

tering af kemikalieområdet, således at blandt andet en systematisk gennemgang af kemikalier med mulig allergivirkning opprioriteres.

#### Svar (29/1 01)

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

»Miljøstyrelsen er som led i sin almindelige virksomhed ved at få gennemført et projekt om Multiple Chemical Sensitivity (MCS), d.v.s. nedsat tolerance og særlig følsomhed over for udsættelse for kemiske stoffer og produkter. Projektet skal blandt andet resultere i en udredning om begrebet og angive status på international videnskabelig viden og administrativ regulering af området. Projektet forventes afsluttet med udgangen af 2001.

Baggrunden for beslutningen var de igangværende diskussioner i videnskabelige kredse om dette problemområde. Miljøstyrelsen får et stigende antal henvendelser fra private, der beretter, at de er blevet dårlige eller generet på grund af udsættelse for kemikalier. Løbende henvendelser fra private om gener fra Rentolin er et aktuelt eksempel.

Beslutningen om at igangsætte det omtalte udredningsarbejde om Multiple Chemical Sensitivity (MCS) blev taget inden vedtagelsen af finansloven.«

Men det er klart, at der med de godt 130 mill. kr., der er afsat til en styrket indsats på kemikalieområdet over de næste 4 år, er skabt et særdeles godt grundlag for at styrke indsatsen, ikke mindst når det gælder om at belyse sammenhængen mellem miljø og sundhed. Det sker blandt andet ved en øget indsats i forbindelse med kortlægning af farlige – herunder allergifremkaldende og hormonforstyrrende – stoffer.

#### Spm. nr. S 1128

Til forsvarsministeren (12/1 01) af:

**Søren Søndergaard (EL):**

»Vil regeringen øjeblikkelig tilslutte sig kravet om et totalt stop for uranholdigt ammunition eller vil regeringen fortsat lade tvivlen komme ofrene, de være sig civile eller militære, til skade?«

#### Svar (25/1 01)

**Forsvarsministeren (Jan Trøjborg):**

Det er mig magtpåliggende at anføre, at jeg naturligvis tager sagen omkring anvendelse af depleteret uran, og ikke mindst de konkrete tilfælde af leukæmi, vi har kunnet konstatere i en række af de lande, der har haft personel udsendt til Balkan, meget alvorligt.

Jeg vil dog gerne understrege, at der ikke er noget videnskabeligt bevis for en sammenhæng mellem anvendelsen af depleteret uran og forekomsten af ondartede cancerformer hos soldaterne.

Som bekendt er der iværksat initiativer fra såvel NATO, De Forenede Nationers Miljøprogram (UNEP), Verdenssundhedsorganisationen (WHO) som EU's side med henblik på at analysere virkningerne af de militære aktioner i Bosnien og Kosovo.

De igangværende undersøgelser vedrørende eventuelle skadelige effekter af anvendelsen af uranholdig ammunition følges nøje fra dansk side.

For så vidt angår et stop for anvendelsen af uranholdig ammunition er det opfattelsen, at så længe der ikke foreligger videnskabelige undersøgelser, der påviser en sammenhæng mellem depleteret uran og sundhedsmæssige problemer, repræsenterer det nuværende informationsgrundlag ikke et tilstrækkeligt balanceret grundlag, hvorpå en beslutning om et forbud eller moratorium kan træffes, hverken i nationalt eller i NATO regi.

Den danske holdning er, at det kan konstateres, at depleteret uran ikke anvendes for nærværende, hvorfor det ikke er aktuelt at drøfte et forbud eller moratorium.

Vi støtter i øvrigt, at de sundhedsmæssige aspekter af depleteret uran undersøges.

#### Spm. nr. S 1169

Til erhvervsministeren (17/1 01) af:

**Søren Søndergaard (EL):**

»Vil ministeren oplyse, hvorvidt de på virksomheden Cheminova producerede »mellemprodukter«, der kan anvendes som råvarer for krigsgasproduktion, er omfattet af kemivåbenkonventionen, og i hvilket omfang myndighe-