

1981.

Med de i 1976 herskende priser ville en årsproduktion på 1000 tons uran repræsentere en årlig omsætning på 650 mio. kr. Anlægsudgifterne kan ikke gøres op med rimelig nøjagtighed på det foreliggende videngrundlag, men må antages at udgøre mellem en halv og en hel milliard kroner.

Der bør her ud over gennemføres en intensiveret uranprospektering i Grønland i øvrigt. De mest lovende områder ligger i Syd- og Vestgrønland, og et af Grønlands Geologiske Undersøgelse udarbejdet 5-årsprogram vil kunne gennemføres for ca. 3 mill. kr.

En fremskyndelse af uranprospekteringen udover dette niveau forudsætter, at der stilles yderligere personelle og instrumentelle ressourcer til rådighed. Der vil eventuelt kunne opnås EF-støtte til en prospektering i de mest lovende områder, som skønnes at kunne gennemføres på 2-3 år for 5-7 mill. kr.

Der er i forskningsprogrammet regnet med en samlet udgift på 10 mill. kr. til uranprospektering i Grønland uden for Kvanefjeldet.

4.2.2. Andre forsyningskilder.

Det er karakteristisk, at energiteknologierne forbundet med udnyttelsen af solenergi, vindenergi, jordvarme samt halm og biogas endnu ikke har nået deres optimale tekniske udformning. Gennemførelsesforanstaltningerne tager derfor i første række sigte på en opprioritering af forsknings- og udviklingsindsatsen på disse områder, jfr. afsnit 4.6.