

Warmtenetwerk Magazine Herfst 2012



Ook bij de grillige levering van energie door zonnepanelen en windmolens kunnen warmtenetten een energiebesparende rol spelen. Nu al moeten in Duitsland soms windparken afgesloten worden door overproductie op verkeerde tijdstippen. In België veroorzaakte een piekproductie bij zonnepanelen problemen met het elektriciteitsnet. Anders dan bij warmte, zie ook de workshop over opslag en transport van warmte, is elektriciteit namelijk moeilijk op te slaan. Overproductie aan elektriciteit omzetten naar warmte lijkt zodoende een goede optie.

Inhoud

- Column: Moeten warmtenetten ook smart worden?
- Introductie nieuwe leden
- Bezoek aan een koninklijk warmtenet, studiereis Dresden
- Aanleg van leidingen in bestaande bouw vergt innovatie
- Warmte per vrachtauto, kan dat?
- Workshop transport en opslag van warmte en biogas
- Grote belangstelling voor innovatiemiddag WKO
- Groene warmte centraal op Europees congres in Kopenhagen
- Verbod op hr-ketel vanaf 2013 in Denemarken
- Henk en Wanda maken warmtenet TU-wijk Delft smart
- Prijsuitreiking op jaarbijeenkomst Warmtenetwerk
- Beeldbank voor pers, onderwijs en presentaties
- Stad Antwerpen kiest voor aanleg warmtenet op Nieuw Zuid
- Green Deal warmtenet Nijmegen en voor Deventer