

Forsvarsministerens besvarelse af samrådsspørgsmål FÆ:

”Forsvarsministeren bedes oplyse, hvornår og hvilke undersøgelser, der er iværksat for en klargøring af klassificering af raketterne, samt hvorfor disse oplysninger ikke er tilgået politiet forud for færdiggørelsen af rapporten om Seest-ulykken?”

Umiddelbart efter ulykken i Seest nedsatte regeringen som tidligere nævnt et tværministerielt udvalg, Kulegravningsudvalget. Som led i udvalgets arbejde gennemførte Beredskabsstyrelsen i samarbejde med en række andre myndigheder i løbet af februar og marts 2005 to forsøgsrækker i Oksbøl med afbrænding af fyrværkeri.

Formålet med forsøgene var ifølge Beredskabsstyrelsen at afdække, hvorledes nytårsfyrværkeri forsvarligt kan opbevares i containere i detailledet.

I flere af forsøgene kunne der konstateres voldsomme reaktioner – i nogle tilfælde med en kraftig deformation af containerne til følge.

De voldsomme reaktioner, der blev observeret under visse af forsøgene, kunne tyde på, at der for visse typer raketter var et misforhold mellem den forventede reaktion ud fra ar-

tiklernes transportklassifikation (der betegner, hvorledes artiklen bør reagere i forbindelse med eksempelvis brand) og den faktiske reaktion.

Jeg kan i den forbindelse oplyse, at Beredskabsstyrelsen ikke selv foretager transportklassifikationer af fyrværkeri, men godkender eller afslår ansøgninger om godkendelse af transportklassifikationer, der allerede er udarbejdet, typisk fra importører af fyrværkeri.

Importørerne skal til Beredskabsstyrelsen oplyse en række forskellige data for de enkelte fyrværkeriprodukter. Disse data sammenstiller Beredskabsstyrelsen med FN's internationale standardkriterier for klassifikation af fyrværkeri. På den baggrund kan Beredskabsstyrelsen godkende eller afslå ansøgningerne.

Beredskabsstyrelsen besluttede efter forsøgene i Oksbøl i år at få testet tre udvalgte raketter ved BAM (Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung) i Tyskland. Raketterne havde klassifikationen 1.3.G (fyrværkeri, som ifølge FN's liste ikke burde kunne masseeksplodere). De tre raketter stammer ikke fra N.P. Johnsens Fyrværkerifabrik.

Det blev også aftalt, at BAM skulle foretage en komplet kemisk analyse af raketterne med henblik på at fastslå, om det datamateriale, der er udleveret af importøren i Danmark, stemmer overens med de faktiske forhold.

BAM har tilendebragt arbejdet med rapporten den 20. juni 2005. I rapporten konkluderes, at én af de tre raketter rettelig skal klassificeres som 1.1G (dvs. artikler, som kan masseeksplodere), mens klassifikationen for de to andre raketter kunne bekræftes.

Det fremgår endvidere af rapporten, at de kemiske analyser viste, at databladene og snitte tegningerne fra importøren ikke på alle punkter var retvisende. For så vidt angår den fejlklassificerede artikel måtte det dog konstateres, at selv med retvisende oplysninger fra importøren ville Beredskabsstyrelsen ikke have kunnet nå til et andet resultat, end at artiklen skulle godkendes som værende 1.3G i henhold til FN's standardklassifikationsliste. Beredskabsstyrelsen har ikke hidtil haft grundlag for at betvivle rigtigheden af standardklassifikationslisten, men må på det foreliggende grundlag nu konstatere, at listen ikke synes fyldestgørende med hensyn til raketter.

På baggrund af undersøgelserne hos BAM har Beredskabsstyrelsen således i går taget kontakt til FN med henblik på at spørgsmålet drøftes på internationalt niveau.

De undersøgelser, som BAM i Tyskland har foretaget på vegne af Beredskabsstyrelsen, foretages i et fremadrettet perspektiv for at vurdere, med hvilken sikkerhed fyrværkeriartikler kan transportklassificeres.

Disse fremadrettede undersøgelser er iværksat uafhængigt af de undersøgelser, som Kolding Politi har sat i gang. Kolding Politis undersøgelser omhandler den type fyrværkeri, som ifølge det oplyste startede ulykken og vedrører derfor den bagudrettede efterforskning.

Beredskabsstyrelsen har ved flere lejligheder orienteret Kulegravningsudvalget om forsøgene med fyrværkeri.

I øvrigt kan jeg oplyse, at jeg den 8. marts 2005 skriftligt har orienteret Forsvarsudvalget om Beredskabsstyrelsens forsøg med afbrænding af fyrværkeri i Tranum i 2001 samt de aktiviteter som Beredskabsstyrelsen efterfølgende foretog sig. Det fremgår i denne forbindelse af orienteringen, at:

- En række farlige raketter blev fjernet fra markedet
- Kommuner, politi og importører af fyrværkeri modtog et brev fra Beredskabsstyrelsen, der bl.a. indskærpede vigtigheden af at overholde de gældende regler for opbevaring af fyrværkeri i containere
- Der blev påbegyndt en revision af fyrværkerireglerne. En revision der senere blev sat i bero.

Det er således ikke korrekt når det på det seneste er blevet fremhævet, at disse oplysninger er nye.