

.....  
**MILJØMINISTERIET**

Miljø- og Planlægningsudvalget  
MPU alm. del - Bilag 200  
Offentlig

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

MODTAGE

14 JAN. 2005

1355

J.nr. M 2034-0104

Den 14 JAN 2005

Jeg har i mit svar på spørgsmål nr. S 5287 af 2. september 2004 oplyst, at jeg vil orientere udvalget, når det materiale, som udarbejdes af Miljøstyrelsen til orientering af ejere af små vandforsyninger, foreligger.

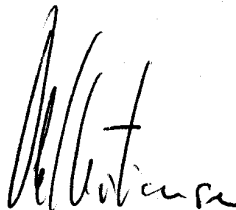
./ I den forbindelse fremsendes hermed det brev, som den 14. januar 2005 er sendt til hver af de omkring 82.000 anlægsejere i Danmark.

Parallelt med brevet etableres en hotline til ministeriets Frontlinie, hvor man kan få personlig vejledning.

Herudover etablerer Miljøstyrelsen en hjemmeside med svar på typiske spørgsmål, som orienteringen rejser.



Connie Hedegaard



Ole Christiansen

Miljøministeriet  
Departementet  
Højbro Plads 4  
1200 København K

Tlf. 33 92 76 00  
Fax 33 32 22 27  
E-post (Internet): [mem@mem.dk](mailto:mem@mem.dk)  
[www.mem.dk](http://www.mem.dk)  
CVR-nr.: 12-85-43-58

## Til ejere af små, private vandforsyninger

Journalnr. bedes anført ved besvarelse.

J.nr. M 213-0080

Ref.: Martin Skriver

Dato: Januar 2005

Det er vigtigt at beskytte drikkevandet mod forurening. Og det kan du være med til ved at sikre, at din vandforsyning er tæt og i ordentlig stand.

Utætte vandforsyninger ser nemlig ud til at være en af årsagerne til, at mange små vandforsyninger er forurenede. Undersøgelser viser faktisk, at mange er forurenede med bakterier, nitrat eller pesticider i en sådan grad, at de ikke overholder kravene til rent drikkevand.

### Er du usikker på kvaliteten af dit drikkevand?

Reglerne for tilsyn med små vandforsyninger er sådan, at drikkevandet skal undersøges for bakterier og nitrat. Det er dog generelt overladt til ejerne af små vandforsyninger at afgøre, om drikkevandet også skal analyseres for pesticider.

Du skal selv betale for analysen af dit drikkevand, som bør udføres af et laboratorium, som er godkendt af Miljøstyrelsen. Du kan se en liste over godkendte laboratorier på bagsiden. Laboratorierne vil kunne oplyse en pris for analysen.

### Hvis dit drikkevand viser sig at være forurenede, kan du:

- *Tilslutte ejendommen til et offentligt vandværk*  
Ved tilslutning af ejendommen til offentligt vandværk er du sikret, at drikkevandet er undersøgt for forureninger.
- *Etablere en ny vandforsyning*  
Vælger du at etablere en ny vandforsyning, kræver det tilladelse til en ny boring. Husk dog på, at der allerede er tegn på forurening af grundvandet.
- *Renovere vandforsyningen, så den bliver tæt*  
Ved renowering bør du henvende dig til en brøndborer. Det er ikke alle vandforsyninger, som kan renoveres.

### Hjælp og vejledning

Hvis du har spørgsmål, kan du kontakte vores hotline, tlf. 70 12 02 11, eller sende en Email til [frontlinien@frontlinien.dk](mailto:frontlinien@frontlinien.dk).

På Miljøstyrelsens hjemmeside [www.mst.dk/vand/02090000.htm](http://www.mst.dk/vand/02090000.htm) kan du finde svar på hyppigt stillede spørgsmål om vandforsyning. Her kan du også læse om de sundhedsmæssige vurderinger, der er foretaget for de stoffer som findes hyppigst i små vandforsyninger.

Med venlig hilsen

Miljøstyrelsen

VEND

**Følgende laboratorier er godkendt af Miljøstyrelsen til pesticid-analyser i drikkevand:**

- MILANA, Fiolgade 13 A, 3000 Helsingør, telefon: 49 25 07 70
- Miljølaboratoriet Storkøbenhavn I/S, Ørnebjergvej 1, 2600 Glostrup, telefon: 43 23 43 43
- Eurofins Danmark A/S, Strandepplanaden 110, 2665 Vallensbæk Strand, telefon: 70 22 42 66
- ROVESTA Miljø I/S, Ved Åsen 1, 4700 Næstved, telefon: 70 10 72 72
- Steins Laboratorium A/S, Ladelundsvej 85, 6650 Brørup, telefon: 76 60 40 00
- Teknologisk Institut, Kemiteknik, Gregersensvej, Postboks 141, 2630 Tåstrup, telefon: 72 20 20 00
- Teknologisk Institut, Kemiteknik, Teknologiparken, 8000 Århus C, telefon: 72 20 10 00