.

Affald

Opbevaring og bortskaffelse i overensstemmelse med miljøgodkendelsen.

Døde dyr

Opbevaring og bortskaffelse i overensstemmelse med miljøgodkendelsen.

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).
- 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.

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.

Klagevejledning:

Indskærpelser meddeles i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 69 og kan ikke påklages til anden administrativ myndighed.

Jf. § 101 i Miljøbeskyttelsesloven, 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



Peter Dalgas Kruse
Biolog