

Der er til konsulentbistand anvendt ca. 7 % af bevillingen. Beredskabsstyrelsen har, jf. aktstykkerne, overført ca. 0,4 mill. kr. til administration af projekterne. Der var i aktstykkerne afsat ca. 0,3 mill. kr. til evaluering af projekterne. Dette betyder, at af bevillingen er ca. 88 % anvendt til indkøb og opstilling af målestationer med udstyr i Polen og Litauen, til indkøb af brandbeskyttelsessystemet på Sosnovy Bor i Rusland samt til miljøprojektet i Rusland.

*Ad § 13.11.19.30. Strålebeskyttelse i Estland, Letland, Litauen, Polen og Rusland:*

Ved Akt 364 21/6 95 og Akt 117 6/12 95 fik Indenrigsministeriet Finansudvalgets tilslutning til, at der i perioden 1995-97 anvendes 15,0 mill. kr. til gennemførelse af Indenrigsministeriets sektorprogram "Forbedring af den nukleare sikkerhed, strålingsbeskyttelse samt atomberedskabet i Estland, Letland, Litauen, Polen og Rusland". Sektorprogrammets del vedrørende Polen og Litauen er en videreførelse af det ovennævnte program.

Endvidere omfatter programmet levering og installation af målestationer i Estland og Letland. Ligeledes omfatter programmet flysporing i Estland og Letland, hvor der via det danske flysporingssystem fra luften søges efter radioaktive forureningskilder i de to lande.

Endelig omfatter programmet en opstilling af målestationer med dertil hørende edb-programmel til kortlægning af forureningsssituationen ved Sosnovy Bor-atomkraftværket nær Skt. Petersborg.

Der er ikke anvendt konsulentbistand i forbindelse med dette sektorprogram. Beredskabsstyrelsen har, jf. aktstykkerne, anvendt ca. 0,4 mill. kr. til administration. Der er afsat ca. 0,3 mill. kr. til evaluering af projekterne. Bevillingen udløber med udgangen af 1997, og der resterer fortsat ca. 3 mill. kr., som forventes anvendt inden årets udgang.

Af den oprindelige bevilling er indtil videre anvendt ca. 75 % til indkøb af materiel i form af målestationer, tilhørende computere og edb-programmel m.v., til udgifter i forbindelse med opstilling m.v. af målestationer i de pågældende lande samt til flysporing i Letland. Den resterende del af bevillingen vil blive anvendt på tilsvarende vis.

*Ad § 13.11.19.50. Udbygning af atomberedskabet samt strålebeskyttelse i Estland, Letland, Litauen, Polen og Rusland (tekstanmærkning 4):*

Ved Akt 98 4/12 96 fik Indenrigsministeriet Finansudvalgets tilslutning til, at der i perioden 1996-98 anvendes 15 mill. kr. til gennemførelse af Indenrigsministeriets sektorprogram "Udbygning af atomberedskabet samt strålebeskyttelse i Estland, Letland, Litauen, Polen og Rusland".

Sektorprogrammet er en udbygning og videreførelse af de 2 ovennævnte sektorprogrammer. Bevillingen udløber først med udgangen af 1998, og der resterer derfor fortsat ca. 50 % af bevillingen.

Som bevillingen indtil videre er forbrugt, har der primært været tale om indkøb af udstyr til brug i de pågældende lande. Den resterende del af bevillingen vil også blive anvendt til indkøb af materiel. Der er ikke blevet anvendt midler til konsulentydelse. Beredskabsstyrelsen har, jf. aktstykket, overført ca. 0,4 mill. kr. til brug for administration af projekterne. Der forventes endvidere brugt ca. 0,3 mill. kr. til evaluering af projekterne, jf. Akt 98 4/12 96.

*Ad § 13.11.19.60. Udbygning af atomberedskabet, strålebeskyttelse samt teknisk bistand i forbindelse med nukleare installationer i Estland, Letland, Litauen, Polen og Rusland (tekstanmærkning 6):*

Ved Akt 241 29/5 97 fik Indenrigsministeriet Finansudvalgets tilslutning til, at der i perioden 1997-99 anvendes 15,0 mill. kr. til gennemførelse af Indenrigsministeriets nye sektorprogram "Udbygning af atomberedskabet, strålebeskyttelse samt teknisk bistand i forbindelse med nukleare installationer i Estland, Letland, Litauen, Polen og Rusland".

Sektorprogrammet er en udbygning og videreførelse af de 3 ovennævnte sektorprogrammer. Programmet udløber i 1999, og der har endnu ikke været noget forbrug på kontoen. På nuværende tidspunkt vurderer Beredskabsstyrelsen, at et konsulentfirma skal inddrages i programmet i forbindelse med den tekniske administration af brandbeskyttelsesprojekterne på Sosnovy Bor-atomkraftværket nær Skt. Petersborg.