

Omregnet til faste 1997-priser, jf. forsyningspligtbekendtgørelsens opgørelsesmåde, vil de anførte tre kundetyper opleve kvartalsvise regningsændringer på henholdsvis +18, +3 og -11 kr.

Spm. nr. S 1004

Til miljø- og energiministeren (7/1 98) af:
Steen Gade (SF):

»Vil ministeren tage initiativ til en fælles nordisk henvendelse til den britiske regering med henblik på at få stoppet de radioaktive udledninger fra Sellafield, og kan ministeren oplyse, om den forhøjede forurening fra Sellafield i norsk farvand også er konstateret i dansk farvand?«

Begrundelse

Nyhedsbureauet AP kunne den 19. december 1997 rapportere, at der er i løbet af det seneste år er sket en forøgelse på 8 gange af indholdet af technetium i havvand ud for den norske vestkyst. Norske myndigheder har sporet kilden over Nordsøen rundt om Skotland til Sellafield i Det irske Hav. Forureningen fra Sellafield når også Nordsøen syd om de britiske øer, før det fortsætter op langs Norges kyster til Grønland og arktis. Det er derfor ret sandsynligt, at den forhøjede forurening også kan måles i danske farvande.

Mellem 1993 og 1995 forøgedes udledningen af technetium (Tc-99) 27 gange fra Sellafield. I slutningen af 1996 konstateredes en forøgelse af technetiumindholdet i havorganismer ud for Sellafield på fyrrer gange sammenlignet med 1993, og hummere havde et indhold, der var 13 gange højere end det niveau, der ifølge EU-regler fører til advarsel om fødevarerforurening efter et atomuheld.

Den forøgede forurening fra Sellafield blev indledt med opstarten af det kontroversielle THORP-anlæg og det såkaldte EARP-anlæg, som den konservative regering gav tilladelse til i 1994. Tilladelsen blev givet på trods af massive protester fra regeringer og organisationer. De nordiske regeringer protesterede i flere omgange.

I september 1997 gav den nye regering tilsagn om, at man seriøst vil gå igang med at reducere de radioaktive udledninger, og på OSPAR-mødet gav den britiske delegation tilsagn om, at man specifikt ville gennemgå udledningerne af technetium med henblik på reducere og eliminering af forureningen (jf. besvarelse af spørgsmål 725, Miljø- og Planlægningsudvalget – bilag 1728, 6. oktober 1997).

Så vidt det er spørgeren bekendt, har den annoncerede nye linje fra den britiske regering imidlertid ikke siden ført til ændring i den britiske forhandlingslinje i forberedelserne til ministermødet i juli 1998. Konstatation af forhøjede koncentrationer af affald fra Sellafield i nordiske farvande bør derfor give anledning til at minde den britiske regering om dens forpligtelser om at minimere og eliminere udledningerne.

Svar (19/1 98)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):
Som det fremgår af begrundelsen for spørgsmålet, er udledningerne af det radioaktive stof Technetium-99 fra det engelske oparbejdningsanlæg Sellafield til det irske hav steget betragteligt siden 1994. Dette var anledningen til, at Irland med Danmark som medforslagsstiller på Oslo- & Pariskommissionernes årlige møde den 2-5 september 1997 fremlagde et rekommandationsforslag til nedbringelse/eliminering af forureningen fra anlægget. Drøftelsen af forslaget mundede ud i en enig henstilling fra alle de øvrige deltagerlande til Storbritannien om at nedbringe/eliminere forureningen med dette radioaktive stof. Den britiske delegation erklærede, at man ville følge henstillingen og gav tilsagn om – via mødet i 1998 i Oslo-Pariskommissionernes arbejdsgruppe om radioaktivitet – at påvise, hvorledes Storbritannien opfylder forpligtelserne i Oslo- og Pariskonventionen med hensyn til at reducere udledninger og eliminere enhver forurening fra udledningerne af Technetium-99 fra Sellafield til det irske hav ved hjælp af hurtigst mulig udvikling og anvendelse af bedst anvendelig teknik og under iagttagelse af forsigtighedsprincippet.

Det er således min forventning, at Storbritannien på arbejdsgruppemødet, der finder sted den 19-23 januar 1998, vil fremlægge forslag til inødegåelse af forureningen.