

installateurs leren waterzijdig inregelen

Installateurs in Noord-Nederland gaan op grote schaal waterzijdig

inregelen. Tot eind 2007 worden tweehonderd installateurs met

subsidies opgeleid om cv-systemen in gebouwen te optimaliseren,

waardoor een enorme energiebesparing bereikt wordt.

Door waterzijdig inregelen neemt het gasverbruik met minimaal 15 procent af, beloven de initiatiefnemers op basis van pilots in Groningen als Drenthe. Daarom besloten de milieufederaties in Friesland, Groningen en Drenthe, de provincies en Uneto-VNI om er een grootschalig project van te maken. Doelstelling: tweehonderd installateurs/monteurs opleiden om in een periode van twee jaar zo'n zeshonderd gebouwen in te regelen. 'Het mes snijdt aan twee kanten' zegt regiomanager Jakob Hulshof van Uneto-VNI. Het levert gebouweneigenaren een forse energiebesparing waardoor de kosten in twee tot drie jaar zijn terugverdiend. Daarnaast wordt een groot aantal installateurs vakkundig en praktisch opgeleid in waterzijdig inregelen.

In januari zijn de eerste installateurs en monteurs uit Drenthe op cursus bij Kenteq. De opleiding bestaat uit een theoretisch gedeelte en veel praktijkervaring. Het praktijkgedeelte bestaat uit het inregelen van een utiliteitspand. Naast het inregelen van het éne gebouw, onderdeel van de opleiding, krijgt een deelnemende installateur nog twee gebouwen in de schoot geworpen. Ook Defensie is sinds kort bij het project betrokken, dus wellicht gaan cursisten ook legeringebouwen waterzijdig inregelen.

Stookseizoen

Het project start komend stookseizoen op volle toeren, want inregelen kan alleen als de verwarming brandt. Bovendien moesten ook de docenten opleiding krijgen. De kosten voor de opleiding zijn zo'n € 2400,- per monteur. Dankzij Europese subsidies



kunnen installatiebedrijven een zeer groot gedeelte van het bedrag vergoed krijgen, verzekert

Hulshof. De gebouweigenaar moet betalen voor de dienstverlening, maar dat lijkt geen onoverkomelijk bezwaar. Dit voorjaar waren er al tweehonderd gebouwen in portefeuille.

Niet alleen de energiebesparing is één van de argumenten achter het project, ook geeft waterzijdig inregelen volgens Hulshof 'een enorme impuls aan de arbeidsmarkt' omdat installatiebedrijven na het project zelf actief de markt gaan bewerken. Daarnaast loopt er nu een pilot in Groningen met waterzijdig inregelen in de woningbouw. In één wijk zijn in zo'n vijftig huizen de cv-installaties ingeregeld. Uit monitoring moet blijken of hier de energiebesparing rendabel genoeg is om het inregelen grootschalig op te pakken. 'Je moet in de woningbouw alle plussen en minnen tegen elkaar afwegen'. Cv-optimalisatie in de utiliteit blijft zeer waarschijnlijk niet beperkt tot het noorden van ons land. Andere provincies en milieufederaties kijken met belangstelling naar de resultaten. Inmiddels zijn er gesprekken gaande met de provincie Overijssel die waterzijdig inregelen van gebouwen tot één van haar speerpunten heeft benoemd.

Aanmelden?

Geïnteresseerde installatiebedrijven in Friesland, Groningen en Drenthe kunnen zich nog aanmelden. Ervaring is belangrijk, dus komen assistent-monteurs niet in aanmerking. De omvang van installatiebedrijven of het lidmaatschap van Uneto-VNI speelt geen rol. Aanmelding via j.hulshof@uneto-vni.nl of bij het projectbureau www.beco.nl

