



# Samenvatting: Handboek van goede praktijken bij het opzetten van geïntegreerde steunmaatregelen voor hernieuwbare warmte en koude

*Deliverable number: D2.4*

*Author: Andrew King*

*Authors' affiliation: EST*

## SAMENVATTING

In de energiesector worden de negatieve externe effecten van fossiele brandstoffen, met name op de gezondheid en het milieu, niet volledig in de marktprijzen meegenomen, noch worden hierin automatisch de positieve externe effecten van duurzame en lokale hernieuwbare energiebronnen tot uitdrukking gebracht. Met het oog op de ontwikkeling van een breed scala aan technologieën met voldoende schaalgrootte om de economie koolstofarmer te maken, is daarom bepaalde financiële steun nodig om bij te dragen aan de markttoepassing van duurzame verwarmings- en koeltechnologieën (RES-HC of RHC) die onder de huidige marktomstandigheden nog niet concurrerend zijn. Steunregelingen zijn ook een manier om een signaal aan de industrie te geven en het vertrouwen in technologieën te helpen vergroten, doordat zij een bijdrage leveren aan duurzame verwarmings- en koelingsoplossingen die voor een breed publiek betaalbaar zijn.

Het FROnT-handboek van goede praktijken biedt adviezen voor het ontwerpen en invoeren van succesvolle financiële steunregelingen voor RES-HC-technologieën. Het behandelt de technische, economische, financiële, juridische en marketingaspecten. De hierin geboden beschrijving van goede praktijken is niet uitputtend: het zijn eerder inspirerende voorbeelden die laten zien hoe steunregelingen in heel Europa op succesvolle wijze kunnen worden toegepast. De geboden oplossingen zijn afhankelijk van de marktomstandigheden in ieder land.

Op grond van de uitgevoerde beoordeling van 28 steunregelingen die in negen EU-lidstaten zijn toegepast, kunnen de volgende factoren als bepalend worden aangemerkt voor het succes van een steunregeling:

- deelname van verschillende belanghebbenden;
- stabiliteit en voorspelbaarheid;
- transparantie en verantwoordingsplicht;
- evenwicht tussen financiële geschiktheid en doelmatigheid; en
- waarborging van kwaliteit en prestaties.

Daarnaast worden ook het gebruik van inzichtelijke en niet-omslachtige administratieve procedures, verlaging van de administratieve kosten, de begeleiding van aanvragers, alsook een actieve communicatie en marketing tijdens de verschillende fasen van de steunregeling als zeer belangrijke factoren beschouwd.

Tot de voornaamste aanbevelingen voor beleidsvormers en professionals in de publieke sector behoren:

*Waarborging van de ontwikkeling op lange termijn met de juiste combinatie van instrumenten*

- differentiëren op financiële instrumenten naar gelang van de marktomstandigheden en de technische kenmerken van iedere technologie; op de middellange en lange termijn zorgt

dit voor stabiliteit en een kosteneffectieve inzet van een voldoende breed aanbod aan technologieën;

- om stabiliteit te bieden, moet een regeling minimaal 5 jaar van kracht zijn; knipperlichtbeleid kan worden voorkomen door de vaststelling van extrabudgettaire financiële instrumenten (zoals de Zwitserse koolstofbelasting of een heffing op gasrekeningen);
- tegenstrijdige steunregelingen moeten worden voorkomen (bijv. voor verwarmingssystemen op basis van fossiele brandstof).

### *Ontwerp en toepassing*

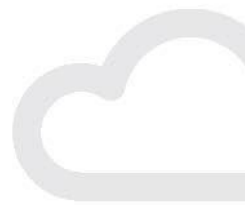
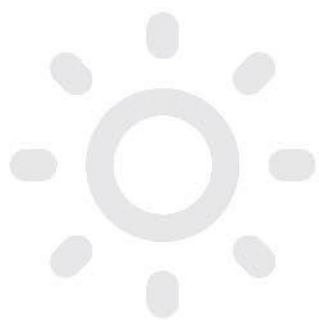
- afstemming op de doelgroep van de methodologie voor het bepalen van de steunniveaus; in het geval van steunmaatregelen gericht op de aanbodzijde (bijv. projectontwikkelaars, nutsbedrijven, leveranciers van energiediensten) kan het wenselijk zijn om competitieve toewijzingsmechanismen te hanteren; wanneer de begunstigden huishoudens zijn, kan het niveau van steun worden aangepast aan het inkomensniveau, waarbij meer steun wordt geboden aan kwetsbare groepen om zo bij te dragen aan de bestrijding van energiearmoede; in geval van geïsoleerde gemeenschappen kan de steun worden vergroot met het oog op de aanvullende baten van lokale energieopwekking;
- om de kosten beheersbaar te houden, moet de regeling voldoende flexibel zijn en worden aangevuld met een ingebouwd herzieningsmechanisme om de hoogte van de steun aan te passen aan de dalende technologische kosten;
- toepassing van een degelijk controlemechanisme dat de deelname van deskundige professionals en het gebruik van gecertificeerde apparatuur en duurzame systemen garandeert om zo het vertrouwen in de betreffende technologie te vergroten;
- de positie van eindgebruikers (begunstigden) versterken door hen de mogelijkheid te bieden om klachten in te dienen en om antwoord te vragen als hun eisen redelijk zijn;
- de administratieve kosten en procedures tot een minimum beperken, zowel voor de aanvrager als voor de organisatie die de regeling uitvoert; tijdens het ontwerpen van de steunregeling moet er een test worden uitgevoerd om te zien welke delen van de aanvraagprocedure het meest belastend zijn, zodat die gestroomlijnd kunnen worden;

### *Evaluatie en overige aspecten*

- uitvoering van periodieke evaluaties om na te gaan of aan de beleidsdoelstellingen wordt voldaan;
- de resultaten van de evaluaties gebruiken om de voorwaarden van de regeling bij te stellen;
- de voordelen en het succes van de steunregeling bekendmaken om beleidsmakers en burgers inzicht te bieden in de verdelingseffecten van de regeling in termen van kosten, milieuprestaties, de tot stand gebrachte particuliere investeringen, de verminderde invoer van energie, de gecreëerde werkgelegenheid, enz.;
- de mogelijkheden beoordelen om proactief steun en advies te bieden.

Mits goed geselecteerd en aangepast aan de nationale omstandigheden, kunnen de positieve voorbeelden uit dit handboek een bijdrage leveren aan de verdere ontwikkeling van concurrerende, betaalbare en duurzame verwarmings- en koelingsoplossingen op basis van hernieuwbare energie.

Het volledige Engelstalige rapport is te vinden op: <http://www.front-rhc.eu/library/>



*The sole responsibility for the content of this [webpage, publication etc.] lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the EASME nor the European Commission are responsible for any use that may be made of*



Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union