

Vergaderjaar 2000–2001 Nr. 19d

**27 400 XI**

## **Vaststelling van de begroting van de uitgaven en de ontvangsten van het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer (XI) voor het jaar 2001**

### **BRIEF VAN DE MINISTER VAN VOLKSHUISVESTING, RUIMTELIJKE ORDENING EN MILIEUBEHEER**

Aan de Voorzitter van de Eerste Kamer der Staten-Generaal

Den Haag, 5 juni 2001

Tijdens de begrotingsbehandeling in de Eerste Kamer is mij verzocht het standpunt ten aanzien van grootschalige waterkracht toe te lichten en in het bijzonder ten aanzien van deze installaties in Noorwegen. Er werd vanuit de Kamer op gewezen dat deze Noorse energie wordt opgewekt in bestaande grootschalige installaties en toch niet als groene energie (volgens de Regulerende energiebelasting) wordt gekwalificeerd bij levering van deze energie aan Nederland. Ik heb in het debat toegezegd nader op de zaak van de waterkrachtenergie (hydro-energie) terug te komen. Hierbij doe ik deze belofte gestand.

Hydro-energie is onder bepaalde omstandigheden en voorwaarden een goede bron van duurzame energie. Daarom bestaan er in Nederland diverse fiscale faciliteiten om de realisatie van hydro-energie installaties te bevorderen. Het betreft hier de faciliteiten van de Regulerende energiebelasting en Groen beleggen. Hydro-energie kan evenwel, zoals toegelicht in de tweede termijn, negatieve neveneffecten hebben zoals ontbossing, verplaatsing van mensen, verstoring van natuurlijke waterhuishouding en de verstoring van lokale of regionale biodiversiteit. In die situaties wordt het ene probleem opgelost door het creëren en vervolgens in stand houden van andere problemen. Over het algemeen is de mate waarin deze problemen zich voordoen sterk afhankelijk van de capaciteit van de hydro-installaties. Hoe groter de installatie is des te meer versturende effecten er kunnen optreden. De negatieve effecten kunnen optreden tijdens de bouw maar ook tijdens de exploitatie van die installaties. Daarom zijn de faciliteiten ter bevordering van hydro-energie beperkt tot kleinschalige installaties (minder dan 15 MW).

Het negeren van de mogelijk negatieve effecten van deze grootschalige installaties en de stroom van de bestaande grote installaties alsnog als

«groen» te benoemen acht ik niet opportuun. Eveneens acht ik dit uit het oogpunt van gelijke behandeling van nieuwe en bestaande installaties ongewenst.

De Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer,  
J. P. Pronk