

**Groene Net uit eigen zak (9/2)**

## Visie

Warmtenetten kunnen volgens voorstanders een nuttige bron van verwarming zijn. Maar door de hoge aanlegkosten is niet elke locatie geschikt. De visie op de aanleg van nieuwe warmtenetten is de laatste jaren sterk gewijzigd. Het energieverbruik bij nieuwbouw neemt in de toekomst sterk af door de aangepaste bouwvoorschriften. Hierdoor daalt de rentabiliteit van een warmtenet. Bovendien zullen de hoge warmtenetbijdragen door de calculerende burger worden afgezet tegen alternatieve middelen om duurzame warmte lokaal op te wekken en te investeren in extra isolatie van de woning. Met de Investeringssubsidie Duurzame Energie (ISDE) kan een tegemoetkoming worden verkregen voor de aanschaf van zonneboilers, warmtepompen, biomassaketels en pelletkachels. De regeling is voor zowel particulieren als zakelijke gebruikers. Door technologische ontwikkelingen is het inzicht ontstaan dat een lokaal warmtenet niet altijd een logische investering is. Bij de meeste warmtenetten krijgt de consument moeilijk inzicht in de financieringskos-

ten en CO<sub>2</sub>-besparingen. In sommige wijken zijn geen gasaansluitingen waardoor de warmtenetexploitant een monopoliepositie krijgt. De uitbreiding van warmtenetten staat haaks op de aanpassing van panden tot laagenergiewoningen. Dit is de mening van hoogleraar energiesystemen André Faaij. Investeren in nieuwe warmtenetten voor woonwijken is volgens hem

geldverkwisting.