

Miljøministeriet
Ministeriet for Sundhed og Forebyggelse

Dato: 29. maj 2013

SAMLENOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

Forslag til Rådets direktiv (Euratom) om krav om beskyttelse af befolkningens sundhed med hensyn til radioaktive stoffer i drikkevand

KOM(2011) 385 endelig [KOM(2012) 147]

1. Resumé

Kommissionen har fremsat forslag til direktiv om krav om beskyttelse af befolkningens sundhed med hensyn til radioaktive stoffer i drikkevand – KOM(2011) 385.

Formålet med forslaget er at fastlægge krav om beskyttelse af befolkningens sundhed med hensyn til radioaktive stoffer i drikkevand. Direktivet fastsætter parameterværdier, hyppighed og metoder til brug ved kontrol af radioaktive stoffer i drikkevand.

En vedtagelse af forslaget vil kræve en ændring af gældende bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger, idet der i bekendtgørelsen skal fastsættes krav til analysekvaliteten for indikatorparametrene. Der forventes på baggrund af tidligere målinger i Danmark ikke forventes problemer med at opfylde parameterværdierne her i landet.

Forslaget ventes vedtaget på et kommende rådsmøde.

2. Baggrund

Kommissionen har ved KOM(2011) 385 endelig af 27. juni 2011 fremsat forslag til Rådets direktiv om krav om beskyttelse af befolkningens sundhed med hensyn til radioaktive stoffer i drikkevand. Forslaget er fremsat med hjemmel i Euratom-traktaten, særlig artikel 31 og 32, og kan vedtages af Rådet med kvalificeret flertal efter høring af Europa-Parlamentet.

Indikatorparametrene for radioaktive stoffer i drikkevand indgår allerede i bilag I, del C, i Rådets direktiv 98/83/EF om kvaliteten af drikkevand, men er endnu ikke generelt implementeret i afventning af vedtagelsen af ændringer til dette direktivs bilag II (Kontrol) og bilag III (Specifikationer for analyse af parametre). Disse indikatorparametre falder ind under anvendelsesområdet for de grundlæggende normer, som er anført i artikel 30 i Euratom-traktaten, og Kommissionen har derfor fundet det berettiget at indarbejde kravene til overvågning af radioaktivitetsniveauer i en specifik lovgivning inden for rammerne af Euratom-traktaten for at opretholde ensartethed, sammenhæng og nøjagtighed i lovgivning om strålebeskyttelse på fællesplan.

Forslaget forventes vedtaget på et kommende rådsmøde.

3. Formål og indhold

Det generelle mål med forslaget er at fastlægge krav om beskyttelse af befolkningens

gens sundhed med hensyn til radioaktive stoffer i drikkevand. Direktivet fastsætter parameterverdier, hyppighed og metoder til brug ved kontrol af radioaktive stoffer i drikkevand.

4. Europa-Parlamentets udtalelser

Europa-Parlamentet skal i henhold til Euratom-traktatens artikel 31 høres. Europa-Parlamentet har den 12. marts 2013 vedtaget en samlet udtalelse baseret på en betænkning fra Udvalget om Miljø, Folkesundhed og Fødevarerikkerhed. Europa-Parlamentet foreslår at ændre direktivet på to centrale områder, dels ændring af direktivet retsgrundlag fra Euratom-traktatens artikler 31 og 32 til artikel 192, stk. 1, i Lissabontraktaten, dels at sondre mellem naturlige og kunstige kilder til radioaktivitet og de forskellige eksponerede grupper i befolkningen (børn og voksne).

5. Nærhedsprincippet

Kommissionen finder, at nærhedsprincippet finder anvendelse, for så vidt som forslaget ikke hører under Fællesskabets enekompetence. Da Fællesskabets retsbeføjelser ifølge afsnit II, kapitel III, i Euratom-traktaten imidlertid er eksklusive, er de ikke underlagt nærhedsprincippet.

Regeringen kan på det foreliggende grundlag støtte Kommissionens vurdering af, at nærhedsprincippet er overholdt.

6. Gældende dansk ret

Den gældende danske lovgivning omfatter følgende love og bekendtgørelser:

- Lovbekendtgørelse nr. 635 af 7. juni 2010 om vandforsyning.
- Bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011 om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg.
- Bekendtgørelse nr. 900 af 17. august 2011 om kvalitetskrav til miljømålinger.

Forslagets indikatorparametre for radioaktive stoffer i drikkevand er i det væsentligste allerede medtaget i ovennævnte bekendtgørelse. Forslagets krav til analysekvalitet skal gennemføres ved ændring af gældende bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger.

7. Konsekvenser

En vedtagelse af forslaget vil kræve en ændring af gældende bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger, idet der i bekendtgørelsen skal fastsættes krav til analysekvaliteten for indikatorparametrene.

Forslaget har ingen væsentlige statsfinansielle, samfundsøkonomiske eller administrative konsekvenser.

Forslaget skønnes at have positiv virkning på beskyttelsesniveauet i Danmark og generelt i EU, da der fastsættes parameterverdier for radioaktive stoffer i drikkevand. Det kan dog bemærkes, at der på baggrund af tidligere målinger i Danmark ikke forventes problemer med at opfylde parameterverdierne her i landet. Der forventes ikke, at skulle foretages målinger, fordi vi ikke har radioaktive stoffer i drikkevandet over de fastsatte parameterverdier. Besluttes det alligevel at der skal foretages nye målinger vil udgifterne hertil blive finansieret ved fuld brugerbetaling via vandprisen.

8. Høring

Forslaget er hørt i EU-specialudvalg for EURATOM den 6. maj 2013 med svarfrist den 10. maj 2013. Der er ikke ved høringen fremsat bemærkninger til forslaget.

9. Generelle forventninger til andre landes holdninger

Det forventes, at direktivet modtages positivt af medlemslandene.

10. Regeringens generelle holdning

Fra dansk side kan man støtte forslaget, der skønnes at have positiv virkning på beskyttelsesniveauet i Danmark og generelt i EU, da der fastsættes parameterverdier for radioaktive stoffer i drikkevand.. Dele af forslaget er allerede gennemført i dansk lovgivning.

11. Tidligere forelæggelser for Folketingets Europaudvalg

Grund- og nærhedsnotat har været forelagt for Folketingets Europaudvalg til orientering den 16. december 2011.