

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. BLS-401-00829

Den 12. maj 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 29. april 2010 stillet følgende spørgsmål 1 i sagen om B 138 – forslag til folketingsbeslutning om at give vandværkerne mulighed for at fjerne kalk fra drikkevandet. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Bente Dahl (RV).

Spørgsmål 1

Vil ministeren redegøre for hvilke teknologier som findes i dag til at fjerne kalk fra drikkevandet i vandværker?

Svar

By- og Landskabsstyrelsen oplyser, at der findes tre velafprøvede teknologier til fjernelse af kalk i drikkevandet på vandværkerne. De tre teknologier er:

- Kalkfældning
- Ionbytning
- Nanofiltrering

Derudover findes der yderligere en række teknologier til central fjernelse af kalk, hvor virkningen i større eller mindre grad er dokumenteret.

Miljøministeriet er ved at undersøge de økonomiske, tekniske og miljømæssige aspekter ved fjernelse af kalk i drikkevandet i Danmark. Den rapport vil også indeholde en oversigt over kendte teknikker. Jeg vil orientere udvalget om rapportens indhold, når den foreligger. Rapporten forventes at foreligge i efteråret 2010.

Karen Ellemann/ Helle Pilsgaard