

## **Debat: Renseløsning er vigtig for miljøet**

Bent Jørgensen skriver (26.3), at krav om rensning af spildevand fra den spredte bebyggelse på landet er at "rette kanoner mod spurve", når man sammenligner med landbrugets udledninger.

Men faktisk er det tilførslen af store mængder iltforbrugende organisk stof, som har den største betydning for vandløbenes miljøtilstand – og ikke næringsstoffer. Og udledning af urensset spildevand fra den spredte bebyggelse tegner sig for 3.500 tons/år eller ca. 39 % af den samlede mængde organisk stof, der tilføres vandløbene. Resten stammer fra dambrug, regnbetingede udløb og rensningsanlæg.

Landbrugets overskud af næringsstoffer transporteres derimod hurtigt gennem vandløbene og udgør hermed et problem ude i vores fjorde og kystvande.

Derfor er etableringen af renseløsninger til ejendomme i det åbne land vigtige for at opnå gode miljøtilstande i vores vandløb.

Renseløsninger på 50.-80.000 kr. kan givet vis være en økonomisk udfordring for husejere uden de nødvendige lånemuligheder. Denne udfordring kunne evt. løses med en tilskudsordning finansieret af hævede spildevandsafgifter på udledning af urensset spildevand. Helt i tråd med forureneren-betaler-princippet.

Af Mads Leerbech Jensen  
Projektleder i Dansk Miljøteknologi