

Center Natur og Miljø

Ejnar Pedersen
Svoldrupvej 178
9600 Aars

Hobrovej 110 | 9530 Støvring
Telefon 99 88 99 88
raadhus@rebild.dk | www.rebild.dk

Journalnr: 09.17.60-K08-173-17
Ref.: Simon Joakim Munk
Telefon: 99889961

Dato: 16-01-2018

Miljøtilsyn på ejendommen Roldvej 52, Smorup, 9610 Nørager

Rebild Kommune har den 14. november 2017 udført miljøtilsyn på ovenstående ejendom. Tilstede ved tilsynet var ejer Ejnar Pedersen og miljømedarbejder Simon Joakim Munk fra Rebild Kommune.

Du oplyste ved tilsynet, at du havde overtaget ejendommen sommeren 2017.

Dyrehold:

Ejendommens tilladte dyrehold er jf. Tillæg til §12 miljøgodkendelse af 21. november 2014 på:

- 225 stk. årskøer, sengestald med spalter
- 5 stk. årskøer, dybstrøelse
- 96 stk. årskvier, 6-16 mdr., sengestald med spalter
- 29 stk. årskvier, 16-22 mdr., spaltegulvbokse
- 29 stk. årskvier, 16-22 mdr., dybstrøelse
- 7 stk. årskvier, 22-24 mdr., spaltegulvbokse
- 12 stk. årskvier, 22-24 mdr., dybstrøelse
- 38 stk. årskalve, 0-4 mdr., dybstrøelse
- 19 stk. årskalve, 4-6 mdr., dybstrøelse, lang ædeplads med spalter
- 115 stk. tyrekalve, 40-60 kg, dybstrøelse

Ifølge Gødningsindberetningen var der i planperioden 1. august 2015 – 31. juli 2016 registreret følgende dyrehold på ejendommen:

- 209,5 stk. årskøer, sengestald med spalter
- 20 stk. årskøer, dybstrøelse
- 56,1 stk. årsopdræt (0,9-4,5 mdr.), dybstrøelse
- 110 stk. årsopdræt (11,2-18,6 mdr.), sengestald med spaltegulv
- 47,1 stk. årsopdræt (11,2-18,6 mdr.), dybstrøelse, lang ædeplads med spalter
- 134 stk. tyrekalve (43-61,9 kg), dybstrøelse

På tilsynsdagen udleverede du en besætningsliste over dyreholdet for den 14. november 2017, hvoraf det fremgik at der på tilsynsdagen var 222 stk. køer, 190 stk. kvier og 6 stk. handyr på ejendommen.

Rebild Kommune har ikke yderligere til dyreholdet

Gødningsopbevaring:

På tilsynet blev ejendommen møddingsplads og gyllebeholdere besigtiget.

Ved besigtigelsen af møddingspladsen blev det konstateret at dybstrøelsen lagt på møddingspladsen ikke var overdækket med et tætsluttende og vandtæt materiale. Se nedenstående billede.



- Rebild Kommune **indskærper** jf. § 16 stk. 1 i Husdyrgødningsbekendtgørelsen¹, at møddinger skal overdækkes med et tætsluttende og vandtæt materiale straks efter udlægning

Indskærpelsen skal efterkommes **straks**.

Møddingspladsens afløb var fritlagt på tilsynet. Du oplyste ved tilsynet, at det komposterede dybstrøelse lægges i markstak. Der var ingen markstakke på tilsynsdagen.

Der findes tre gyllebeholdere på ejendommen. Den mindste er taget ud af drift og der er derfor kun regnvand i denne. De to andre gyllebeholdere på ejendomme er begge på 2000 m³ fra hhv. 1994 og 2005. Flydelag, dykket indløb og logbog blev kontrolleret og fundet i orden. Til orientering kan det oplyses at begge beholdere er kontrolleret den 2. september 2016 uden bemærkninger.

¹ BEK nr. 865 af 23/06/2017 – Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

Ensilageopbevaringsanlægget:

På tilsynet blev det konstateret, at på ensilagesiloernes nordlige ende og langs den østlige side er lagt ensilage på randbelægningen. Se nedenstående billeder. Rebild Kommune gør opmærksom på jf. §18 i Husdyrgødningsbekendtgørelsen, at ensilageopbevaringsanlægs sidebegrænsning skal som minimum bestå af en 1 meter høj mur eller en 2 meter bred randbelægning. Randbelægningen skal have et fald på minimum 3 % mod afløb.



- Rebild Kommune **indskærper** jf. § 27 stk. 3 i Husdyrgødningsbekendtgørelsen, at der ikke må lægges ensilage på randbelægningen.

Indskærpelsen skal efterkommes **straks**.

På tilsynet snakkede vi om der er afløb i den nordlige ende af ensilagesiloerne. Du oplyste, at siloerne var fyldt med ensilage da du overtog ejendommen og du derfor ikke var vidende om, der er afløb i begge ender af siloerne.

Rebild Kommune gør opmærksom på, at der skal være afløb i den eller de åbne ender/i forbindelse med en randbelægning på ensilagesiloerne jf. § 26 stk. 2 i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Ellers skal der opsættes en endevæg på minimum 1 meters højde så ensilagesiloerne er lukket i den ende hvor der eventuelt ikke er afløb.

Beplantning øst for stalden:

I Tillæg til miljøgodkendelse af 21. november 2014 er der stillet vilkår om, at der skal etableres beplantning øst for staldbygningerne som vist i figur 3 i tillægget til miljøgodkendelsen. På tilsynet kunne det konstateres, at denne beplantning ikke var etableret.

- Rebild Kommune **indskærper**, at der skal etableres en beplantning øst for stalden jf. vilkår 3.2.2 i Tillæg til miljøgodkendelse af 21. november 2014.

Indskærpelsen skal efterkommes **straks**. Rebild Kommune vil følge op på indskærpelserne i andet halvår 2018.

Vegetationsfilteranlæg med pil:

På tilsynet havde du nogle spørgsmål til etablering, arealstørrelse og anvendelsen af vegetationsfilteranlægget med pil til udpumpning af restvand.

I forhold til Tillæg til miljøgodkendelse af 21. november 2014 er der på ejendommen kun etableret vegetationsfilteranlæg på omtrent halvdelen af det planlagte areal. Der var ikke etableret pil på arealet nord for ensilagesiloerne på tilsynsdagen.

Arealstørrelsen på det planlagte anlæg er fastlagt ud fra erfaringer med anlæg til udsprinkling af ensilagesaft og restvand, hvor det anbefales at udsprinklingsarealet ikke bør være mindre end opsamlingsarealet. Et vegetationsfilteranlæg med pil til udpumpning af restvand er at sidestille med et udsprinklingsanlæg og reguleres derfor af Husdyrgødningsbekendtgørelsens regler om udbringning af restvand.

Så længe reglerne i Husdyrgødningsbekendtgørelsen overholdes vurderer Rebild Kommune ikke, at den resterende del af vegetationsfilteranlægget jf. vilkår 5.4.2 i Tillæg til miljøgodkendelse af 21 november 2014 skal etableres.

Udpumpning eller udsprinkling af restvand må ikke give anledning til afstrømning fra arealet og må ikke ske på vandlidende, oversvømmet, frossen eller snedækket jord. I situationer, hvor restvand ikke kan udpumpes, skal overskydende restvand føres til gyllesystemet. Arealet, hvorpå der udpumpes eller udsprinkles, skal have en gødningsnorm, samt indgå i gødningsregnskabet.

Vegetationsfilteranlægget med pil til udpumpning af restvand kan eventuelt suppleres med et udsprinklingsanlæg til udsprinkling af ensilagesaft og restvand. Se Landbrugets Byggeblade om Udsprinkling af ensilagesaft og restvand som er vedlagt dette tilsynsbrev. Udsprinklingsanlæg til udsprinkling af ensilagesaft og restvand skal ikke anmeldes til kommunen.

Olietanke:

I BBR er der registreret to olietanke på ejendommen.

På tilsynet blev det konstateret, at dieselolietanken fra 2010 på 2500 l var blevet udskiftet med en dieselolietank fra 2002 på 2500 l.

Skema "Anmeldelse af olietank (anlæg)" blev udfyldt på tilsynet til sløjfning af tanken fra 2010 og anmeldelse af tanken fra 2002. Den anden tank registreret på ejendommen er en afblændet nedgravet olietank, som formentlig er placeret vest for garagebygningen.

Oplysningerne om olietankene er videregivet til BBR.

For yderligere oplysninger kan du kontakte Lone Friis Hansen, Center Natur og Miljø på telefon 99 88 76 67.

Beredskabsplan:

På tilsynet snakkede vi om, at du ville lave en ny beredskabsplan for ejendommen. Rebild Kommune gør opmærksom på, at kravene til beredskabsplanen er beskrevet i vilkår 4.11.1 i ejendommens §12 miljøgodkendelse af 19. maj 2009. Den nye beredskabsplan vil blive gennemgået ved næste miljøtilsyn.

BBR:

Under tilsynet nævnte jeg, at det altid er ejers ansvar at sørge for, at oplysningerne i BBR-registret stemmer overens med de faktiske forhold på ejendommen. Hvis du har spørgsmål eller ændringer til den udleverede BBR-meddelelse, kan du kontakte Center Plan, Byg og Vej på telefon 99 88 76 86 eller på mail bbr@rebild.dk.

Offentliggørelse:

Rebild Kommune skal offentliggøre dette tilsynsbrev, tilsynsrapporten og evt. øvrige breve/mail, der er knyttet til tilsynet. Du har mulighed for at komme med bemærkninger før offentliggørelsen. Hvis der ikke kommer bemærkninger inden 30. januar 2018, vil dette brev være endeligt og offentliggøres.

Risikovurdering:

Ifølge miljøtilsynsbekendtgørelsen² skal alle landbrug miljørisikovurderes og tildeles en risikoscore. Risikoscoren udarbejdes på baggrund af sandsynligheden for miljøhændelser og konsekvensen heraf.

Der vurderes på:

- Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer
- Regelefterlevelse
- Gødningsopbevaring og håndtering
- Størrelse af husdyrbruget
- Sårbarhed (afstand fra husdyrbrugets anlæg til søer, vandløb og indvindingsområder)

Der kan tildeles en score på 1, 3 eller 5, hvor 1 er lav og 5 er høj.

Rebild Kommune har på baggrund af dette tilsyn vurderet miljørisikoen for de nævnte parametre og beregnet en samlet miljørisikoscore på 4,66 for landbruget.

Klagevejledning

Denne afgørelse kan ikke påklages til anden administrativ myndighed, jf. kapitel 17 § 80 i Husdyrgødningsbekendtgørelsen³.

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen skal være anlagt inden 6 måneder efter afgørelsen er meddelt, jf. kapitel 11, § 101 i miljøbeskyttelsesloven⁴.

Yderligere oplysninger:

Rebild Kommune gør opmærksom på, at du har ret til aktindsigt i sagen.

Bemærk, at der kan være forhold af miljømæssig betydning på din ejendom, der ikke er observeret ved tilsynet.

Hvis du har spørgsmål eller rettelser til tilsynsbrevet, er du velkommen til at kontakte mig på tlf.: 99 88 99 61

Med venlig hilsen

Simon Joakim Munk
Miljømedarbejder

² BEK nr. 1476 af 12/12/2017 - Bekendtgørelse om miljøtilsyn

³ BEK nr. 865 af 23/06/2017 - Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

⁴ LBK nr. 966 af 23/06/2017 - Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse

Vedlagt:

Oversigtskort over ejendommen

Landbrugets Byggeblade - Udsprinkling af ensilagesaft og restvand