

Overheidsuitgaven voor kernenergie en kernfysica in miljoenen gulden in de periode 1955-1969

Kernenergie nationaal	totaal	investering	exploitatie
RCN	228.57	87.1	141.47
TNO Rijksverdedigingsorganisatie	34.01	6.77	27.24
Interuniversitair Reactor Instituut	47.63	28.06	21.57
Instituut voor plasmafysica FOM	42.6	9.89	32.71
TH Eindhoven, Athene	8.29	7.54	0.75
Deelneming Ultracentrifuge Nederland	6.44	6.44	
ITAL	23.75	11.66	12.09
Inst. v. Radiopathologie en Stralingsbescherming	13.15	1.14	12.01
Nucleair Industrieel Ontwikkelings Fonds	47.84	47.84	
Overig	3.73	3.73	
Totaal Kernenergie Nationaal	456.01	156.6	299.41
Kernenergie Internationaal			
ENEA	1.25		
Euratom	196.8		
Eurochemic	12.02		
IAEA	3.85		
Totaal Nationaal en Internationaal	669.93		
Kernfysica Nationaal			
Universiteiten	169		
IKO	53.28	9	44.28
TNO Nijverheidsorganisatie	34.04	7.05	26.99
Totaal	256.32	16.05	71.27
Kernfysica Internationaal			
CERN	42.44		
Totaal Kernfysica	298.76		
Totaal overheid kernenergie en kernfysica	968.69		
Uitgaven industrie voor kernenergie tot 1969	40		
Uitgaven voor KSTR tot 1969	81		

NB. De getallen in deze tabel zijn indicatief. De Sep-uitgaven zijn er niet in opgenomen.

De uitgaven voor het Ultracentrifugeproject vallen deels ook onder RCN en NIOF.

Bron: Tweede Kamer, zitting 1971/1972, no. 11761, Nota inzake het kernenergiebeleid, 21;

KEMA, Eindverslag van het suspensiereactorproject, deel B, fig. 4.2.6; Memorandum van ir. P.J. Hagendoorn, 21 maart 1969, Dir. K.E. 822.