

hørelsen hos 569 drenge — 9,7 pct.: hvoraf 435 drenge havde normal hørelse før årsskiftet, medens 134 ved dette årsskifte pådrog sig forværring af en gammel fyrværkeri-skade. Andre 155 drenge havde ligeledes en gammel fyrværkeri-skade, der ikke var blevet påvirket under sidste årsskifte. 289 drenge — 5 pct. — havde således forud for årsskiftet fyrværkeri-skader af hørelsen, der var mindst ét år gamle.

Blandt samtlige 569 drenge findes hos 167 drenge, d. v. s. ca. 30 pct. begge ører beskadiget. Af de 736 beskadigede ører har 293 beskadigelse af grad 2 og 138 af grad 3, d. v. s. 26 pct., respektive 12 pct. (beregnet af det samlede antal ører (569 × 2)).

Udvalget må på grundlag af denne første opgørelse af materialet konkludere, at der

til trods for den omfattende oplysning og propaganda i presse, radio og fjernsyn blandt drenge i alderen fra 10 til 16 år stadig findes en udbredt aktivitet i nytårsfyrværkeri, hvori 9 af 10 drenge deltager med det resultat, at hver 10. dreng pådrager sig en høreskade.

Hørecentralernes repræsentant i udvalget har drøftet de foreløbige resultater med overlægerne ved de danske hørecentraler. Man blev enige om at udtale, at hørenedsættelserne betegnet grad 2 og 3, d. v. s. høretab større eller lig med 40 db. på én eller flere frekvenser må betragtes som værende af en sådan karakter, at høreserven er nedsat. Vedkommende vil således være mindre egnet til at arbejde i visse erhverv.

Ole Bentzen.

Niels Riskær.

Harald Kreutzfeldt.