

# 'Stop met het subsidiëren van Russen en Arabieren'

Roel van Leeuwen

**Alkmaar** ■ Niet alleen bedrijven krijgen regelmatig 'nee' te horen als ze een aansluiting willen op het elektriciteitsnet. Ook nieuwbouwwoningen moeten steeds vaker langer wachten op elektriciteit. Een probleem dat schreeuwt om innovatieve oplossingen.

Netcongestie was woensdagmiddag in het AFAS-stadion in Alkmaar het centrale thema van de bijeenkomst van WoonGangmakers, de organisatie die versnelling wil bewerkstelligen bij de bouw van woningen in de regio.

Naast sprekers als gedeputeerde Jelle Beemsterboer, ondernemers en de gebiedsmanager van netbeheerder Liander, had de organisatie ook 'gewone' burgers uitgenodigd. Onder de verzamelnaam BerryvanOS deelden zij hun inzichten vanuit hun eigen expertise.

Zo vergeleek een gezondheidswetenschapper netcongestie met obstipatie. 'Als je niet kunt poepen, kun je wel veel druk willen zetten, maar dat is niet de oplossing.' Hij raadde het gezelschap onder meer aan om naar de hele keten te kijken om te zien wat er kan worden verbeterd.

## Inspireren

De bijeenkomst, die de deelnemers door het hele stadion heen leidde – via een lounge en de tribune naar de perskamer en het spelershome – was vooral bedoeld om te inspireren. Zo drukte Beemsterboer de aanwezige ontwikkelaars en gemeenteambtenaren op het hart om tijdig aan te geven welke bouwplannen eraan zitten te komen en wanneer de bouw is gepland zodat een partij als Liander daar rekening mee kan houden. „En deel met ons de vastlopende projecten.”



Ondernemer Gijs Schot spreekt deelnemers toe in het AFAS-stadion.

FOTO MEDIAHUIS

Ondernemer Gijs Schot hield een pleidooi om als ondernemers en bewoners zoveel mogelijk zelf energie duurzaam op te wekken en op te slaan. En dan het liefst collectief om

## Pleidooi voor zelf opwekken en opslaan van energie

het betaalbaar te houden. Hij is een voorstander van kleine windmolens op bedrijventerreinen en in woon-

wijken. „Stop met het subsidiëren van Russen en Arabieren.”

Ook passeerden enkele technische oplossingen als batterijsystemen (Groene Bouwkracht) en een micro-grid (Schouten Techniek) de revue. Innovaties waardoor er gewoon gebouwd kan worden zonder dat er op de aansluiting van Liander hoeft te worden gewacht.

Marijke ten Hoopen van Liander erkende dat dergelijke innovaties hard nodig zijn. Want het versterken van het elektriciteitsnetwerk gaat nog lang duren. Ook al omdat Liander nog veel mensen zoekt die kunnen helpen bij het leggen van de kabels. „Het probleem is nog lang niet opgelost. We zitten nog maar aan het begin.”