

for korrekt, at amterne i dag kan anvende egne principper. Således anvender nogle amter og konsulentfirmaer Dansk Faunaindeks som beskrevet i Teknisk Anvisning nr. 5 fra Danmarks Miljøundersøgelser (1992), medens andre ikke gør. I den tekniske anvisning indgår bl.a. en standardiseret prøvetagning.

Generelt vurderes amternes prøvetagning at blive foretaget på en faglig korrekt måde. Det kan dog ikke afvises, at der er risiko for uens administration med det nuværende system, hvilket er uhensigtsmæssigt.«

Jeg kan oplyse, at Miljøstyrelsen allerede er i færd med at udarbejde en ny vejledning, hvori indgår en standardiseret metode til biologisk vandløbsbedømmelse. Metoden omfatter blandt andet den standardiserede prøvetagning, som er beskrevet i Danmarks Miljøundersøgelses tekniske anvisning.

Spm. nr. S 1707

Til miljø- og energiministeren (15/3 96) af:

Kristian Thulesen Dahl (DF):

»Vil ministeren kommentere Miljøklagenævnets afgørelse af 14. november 1995 vedrørende Tvilho Dambrug, hvor nævnet lægger vægt på et notat fra Danmarks Miljøundersøgelser, hvori myg (tanytarsini) i lighed med Dansk Faunaindeks ikke tillægges afgørende betydning?«

Begrundelse

Det er spørgerens opfattelse, at amterne administrerer reglerne om saprobieprøver forskelligt. I eksemplet med Tvilho Dambrug lægger Miljøklagenævnet således – i lighed med Dansk Faunaindeks – ikke særlig vægt på antallet af myg (tanytarsini). Derimod er spørgeren bekendt med en sag fra Nordjyllands Amt, hvor amtet har lagt afgørende vægt på antallet af dansemyg.

Denne vilkårlighed finder spørgeren særdeles uhensigtsmæssig, hvorfor spørgeren ønsker ministerens kommentar til Miljøklagenævnets afgørelse.

Svar (29/3 96)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):
Jeg har forelagt spørgsmålet for Danmarks Miljøundersøgelser, som har oplyst følgende:

»I Miljøklagenævnets afgørelse af 14. november 1995 vedrørende Tvilho Dambrug har nævnet lagt vægt på et notat fra Danmarks Miljøundersøgelser. I Danmarks Miljøundersøgelses notat indgår en vurdering af den samlede fauna, og der lægges ikke særlig vægt på myggegruppen tanytarsini. Dette er i overensstemmelse med Tekniske Anvisninger nr. 5 fra Danmarks Miljøundersøgelser (1992): Biologisk bedømmelse af vandløbskvalitet.«

Jeg har ingen bemærkninger til den af Danmarks Miljøundersøgelser foretagne vurdering.

Som jeg har oplyst i min besvarelse af spørgsmål nr. S 1706, er Miljøstyrelsen ved at udarbejde en ny vejledning, hvori indgår en standardiseret metode til biologisk vandløbsbedømmelse. Den ny metode skal blandt andet bruges i forbindelse med dambrugstilsyn og vil sikre en ensartet vandløbsbedømmelse.

Spm. nr. S 1708

Til miljø- og energiministeren (15/3 96) af:

Kristian Thulesen Dahl (DF):

»Vil ministeren kommentere det paradoks, at en række dambrug stilles over for store bøder i retssager for overtrædelse af det tilladte foderforbrug set i forhold til, at flere af dambrugene rent faktisk overholder de påbudte miljøkrav?«

Begrundelse

I en konkret sag fra Nordjyllands Amt har et dambrug overholdt gældende miljøkrav til eksempelvis udledning m.v., men ikke kunnet overholde det tildelte foderforbrug.

Spørgeren finder, at miljøkravene må stilles ud fra et ønske om et rent miljø. Når således et dambrug kan dokumentere, at de påbudte miljøkrav overholdes, er det særdeles stødende for retsbevidstheden, at samme dambrug risikerer store bødestrafte ved domstolene for at have overtrådt det tildelte foderforbrug. Spørgeren ønsker derfor ministerens kommentar til dette paradoks.