

## Bijlage III

### Minimumbestek voor de doorvoering van een haalbaarheidsvoorstudie voor een investering

#### Doelstelling

Doel van een haalbaarheidsvoorstudie voor een investering is, de dimensionering en de meest interessante technische, energetische en economische kenmerken voor een investering te bepalen waarbij geenszins gerefereerd wordt aan één of ander type of merk met betrekking tot die investering. De studie dient verschillende hypotheses uit te testen die in voorkomend geval de energetische minimumeisen bedoeld in bijlage V naleven.

#### Eisen

De haalbaarheidsvoorstudie voor een investering dient volgende bestanddelen te bevatten :

- de voorstelling van de energiebehoeften waarin voorzien dient te worden door de investering en het daadwerkelijke verbruik vóór de investering in het geval van een bestaand gebouw;
- de werkhypotheses;
- de berekening van de technische dimensionering van de investering en de referentiegrootheden waarvan gebruik is gemaakt voor de berekeningen;
- in voorkomend geval, een evaluatie van de dwingende gebruiksvoorwaarden (onderhoud,...);
- een evaluatie van de energie- en CO<sub>2</sub>-besparingen;
- een raming van de economisch kost van de investering;
- een raming van het terugverdieneffect van de investering;
- de verantwoording van de keuze van de vooropgestelde technieken en voorzieningen.

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Waalse Regering van 10 april 2003 betreffende de toekenning van subsidies aan de publiekrechtelijke personen en aan de niet-commerciële instellingen voor de verwezenlijking van studies en werken die een betere energieprestatie van de gebouwen beogen.

Namen, 10 april 2003.

De Minister-President,  
J.-Cl. VAN CAUWENBERGHE  
De Minister van Vervoer, Mobiliteit en Energie,  
J. DARAS