

Workshop Financiële randvoorwaarden voor Warmte- en Koudeopslag (WKO)

Op 10 november 2010 organiseerde het Samenwerkingsprogramma WKO bij Agentschap NL de Workshop Financiële randvoorwaarden voor Warmte- en Koudeopslag. Aan de workshop is deelgenomen door ruim 50 personen uit bedrijfsleven en overheid (zie bijlage).

Hieronder is een overzicht opgenomen van de belangrijkste conclusies en aanbevelingen. Voor deze aanbevelingen zijn ambassadeurs aangezocht om deze aanbevelingen verder te brengen. Aan hen is gevraagd suggesties te doen op welke wijze dit plaats kan vinden. Het gaat hierbij om de volgende organisaties:

- Agentschap NL
- Dutch Heatpump Association DHPA
- Uneto-VNI
- Nederlands Platform Warmtepompen NPW id
- Nederlandse Vereniging voor Ondergrondse Energieopslagsystemen NVOE
- Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer (SIKB)
- ISSO
- Nederlandse Vereniging van Banken NVB
- Vereniging van Nederlandse Projektontwikkeling Maatschappijen Neprom

Voor zover de aanbevelingen op het terrein van de rijksoverheid liggen zijn deze uitgezet bij de betreffende beleidsonderdelen.

De voortgang zal vanuit het SWKO worden gevolgd en via de website www.allesoverwko.nl worden gecommuniceerd.

Overzicht van de belangrijkste conclusies en aanbevelingen van de 4 werkgroepen:

Wergroep 1: Consumentenvoorkeur

- de consument wordt vaak te laat betrokken in de keuze, over het algemeen wordt vooral de technische kant geregeld maar blijft de communicatie achter;
- vermijd de beleving dat eindgebruikers duurder uit zijn, dan met conventionele technieken;
- koeling van woningen wordt in de communicatie vaak vergeten als een extra voordeel dat in de prijs is opgenomen;
- transparantie over de kosten wordt van belang gevonden. Vooraf moet duidelijkheid zijn over de te verwachten kosten na het nemen van energiemaatregelen;

- zorg voor bedieningsgemak. Er wordt nu teveel nadruk op de techniek gelegd terwijl mensen niet uit zijn op meer te weten over de techniek maar gericht zijn op hoe iets eruit ziet en of het goed werkt (keuze tussen ingewikkelde goedkope gewone computer en duurdere maar makkelijke Mac);
- vergroot betrokkenheid consument, dat kan door participatie of door te zorgen voor voldoende zelfsturing in en lol (terugdraaiende meters) met het systeem;
- vergemakkelijk de financiering van wko. Het zou goed zijn dat maatregelen die zorgen voor een lagere epc ook vanuit de hypotheek gefinancierd zouden moeten kunnen. De leencapaciteit vergroten voor duurzame technieken (vanuit het oogpunt van waardevermeerdering op termijn).

Werkgroep 2: Wetgeving

Indien WKO ook in de woningbouw verder zou moeten toenemen, moet de businesscase aantrekkelijker worden. Dit kan op verschillende manieren:

- subsidiëren, bij voorbeeld via een Sde voor warmte;
- (betere) waardering duurzaamheid in de normstelling;
- het toekennen van CO₂-credits voor duurzaam opgewekte warmte;
- verlaag de administratieve lastendruk van de Warmtewet;
- creëer in de Warmtewet de mogelijkheid om af te wijken van de regels als alle eindverbruikers bereid zijn meer te betalen voor de geleverde warmte;
- waardeer in de normstelling duurzame technieken extra, vanwege hun duurzame karakter, dus bovenop de CO₂-prestatie en besparing op primaire energie;
- voer als rijksoverheid een afgestemd en integraal beleid ten aanzien van WKO (en andere vormen van duurzame energie). Geldt ook voor de Green Deal;
- maak de achterstelling op fiscaal gebied voor WKO ten opzichte van gastechnieken ongedaan. Zorg minimaal voor een gelijk speelveld. Trek de kleinverbruikers tarieven voor gas en elektriciteit gelijk;
- naar Duits model vrijstellen van de energiebelasting van het elektriciteitsverbruik van de warmtepomp;
- lager BTW tarief voor warmte, i.p.v. 19 naar 6%;
- Groenregeling in stand houden.

Werkgroep 3: Ontwerp, Realisatie en Beheer

- Goede integrale aanpak project van ontwerp tot en met het beheer, communicatie met voldoende transparantie voor alle belanghebbenden (ontwerpers, bouwers, financiers/investeerders, ESCO of eigenaren, eindgebruikers).
- Technisch juiste afstemming bron, omzetter (warmtepomp), transport en afgifte.

- Ontzorg de eindgebruiker/bewoner m.b.t. onderhoud (beheer, servicepunt, onderhoudscontracten, heldere instructies, robuust systeem, ingebedde prestatiesensoren + indicatoren etc.)
- Regeneratie bodem is punt van aandacht om aanvriezen bodem rond bodemww te voorkomen.

Werkgroep 4: Financiering

- Zorgen voor genormaliseerde businesscase. Bij voorkeur op te stellen door banken.
- Garantiefonds in plaats van een revolving fund. Daarmee kan ook meer vreemd vermogen worden aangetrokken.
- De regelgeving moet betrouwbaar en voorspelbaar zijn.
- CO₂ besparing centraal zetten bij de stimuli en dan de markt laten kiezen welk instrument het beste past.
- De EPC norm van 0.4 in 2015 wordt de wettelijke incentive voor toepassing van duurzame energie.

Deelnemende organisaties workshop Financiële Randvoorwaarden WKO:

Aedes
Agentschap NL
Amvest
ASN
Bouwfonds Ontwikkeling
Brand2Build
Breburg
Cofely Energy Solutions
Duurzame Energie Koepel
DWA
Eneco
Energy valley
Essent
Gemeente Meppel
Geo Comfort
HR&O
Hydreco
IF Technology
JBR
Min. v Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties (vm WWI)
Min. v. Economische Zaken, Landbouw en Innovatie (vm EZ)
Min. v. Infrastructuur en Milieu (vm VROM)
Rijksgebouwendienst
Nuon
NVOE
Platform Geothermie
Provincie Zuid-Holland
Provincie Zeeland
Rendo Duurzaam
RWS
Techneco
Techniplan
Thermo Bello
Uneto-VNI
Warmtenetwerk
Waternet
Woonbond
Wold & Waard Woonservice
Zon energie