

Uranforekomster i Sydgrønland	652.600
Fusion	3.870.000
Energilagring	446.900
Energiforbruget i bygninger	300.000
	<hr/>
	5.307.100

Der henvises til Akt 325 1978-79.

ad tilskud.

53.01. Udbygning af dansk energiforskning og -udvikling. Bevillingerne til udbygning af dansk energiforskning og -udvikling faseopdeles ikke længere, jfr. Akt 228 1978-79. Bevillingen for finansåret 1979 forhøjes endvidere med 0,8 mill. kr., jfr. Akt 566 1978-79.

Der har været følgende forbrug i 1979:

Olie-gas Grønland	7.853.000
Uran Grønland	3.695.000
Isolering, varmesystemer	6.325.000
Lavenergihuse	2.570.000
Solvarmeanlæg	2.851.100
Vindkraft	10.700.000
IEA Systemanalyse	175.900
IEA Solenergi	108.500
Deltagelse IEA	1.000.000
Uranudvindingsforsøg	9.500.000
Sæsonlagring af fjernvarme i undergrunden	2.500.000
Udvikling af mindre varmelagre	1.250.000
Elektrokemiske energilagringsproblemer	1.843.600
Genvinding af bremseenergi	300.000
Prøvestation for mindre vindmøller	1.900.000
Fusion	1.200.000
Kul i Vestgrønland	3.100.000
Kulklassifikation og kulforbrænding	1.462.500
Fluid-Bed forbrænding	744.000
Udvikling af biogas	997.000
Udvikling af komposteringsanlæg	360.000
Energibesparelser ved planteproduktion i væksthuse	2.070.000
Større halmfyringsanlæg	1.500.000
Støtte til opfindelser på energiområdet	758.400
Udredninger	3.323.000
Kulbrinteforekomster i Østgrønland	150.000
Vandkraft, Johan Dahl Land, Grønland	3.200.000
Måling af energiforbruget i en lavenergibebyggelse	150.000
	<hr/>
I alt	71.587.000
Bevilling	83.700.000
	<hr/>
Mindreforbrug	12.113.000

Af den afsatte tilsagnsramme for finansåret 1979 refterer der et beløb på 4,25 mill. kr., som vil blive søgt genbevilget af energiministeriet.