

nuklear beskyttelse har således etableret et monitoringsprogram, som regelmæssigt måler strålingen i jord, vand og luft. EU-Kommissionen gennemførte i efteråret en kontrol af det franske måleprogram.

Regeringen kan endvidere oplyse, at det internationale atomenergi agentur for øjeblikket gennemfører en undersøgelse af den nuværende og kommende radioaktivitet i Fransk Polynesi- en. Undersøgelserne gennemføres ved hjælp af en international ekspertkomite, og vil blive afsluttet i foråret 1998 med en rapport og med en videnskabelig konference, som skal drøfte rapporten og dens konklusioner. Den danske regering vil følge disse undersøgelser nøje.

Spm. nr. S 1951

Til miljø- og energiministeren (9/4 97) af:
Bent Hindrup Andersen (EL):

»Vil ministeren redegøre for, om Danmarks EU-medlemskab er til hinder for, at vi nationalt beslutter at forbyde brug af pesticider i private haver, og om regeringen i givet fald er villig til at tilsidesætte hindrende EU-lovgivning?«

Begrundelse

Det er helt urimeligt at tillade brug af sprøjtemidler i private haver. Efter Enhedslistens opfattelse er sprøjtningen helt ude af proportioner med de samfundsmæssige omkostninger, og det vil derfor være velbegrunderet at anvende civil ulydighed over for eventuelle EU-hindringer for en sikring af vort vandmiljø.

En række andre partier, herunder Det Radikale Venstre og Socialistisk Folkeparti, har nu også meldt ud, at de ønsker et forbud mod brug af pesticider i private haver. Derfor ønsker spørgeren at få belyst de faktiske muligheder for at gennemføre et sådant forbud eller om vort medlemskab i praksis er til hinder herfor og dermed til hinder for en beskyttelse af vort vandmiljø, herunder vort grundvand og vort drikkevand.

Svar (21/4 97)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):
Jeg er enig i, at brugen af pesticider i private haver bør reduceres mest muligt og på sigt ophøre. Forbruget af sprøjtemidler i private haver – de såkaldte hus-og-have-midler – udgør skønsmæssigt 5 pct. af det samlede forbrug af landbrugspesticider. Tallet er inklusive jernsulfat, der bruges til at fjerne mos i græsplæner. Fraregnet jernsulfat udgør hus-og-have-midlerne kun 0,5 pct. af det samlede forbrug af landbrugspesticider.

Den private brug udgør dermed kun en lille del af det samlede pesticidforbrug, og et forbud vil derfor først og fremmest være et signal til befolkningen om, at brugen af miljøfremmede stoffer er helt overflødig på arealer, hvor der ikke er noget erhvervsøkonomisk incitament til at sprøjte.

Miljøstyrelsen arbejder for øjeblikket med at undersøge, om det er muligt at skride ind over for hus-og-have-midlerne uden at komme i strid med EU-retten. Som udgangspunkt er EU-reglerne om plantebeskyttelsesmidler totalharmoniserede, og Miljøstyrelsen undersøger, om det på trods heraf er muligt at lave en dansk ordning.

Når jeg kender resultatet af disse undersøgelser, vil jeg tage stilling til, på hvilken måde der bør skrives ind over for den private brug af pesticider, og om hvordan jeg vil rette henvendelse til EU-Kommissionen.

Spm. nr. S 1952

Til miljø- og energiministeren (9/4 97) af:
Bent Hindrup Andersen (EL):

»Vil ministeren redegøre for, om Danmarks EU-medlemskab er til hinder for, at vi beslutter en udfasning af alle pesticider inden for en overskuelig årrække, og om regeringen i givet fald er villig til at tilsidesætte hindrende EU-lovgivning?«

Begrundelse

Det er helt urimeligt fortsat at tillade brug af sprøjtemidler i dansk landbrug, som har det helt afgørende ansvar for pesticidforureningen af