

anvendt ved terrorangrebet på Bali, for at vise politikerne, hvor let man kan få fat i stoffet?»

Begrundelse

Kemikaliet ammoniumnitrat kan meget let anskaffes i Danmark af potentielle terrorister til fremstilling af bomber. Det er spørgerens opfattelse, at salget bør stoppes øjeblikkeligt eller kontrolleres bedre, ligesom det er spørgerens opfattelse, at regeringen bør tage sagen op på internationalt plan med henblik på et forbud mod salg af det farlige stof. Stoffet er blevet brugt ved mange terroraktioner – blandt andet senest ved terroraktionen på ferieøen Bali, der kostede 191 mennesker livet, heraf tre unge danske piger.

I Politiken den 9. februar 2003 fortæller en major fra Hærens Ingeniør- og ABC-skole, at kemikaliet ammoniumnitrat er et af terroristernes foretrukne stoffer i bomber. Sprængstofekspertene på Hærens Ingeniør- og ABC-skole har et indgående kendskab til ammoniumnitrat. Ammoniumnitrat er et af de mest anvendte stoffer til terroraktioner. »Det er nemt at få fat på, og ved en simpel forarbejdning og tilførelse af en lille sprængladning til at antænde det kan man få en meget stor sprængningseffekt«, siger skolens presseofficer, major Peter Knøster. Stoffet blev brugt ved det første angreb på World Trade Center i 1993, i bomben mod en forbundsstatsbygning i Oklahoma i USA i 1995, hvor 168 mennesker blev dræbt, og herhjemme indgik stoffet i en terrrorsag i Århus i 1993.

Med den viden finder spørgeren det absurd, hvis der ikke straks skrives til handling. Danmark har givet ophold til flere terrorister og krigsforbrydere, og ingen ved, hvor og hvornår disse skruppelløse mennesker slår til igen.

Det er spørgerens opfattelse, at vi hele tiden må være forberedt på det værste og tage alle forholdsregler i brug. Alt må sættes ind på bekæmpelse af alle former for terroristvirksomhed, og det vil derfor være naturligt at lade et forbud mod kemikaliet ammoniumnitrat indgå i landets terrorberedskab.

Svar (21/2 03)

Forsvarsministeren (Svend Aage Jensby):

Jeg kan bekræfte, at ammoniumnitrat er blandt de stoffer, som kan anvendes til fremstilling af sprængstof.

Ammoniumnitrat anvendes imidlertid kun i ubetydelig grad til fremstilling af sprængningsmateriale i Danmark og finder kun begrænset anvendelse i forsvaret.

Jeg er bekendt med, at stoffet i vid udstrækning anvendes som kunstgødning, og som sådan finder bred anvendelse i landbruget.

Spm. nr. S 1948

Til udenrigsministeren (12/2 03) af:
Peter Skaarup (DF):

»Vil udenrigsministeren redegøre for, hvilket mandat OLAF – EU's antisvindelkontrol – er understyret med i undersøgelsen af påstande om svindel vedrørende de ti millioner euro, der månedligt overføres til Det Palæstinensiske Selvstyre, hvad undersøgelsen forventes at ville indeholde, hvorvidt det er regeringens opfattelse, at undersøgelsen er tilstrækkelig og dækkende, samt hvorvidt der bilateralt fortsat bliver eller vil blive ydet støtte til Det Palæstinensiske Selvstyre, og i bekræftende fald i hvilken form?«

Begrundelse

Spørgeren henviser til Dagbladet Information den 8. februar 2003, hvoraf det fremgår, at EU's antisvindelenhed, OLAF, har påbegyndt en undersøgelse af påstande om, at Det Palæstinensiske Selvstyre skulle have svindlet med de 10 millioner euro, som selvstyret modtager månedligt fra EU. Der er således i Europa-Parlamentet en formodning om, at en del af disse penge er gået til at finansiere terrorvirksomhed. Det har også været forlydender fremme om, at store tilskudsmidler går til selvstyrets formand, Yassir Arafat, personligt og til hans familie.

Svar (21/2 03)

Udenrigsministeren (Per Stig Møller):

Den undersøgelse, der er igangsat af OLAF – EU's antisvindelenhed – i anledning af påstande om misbrug af EU's budgetstøttemidler til Det palæstinensiske Selvstyre, gennemføres i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) nr. 1073 af 25. maj 1999, artikel 5 (1): »De eksterne undersøgelser indledes på grund-