

[Leif Hermann]

ikke sket, og jeg håber, at vi på et senere tidspunkt får lejlighed til at drøfte den struktur, der ligger bag loven.

Allerede i dag er det jo sådan, at kommunalbestyrelsen yder tilskud til og i øvrigt også med lovforslaget får en øget indflydelse på økonomien i vandforsyningsanlæggene i kraft af godkendelsesbeføjelsen i forbindelse med anlægs- og driftsbidrag til almene vandforsyningsanlæg.

Den foreslåede smidiggørelse af reglerne, der tilsigter at lette nødvendige ændringer som følge af forureningen, forekommer os i det hele fornuftig, og det er også væsentligt, at man bryder med det kommunalretlige hvile-i-sig-selv-princip, fordi omkostninger ved omlægning af vandforsyningen fra de ødelagte anlæg efter de gældende regler er en temmelig bekostelig affære for forbrugerne.

Hvad angår planlægnings- og beslutningskompetencen, kunne man måske nok have forventet, at ministeren var gået noget mere hårdhændet til værks. Den gældende vandforsyningslov giver, bortset fra tvangsbøderne i den kommunale styrelseslov, reelt ingen muligheder for at komme efter passive kommunalbestyrelsesindsatser, når kommunalbestyrelsen trods viden om forhøjet nitratindhold i vandet blot siger til eller i øvrigt er uvillig på grund af modstand fra bestyrelserne i de private vandforsyningsanlæg. Det drejer sig her om kompetencen til at foretage lukning og omlægning af vandforsyningen.

Vi synes, det er udmærket, at amtsrådet nu også får en lukningskompetence, når amtsrådet i forvejen er inde i sagen, men derudover er der faktisk ikke sket ret meget på det område.

Fra mit eget amt har jeg et udmærket tilfælde, hvor embedslægen igennem 6 år har gjort kommunalbestyrelsen opmærksom på et overordentlig forhøjet nitratindhold i to vandværker. Kommunalbestyrelsen har ikke foretaget sig noget i den anledning ud over at blive sur over, at embedslægen har offentliggjort sine indstillinger til kommunalbestyrelsen.

Det må være sådan, når der foreligger sundhedsfare, at kommunalbestyrelsen må have en pligt til at foretage en lukning af anlægget, og at embedslægen, for så vidt kommunalbestyrelsen ikke foretager sig noget, må have adgang til at foretage denne lukning.

Vi vil undersøge disse spørgsmål under udvalgsarbejdet, men allerede nu kan vi sige, at vi er positivt indstillet over for forslaget. Det betyder et fremskridt.

Så skal jeg til sidst sige tak til ministeren, fordi han huskede at tillægge Naturfredningsforeningen og sportsfiskerne den ankebeføjelse, vi vedtog sidste sommer på vores foranledning. Jeg synes også, det er tiltalende, at ministeren har taget Forbrugerrådet med i samme ombæring, selv om vi ikke bad om det.

**Lone Dybkjær (RV):**

Det radikale venstre er positivt over for lovforslagets hovedprincipper, som er, at man skal kunne give kommunerne mulighed for at yde støtte til de ikke-kommunale vandværker, og at man får en udvidet klageadgang.

Når det er sagt, vil jeg også sige, at jeg synes, lovforslaget trods alt, når man kaster sig over bemærkningerne, rejser en række spørgsmål, og dem vil vi se nærmere på under udvalgsarbejdet; de egner sig ikke til en diskussion her.

**Anne Grete Holmsgård (VS):**

Den del, der handler om den udvidede ankeadgang, er hurtigt overstået, og det er selvfølgelig udmærket. Det er jo også besluttet, så det er bare ministerens sure pligt at få den indføjet i loven.

Så er der de ændrede bestemmelser, der handler om økonomien og handler om kommunale tilskud, dels til kommunernes egne vandværker, dels til de private vandværker, og det er faktisk meget rimeligt, for det kan blive dyrt for en række forbrugere, der bor i områder, hvor man skal ændre vandindvinning, hvor man eventuelt skal nedlægge et vandværk.

Men jeg ville være lidt bekymret, hvis der ikke samtidig var udsigt til, at man kunne få grebet ind ved forureningens kilde, og her tænker jeg specielt på nitratforureningen, for hvis man ikke gør det samtidig, kan det faktisk godt blive temmelig bekosteligt for kommunerne, for så må man forudse, at man i løbet af ganske få år skal til at lukke endnu flere vandboringer, end man allerede har gjort, og til at finde nye steder, hvor man kan bore efter vand, og til at tilslutte en lang