

REPORTAGE GLASVEZEL IN GRONINGEN

Internet wordt steeds belangrijker in ons dagelijks leven. Maar in grote delen van Groningen is de digitale snelweg niet meer dan een karrenspoor. Van verschillende kanten wordt nu geprobeerd daar verandering in te brengen.

De verglazing van Groningen stokt

Gerdt van Hofslot

GRONINGEN Ze wordt er haast verdrietig van, zegt Mirjam Wulfse, de fractievoorzitter van de VVD in de Groninger Staten. Terwijl snel internet in grote delen van Nederland steeds normaler wordt, is glasvezel in de meeste delen van Groningen een zeldzaamheid. De provincie lijkt de boot volledig te missen.

„Waarom zit Groningen te slapen? Ik begrijp er geen biet van. Wij pleiten er al drie jaar voor. Snel internet is onmisbaar, voor de leefbaarheid in de stad en op het platteland. Als je er over begint, zit iedereen te knikken, maar er gebeurt geen donder. En ondertussen worden we door andere provincies voorbijgelopen. Drenthe steekt er geld in, net als Friesland en Overijssel. Steeds meer mensen in die provincies krijgen toegang tot snel internet.“

De cijfers geven haar gelijk. Het onderzoeksbureau Stratrix, dat de uitrol van het glasvezelnetwerk in ons land al jaren volgt, constateerde dit voorjaar dat ruim 2,1 miljoen huishoudens in ons land glasvezel hebben. De verglazing is het grootste in de provincie Flevoland: 72 procent. Overijssel is tweede, met een dekking van 56 procent.

Daarbij vergeleken is er in Noord-Nederland nog een wereld te winnen. Drenthe doet het nog redelijk met een percentage aansluitingen van 33. Friesland komt op 17. Groningen doet het met 6 procent maar een fractie beter dan hekkensluiter Zeeland. In slechts vier gemeenten in Groningen (Veendam, Leek, Marum en Groningen) zijn grotere aantallen gebruikers te vinden. Glasvezel, dat bestaat uit dunne, sterke draden van glas, maakt het mogelijk razendsnel signalen over grote afstanden te versturen. Door is internet via glasvezel een stuk sneller dan via het traditionele telefoonnetwerk (ADSL) of via de kabel. Met glasvezel zijn snelheden mogelijk tot meer dan 500 Megabit per seconde (500 Mbps), tegen zo'n 6,5 Mbps in veel buitengebieden.

De Groninger hoogleraar plattelandsontwikkeling Dirk Strijker breekt al jaren een lans voor de verglazing van het Groninger platteland. Zonder die voorziening vertrekken nog meer mensen uit het toch al spaarzaam bewoonde buitengebied, heeft Strijker gewaarschuwd in deze krant.

„Kleine bedrijven en gezinnen vinden snel internet belangrijk. Een student van ons heeft onderzoek gedaan naar bedrijven op het platteland en daaruit blijkt dat de helft van de ondernemers als grootste knelpunt noemt de gemis van een goede internetverbinding. Grote bestanden zoals bewegende beelden zijn vaak niet te verzenden“, aldus Strijker.

„Je ziet nu al dat zorginstellingen experimenteren met zorg op afstand, via camerabeelden. Dat lukt niet in afgelegen gebieden. Ik vind dat de politiek een keuze moet maken: of je zegt dat mensen dan maar niet in het buitengebied moeten gaan wonen of je zorgt dat iedereen goede faciliteiten krijgt.“

Een illustratie van de problemen door traag internet is de noodkree van ondernemer Monique Arends in Opende. Die schreef begin de maand een brandbrief aan de gemeenteraad van Grootegast over het uitblijven van een snelle interne verbinding. Haar gebruikelijke verbinding bemoeilijkt het werken van huis, klaagde de vrouw, die negen jaar geleden neerstreek in het Weterkwartier. „Onbegrijpelijk in dit digitale tijdperk. En na negen jaar zij we nog geen stap verder.“

Probleem is dat de aanleg van een glasvezelnetwerk kostbaar is. In het buitengebied, waar die kosten door de afstanden torenhoog zijn, is dat vaak niet lucratief voor bedrijven zoals Reggefiber, dat veel in Noord-Nederland actief is. Ze kunnen die investeringen niet terugverdienen en beperken zich dus tot de woonkernen.

Vraag is dan ook of de investeringen aan de markt moeten worden overgelaten. VVD-politica Wulfse

daar niet van overtuigd. „Ik vind dat we daar goed naar moeten kijken. We moeten ook bekijken wat de modellen in Drenthe en Friesland zijn, waar subsidie beschikbaar is, bijvoorbeeld voor bewonerscollectieven die glasvezel beschikbaar maken voor het platteland. Maar als blijkt dat de markt het niet kan betalen, dan moet de provincie er geld in steken.“

De VVD komt binnenkort met een concreet voorstel, belooft het Statenlid. Ze ziet overigens ook andere kansen en wijst op de commissie Meijer, die eind 2013 een rapport presenteerde met compensatiemaatregelen om bevestigde te compenseren. Eén van de aanbevelingen gaat over de realisatie van snel internet door de aanleg van glasvezel in het landelijk gebied van Groningen. „Het punt is alleen een beetje ondergesneeuwd in al het aardbevingsgeweld“, zegt Wulfse.

Maar ook buiten die partij wordt de handschoen opgepakt. Negen gemeenten in Noord-Groningen trappen vanmiddag in Uithuizen een onderzoek af naar de haalbaarheid van snel internet voor alle bedrijven en bewoners. Gemikt wordt op een glasvezelnetwerk.

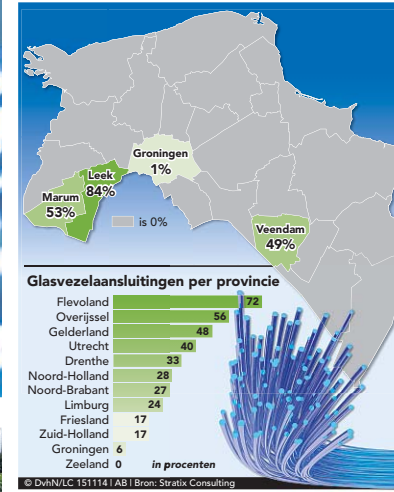
„Technische ontwikkelingen vragen om sneller internet. Maar er is niet overal een vlotte verbinding aanwezig om aan de eisen van de huidige tijd te voldoen. En dat terwijl snel internet steeds belangrijker wordt bij de keuze om al dan niet op het platteland te gaan wonen“, zeggen de initiatiefnemers.

Het gaat om Bedum, Winsum, De Marne, Loppersum, Delfzijl, Appingedam, Eemsum, Ten Boer en Slachteren. Eerst wordt gekeken of er in het gebied voldoende belangstelling is.

gerdt.van.hofslot@dvhn.nl



Woningen met glasvezelaansluiting in Groningen



Foto's Archief DvhN/ANP