



Brancheforeningen Dansk Miljøteknologi
27. maj 2014

Til Folketingets miljøudvalg

Vedr. B 102. Forslag til folketingsbeslutning om økonomisk hjælp til særlig trængte grundejere i forbindelse med kommunalt påbud om kloakforbedringer og kloaktilslutning.

Moderniser spildevandsafgiften

Tilstanden i de danske vandløb påvirkes stadig mange steder af punktkildeforureningen med spildevand, som forringer levevilkårene for dyre- og plantelivet i og langs med vandløbene. Det er mange steder en afgørende årsag til, at vandløb og andre vandområder ikke kan leve op til den ønskede miljøtilstand.

En væsentlig del af spildevandstilførslen til vandløbene stammer fra den del af den spredte bebyggelse i det åbne land, som endnu ikke har etableret en decentral renseløsning eller er blevet koblet på det offentlige kloaknet. Det er derfor helt nødvendigt, at vandplanerne har udpeget 40.000 ejendomme i det åbne land, som værende en vigtig udestående vandløbsindsats forud for anden generation af vandplaner.

Det er givet vis rigtigt, som det påpeges i beslutningsforslaget 102, at der kan være nogle husstande som har svært ved at løfte finansieringen ved en tilslutning til kloaksystemet eller til etablering af en decentral renseløsning, og som derfor har brug for lån eller tilskud til formålet.

Ved førstebehandlingen af beslutningsforslaget kredsede debatten i høj grad om, hvordan denne hjælp kan finansieres – uden at det bliver de borgere, som allerede har betalt for egen renseløsning, der kommer til også at betale for naboen.

Dansk Miljøteknologi vil hermed forslå en finansieringsmodel, som er både miljørigtig og retfærdig.

Vi foreslår, at der etableres en pulje, som kan yde tilskud eller lån til etablering af renseløsning eller tilslutning til kloaksystemet.

Puljen kan finansieres gennem en modernisering af spildevandsafgiften.

I dag betaler husstande, som ikke er koblet på en spildevandsledning, en afgift på kun 3,80 kr. pr. m³ udledt spildevand. Det er væsentligt mindre end de 30 – 50 kr., som de fleste husstande typisk betaler for afledning og rensning af spildevand.

Det er med andre ord en slags ”omvendt-forurenere-betaler-princip”.

Der findes skønsmæssigt mellem 200.000 og 300.000 husstande, som er omfattet af denne afgift. Skatteministeriet kan ikke oplyse det præcise antal. Men altså betydeligt flere husstande, end der er indeholdt i de foreløbige forslag til vandplaner.

Hvis man hæver spildevandsafgiften for disse husstande med blot 10 kr. pr. m³, vil det give et provenu på årligt mellem 200 og 300 mio. kr.
Det ville være rigeligt til at finansiere puljen til hjælp til betrængte husejere.

Hermed kan de nødvendige miljøindsatser foretages uden forsinkelser, og afgiftssystemet ville blive lidt mere miljørigtigt og retfærdigt.

Endvidere ville afgiften i sig selv motivere til etablering af yderligere rensningstiltag, når husejerne slipper for den forhøjede afgift ved etablering af renseløsning eller tilslutning til kloak.

Ved en modernisering af spildevandsafgiften kunne man i øvrigt samtidig rette op på det misforhold, at udledning af nitrat, fosfor og organisk materiale gennem de såkaldte overløb af spildevand ved kraftige regnvejrshændelser i dag ikke er omfattet af spildevandsafgiften (se Politiken 23. maj).

Det betyder, at kommuner og vandselskaber i dag reelt tilskyndes til at lede spildevandet uden om renseanlægget og direkte ud i naturen gennem overløb.

Det ville være hensigtsmæssigt, at spildevandsafgiften omfatter al udledning af spildvand og dermed skaber incitament til at etablere den nødvendige kapacitet og de nødvendige renseløsninger til gavn for miljø og natur.
Og det vil bidrage væsentligt til at nå målene i Vandrammedirektivet.

Med venlig hilsen
Jørn Jespersen
Dansk Miljøteknologi