

Center Natur og Miljø

Peter Horsdal
Aalbjergvej 5, Grynderup
9610 Nørager

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

Journalnr: 09.17.60-K08-150-17
Ref.: Simon Joakim Munk
Telefon: 99889961
E-mail: cnm@rebild.dk

Dato: 24-10-2017

Miljøtilsyn på ejendommen Aalbjergvej 5, Grynderup, 9610 Nørager

Rebild Kommune har den 3. oktober 2017 udført miljøtilsyn på ovenstående ejendom. Tilstede ved tilsynet var ejere Louise og Peter Horsdal og miljømedarbejder Simon Joakim Munk fra Rebild Kommune.

Dyrehold:

Ejendommens tilladte dyrehold er jf. tilsynsbrev af 13. oktober 2011 på:

- 80 stk. tyrekalve
- 80 stk. ungtyre

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

- 11,3 stk. årsopdræt (1,7-4,7 mdr.)
- 10,4 stk. årsopdræt (7-10,6 mdr.)
- 123 stk. tyrekalve (73-224,3 kg)
- 169 stk. ungtyre (271-481,3 kg)

Der er registreret samdrift mellem Aalbjergvej 5, 9610 Nørager (CHR: 62505) og Bratbjergvej 9, 9610 Nørager (CHR: 32031).

På tilsynet forklarede du, at der drives samdrift mellem de to ejendomme og at Gødningsindberetningen derfor er misvisende for, hvor stor produktionen reelt er på hver af de to ejendomme. Herudover forklarede du, at alle indkøbte slagtekalve leveres til Aalbjergvej 5, men at hovedparten af slagtekalvene efter kort tid efterfølgende transporteres til Bratbjergvej 9, hvor de opfedes og sendes til slagtning fra. De resterende kalve bliver på Aalbjergvej 5, hvor de opfedes og sendes til slagtning fra.

I den forbindelse blev der ved tilsynet efterspurgt dokumentation for, hvor stor produktionen er på de to ejendomme. Den 4. oktober 2017 modtog Rebild Kommune en opgørelse for perioden 1. august 2016 – 31. juli 2017 over, hvor mange dyr der var sendt til slagtning fra de to ejendomme.

Ifølge tilsendt opgørelse over produktionen af slagtekalve på de to ejendomme er der produceret 76 stk. kalve til slagtning på Aalbjergvej 5, 9610 Nørager og 135 stk. kalve til slagtning på Bratbjergvej 9, 9610 Nørager.

Det reelle dyrehold på Aalbjergvej 5 er derfor inden det tilladte dyrehold på ejendommen.

Rebild Kommune gør opmærksom på, at i forbindelse med fremtidige miljøtilsyn skal der kunne fremvises en opgørelse over den reelle produktion på ejendommen.

Rebild Kommune har ikke yderligere bemærkninger omkring dyreholdet.

Kalvehytter på møddingsplads:

På tilsynsdagen kunne det konstateres, at der er etableret 2 fælles kalvehytter på en del af møddingspladsen. Kalvehytterne er placeret på en støbt plads med fald til afløb. Afløbet er ført til ejendommens ajlebeholder.



Det tidligere Miljøklagenævn fastlagde en praksis, hvor en række ændringer kan anses som bagateller, hvis en række kriterier er overholdt.

Landskab: Kalvehytterne er placeret på en eksisterende møddingsplads og tæt på eksisterende staldbygninger. Mod øst og syd er kalvehytterne afskærmet af eksisterende staldbygninger og mod vest er kalvehytterne afskærmet af et tæt læhegn. Mod nord findes kun marker og kalvehytterne er derfor ikke væsentligt synlige fra offentlig vej eller naboer. Placeringen vurderes ikke at påvirke de landskabelige værdier.

Forureningsmæssige forhold: Kalvehytterne vurderes ikke at give anledning til en ændring i de forureningsmæssige forhold eller påvirke naboer. Dyreholdets størrelse og staldsystem (dybstrøelse) ændres ikke og placering af kalvene på ejendommen ændres kun få meter indenfor den eksisterende bygningsmasse. Derfor vurderes det, at kalvehytterne ikke har en væsentlig påvirkning på forhold såsom ammoniakfordampning, lugt, lys, støv, støj, fluer og lignende.

Dyrehold og gødningskapacitet: Dyreholdets størrelse og sammensætning ændres ikke ved etableringen af kalvehytterne. Opbevaringskapaciteten på møddingspladsen påvirkes af placeringen af kalvehytter på møddingspladsen. Dog vurderes den resterende opbevaringskapacitet til at være tilstrækkelig da kun en mindre mængde husdyrgødning opbevares op møddingspladsen. Hovedparten af dybstrøelsen fra ejendom komposterer i stalden og lægges herefter direkte i markstak i forbindelse med udmugning.

På baggrund af ovenstående vurderer Rebild Kommune, at etableringen af kalvehytter på møddingspladsen opfylder kriterierne efter Miljøklagenævnets praksis for at være en bagatel og dermed ikke er en godkendelsespligtig ændring. Rebild Kommune accepterer hermed etableringen af de to kalvehytter og deres placering.

Gødningsoptbevaring:

På tilsynet snakkede vi om hvordan du håndterer dybstrøelsen fra stalden. Du kunne oplyse, at dybstrøelsen fra staldene muges ud hver 3.-4. måned og det komposterede dybstrøelse lægges i markstak inden udbringning. Kalvehytter og kalveboksene muges ud oftere og dybstrøelsen herfra placeres på møddingspladsen, hvor det komposterer, hvorefter dette også lægges i markstak inden udbringning.

På tilsynsdagen var der en markstak, som var overdækket med plast. Markstakken var placeret på en mark syd for ejendommen.

Afløb fra stalde og overfladevand fra møddingspladsen ledes til ajlebeholder.

Olietanke:

De to olietanke på ejendommen stemmer overens med det der er registreret i BBR. Begge olietanke står på fast gulv uden afløb, så et eventuelt spild kan opdages.

Herudover opbevares der en mindre mængde motorolie, spildolie og lignende på ejendommen. Dette er placeret på spildbakker, så et spild herfra let opdages og opsamles.

Andet:

I forbindelse med tilsynet snakkede vi desuden kortvarigt omkring, at der indsendt en ansøgning om §12 miljøgodkendelse til ejendommen Aalbjergvej 5, Grynderup, 9610 Nørager. Ansøgning omfatter blandt andet en udvidelse af dyreholdet fra 80 stk. tyrekalve og 80 stk. ungtyre til 800 stk. tyrekalve og 800 stk. ungtyre, samt etablering af kalvehytter og en dybstrøelsesstald på ejendommen.

Har du spørgsmål til miljøgodkendelsesansøgningen kan du kontakte Jette Mikkelsen, Center Natur og Miljø på telefon 99 88 95 26.

P-numre:

Du bedes kontrollere at hver af dine ejendomme med landbrugsproduktion har hvert sit P-nummer (produktionsnummer). Det specifikke P-nummer skal registreres på den adresse, hvorpå der er en landbrugsproduktion. Et CVR nummer kan dermed have flere underliggende P-numre, hvis der er landbrugsproduktion på flere forskellige adresser.

Her kan du ændre, oprette og lukke P-numre:

<https://indberet.virk.dk/myndigheder/stat/ERST/P-enhedsloesningen>

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 7. november 2017, vil dette brev være endeligt og offentliggøres.

Risikovurdering:

Ifølge miljøtilsynsbekendtgørelsen¹ 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 2,47 for landbruget.

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

Vedlagt:

Oversigtskort over ejendommen

¹ BEK nr. 866 af 23.06.2017 om miljøtilsyn