

Wijkvereniging Houtkwartier en Alrijne ziekenhuis willen samen een energienetwerk opzetten



Simke de Jong.© Foto Taco van der Eb

Binnert Jan Glastra

Vandaag om 12:59

LEIDEN

Wijkvereniging Houtkwartier en het Alrijne ziekenhuis overwegen samen een wijkenergienetwerk en -coöperatie op te zetten. Dat bleek woensdagavond tijdens een informatiebijeenkomst in de wijk, waar nu een onderzoek naar het draagvlak begint.

Wijkverenigingsvoorzitter Wim Scholten werkte het afgelopen jaar samen met deskundige wijkbewoners aan een plan voor een eigen energienetwerk. Daarvoor heeft de wijkvereniging een belangrijke partner gevonden in Simke de Jong, manager huisvesting en techniek van de Alrijne Zorggroep. De Jong is al sinds hij er in de jaren negentig als stagiair van de TU Delft begon, met succes de aanjager van de duurzaamheidsambities bij het Alrijne en biedt het Houtkwartier graag zijn diensten aan.

Coöperatie

Het ziekenhuis in de wijk kan deskundigheid leveren bij het opzetten van een IT-netwerk, beheer en onderhoud en het drukken van prijzen door gezamenlijke inkoop. Niet onbelangrijk: het Alrijne zou met de aanleg van een warmte- en koudeopslag (WKO) - op een diepte en met een capaciteit die voor een particulier huishouden ongebruikelijk is - en de levering van restwarmte het begin kunnen vormen van een daadwerkelijk netwerk in de wijk.

Dit hoeft volgens De Jong geen belasting- of zorggeld te kosten. Zijn eigen tijd stopt hij er met plezier vrijwillig in en het Alrijne legt niets aan wat het niet toch voor de eigen behoefte en ambities zou doen. „Zie ons gewoon als één bewoner in de corporatie”, zegt hij. „Waarom zou je externen inhuren als je die in de wijk al hebt ?”

(Tekst gaat door onder de foto)



Het Leidse Houtkwartier, met het ziekenhuis midden rechts.© Foto Hielco Kuipers

Voor de haalbaarheid van een energienetwerk in de circa 1200 huishoudens tellende wijk is benutting van de kennis, kunde en apparatuur van alle deelnemers ook essentieel, denkt hij. Net als de coöperatieve organisatiestructuur. Een aparte leverancier of exploitant is dan onnodig en dat scheelt regels en kosten.

Bronnen voor warmte, koeling en elektriciteit komen van de deelnemende huishoudens, bedrijven en scholen. Ook heeft de wijkvereniging suggesties voor

enkele losstaande, grootschalige bronnen zoals aquathermie uit de Poelwetering, geothermie en zonnepanelen op landjes en in plantsoenen.

Inventarisatie

De wijkvereniging en het Alrijne zijn er nu van overtuigd dat het kan. Of de wijk het ook wil, moet nog blijken. Daarvoor begint binnenkort een uitgebreide inventarisatie en raadpleging in de wijk. Een belangrijk uitgangspunt voor de wijkvereniging is dat huishoudens altijd keuzevrijheid hebben om aan- of af te koppelen. Scholten is benieuwd naar de respons, want naar de informatiebijeenkomst kwamen circa 25 geïnteresseerden, terwijl achthonderd uitnodiging zijn verstuurd. „Maar misschien heeft het er ook mee te maken dat er voetbal was.”

De wijkvereniging verzet zich al geruime tijd tegen de regionale en lokale plannen om los te komen van fossiele brandstoffen door de aanleg van een grote restwarmtepijp vanuit Rotterdam. Daarop zouden dan later allerlei andere warmtebronnen aangesloten kunnen worden. De wijkvereniging vindt dat een suboptimale, dure oplossing en denkt dat het veel beter kan. Een compleet manifest erover overhandigde Scholten in februari aan het stadsbestuur, ook al heeft hij er geen fiducia in dat dit naar de inwoners luistert. Mede daarom ontwikkelt de wijk nu plannen voor een eigen netwerk