



GEMEENTE BERG en DAL - Meer dan 65% van de woningen in de gemeente Berg en Dal heeft op dit moment toegang tot glasvezel internet. Dat blijkt uit recente data van Stratix, dat onderzoek deed naar de breedbanddekking in Nederland. Groesbeek en omgeving loopt daarmee flink voor op het landelijke gemiddelde, waar nog maar 38% is aangesloten op glasvezel. Experts verwachten dat ook woningen in het buitengebied de komende 2 jaar allemaal worden aangesloten op glas. Het stedelijke gebied moet nog wat langer geduld hebben, zo meldt www.internethunter.nl.

De laatste jaren hebben...

met name de buitengebieden een flinke inhaalslag gemaakt. Het gaat hierbij om minder bevolkte gebieden in onder andere Overijssel, Drenthe en Groningen. Zo is op dit moment ruim 80% van de woningen in Overijssel aangesloten op glasvezel. Dat komt omdat de noodzaak voor een snelle en stabiele internetverbinding in deze buitengebieden groot is. De bestaande internetverbindingen (vaak ADSL) zijn zo traag dat de meest eenvoudige dingen als een online filmpje kijken al problemen opleveren. Stratix verwacht dat binnen 2 jaar vrijwel alle Nederlandse buitengebieden zijn aangesloten op glasvezel. In 2018 werden ruim 150.000 woningen in het buitengebied aangesloten op glas.

Het stedelijk gebied blijft achter als het gaat om het aantal nieuwe glasvezelaansluitingen. De aanleg is hier minder rendabel, en de noodzaak een stuk kleiner. De bestaande kabelaansluiting biedt een prima verbinding waardoor de roep om glasvezel hier een stuk kleiner is. Specialist verwachten dat het nog wel 10 jaar kan duren voordat ook de stedelijke gebieden om zijn naar glasvezel. Bron: Internethunter.nl

Hoe staat het ervoor met glasvezel in Nederland? Het aantal glasvezelaansluitingen in Nederland groeit gestaag. Vorige maand werd de 3 miljoenste aansluiting bereikt in Aalten (Gelderland). Van de 8 miljoen huishoudens zijn er op dit moment 3 miljoen aangesloten op het glasvezel netwerk. Dat komt neer op 38%. Ruim 5 miljoen huishoudens hebben nog geen toegang tot glasvezel, en moeten het nog doen met ADSL en de kabel. Opvallend is dat minder dan de helft van de huishoudens die toegang hebben tot glasvezel (46%) hier daadwerkelijk gebruik van maken.

Groei aansluitingen in buitengebied: Stedelijk gebied blijft achter
Het stedelijk gebied blijft achter als het gaat om het aantal nieuwe glasvezelaansluitingen. De aanleg is hier minder rendabel, en de noodzaak een stuk kleiner. De bestaande kabelaansluiting biedt een prima verbinding waardoor de roep om glasvezel hier een stuk kleiner is. Specialisten verwachten dat het nog wel 10 jaar kan duren voordat ook de stedelijke gebieden om zijn naar glasvezel.
