

hold til, hvad der faktisk har været indregnet af brændsel i elprisen.

Man kan regne med nogenlunde det samme beløb for 1997, mens beløbet har været mindre i 1996 og tidligere. Antallet af værker, der har trukket halvdelen af kraftvarmebrændselsfor- delen fra i grundlaget for at beregne elprisen, har været stigende over årene.

#### Spm. nr. S 1409

Til miljø- og energiministeren (15/9 98) af:

**Søren Kolstrup (EL):**

»Er Miljøstyrelsens tilsidesættelse af Københavns Amts forbud mod at rense drikkevandet i Brøndbyøster for nikkel udtryk for en ny regeringspolitik, hvor rensning af drikkevand foretrækkes frem for alternative løsninger, hvor en udvindingsstrategi med reduceret udvinding i en periode ville kunne fastholde brugen af boringerne uden rensning?«

#### Svar (24/9 98)

**Miljø- og energiministeren (Svend Auken):** Den danske miljøpolitik er og vil fortsat være baseret på at forebygge og at sætte ind ved kilden. Dette indebærer, at de danske grundvandsressourcer skal sikres mod yderligere forurening, og at den forebyggende indsats over for grundvandsforureningen skal prioriteres højere end en efterfølgende rensning af foruren- et grundvand. Det afspejles bl.a. i lov om ændring af lov om vandforsyning m.v., lov om miljøbeskyttelse og lov om planlægning nr. 479 af 1. juli 1998, som giver øget mulighed for fremadrettet beskyttelse af drikkevandsressour- cerne f.eks. ved udpegning af områder med særlige drikkevandsinteresser og udarbejdelse af indsatsplaner.

Der vil imidlertid være vandforsyninger, hvor der er sket en forurening af grundvandet, der anvendes til produktion af drikkevand. I de tilfælde, hvor en vandforsyning er foruren- et, er det nødvendigt at vurdere de konkrete mulig- heder for at forbedre forholdene. Mulighederne kan være at udtage boringen af produktionen, at opblande med vand af en bedre kvalitet, vandbehandling og endelig under visse om- stændigheder at fortsætte som hidtil eventuelt

kombineret med passende begrænsninger i anvendelse af vandet.

Med hensyn til brug af avanceret vandbe- handling er der i Miljøstyrelsens vejledning om boringskontrol på vandværker nr. 2 1998 bl.a. anført: »For stoffer der ikke fjernes i den simple vandbehandling er en sidste mulighed – så- fremt egnet grundvand ikke kan fremskaffes – at indføre egnet, videregående vandbehandling. Denne foranstaltning bør kun indføres for en begrænset årrække, indtil effekten af den fore- byggende indsats har slået igennem, idet det al- tid bør være målsætningen, at vandforsyningen på et senere tidspunkt igen kan baseres på uforuren- et grundvand. Etablering af rensning af drikkevand for miljøfremmede stoffer bør umiddelbart følges op af de nødvendige forure- ningsbegrænsende tiltag i det pågældende ind- vindingsopland.«

#### Spm. nr. S 1410

Til miljø- og energiministeren (15/9 98) af:

**Søren Kolstrup (EL):**

»Vil ministeren bekræfte, at nikkellindholdet i drikkevandet i Brøndbyøster uden rensning kan holdes under en værdi på 20 mikrogram pr. li- ter, dvs. langt under grænseværdien på 50, ved en udvindingsstrategi, hvor grundvandsspejlet langsomt hæves kombineret med en midlertidig ekstra blanding med drikkevand fra Køben- havns Vandforsyning, og vil ministeren oplyse, hvorfor en sådan løsning afvises af Miljøstyre- len?«

#### Svar (24/9 98)

**Miljø- og energiministeren (Svend Auken):** Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som har oplyst følgende:

»Kravene til drikkevandets indhold af nikkel er dels, en højest tilladelig værdi på 20 mikro- gram nikkel pr. liter ved fraløb fra vandværk, dels en højest tilladelig værdi på 50 mikrogram nikkel pr. liter efter 12 timers henstand i rørsy- stem og i hane på brugers rørledning.

Det er vanskeligt at vurdere, hvorvidt en æn- dret strategi for indvinding af grundvand i Brøndbyøster kombineret med opblanding med vand fra Københavns Vandforsyning på længe-