

Spm. nr. S 4374

Til miljøministeren (18/8 03) af:

Keld Albrechtsen (EL):

»Har ministeren lavet beregninger på omkostningerne for kloak- og spildevandsrensningsanlæg/økologisk spildevandsrensning i dets »levetid«, hvis man fortsætter den nuværende kloakeringspolitik sammenholdt med, hvis man efterhånden overgår til lokal spildevandsrensning?«

Svar (26/8 03)

Miljøministeren (Hans Christian Schmidt):

Jeg har forlagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der har oplyst følgende:

»Der er ikke gennemført egentlige beregninger, der sammenligner omkostningerne ved traditionel kloakering med omkostningerne ved at etablere lokale spildevandsløsninger.

Dette skyldes, at omkostningerne i forbindelse med etablering og drift af kloakker, renseanlæg og lokale løsninger vil være meget afhængige af lokale forhold.

I et projekt gennemført under »Aktionsplan for økologisk spildevandsrensning« er der opstillet en edb-model, som på baggrund af forskellige faktuelle oplysninger om området samt oplysninger om ejerens krav til anlægget kan sammenligne forskellige renseløsninger. Værktøjet kan anvendes som et fingerpeg om, hvilke renseløsning det vil være hensigtsmæssigt at etablere på den enkelte ejendom.

I et andet projekt under Aktionsplanen er der på teoretisk plan opstillet fire løsninger for alternativ bortskaffelse af spildevand og affald for en konkret by i Danmark. Projektet konkluderer, at der ikke er den store økonomiske forskel på at etablere traditionelle og alternative løsninger under forudsætning af, at de alternative metoder er velfungerende. Beregningerne er specifikke for den valgte by og kan ikke umiddelbart anvendes generelt.«

Spm. nr. S 4375

Til miljøministeren (18/8 03) af:

Keld Albrechtsen (EL):

»Hvad vil ministeren gøre for at fremme, at kommunerne gør en aktiv indsats for at fremme lokal spildevandsrensning frem for kloakering især i det åbne land, bl.a. i forbindelse med udarbejdelse af nye spildevandsplaner?«

Begrundelse

Anlæg og vedligeholdelse af kloakering og rensesanlæg er meget omkostningsfuldt for det danske samfund, og samtidig producerer metoden forurenede slam, som kommunerne deponerer i store bjerge, og hovedparten af næringsstofferne fra det humane affald går til spilde.

Med loven om spildevandsrensning i det åbne land blev det pålagt kommunerne at tilbyde ejendomme, der bliver pålagt forbedret spildevandsrensning, at de kan gøre det som lokal spildevandsrensning uden kloakering ved hjælp af anlæg som sandfiltre eller rodzoneanlæg eventuelt kombineret med urinseparerende toiletter eller komposttoiletter. Problemet er, at kommunerne praktisk talt intet gør for at fremme disse anlæg ved at informere borgerne og hjælpe med det praktiske. Det kunne jo billiggøres betydeligt, om man indhentede tilbud på etablering af mange lokale rensningsanlæg på en gang, og kommunerne selv kunne endvidere byde ind på arbejdet. Desuden er der brug for, at arbejdet i »Aktionsplanen for økologisk spildevandsrensning« med at dokumentere og udvikle anlæggene til lokal spildevandsrensning yderligere bliver videreført.

Svar (26/8 03)

Miljøministeren (Hans Christian Schmidt):

Jeg har den 6. maj 2002 sendt et brev til alle kommuner, hvor jeg har anført, at jeg lægger meget vægt på, at kommunerne tænker i prisbillige løsninger i forbindelse med planlægningen af renseløsninger i det åbne land.

Kommunerne bør ikke ukritisk kloakere de områder i det åbne land, hvor der skal ske en forbedret rensning, men i stedet anvende decentrale og billigere løsninger som f.eks. nedsivningsanlæg, biologiske sandfiltre, rodzoneanlæg, pileanlæg, minirensesanlæg m.m.