

Til beslutningsforslag nr. B 148. Betænkning afgivet af Miljø- og Planlægningsudvalget den 15. maj 2003

## Betænkning

over

### Forslag til folketingsbeslutning om støtte til forureningstruede vandindvindinger

[af Torben Hansen (S), Jørn Jespersen (SF), Elsebeth Gerner Nielsen (RV) og Keld Albrechtsen (EL) m.fl.]

#### 1. Udvalgsarbejdet

Beslutningsforslaget blev fremsat den 11. april 2003 og var til 1. behandling den 12. maj 2003. Beslutningsforslaget blev efter 1. behandling henvist til behandling i Miljø- og Planlægningsudvalget.

#### Møder

Udvalget har behandlet beslutningsforslaget i 1 møde.

#### 2. Indstillinger og politiske bemærkninger

Et *flertal* i udvalget (S, SF, RV, EL og KRF) indstiller beslutningsforslaget til *vedtagelse uændret*.

Socialdemokratiets, Socialistisk Folkepartis, Det Radikale Venstres og Enhedslistens medlemmer af udvalget bemærker, at drikkevandskvaliteten i mange vandboringer har det skidt.

I efteråret 2002 viste en undersøgelse fra Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelser (GEUS) således, at vandværkers boringer mange steder er forurenede af pesticider og nitrat. Undersøgelsen påviste pesticider eller nedbrydningsprodukter fra pesticider i ca. hver tredje af de undersøgte boringer samt i hver anden boring i de øverste grundvandsmagasiner (dvs. i 0-20 meters dybde).

Samtidig har en undersøgelse af pesticider i små vandforsyningsanlæg (boringer/brønde til forsyning af enkelthusstande) vist fund af pesti-

cider i mere end 50 pct. af de udtagne drikkevandsprøver, og grænseværdien var endvidere overskredet i ca. hver tredje boring. Derudover blev der fundet coliforme bakterier over grænseværdien i ca. 40 pct. af boringerne, og grænseværdien for nitrat var også overskredet i en del af anlæggene.

Den seneste vurdering af målgruppen for en fond til støtte for forureningstruede vandindvindinger viser 33.000 private boringer/brønde og knap 700 små vandværker. Denne vurdering er dog udarbejdet før de seneste undersøgelser fra GEUS (efteråret 2002 og foråret 2003). Det betyder, at tallet næppe er blevet mindre.

I dag er det ikke muligt for små, private vandværker eller enkeltindvindinger at få tilskud til at løse akutte forureningsproblemer på små vandforsyninger og private brønde og boringer. Det betyder, at borgere med drikkevand fra enkeltindvindinger eller mindre vandværker, der allerede er ramt eller stærkt truet af forurening, ingen økonomisk hjælp kan få til at genetablere rent drikkevand. Især for ejere af boringer, der forsyner få husstande, samt for mindre vandværker kan udgifterne pr. husstand til disse tiltag være store.

Det medfører en meget hård økonomisk belastning for de borgere, der får vand fra de små anlæg, hvis anlægget bliver ramt af udefrakommende forurening. Det rammer den enkelte forbruger og den enkelte familie, der kommer i denne situation, meget hårdt.