

Artikel nr. 15.
23. april 1959.

SKAL VI HAVE ATOMRAKETTER?

De fleste - 43% - mener nej.

Med jævne mellemrum har Gallup Institutet siden krigen undersøgt befolkningens indstilling til forskellige forsvarspolitiske spørgsmål. Sidst har man spurgt et repræsentativt udsnit af befolkningen om, hvorvidt de raketbatterier, vi nu får, bør udstyres med atomladninger.

Det stillede spørgsmål lød: "En dansk politiker har fremsat forslag om, at de luftværnsraketter, vi nu forsynes med, skal kunne udstyres med atomladninger. - Er De for eller imod et sådant forslag?" Svarene fordelte sig som vist i nedenstående tabel, hvor resultaterne er opdelt på hovedstad og landdistrikter, mænd og kvinder:

	<u>hovedstad</u>	<u>landdistr.</u>	<u>mænd</u>	<u>kvinder</u>	<u>total</u>
	<u>%</u>	<u>%</u>	<u>%</u>	<u>%</u>	<u>%</u>
for atomladning	16	11	20	7	12
imod atomladning	46	34	44	41	43
bør slet ikke have					
raketbatterier	6	6	8	5	6
ved ikke	32	49	28	47	39
ialt	100	100	100	100	100

Kun 12% går således ind for atomladninger, medens et relativt flertal på 43% direkte ytrer sig imod, og ikke mindre end 39% mener, vi slet ikke bør have raketbatterier.

Der er en vis forskel på hovedstaden og landdistrikterne, idet der både er flest for og flest imod atomladninger i hovedstaden. Interessen for disse spørgsmål er altså overhovedet størst - og væsentlig større - i hovedstaden.

På samme måde forholder det sig stort set mellem mænd og kvinder, idet 28% blandt mændene svarer "ved ikke" mod ikke mindre end 47% blandt kvinderne.

Man har dernæst spurgt alle dem, der er imod atomladninger, som mener, vi slet ikke bør have raketbatterier, eller som har svaret "ved ikke", om følgende: "De luftværnsraketter, Danmark modtager, har en så begrænset rækkevidde, at de kun kan bruges til forsvar mod fjentlige flyvemaskiner over dansk område. - Er De for eller imod, at disse raketter udstyres med atomladning?" Svarene på dette spørgsmål fordelte sig således:

	<u>hovedstad</u>	<u>landdistr.</u>	<u>mænd</u>	<u>kvinder</u>	<u>total</u>
	<u>%</u>	<u>%</u>	<u>%</u>	<u>%</u>	<u>%</u>
for	12	4	8	5	6
imod	47	33	48	38	43
bør slet ikke have					
raketbatterier	6	9	9	8	8
ved ikke	35	54	35	49	43
ialt	100	100	100	100	100

Det ses, at 6% af de nu spurgte går ind for atomladninger. Dette betyder, at ca. 5% af samtlige adspurgte efter den oplysning om raketternes rækkevidde skifter mening og går ind for atomladninger.

Det ser endvidere ud, som om de 5%, der har skiftet mening på grund af oplysningen om raketternes begrænsede rækkevidde, er identiske med dem, der tidligere var klart imod atomladninger.

Derimod fastholder de, der er imod raketbatterier overhovedet, deres modstand uden hensyn til raketternes rækkevidde.

Copyright.....
og Gallup Institutet A/S

for

1950

ved navn

1951

Man ser således, at 17% af befolkningen er fagligt kvalificerede til at arbejde som tekniske medarbejdere.

Uddannelses- og beskæftigelsesforholdene er stabile over hele landet og mellem mænd og kvinder. Der er en relativ lighed mellem mænd og kvinder i uddannelsesniveauet og i beskæftigelsen. Således er 45% af befolkningen over 15 år og under 25 år uddannede, og 45% af befolkningen under 15 år er beskæftiget. Selvom uddannelsesforholdene er relativt stabile, er der forskelle mellem de forskellige regioner. Der er således relativt dobbelt så mange mænd som kvinder, der er fagligt kvalificerede til at arbejde som tekniske medarbejdere i byerne og blandt de yngre, mens der er relativt dobbelt så mange kvinder som mænd, der er beskæftiget som tekniske medarbejdere i landdistrikterne og blandt de ældre.

for af befolkningen

af befolkningen

af befolkningen

af befolkningen

af befolkningen

for

1950

ved navn

1951

Man ser af

af befolkningen

af befolkningen

af befolkningen

af befolkningen