

Wetsvoorstel slimme meters aangepast

Op verzoek van de Eerste Kamer heeft minister Van der Hoeven van Economische Zaken een aangepast wetsvoorstel gemaakt voor de slimme meter. Op het eerdere voorstel kwam veel kritiek. In het nieuwe voorstel mag een consument de slimme meter weigeren, kan de 'uitleesfunctie' worden uitgezet en is het toezicht op de netbeheerders verscherpt.



Een slimme meter meet het energieverbruik in de woning en geeft de bewoner regelmatig informatie over het eigen energieverbruik. Omdat de slimme meter digitaal is, kan de netbeheerder op afstand informatie uitlezen en bewoners aan- en afsluiten. De slimme meter zoals bedoeld in het wetsvoorstel van minister Van der Hoeven, meet alleen nog maar het elektriciteitsverbruik in de woning. Technisch is het al mogelijk om ook het gas- en waterverbruik te meten.

Slim voor studenten

Studentenhuisvesters Stadswonen uit Rotterdam plaatst slimme meters in Cité, een complex van 500 studenten- en starterswoningen op de Kop van Zuid in Rotterdam. De nieuwe bewoners krijgen allemaal informatie over de meter en het duurzame systeem (warmte- koudeopslag) waarmee de woningen worden

verwarmd en gekoeld. Stadswonen meent dat juist deze groep jonge bewoners vaak veel energie verspilt, terwijl ze een kleine portemonnee heeft. De bewoners kunnen straks inloggen op een website en hun eigen energieverbruik vergelijken met de andere bewoners van het complex.

Voor- en nadelen

Een voordeel van de slimme meter is dat het energiebesparing kan bevorderen doordat bewoners zich bewust worden van hun verbruik. De meter kan worden gekoppeld aan een website of computerprogramma die de veranderingen in verbruik weergeeft. Ook kunnen mensen makkelijk overstappen naar een andere energieleverancier. En het kan eenvoudig inzichtelijk worden gemaakt hoeveel zonne- of windenergie een huishouden levert aan het net. In de toekomst

kan de energieleverancier ook 'slim' gebruik maken van deze informatie. Hij kan de behoefte beter afstemmen op het aanbod. De wasmachine die door de bewoner is voorgeprogrammeerd, gaat pas draaien als er veel zon en dus zonne-energie is. Dat laatste natuurlijk alleen als de bewoner aangeeft dat het niet uitmaakt wanneer de was klaar is!

Tegenstanders van de slimme meter wijzen op het gevaar dat de informatie in verkeerde handen valt, of dat er oneigenlijk

gebruik van wordt gemaakt. Je kunt bijvoorbeeld eenvoudig zien wanneer en hoeveel mensen thuis zijn of niet. Dat is handige informatie voor inbrekers of bedrijven die door onderzoek naar consumentengedrag een voorsprong willen hebben op de concurrent. De Woonbond denkt dat het gewijzigde wetsvoorstel een goed antwoord geeft op deze problemen. Het nieuwe wetsvoorstel wordt vermoedelijk in het najaar opnieuw besproken en de introductie van de slimme meter wordt vanaf 2012 verwacht.

Controverse in Nijmegen

De 'slimme meter' gaat over het elektriciteitsverbruik in de woning. Technisch is ook een 'slimme' verdeelmeting van blokverwarming mogelijk en het slim meten van gas- en waterverbruik. In Nijmegen is er onlangs een controverse ontstaan tussen (een deel van) de huurders van flatcomplex de Archipelhof en verhuurder Stichting Standvast Wonen. Met name om de vraag of er bij het gebruik van op afstand leesbare verdeel meters sprake is van aantasting van de privacy van huurders.

Begin mei ontvingen de bewoners van de Archipelhof een bericht van hun woningcorporatie dat de bestaande water- en warmtemeters vervangen zouden worden door radiografisch (dus van een afstand) uit te lezen meters. De brief leidde tot veel vragen over de aard van de meters en de planning van de installatiewerkzaamheden op zeer korte termijn (binnen twee weken). De corporatie gaf in een reactie aan dat er geen sprake was van 'slimme meters', waarover in de media veel te doen is geweest. Het ging om doorgifte van signalen om de werking van de meters te controleren (1x per dag) en om het water- en warmtegebruik uit te lezen (1x per week). Met de wekelijkse doorgifte kunnen ook storingen en lekkages worden getraceerd. Een aantal bewoners ontdekte door onderzoek op internet dat er door medewerkers van de corporatie op ieder moment van de dag kan worden ingelogd op een gegevensbestand (onderdeel van een website van de leverancier van de meters) zodat ze de meterstanden van elke bewoner kunnen inzien.

Bezorgd over hun privacy maakten sommige bewoners (schriftelijk) bezwaar tegen de installatie van de meters. De meesten echter stonden installatie toe, ook omdat weigering zou leiden tot min of meer gedwongen plaatsing op kosten van de huurder (€185). Een paar bewoners vinden nu dat er in elk geval voldaan zou moeten worden aan de nieuwe richtlijnen voor 'slimme meters' (zie hierboven). Bewoners zouden dan in elk geval wat te kiezen hebben, bijvoorbeeld over het aantal meetmomenten in een jaar.

