



10^e Nieuwsbrief september 2017

Snel internet in de gemeenten Ermelo en Nunspeet wordt opgestart

Op korte termijn start de vraagbundeling voor de realisatie van een glasvezelnetwerk in de gemeenten Ermelo en Nunspeet. Onze Stichting Breedband Noord Veluwe is zeer content dat wij in dit deelgebied nu deze eerste stap kunnen zetten. Het ligt in de bedoeling om alle buitengebieden van de 11 deelnemende gemeenten eind 2019 van snel internet voorzien te hebben.

Stichting Breedband Noord Veluwe en CIF

De Stichting Breedband Noord Veluwe is burgerinitiatief van vijf inwoners van de Noord Veluwe. Doel is om snel internet (breedband) in de buitengebieden te realiseren. Om dat te bereiken zijn allerlei mogelijkheden onderzocht. Gestart is met zeven gemeenten op de Noord Veluwe. Inmiddels is het gebied uitgebreid met vier gemeenten. Dat betekent dat het initiatief nu werkt voor snel internet in de buitengebieden van 11 gemeenten: Ermelo, Putten, Nunspeet, Elburg, Oldebroek, Hattem, Heerde, Apeldoorn, Epe, Voorst en Brummen.

De zoektocht heeft resultaat gehad, tijdens onze zoektocht zijn wij in contact gekomen met CIF (Communication Infrastructure Fund) die een goede oplossing voor het buitengebied aanbiedt. CIF biedt aan glasvezel aan te leggen naar alle woningen in de buitengebieden. In deze nieuwsbrief wordt de stand van zaken kort weergegeven om u op de hoogte te houden.

CIF

Communication Infrastructure

De start

In ons gebied gaat het om meer dan 20.000 aansluitingen. De start vindt plaats in de gemeenten Ermelo en Nunspeet. De voorbereidingen, waarbij er veel aandacht is uitgegaan naar de recreatie, zijn grotendeels afgerond. Eind september wil CIF starten met informatieavonden voor de bewoners van het gebied.

Een aandachtspunt is het aantal ambassadeurs voor glasvezel in de buitengebieden van de twee gemeenten. Ambassadeurs zijn mensen die zich willen inzetten voor de promotie van glasvezel

door actief de boodschap uit te dragen waarom snel internet nu en al helemaal in de toekomst onmisbaar is voor het buitengebied. Deze boodschap is cruciaal om het draagvlak voor 50% deelname te creëren.

Voor de recreatie is besloten dat alle parken de mogelijkheid krijgen om met twee keer twee glasvezels aan te sluiten. Voorwaarde is dat de gebouwen op het park opgenomen zijn in de BAG-registratie. De overige recreatieparken met particuliere bewoning kunnen meedoen in de vraagbundeling. Als 30% van deze recreatiewoningen overgaat tot het afsluiten van een abonnement gaat CIF over tot aanleg. Voorwaarde is wel dat het vastrecht in één keer wordt afgekocht. CIF start voor de recreatie een apart communicatietraject op.

De volgende stap

In de stuurgroep is ook de planning van de overige gebieden besproken. De volgende stap moet gezien worden in samenhang met de start in het gebied Ermelo en Nunspeet en de overige activiteiten buiten ons werkgebied die CIF op het vlak van glasvezel ontplooit. De keuze is uit technische overwegingen gevallen op de gemeente Putten en een westelijk deel van Apeldoorn. Dit gebied wordt samen met Nijkerk (Foodvalley) opgepakt. CIF wil in dit gebied in januari 2018 een vraagbundeling opstarten zodat (bij 50% deelname) medio 2018 gestart kan worden met de realisatie. Daarna wil CIF in twee stappen de rest van het gebied oppakken met als intentie dat in 2018 het gehele buitengebied van de 11 gemeenten een vraagbundeling doorlopen heeft. Bij voldoende deelname kan in 2019 de realisatie afgerond worden.

Inmiddels heeft CIF met het volgende persbericht hierover gecommuniceerd.

PERSBERICHT

6 september 2017

Alle 21.000 adressen in buitengebieden Veluwe hebben eind 2019 zicht op snel internet

Al 6.000 adressen kunnen zich dit jaar inschrijven

Stapsgewijs breidt het Communicatie Infrastructuur Fonds haar glasvezelnetwerk uit naar het buitengebied van de hele Veluwe. Na de glasvezelcampagne in Noord West Veluwe (Ermelo en Nunspeet) die in september van dit jaar start, zal zij in januari 2018 ook de inwoners van het buitengebied van Noordelijke Vallei en Veluwe Midden (Putten, Nijkerk en delen van Apeldoorn en Barneveld) een aanbod doen. Het gaat hier om zo'n 2.600 adressen. Als beide campagnes succesvol verlopen, is glasvezel voor 6.000 adressen gegarandeerd. Een belangrijke mijlpaal m.b.t. de aanleg van glasvezel op de hele Veluwe met zo'n 21.000 adressen.

Er moeten duizenden kilometers geulen gegraven worden om het glasvezelnetwerk te bouwen. Dat kost tijd. Er is daarom gekozen om gefaseerd glasvezelcampagnes te organiseren. In januari 2018 verwacht CIF daarom een aankondiging te kunnen doen voor twee deelgebieden met zo'n 8.000 adressen op de Veluwe. En voor de zomer van 2018 geeft zij duidelijkheid over de resterende twee deelgebieden. Dat betekent dat de aanleg van glasvezel eind 2019 op de gehele Veluwe afgerond kan zijn.

Aanbod

De inwoners van Noordelijke Vallei en Veluwe Midden, kunnen in ieder geval bij vijf verschillende dienstverleners (Caiway, CBizz, Kliksafe, Solcon en WeServe) terecht voor een glasvezelabonnement. Daarnaast betalen zij een vastrechtvergoeding van 12,50 euro per maand of 1600 euro bij eenmalige afkoop. CIF heeft 50% deelname nodig om glasvezel te kunnen uitrollen. Inwoners die na de inschrijfperiode alsnog kiezen voor glasvezel, betalen eenmalige kosten van minimaal 995 euro plus de vastrechtvergoeding.

Samenwerking met Stichting Breedband Noord Veluwe

De Stichting Breedband Noord Veluwe is zeer content met deze voortgang. Snel internet is vooral in het buitengebied onmisbaar. Met de aanpak van CIF is de aanleg van glasvezel heel concreet voor de buitengebieden van de 11 gemeenten op de Veluwe. Het wordt nu heel belangrijk, dat we per deelgebied de kans op snel internet ook pakken: per deelgebied moet er minimaal een deelname van 50% zijn. Om te beginnen in het eerste deelgebied, Ermelo en Nunspeet.

CIF is blij met de samenwerking met de gemeenten op de Veluwe en de Stichting Breedband Noord Veluwe omdat die cruciaal is voor een geslaagde campagne. Met deze samenwerking zetten CIF, de gemeenten en de Stichting opnieuw een grote stap om voor eind 2019 glasvezel in het hele buitengebied van de Veluwe te hebben.

Over CIF

Het Communicatie Infrastructuur Fonds beheert sinds de oprichting in 2008 het derde grootste communicatie infrastructuurnetwerk van Nederland. Het heeft inmiddels 350.000 adressen voorzien van een aansluiting op coax- en glasvezelnetwerken. CIF is op dit moment de enige partij die op deze schaal glasvezel aanlegt in het buitengebied. Er zijn 13 glasvezelcampagnes succesvol afgerond en dit betekent dat 50.000 adressen de mogelijkheid hebben om over te stappen op glasvezel.

Communicatie

Wij kunnen ons voorstellen dat u van de ontwikkelingen in Ermelo en Nunspeet op de hoogte wil blijven. CIF communiceert op internet onder de werknaam glasvezelbuitenaf op de site www.glasvezelbuitenaf.nl. U kunt via deze site snel op de hoogte blijven van de voortgang van het project.

Hoe verder

De eerste zorg is nu dat het vraagbundelingstraject in Ermelo en Nunspeet goed gaat lopen. Ondertussen gaan de voorbereidingen voor het tweede gebied Putten en westelijk deel Apeldoorn gewoon door. De aanpak van de recreatie zal ook in het tweede gebied toegepast worden. Daarna zal ook in dit gebied hard gewerkt worden aan het draagvlak voor breedband in het buitengebied om een succesvolle vraagbundeling mogelijk te maken. Daarvoor is ook uw hulp nodig en zal er straks een beroep op u worden gedaan om als ambassadeur van glasvezel in het buitengebied van uw gemeente op te treden.

Bestuur van de Stichting Breedband Noord Veluwe
Secretariaat: 0650961325 info@breedbandnv.nl

Tien voordelen van glasvezel

1. *Goede verbindingen voor het hele gezin*

De mogelijkheden met glasvezel zijn divers. Snel surfen en informatie opzoeken, documenten downloaden of uploaden, betrouwbare tv-verbindingen met meer zenders, huisautomatisering, videobellen, met meerdere apparaten tegelijk werken: het kan allemaal snel, veilig en betrouwbaar.

2. *Zorg op afstand*

Met goede verbindingen is meer zorg op afstand mogelijk en kunnen mensen langer thuis blijven wonen. In buitengebieden zijn de afstanden groter en wonen de burens vaak wat verder weg. Met goede verbindingen kan zorg op afstand inhoud krijgen.

3. *Scholen in het buitengebied*

Het onderwijs maakt steeds meer gebruik van internet. 'Zonder goed internet, geen goed onderwijs'. Scholen in de buitengebieden moeten ook de mogelijkheid hebben om optimaal van de digitale leermogelijkheden gebruik te maken.

4. *Leerlingen in het buitengebied*

Voor leerlingen op middelbare scholen, die in het buitengebied wonen, is een goede internetverbinding een noodzaak. Om opdrachten uit te voeren, onderwerpen uitzoeken, contact leggen met school over schoolrooster, lesrooster, etc. Zonder goede verbinding kun je steeds minder goed functioneren op school.

5. *E-diensten van overheid en bedrijven*

Overheidsdiensten worden steeds meer digitaal aangeboden: de E-diensten. Belangrijk dat ook de inwoners van de buitengebieden hier gebruik van kunnen maken. Ook het bankieren vindt steeds meer elektronisch plaats. Banken, postkantoren worden gesloten in de kleine kernen, daardoor komen de voorzieningen steeds meer op grotere afstand. Veel zaken kunnen inmiddels digitaal worden geregeld.

6. *Boerderijen en bedrijven*

In de buitengebieden komen vele bedrijven voor, met name landbouwbedrijven. Landbouwers maken gebruik van diverse digitale diensten. Het belang van goede digitale verbindingen neemt steeds verder toe.

7. *Veiligheid, videobewaking*

Veiligheid wordt ook in de buitengebieden steeds belangrijker. Video inzetten voor bewaking is hiervoor een goed middel. Dit vraagt om goede verbindingen met een grote capaciteit.

8. *Recreatie*

Recreanten en toeristen vragen om goede verbindingen. De Veluwe is een belangrijk recreatiegebied. Aanwezigheid van goede verbindingen wordt een belangrijk criterium voor de vakantiekeuze.

9. *Nieuwe bedrijvigheid in VAB's*

In de buitengebieden zijn steeds meer vrijkomende agrarische bedrijfsgebouwen. Voor de vitaliteit van het buitengebied zijn nieuwe functies in deze gebouwen belangrijk. Vaak gaat het om bedrijvigheid met een grote behoefte aan goede digitale voorzieningen.

10. *Waarde woningen*

Digitale verbindingen zijn belangrijk voor de waarde van woningen. Zonder goede verbindingen zijn woningen minder aantrekkelijk. Dit zal ook in de prijs tot uitdrukking komen in de komende jaren. Maar ook andersom: een buitengebied dat voorzien is van snel internet is aantrekkelijker om te gaan wonen. Goede digitale verbindingen worden daarmee een basisvoorziening.

