

De Glashelder Courant

Editie september 2011



Doel (bijna) bereikt!

3

De laatste horde...

3

De aanleg: zo gaat dat!

5

Nieuwe digitale diensten

7

“Ik wil nooit meer iets anders”

Door Wiebo van de Hel

“Ik heb al zes jaar een glasvezelverbinding van XMS in Soest via woningbouwvereniging Portaal, en ik wil nooit meer iets anders. In die zes jaar is glasvezel uitgegroeid tot een perfect product dat ik iedereen kan aanraden. Ik heb veel meer analoge zenders dan via de kabel voor dezelfde prijs. Bij Ziggo krijg je er nu nog digitaal iets meer zenders bij, maar dan moet je wel per televisie een kastje of insteekkaart kopen en je televisie bedienen met twee afstandsbedieningen. Ik heb op alle televisies in huis 39 zenders in prima kwaliteit en zelfs op mijn



computer kijk ik digitale televisie. Op de televisie in de woonkamer heb ik digitale IPTV, een zeer uitgebreid zenderpakket, zenders in HD en zelfs 3D. Verder is er een breed aanbod aan interactieve diensten waaronder films huren, een elektronische televisiegids en uitzending gemist. Ook gemakkelijk is de ruime harddisk-recorder in de settopbox om in digitale kwaliteit te kunnen opnemen.”

Foto's en films

“Met mijn internetverbinding hoef ik nooit lang te wachten op een download en een digitaal fotoalbum bestellen gaat ontzettend snel. Foto's of films versturen naar familie of vrienden is ook geen enkel probleem, net als via Skype 'beeldbellen'. Alles dankzij een zeer snelle en stabiele internetverbinding waarbij uploaden als downloaden net zo snel gaan. Telefonie is zoals het hoort van kraakheldere kwaliteit. Ik ben blij dat ik 100 procent glasvezel heb!”

“Het GlasvezelCentrum hielp me erg goed”

Door Vincent van Haren

“Ik heb voor glasvezel gekozen vanwege de hogere snelheid van internet en de kwaliteit van digitale televisie ten opzichte van mijn huidige providers.”



Aanleg

“De aanleg van de glasvezelkabel tot aan mijn huis en de aansluiting in de meterkast ging vlot. Ik kon niet direct beginnen. Reggefiber dacht namelijk dat ik een monteur nodig had. Dit misverstand zorgde voor een paar dagen vertraging, maar het GlasvezelCentrum was hier echter een goede hulp in om duidelijkheid te verschaffen.”

Overstappen

“Na de bevestiging voor het activeren van de diensten, kon ik direct internetten en televisiekijken. Voor de telefoon moet ik nog even wachten op de nummer-

portering. Ik had nog wel wat vragen over mijn aanmelding, maar ook daarvoor kon ik goed terecht in het GlasvezelCentrum.”

Glasvezel tot nu toe

“In vergelijking tot mijn oude aansluiting heb ik nu veel sneller

internet en betere beeldkwaliteit van de digitale televisie. In het basispakket mis ik alleen nog Uitzending gemist en er mogen nog wel meer televisiezenders in HD-kwaliteit bij. Maar dat kan met aanvullende pakketten zo geregeld worden. Ik vind het echt de moeite waard om over te stappen. Voor diegene die nog twijfelt: loop eens binnen bij het GlasvezelCentrum en laat je voorlichten. Je wordt netjes te woord gestaan, ze zijn bereid om van alles uit te leggen, uit te zoeken of waar nodig actie te ondernemen.”

De eerste nieuwe gebruiker

Door Jo van Bilzen

“Toen ik in 2009 hoorde dat er een initiatief voor glasvezel in Soest zou komen heb ik mij direct opgegeven. Onze DSL verbinding (op goede dagen 0,75MB upload en 6,5MB download) was in combinatie met de gebruikte router dringend aan vervanging toe. Mijn keuze voor glasvezeldiensten was het 'lite' 10/10 abonnement van XMS. Deze keuze werd min of meer uit praktisch oogpunt gemaakt: upgraden kan altijd en is gratis. Daarnaast heb ik meer behoefte aan een hogere upload dan download.”

Aanleg

“In juni 2011 hoorde ik dat we in juli zouden worden aangesloten. De boring in de tuin leverde weinig overlast op: een smalle sleuf



in de stoep en van daar werd onder de grond een tunneltje geboord, waarna de kabel erdoor werd getrokken. In ons huis zijn loze leidingen maar helaas bleek dat deze leidingen ergens in het midden verstopt zaten. Het trekken van nieuwe kabels was dan ook geen succes. Uiteindelijk heb ik een netwerk-

kabel langs de trappen en tegen het plafond weggewerkt.

Begin juli werden we gebeld voor het aansluiten van de kabel in huis. Er werd vanuit de meterkast een gat naar buiten geboord, waardoor de glasvezelkabel naar binnen werd gehaald. In de meterkast werden twee kastjes geplaatst. De rest was voor ons eenvoudig; de netwerkkabel kon direct in de glas-kast en alle tv-kabels naar de diverse aansluitingen in het hele huis konden met een simpel verloopstekertje ook zo aangesloten worden. Internet was al na enkele uren beschikbaar, evenals het tv-signaal.”

“We konden het verschil tussen de oude en de nieuwe aansluiting direct heel duidelijk

merken. Mijn vrouw was vooral enthousiast over de kwaliteit van de analoge tv-aansluiting en het feit dat er nog maar een afstandsbediening nodig was in plaats van twee met de satelliet-aansluiting.”

“De telefoonaansluiting werd begin augustus overgezet en dat ging probleemloos. Onze oude ADSL-aansluiting verbrak regelmatig de verbinding. Toen de telefoon het twee weken na de aansluiting van glasvezel niet meer werkte via ADSL, plugde ik de telefoon zonder verdere controle in de glaskast en sindsdien werken we met een goede en stabiele telefoonaansluiting. Wij zijn zeker heel blij met glasvezel. Prima kwaliteit en ook nog goedkoper in ons geval!”

Doel (bijna) bereikt!

Vrijwilligers verder als onafhankelijke adviseurs voor bewoners

De vraagbundeling voor glasvezel in Soest, gestart in september 2009, gaat verder en wordt versterkt door de deelname van KPN en XS4ALL. Met de voorspoedige aanleg van glasvezel in de wijken Boerestreek, Overhees en Soesterberg is het bewonersinitiatief Soest op Glasvezel al behoorlijk tevreden. Met het besluit van KPN en XS4ALL om ook deel te nemen komt de doelstelling van een open glasvezelnetwerk in heel Soest daadwerkelijk binnen handbereik.

Om in Soest voldoende aanmeldingen voor een glasvezelabonnement te verzamelen, werkte het bewonersinitiatief al samen met het glasvezelbedrijf Reggefiber en provider XMS. Vanaf 1 oktober 2011 wordt deze samenwerking uitgebreid met KPN en XS4ALL. Zowel XMS als KPN en XS4ALL zullen vanaf dat moment zelf actief campagne voeren. Met deze nieuwe wending komt het uiteindelijke doel van



een open glasvezelnetwerk voor heel Soest dus echt in zicht. Maar we zijn er nog niet, dus doe mee en kies voor glasvezel!

De rol van het bewonersinitiatief

De vrijwilligers van het bewonersinitiatief zullen zich na de start van de nieuwe provider-campagnes meer gaan richten op onafhankelijke informatievoorziening en advies richting de Soester bevolking vanuit het GlasvezelCen-

trum. Daarnaast zal het initiatief stappen zetten voor de ontwikkeling van nieuwe maatschappelijke en lokale diensten die door een glasvezelnetwerk mogelijk gemaakt worden.

Glasvezel is namelijk meer dan alleen maar een modern netwerk. Het is ook een netwerk dat door bewoners of verenigingen zelf kan worden opgezet en vormgegeven. Hier ontstaan veel 'eigen' innovatieve lokale diensten, zoals

wijk-tv, of uitzendingen vanuit verenigingen, scholen of kerken.

Juist in deze eigen lokale en maatschappelijke diensten willen de vrijwilligers van het bewonersinitiatief een rol spelen. Het plan is om hier verder invulling aan te geven vanuit een stichting. Heeft u daar ideeën over, of wilt u daar ook iets in betekenen? U bent van harte uitgenodigd om hier aan bij te dragen. Meer over deze diensten leest u op pagina 7.

Ondertussen kan het bewonersinitiatief helpen bij de keuze voor glasvezeldiensten en tussen de verschillende providers: laat u vrijblijvend en onpartijdig voorlichten in het GlasvezelCentrum Soest (Koningsweg 2-02, dagelijks geopend). Voor al uw vragen over glasvezel, providers, diensten, aanleg en aansluiting kunt u niet alleen terecht in het GlasvezelCentrum, maar ook via e-mail bij het bewonersinitiatief: info@soestopglasvezel.nl.



De laatste horde...

XMS, KPN en XS4ALL starten eigen campagnes

De doelstelling van de nieuwe campagnes is dat minimaal 30 procent van de Soester huishoudens ervoor kiest om diensten af te nemen bij een van de providers. Het bewonersinitiatief is op eigen kracht al tot ruim 23 procent gekomen, voor de providers nu de taak minimaal die laatste 7 procent erbij te halen zodat de aanleg van start kan.

Nog 1600 aanmeldingen

Voor Soest staat nu de teller op bijna 4400 aanmeldingen. Er moeten nog ongeveer 1600 aanmeldingen bij om te komen tot die nieuwe doelstelling van 30 procent. Pas als die mijlpaal is gehaald wordt heel Soest in 2012 op glasvezel aangesloten. XMS, KPN en XS4ALL willen dit aantal

voor 18 december bereikt hebben; dat is nog wel een uitdaging! Het gaat nu echt om de keuze voor een glasvezelnetwerk in heel Soest. Een netwerk dat nu en in de toekomst het beste kan voorzien in de - inmiddels standaard - behoeften voor tv, telefonie en internet, communicatie en nieuwe diensten.

Laat u goed voorlichten, zet de zaken zorgvuldig op een rij en maak de keuze. Het gaat niet alleen om uw huidige behoefte, maar ook om uw behoefte in de nabije toekomst. En natuurlijk de toekomst van uw directe omgeving en heel Soest. Bewoners, gemeente, clubs, organisaties, verenigingen: iedereen heeft baat bij glasvezel!

Vanaf 1 oktober 2011 gaan dienstenprovider van het eerste uur XMS en nu ook KPN zelf campagne voeren om nog meer aanmeldingen voor een aansluiting op glasvezel te verzamelen. XS4ALL zal voornamelijk haar huidige klanten informeren over de mogelijkheid om hun DSL aansluiting op te waarderen naar glasvezel. De drie providers voeren ieder hun eigen campagne.

Wist u dat...

... het GlasvezelCentrum dagelijks geopend is op weekdays van 10:00 tot 18:00 en zaterdag's van 10:00 tot 17:00?

... in het GlasvezelCentrum onafhankelijke deskundigen al uw glasvezelvragen kunnen beantwoorden?

... in het GlasvezelCentrum een uitgebreide set informatiebladen gratis is af te halen?

GlasvezelCentrum Soest
Koningsweg 2 .02
035 - 588 05 35
soest@reggefiber.nl

De huidige digitale snelweg raakt vol

De capaciteit van glasvezel is minstens duizend maal groter dan die van koper. Neem als voorbeeld een tweebaans autoweg. Nauwelijks toereikend

voor het huidige verkeer en bij het minste geringste oponthoud een ramp. Vergelijkbaar met het netwerk van koper: dit is nu nog voldoende, maar met de groei-

ende behoefte moeten er steeds meer analoge tv-zenders af, om de weg begaanbaar te houden. Glasvezel heeft honderden rijbanen op de digitale snelweg, di-

rect vanaf en naar uw huis. Meer dan voldoende voor nieuwe zenders HD, 3D, ultra HD of wat er allemaal nog meer komt. Glasvezel heeft de toekomst.



De Providers

Hieronder stellen de serviceproviders zich kort aan u voor. Wij verwachten dat u meer over hen wilt weten. Dat kan uiteraard: kijk daarvoor op de web-

site van de serviceproviders of op www.soestopglasvezel.nl.

Of kom langs voor een persoonlijk, onafhankelijk advies in het

GlasvezelCentrum. De keuze gemaakt? Schrijft u zich dan nu in bij een van de serviceproviders, dat kan online of in het GlasvezelCentrum aan de Koningsweg.



XMS is een serviceprovider nieuwe stijl. Ten eerste levert XMS alle diensten uitsluitend via glasvezel. Dat reikt tot in uw huis, anders dan bij traditionele leveranciers. Voorbij is de tijd van kabel en koperdraad! Ten tweede gaan bij XMS klantvriendelijkheid en gebruiksgemak voor alles.

www.xmsnet.nl/soest

XS4ALL

XS4ALL werd in 1993 opgericht door internetpioniers en is sindsdien uitgegroeid tot dé kwaliteitsprovider van Nederland voor bedrijven en consumenten. Op glasvezel biedt XS4ALL Internet, Bellen en Televisie, maar ook zakelijke diensten. De hoge snelheid van glasvezel is één, maar bij XS4ALL is het kwaliteitsnetwerk en de service die daarbij hoort even belangrijk. XS4ALL adviseert u graag over hoe u meer uit internet haalt.

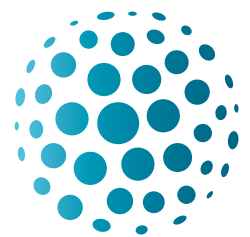
www.xs4all.nl/glas



KPN maakt communicatie tussen mensen al meer dan 125 jaar mogelijk en is ervan overtuigd dat glasvezel de superieure technologie zal zijn voor de toekomst. Glasvezel van KPN biedt ongekende mogelijkheden voor internetten, tv-kijken en bellen. Met de Glasvezel Alles-in-één Pakketten van KPN haalt u het beste in huis.

www.kpn.com/glasvezel

Aanleg door



regge**fiber**

Het glasvezelnetwerk wordt aangelegd door Reggefiber, een onafhankelijke onderneming die heel Nederland met glasvezel zal verbinden. Op een efficiënte manier zodat u er zo weinig mogelijk van merkt. Zonder te graven in uw tuin bijvoorbeeld. Reggefiber informeert u in alle fasen van het proces. Wilt u meer weten? Kijk dan op www.eindelijkglasvezel.nl.

Aanleg van glasvezel

Zo gaat dat!

In Soest wordt al glasvezel aangelegd in de Boerenstreek, Overhees en Soesterberg. In opdracht van Reggefiber zorgt VolkerWessels Telecom voor het ondergrondse glasvezelnetwerk in de straten en de aansluitingen in de woningen. Alle aansluitingen zijn kosteloos. Het aanleggen is een heel proces, maar gelukkig merken bewoners daar relatief weinig van.



Per 2500 woningen wordt een wijkcentrale geplaatst. Vanaf deze wijkcentrales lopen buizen naar zogenaamde distributiepunten; dit zijn kastjes die in de straat geplaatst worden. Het netwerk wordt namelijk per straat aangelegd. Aanleg gebeurt aan beide zijden van de straat en met zo min mogelijk overlast. Voordat deze werkzaamheden beginnen, worden de bewoners in de straat geïnformeerd.



Huisaansluiting

Om de woning te koppelen aan het glasvezelnetwerk, wordt een

verbinding gemaakt tussen de straatkabel en de woning. Als er een voortuin is, gebeurt dit

door middel van een tuinboring op een diepte van 60 cm. Zo blijft de tuin of bestrating intact.

Wanneer de glasvezelkabel aan de voorgevel van de woning ligt, wordt een afspraak gemaakt om de glasvezel de woning binnen te brengen. Meestal wordt de kabel via de kruipruimte of kelder aangesloten op een glasvezelmodem in de meterkast. De aansluiting van hoogbouw verloopt in overleg met de Vereniging van Eigenaren.

Aansluiting

De glasvezelaansluiting is nu technisch gezien af, maar werkt pas echt als er diensten worden afgenomen bij een serviceprovider. Wanneer een abonnement is gekozen, wordt op afspraak het glasvezelkastje in de woning gebruiksklaar gemaakt.

Klachten?

Natuurlijk kan er iets mis gaan, het blijft mensenwerk. Met klachten kunt u terecht bij het GlasvezelCentrum. De mensen daar zorgen dat er zo snel mogelijk opvolging komt om uw klacht op te lossen, meestal door de aannemer zelf.

Indicatieve planning aanleg glasvezel Soest 2012*

Gebied**	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec
Smitsveen	■											
Klaarwater	■	■	■									
Soest-Zuid		■	■	■	■	■						
Soest-Midden			■	■	■	■	■	■				
De Eng				■	■	■	■	■	■			
't Hart						■	■	■	■	■		
Soestdijk									■	■	■	■

■ Aanleg netwerk in de straat
 ■ Maken van huisaansluitingen

* Boerenstreek, Overhees, Soesterberg en naar verwachting het grootste deel van Smitsveen worden in 2011 al aangelegd.
 ** De aanleg zelf gaat uit van technische gebieden, de wijkplanning is een globale vertaling en daarom indicatief. Delen van een wijk kunnen al eerder (of later) aangelegd worden omdat dit in de uitvoering handiger is.

Indien 30% behaald vóór 18 december 2011!

Wist u dat...

... in het GlasvezelCentrum gratis workshops worden gehouden over thuisnetwerken en allerlei andere onderwerpen?

... in het GlasvezelCentrum de koffie klaar staat?

... u in het GlasvezelCentrum uw abonnement voor alle providers kunt afsluiten?

GlasvezelCentrum Soest
 Koningsweg 2 .02
 035 - 588 05 35
soest@reggefiber.nl

Online met de dokter praten

Effectiever en goedkoper

Staat doktersbezoek voor u gelijk aan lange wachttijden, overvolle wachtkamers en onhandige tijdstippen? Binnenkort hoeft dat niet meer volgens dokter Felix van der Wissel, huisarts bij het medisch centrum Vathorst (Arcanum).

Hij ontwikkelt samen met het SBNA, RTL en andere partners een nieuw concept: webconsults. "Vaak gaan mensen naar de huisarts voor een kleine klacht, iets wat eenvoudig met een digitaal consult afgehandeld kan worden. Ongeveer 80 procent van de huisartsbezoeken zijn onnodig en leveren tijdsdruk op voor arts en patiënt."

Na de zomervakantie gaat een pilot van start waarbij inwoners van Vathorst in de avonduren niet meer naar de centrale huisartsenpost hoeven, maar online met een dokter kunnen overleggen. Dit is niet alleen effectiever, maar ook goedkoper. De pilot start in Vathorst omdat daar de glasvezel volledig is ontwikkeld. "Tijdens een online gesprek is het voor de arts wel handig als hij de patiënt kan zien en eventueel de klacht kan bekijken. Daar is een snelle verbinding voor nodig."

Hallo dokter

Als de tool, genaamd 'Hallo dokter', eenmaal is ontwikkeld, kan iedere huisarts en patiënt daar

zijn voordeel mee doen. "Gemiddeld gaan mensen 5,2 keer per jaar naar de huisarts en nemen daarvoor vrij. De meeste klachten zijn echter prima via een online consult te behandelen. Dat scheelt tijd, ruimte en levert meer behandelingsuur op voor mensen die het echt nodig hebben. Een win-win situatie dus."

Dit is ook opgepikt door minister Schippers van het ministerie van VWS. Zij overweegt het project financieel te ondersteunen en landelijk uit te rollen. Naast webconsults streeft Van der Wissel naar nog meer innovaties: "We zijn



bezig met een webpagina waarop mensen hun klachten kunnen invullen en advies krijgen. In feite willen we het 'zelf dokteren' stimuleren, zeker voor veelvoorkomende klachten, maar dan wel medisch onderbouwd met goede informatie, video's en instructies."

Welke provider past bij mij?

Om dit overzicht eenvoudig te houden is een selectie van pakketten en mogelijkheden weergegeven.

Op de websites van de leveranciers vindt u volledige informatie, tarieven, extra opties en nog hogere internetsnelheden.

Aanbieder	Prijs per maand	Omschrijving
XS4ALL	€ 75,00	Internet, telefoon en radio-tv, super snel internet van 80/80 Mbps, gratis luxe modem/router, gratis installatie
KPN	€ 65,00	Internet, telefoon en radio-tv, zeer snel internet van 50/50 Mbps, gratis modem/router, installatie 35 euro
XS4ALL	€ 65,00	Internet, telefoon en radio-tv, erg snel internet van 40/40 Mbps, gratis luxe modem/router, gratis installatie
KPN	€ 55,00	Internet, telefoon en radio-tv, snel internet van 30/30 Mbps, gratis modem/router, installatie 35 euro
XMS	€ 54,95	Internet, telefoon en radio-tv, zeer snel internet van 50/50 Mbps
XS4ALL	€ 55,00	Razendsnel glasvezel internet 80/80 Mbps
Ziggo*	€ 52,00	Internet, telefoon en radio-tv, asymmetrisch internet van 40/4 Mbps*
XS4ALL	€ 45,00	Erg snel glasvezel internet 40/40 Mbps
XMS	€ 44,90	Internet, telefoon en digitale en analoge radio-tv, goede internetsnelheid van 10/10 Mbps
XMS	€ 42,50	Zeer snel glasvezel internet 50/50 Mbps
KPN	€ 40,00	Internet en telefoon, snel internet 30/30 Mbps
XMS	€ 39,95	Internet, telefoon en analoge radio-tv, goede internet-snelheid van 10/10 Mbps (geen digitale IPTV)
Ziggo*	€ 16,95	RTV, Televisie met 25 analoge zenders, circa 60 digitaal, en 12 HD*
XMS	€ 16,50	RTV, Eenvoudigweg alleen televisie met 39 zenders, analoog en in digitale (Ziggo) kwaliteit, geen HD, alleen huidige coax kabel naar televisies nodig

* Ziggo biedt diensten aan via eigen COAX kabel, niet via glasvezel tot in huis.

XMS: <http://www.xmsnet.nl/soest>

KPN: <http://www.kpn.com/glasvezel>

XS4ALL: <http://www.xs4all.nl/glas>



Nieuwe digitale diensten

Maatschappelijk betrokken, voor en door bewoners

Een groot aantal maatschappelijke organisaties en verschillende creatieve- en ICT-bedrijven werkt binnen AmersfoortBreed samen

aan nieuwe diensten, die via glasvezel of andere digitale netwerken beschikbaar komen. Het gaat om nieuwe toepassingen waar

binnen een buurt, vereniging of organisatie behoefte aan is. Als er in heel Soest ook glasvezel komt, kunnen wij van deze nieu-

w diensten leren en er waarschijnlijk ook gebruik van maken of deze zelf of in samenwerkingsverband gaan ontwikkelen.

Een aantal voorbeelden

Digitaal Onderwijs

School-TV is in huidige vorm bekend als 'het vrijdagmiddag filmpje'. Met glasvezel wordt het mogelijk om in real time, dus via een directe verbinding met een andere school waar ook ter wereld, een verbinding voor de overdracht van beeld en geluid in twee richtingen te maken. Ruim een jaar geleden toonde Soest



op Glasvezel dit al aan, waarbij de lokale Montessorischool een half uur lang een rechtstreekse verbinding onderhoudt met een school in Schotland. Dit soort toepassingen, waarbij u ook kunt denken aan directe contacten

met kenniscentra, bedrijven, overheid en dergelijke verbreden de lesmethoden in positieve zin. Een tweede belangrijk aspect is de zieke leerling, die thuis de lessen en het gezelschap van zijn/haar schoolkameraadjes moet missen. Een cameraverbinding met de school is snel gemaakt, de zieke pupil volgt de belangrijke lessen en heeft zichtbaar en hoorbaar contact met de medeleerlingen. Er hoeft geen jaar te worden overgedaan en zelfs de tussentijdse proeven of examens kunnen gewoon doorgang vinden.

Kerktelevisie

De kerkganger die moeilijk ter been is, zet zijn pc of televisie aan en volgt actief de dienst. Gewoon thuis in de stoel of in bed. Ook weer live met zelfs de mogelijkheid deel te nemen aan de collecte door op afstand te doneren.

Wijktelevisie



Kleine bewonersgroepen kunnen nu zelf een 'lokaal' opererend tv-station beheren met nieuws uit de wijk, vertoning van vakantiefoto's, films en dergelijke. De wijken lijken nu dorpjes op zichzelf en de bewoners zijn meer en directer betrokken bij de ontwikkelingen in hun eigen buurt.

Zorg-op-afstand

De zorg wordt in Nederland steeds duurder, waarbij met name de hoge kosten van zorg voor ouderen nauwelijks meer kunnen worden opgebracht. Thuiszorg wordt langzamerhand

onbetaalbaar en medische zorg idem. Wat is er mooier dan dat er eenvoudig een direct zichtbaar en hoorbaar tv-contact kan worden gemaakt tussen de dokter en zijn patiënt? Bij een klacht neemt de patiënt zelf contact op de met de arts, die via een scherp en helder beeld kan zien of en zo ja welke behandeling de patiënt nodig heeft. Maar ook een regelmatige controle vanuit de artsensepost richting patiënten is mogelijk, waardoor tijdrovende en dure visites kunnen worden verminderd ten gunste van spoedeisende gevallen.



Stichting

Als de campagnes van de providers succesvol zijn, wordt het glasvezelnetwerk in heel Soest aangelegd. Daarmee is de zware taak van vraagbundeling (het 'verzamen van aanmeldingen') voor de vrijwilligers voorbij. Is het nu over en uit? Zeker niet! Het vervolg is een Stichting, die in de ruimste zin des woords de be-



langen van elke Soester met een glasvezelaansluiting gaat behartigen. Dus probleemoplossend werken bij geschillen met provider of beheerder, het steunen van initiatieven voor nieuwe diensten van bewoners en dergelijke. Dat alles in de vorm van een rechtspersoon met notariële statuten, een bestuur en een financieel plan en budget.

Het hoofddoel van de Stichting is het stimuleren van het nuttig gebruiken van het glasvezelnet in Soest. Daarvoor zal op vele vlakken samenwerking moeten worden gevonden met andere partijen in Soest, maar ook daarbuiten. Denk aan overleg met

andere marktpartijen, personen of instellingen en glasvezelstichtingen.

Het dagelijks bestuur zal bestaan uit een voorzitter, secretaris en penningmeester evenals twee algemene bestuursleden. Zij verdeelen met z'n vijven het takenpakket. Verder zullen er werkgroepen komen die specifieke taken invullen zoals het organiseren van workshops en verzinnen van nieuwe diensten. Iedere Soester, die ervoor voelt om hieraan bij te dragen, is van harte uitgenodigd. Samen kunnen we er iets moois van maken! Interesse? Neem contact op met Alexander Wisse via info@soestopglasvezel.nl.

Wist u dat...

... u in het GlasvezelCentrum informatie en advies kunt krijgen over routers, apparatuur en installatiebedrijven?

... in het GlasvezelCentrum alle vormen van televisie naast elkaar te vergelijken zijn?

... u met uw klacht, maar ook uw steun en ideeën terecht kunt in het GlasvezelCentrum?

GlasvezelCentrum Soest

Koningsweg 2 .02

035 - 588 05 35

soest@reggefiber.nl

10 redenen voor glasvezel

- 1 Betrouwbaar:** een hypermodern en stabiel netwerk voor communicatiediensten.
- 2 Enorme bandbreedte:** geen beperkingen voor nieuwe diensten.
- 3 Keuzevrijheid:** groter aanbod providers door een open netwerk.
- 4 Superieure beeldkwaliteit:** analoog, digitaal, HD en zelfs 3D.
- 5 Voordeel:** met glasvezel krijgt u meer voor minder.
- 6 Supersnel en symmetrisch:** uploaden met dezelfde hoge snelheid als downloaden.
- 7 Milieubewust:** glasvezel is energiezuinig en duurzaam.
- 8 Service om de hoek:** geen lange wachttijden of dure servicenummers, maar persoonlijk advies.
- 9 Toekomstvast:** hét netwerk voor nu, de toekomst en verder!
- 10 Lokaal betrokken:** maakt kerk-tv, club-tv en wijk-tv mogelijk.

Advertorial

Apparatuur aansluiten: zelf of laten doen?

Glasvezel wordt door Reggefiber tot in uw woning aangelegd. Zij plaatsen daarvoor een glasvezelkastje. Dat kastje heeft de aansluitingen voor televisie, telefoon en internet. In de meeste gevallen is het aansluiten van uw apparatuur op het glasvezelkastje niet ingewikkeld. Voor het instellen van de glasvezeldiensten ontvangt u van uw dienstenaanbieder een duidelijke handleiding.

Vindt u het wel zo handig om de installatie door een professional te laten uitvoeren? Daarvoor zijn er lokale bedrijven die u een uitstekende service kunnen bieden. Zo kunnen wij u de lokale ondernemers Sprenger Computer Oplossingen aanbevelen voor het instellen en testen van uw apparatuur en Elektrofort voor het installatiewerk, zoals een stopcontact in de meterkast en de juiste bekabeling vanuit de meterkast naar de door u gewenste aansluiting op iedere plek in uw woning.

Sprenger Computer Oplossingen levert al jaren services aan particulieren en bedrijven. Of het nu gaat om het verwijderen van virussen en spyware of het configureren van draadloze netwerken, Sprenger Computer Oplossingen is dé oplossing. De specialist van Sprenger Computer Oplossingen helpt u met het instellen en testen van uw apparatuur. Normaal gesproken is niet meer dan 1½ uur nodig, afhankelijk van het aantal apparaten dat u aangesloten, ingesteld en getest wilt hebben.

Elektrofort is vakkundig in het aanleggen van de juiste bekabeling, bijvoorbeeld van het glasvezelkastje naar uw televisie of computer. Wat er exact dient te gebeuren, is afhankelijk van uw situatie en uw wensen. Dit kunt u in het GlasvezelCentrum bespreken. Voor het aanleggen van bekabeling, het installeren van een stopcontact of een computer/tv-aansluitpunt gelden basistarieven.

Meer informatie en een intakeformulier zijn verkrijgbaar bij het GlasvezelCentrum. Heeft u een bijzondere situatie? Neem dan (digitale) foto's mee, bijvoorbeeld van de meterkast. Indien nodig komt een van onze vrijwilligers naar u toe.

Naast onze lokale ondernemers zijn er natuurlijk nog meer regionale bedrijven die deze diensten aanbieden, bijvoorbeeld **Quick Computers** uit Veenendaal. Quick Computers is een onderneming die zich richt op het ondersteunen van particulieren en de kleine zakelijke gebruikers. Ze kunnen alle voorkomende ICT werkzaamheden uitvoeren en helpen bij het aansluiten en instellen van televisie en telefoon. Meer informatie vindt u op hun website.

Voor advies en details over kosten en dienstverlening kunt u natuurlijk altijd naar het GlasvezelCentrum komen. Ook voor bijvoorbeeld contacten met beveiligingsbedrijven.

Sprenger Computer Oplossingen

Koningsweg 2/10
3762 EC Soest
035 - 603 2574
www.computeroplossingen.nl
info@computeroplossingen.nl



SPRENGER COMPUTER OPLOSSINGEN

Elektrofort B.V.

Sterrenbergweg 25 A
3769 BS Soesterberg
0346 - 712 412
www.elektrofort.nl
cees@elektrofort.nl



KENNIS VAN COMFORT

Quick Computers

Roland Holstlaan 53
3906 XA Veenendaal
06 - 4908 6277
www.quickcomputers.nl
info@quickcomputers.nl



for Quality Computing

Agenda

1 oktober 2011:

start nieuwe campagnes XMS, KPN en XS4ALL

6 en 12 oktober 2011:

informatieavond*

5 november 2011:

open dag GlasvezelCentrum

18 december 2011:

einde campagnes XMS, KPN en XS4ALL

2012:

bij succesvolle campagne wordt in heel Soest glasvezel aangelegd

* De Molenaarskamer, Molenweg 32, aanvang 19:30.

Omdat de ruimte beperkt is stellen wij het op prijs wanneer u uw komst meldt via info@soestopglasvezel.nl

Colofon

De Glashelder Courant is een uitgave van het Bewonersinitiatief Soest op Glasvezel.
www.soestopglasvezel.nl

Oplage: 20.000

Redactie: A. van Lidth de Jeude, A. Wisse, F. van Dalen, N. Spaik, R. Coesmans

Tekstbijdragen: W. van de Hel, J. van Bilsen, V. van Haren, E. de Wit, SBNA, Reggefiber, KPN, XMS, XS4ALL, Elektrofort, Sprenger.

Foto/beeldmateriaal: P. van Dijk (AD), A. Wisse, F. Lambour, J. van Bilsen, R. Coesmans, R. van Dijk, H. Westerhof

Opmaak: Christa Floor
www.christafloor.nl

Productie en verspreiding: Reggefiber

Copyright ©2011 Soest op Glasvezel. Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd zonder de uitdrukkelijke toestemming van de uitgever.