

Skriftlig fremsættelse $14\frac{1}{2}$ (F. sp. 3145). 1. beh. $26\frac{1}{2}$ (F. sp. 3213). Partiernes ordførere: Waldemar Laursen, Helga Pedersen, Knud Thomsen, Kirkegaard, Morten Lange og Rimstad. 2. (sidste) beh. $4\frac{1}{3}$ (F. sp. 3486).

Ved folketingsbeslutningen giver folketinget tilslutning til, at den i Wien den 17. oktober 1963 mellem Den internationale Atomenergi-Organisation og regeringerne i Danmark, Finland, Norge og Sverige afsluttede nordiske overenskomst om gensidig bistand i nødstilfælde i forbindelse med strålingsulykker ratificeres.

I Den internationale Atomenergi-Organisations hovedkvarter i Wien undertegnedes den 17. oktober 1963 af organisationens generaldirektør og af Danmarks, Finlands, Norges og Sveriges ambassadører på de pågældende regeringers vegne en nordisk overenskomst om gensidig bistand i nødstilfælde i forbindelse med strålingsulykker. Teksten til denne overenskomst tillige med en dansk oversættelse var optaget som bilag til det af undervisningsministeren fremsatte forslag. For Danmarks, Finlands og Norges vedkommende fandt undertegnelsen af overenskomsten sted under forbehold af ratifikation.

Overenskomsten tager sigte på at fastlægge de betingelser, under hvilke et af de kontraherende nordiske lande eller atomenergi-organisationen kan yde bistand i tilfælde, hvor der i et andet af de kontraherende nordiske lande indtræffer et ulykkestilfælde, der indebærer fare for ioniserende stråling, for så vidt det land, hvori ulykkestilfældet er sket, begærer en sådan bistand.

Ved ulykkestilfælde af den omhandlede art vil det ifølge bemærkningerne til forslaget være af afgørende betydning, at hjælpen ydes hurtigt. Såfremt det land, i hvilket ulykken har fundet sted, først efter ulykkens indtræden skulle optage forhandling med andre lande om de nærmere betingelser for disses eventuelle ydelse af hjælp, herunder om fordeling af udgifterne mellem landene, om erstatningsansvaret for eventuel skade under hjælpeindsatsen o. s. v., ville der let forløbe så lang tid, at hjælpen udefra ville miste sin værdi, inden den kunne iværk-