



Nieuwsbrief

Glasvezel aanleg Buitengebied Oost Gelre

Nr. 2 – 31 maart 2016

Deze nieuwsbrief gaat over de aanleg van glasvezel in het buitengebied van Oost Gelre. Meer informatie vindt u op www.oostgelre.nl onder het kopje Wonen en leven -> Over Oost Gelre -> Plannen en Ontwikkelingen.

Vragen over de nieuwsbrief of over de aanleg van glasvezel kunt u stellen via een mail naar glasvezel@oostgelre.nl. U mag ook bellen naar de gemeente, Brandt Keegstra, 0544-393552.

Beste lezer,

In de vorige nieuwsbrief hebben we aangegeven dat de aanleg van glasvezel een nieuwe impuls heeft gekregen. De marktpartijen zijn in beweging en dat merken we ook in Oost Gelre. In de Achterhoek neemt nu het CIF als marktpartij het initiatief om tot aanleg van de glasvezel te komen.

Dinsdag 22 maart 2016 hebben het College van B&W en de afgevaardigden van de Dorpsbelangenorganisaties (DBO's) een overleg gehad met de directeur van het CIF, dhr. Michiel Admiraal. Het was een goed gesprek waarin we de wederzijdse verwachtingen en wensen hebben gedeeld. Duidelijk is dat het CIF graag de glasvezel in de Achterhoek wil aanleggen. En natuurlijk kan het ook de gemeenten en de DBO's niet snel genoeg gaan. Toch moet er nog wel een aantal dingen gebeuren.

Achterhoek trekt samen op

De Achterhoekse gemeenten (inclusief Lochem, Doesburg en Zutphen) trekken samen op als het gaat om de plannen van het CIF. Er komt bijvoorbeeld één standaard contract waarin alle afspraken tussen gemeenten en CIF zijn vastgelegd. Zo hoeft niet elke gemeente opnieuw het wiel uit te vinden. Binnen het contract blijft er ruimte om per gemeente speciale aandachtspunten voor die gemeente te benoemen.



Buitengebied

Het CIF richt zich bij de aanleg specifiek op het buitengebied. Dat is het gebied waar vanaf het begin al sprake van was. Dus de woningen/bedrijven waar geen coaxkabel ligt. De bewoners van deze panden hebben daar op 15 juli 2015 een brief van de gemeente over gehad. Deze stippenkaart wordt nog eens opgeschoond. Voor het CIF is deze kaart belangrijk om een duidelijk beeld te krijgen van omvang en exacte locaties van de aan te sluiten panden. Bijvoorbeeld bij de aanbesteding van het graafwerk en de aanleg. De DBO's gaan het CIF helpen om dit nu al goed in beeld te brengen.

50% moet meedoen

Tenminste 50% van de bewoners moet meedoen. Daarin is dus niets veranderd. Waar het CIF momenteel al glasvezel aanlegt betalen de bewoners een vastrechtvergoeding van € 9,95 per maand. Daar komen dan nog de kosten van de provider bij. De kosten daarvan hangen af van het pakket dat u afneemt. Het CIF moet ook nog in gesprek met providers. Welke provider wil een pakket aanbieden, hoe komt dat er uit te zien en wat gaat het kosten? Omdat die vragen nog niet beantwoord zijn is het ook nog niet zinvol om al aan de vraagbundeling te beginnen. Immers je wilt wel weten waar je een handtekening onder zet.

Alles in de goede volgorde

Het CIF heeft zelf ook nog een aantal acties uit te voeren. Zoals de financiering van het project, de afspraken met de providers en met de aannemer. De bereidheid is groot, zoveel is duidelijk. Het



vertrouwen dat het gaat lukken is ook alom aanwezig. Maar alles moet wel in de goede volgorde gebeuren.

We willen allemaal graag morgen de aanleg van glasvezel. Maar dat is niet realistisch. Er wordt hard aan gewerkt maar het is een omvangrijke klus als je kijkt naar het hele gebied. Oost Gelre lijkt in die zin geluk te hebben dat het CIF van oost naar west wil werken. Als ze in Winterswijk beginnen zijn we wat vlotter aan de beurt dan bijvoorbeeld Zutphen. Maar een realistisch scenario is dat iedereen glasvezel heeft in 2018.

Raadsvergadering 29 maart

Tijdens de raadsvergadering van 29 maart diende de partij OOG (Onafhankelijken Oost Gelre) een motie in over de glasvezel. Onderdeel van de motie was de oproep om de vraagbundeling uiterlijk 1 september 2016 af te ronden. Wethouder Marieke Frank heeft uitgelegd dat het belangrijk is om de goede volgorde te hanteren. Daarnaast benadrukte ze dat de gemeente niet in de valkuil van staatssteun mag stappen. Ze ontraadde de motie en de motie kreeg ook geen meerderheid in de raad. Wilt u de discussie hierover horen, dan kunt u de beelden terugkijken op de website van Oost Gelre (<http://oost-gelre.raadsinformatie.nl/vergadering/245714/gemeenteraad%2029-03-2016>).



Natuurlijk onder voorbehoud dat u de livestream kunt ontvangen als u in het buitengebied woont.

Informatie

Heeft u vragen over de aanleg van glasvezel of over deze nieuwsbrief, dan kunt u die via de mail stellen naar glasvezel@oostgelre.nl. Bellen mag ook naar de gemeente, Brandt Keegstra, 0544-393552. Meer informatie vindt u op www.oostgelre.nl onder het kopje Wonen en leven -> Over Oost Gelre -> Plannen en Ontwikkelingen.

Over het belang van snel internet, o.a. voor de zorg, leest u meer op onze website: <http://www.oostgelre.nl/glasvezel-in-het-buitengebied>.

Als de koelkast gaat praten....

Het 'Internet of Things' oftewel 'Internet der Dingen' gaat nu doorbreken. Dat denken computerdeskundigen. Volgens het wereldwijde computerbedrijf Cisco zullen in 2020 al 50 miljard 'dingen' aan internet gekoppeld zijn. Maar wat is het precies? En wat merken wij ervan?

Zoals mensen via internet met elkaar verbonden werden via mail of Facebook, zo komt er een enorme golf aan van slimme apparaten die op internet gaan. Van verlichting tot huishoudelijke apparatuur en van hartslagmeters tot alarmsystemen. Ze doen dat om ons te helpen.

In huis brengt het gemak, met een slimme thermostaat of zelfsturende stofzuiger. Het helpt in de zorg: met medische meetapparatuur die de bloeddruk meet en de waarden doorgeeft aan de zorgverlener. Er bestaat een rompertje dat de beweging van je baby meet en aan je mobiele telefoon doorgeeft dat hij of zij wakker is geworden. En het werkt voor onze veiligheid met slimme toegangssystemen, meting van aanwezigheid van personen en alarmen.

Maar ook buitenshuis kom je het tegen, zoals verkeerslichten die het aantal wachtenden meten, of telsystemen die de vrije parkeerplaats aan je auto kunnen doorgeven. En afvalwagens die zelf een route berekenen langs containers die doorgeven dat ze vol zijn.

De 'dingen' in ons leven zullen steeds vaker communiceren en capaciteit vragen van onze internetverbindingen. Staat u open voor een goed gesprek?

