

**Finland:**

Med visse undtagelser gælder samme kvalitetskrav for drikkevand fra vandværker og vand fra private brønde og borerer.

Ejeren har normalt selv ansvaret for at overvåge drikkevandets kvalitet. Såfremt sundhedsmyndighederne har mistanke om en generelt utilfredsstillende vandkvalitet i et større område, har sundhedsmyndighederne dog ansvar for at undersøge forholdet nærmere.

**Tyskland:**

Der gælder samme kvalitetskrav til drikkevand fra vandværker som til vand fra private brønde og borerer.

Kommunerne fører tilsyn med kvaliteten. Der kræves 1 årlig undersøgelse for mikrobiologiske parametre, medens kemiske parametre skal kontrolleres en gang hvert 3. år.

**Storbritannien:**

Der gælder samme kvalitetskrav til drikkevand fra vandværker som til vand fra private brønde og borerer.

Kommunerne fører tilsyn med kvaliteten. Kommunerne afgør selv med hvilken hyppighed de private brønde og borerer skal undersøges.«

**Spm. nr. S 3878**

Til miljø- og energiministeren (15/9 2000) af:  
**Hans Christian Schmidt (V):**

»Vil ministeren oplyse, hvor meget strøm produceret på vand- og atomkraftværker i Norge og Sverige, Danmark importerede i 1999 og i første halvdel af 2000, og endvidere oplyse, størrelsen på provenu, som den danske CO<sub>2</sub>-afgift på den importerede strøm har tilført staten?«

**Svar (25/9 2000)**

**Miljø- og energiministeren (Svend Auken):**

Danmarks nettoimport af strøm fra Sverige og Norge var, som det fremgår af nedenstående ta-

bel, i 1999 på 2.315 GWh og i første halvår af 2000 på 2.038 GWh.

| Im-/eksport i GWh                       | 1999         | 2000 (1. halvår) |
|---|--------------|------------------|
| Importeret fra Norge og Sverige         | 4.485        | 3.330            |
| Eksporteret til Norge og Sverige        | 2.170        | 1.292            |
| <b>Nettoimport fra Norge og Sverige</b> | <b>2.315</b> | <b>2.038</b>     |

Det samlede provenue fra CO<sub>2</sub>-afgiften på el i 1999 var på ca. 2,7 mia. kr., og nettoimporten af strøm fra Norge og Sverige det år udgjorde ca. 7 % af det samlede indenlandske elforbrug. Den forholdsmæssige andel af provenuet svarer således til ca. 190 mill. kr.

For år 2000 kendes endnu ikke provenuet fra CO<sub>2</sub>-afgiften, men under forudsætning af, at strømforbrugets fordeling på sektorer og anvendelser svarer til 1999, vil provenuet der svarer til den importerede strøm (netto) i 1. halvår blive i størrelsesordenen 170 mill. kr.

**Spm. nr. S 3879**

Til miljø- og energiministeren (15/9 2000) af:  
**Hans Christian Schmidt (V):**

»Vil ministeren bekræfte, at CO<sub>2</sub>-afgift på strøm, som produceret på vand- og atomkraftværker i Norge og Sverige i 1998, gav staten et provenu på ca. 380. mio. kroner, og endvidere oplyse, om han finder det rimeligt, at danske elforbrugere betaler CO<sub>2</sub>-afgift på strøm, der under produktionen ikke medfører CO<sub>2</sub>-emissioner?«

**Svar (25/9 2000)**

**Miljø- og energiministeren (Svend Auken):**

Der blev i 1998 importeret i alt 3.156 GWh strøm fra Norge og Sverige og eksporteret 2.684 GWh strøm til disse lande. Det betyder at nettoimporten fra Norge og Sverige i 1998 var på 472 GWh. Denne nettoimport svarer til ca. 1,5 % af det samlede indenlandske elforbrug, og den forholdsmæssige andel af provenuet fra CO<sub>2</sub>-afgiften svarer til ca. 40 mill. kr.