

Nieuwsbrief

2006 NUMMER 2

april 2006

In dit nummer

- Verbindingen
- IP-nummerplan RijnmondNet
- Mededelingen
- Beveiligd e-mail
- Voortgang projecten

De verwachting is dat in de zomermaanden van 2006 de verbindingen worden aangelegd.

*Bezoek ook onze website voor actuele informatie:
www.rijnmondnet.org*



Verbindingen

Momenteel vinden afrondende gesprekken plaats met KPN voor de realisering van een zgn. breedbandverbinding (E-VPN) van 100 Mb tussen alle aangesloten ziekenhuizen. Deze verbindingen zullen het hart gaan vormen van de fysieke infrastructuur van RijnmondNet. Het is dan mogelijk snel en beveiligd onderling te communiceren. De verwachting is dat deze verbindingen in de zomermaanden aangelegd gaan worden en vanaf september operationeel zullen zijn. De locaties die met elkaar verbonden zullen worden zijn:

- Erasmus Medisch Centrum
- Havenziekenhuis
- Ikazia Ziekenhuis
- Medisch Centrum Rijnmond Zuid
- Oogziekenhuis
- Ruwaard van Putten Ziekenhuis
- Sint Franciscus Gasthuis
- Star
- Van Weel Bethesda Ziekenhuis
- IJsselland Ziekenhuis

Op korte termijn worden de instellingen benaderd voor het verzamelen van de noodzakelijke gegevens en contactpersonen ten einde de plaatselijke aansluitingen te kunnen inplannen.

Tijdens het volgende overleg van het ICT-platform zal de uiteindelijke architectuur uitgebreid worden toegelicht.

Naast voornoemde breedbandverbindingen levert RijnmondNet ook beveiligde ADSL-verbindingen voor bijvoorbeeld huisartsen, apotheken en fysiotherapeuten. Deze ADSL-‘wolk’ is gekoppeld aan de breedbandinfrastructuur. Tevens is voorzien in doorkoppeling naar diverse andere, beveiligde netwerken zoals E-Zorg en eHealth.

IP-nummer plan RijnmondNet

Bij een regionaal, besloten, netwerk hoort uiteraard een eigen IP-nummerplan t.b.v. de unieke identificatie. In 2005 is er een uitgebreide inventarisatie gehouden binnen de regio en daar is uitgekomen dat de gewenste IP-nummerreeks nog beschikbaar is en geen conflicten binnen de regio veroorzaakt.

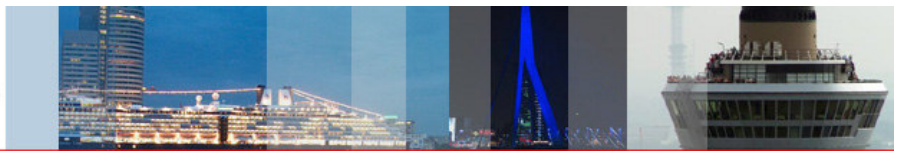
Momenteel wordt met de diverse betrokken partijen, RVS-Networks, KPN en RijnmondNet het IP-nummerplan verder uitgewerkt. Hierbij wordt ondersteuning verkregen van het Erasmus Medisch Centrum. Zodra dit plan gereed is zal dit binnen het ICT-platform worden besproken.

Mededeling

In maart 2006 heeft Matti van Veelen (secretariaat) RijnmondNet verlaten. Met ingang van 1 april is Antoinette de Jong in dienst getreden als haar opvolgster.

ICT-Platform

De eerstvolgende bijeenkomst van het ICT-Platform is **15 juni 2006** van 14.00 tot 16.00 uur. De locatie zal nog nader worden bepaald




De Stichting RijnmondNet heeft als doel het verhogen van de kwaliteit van zorg door het initiëren, faciliteren en stimuleren van informatie-uitwisseling in de zorgketen.



Contactinformatie

Stichting RijnmondNet
Rivium Westlaan 9
2909 LD Capelle a/d IJssel

 010-2886370

Beveiligd e-mail

In 2005 is reeds binnen het ICT-platform besloten om de optie van beveiligd e-mail via de edifact-berichtendienst (Zorgmail) van E.Novation - LifeLine als primaire optie uit te werken. Hier wordt momenteel aan gewerkt. Daarbij wordt bezien hoe de aansluiting aan de kant van de cliënt het beste ingericht kan worden. Momenteel vindt er een implementatie plaats buiten de regio Rijnmond, die door RijnmondNet wordt gevolgd. Afhankelijk van de behaalde resultaten zal deze dienst binnen RijnmondNet worden uitgerold. Het streven is er op gericht hieraan in het derde kwartaal van 2006 inhoud te geven.

Voortgang diverse projecten

De Stichting RijnmondNet heeft tot doel het verhogen van de kwaliteit van zorg door het initiëren, faciliteren en stimuleren van informatie-uitwisseling in de zorgketen. Momenteel krijgt dit inhoud in de volgende projecten:

EMD

De apotheken hebben gekozen voor een eigen OZIS-infrastructuur. In de landelijke koplopertrajecten stagneert de voortgang. Voor de huisartsen wordt momenteel, samen met de Centrale Huisartsen Posten Rijnmond (CHPR) en E.Novation-LifeLine een pilot uitgevoerd voor de communicatie tussen huisartsen(groepen) en de huisartsenposten in de waarneemsituatie. Hierdoor wordt het mogelijk om tijdens de waarneming snel en betrouwbaar te beschikken over relevante gegevens uit het patiëntendossier van de eigen huisarts. De pilot zal in de eerste fase met enkele MicroHis gebruikers worden opgezet. Doel is om de pilot voor de komende zomer te evalueren.

ZorgMail

De Centrale Huisartsen Posten Rijnmond (CHPR) heeft de intentie binnenkort te stoppen met het versturen van de waarneemberichten via de fax. In plaats daarvan wordt gericht op 100% deelname aan ZorgMail. Momenteel is de dekking rond de 75%. RijnmondNet werkt samen met de CHPR om de verandering tot stand te brengen. Via een actieve benadering op de huisartsenposten wordt gevraagd mee te doen.

ZorgMail Comfort

De opvolger van LifeLink Pro is Zorgmail Comfort. Dit is een Managed Service voor veilig berichtenverkeer binnen de zorg. Hierbij wordt gebruik gemaakt van webservices en is o.a. het volgen en herverzenden van de berichten mogelijk. Momenteel vinden implementaties plaats bij het IJsselland Ziekenhuis en het Medisch Centrum Rijnmond Zuid (MCRZ). Voor diverse andere instellingen zijn offertes opgemaakt en verstuurd.

Telecardiologie

De applicatie is gereed en wordt gebruikt voor de beeldverzending. Het deel voor de klinische data en de ECG's is afgerond en getest in het IJsselland Ziekenhuis. Een verdere uitrol kan worden gepland.

Transmuraal en Regionaal Informatie Platform

Na een discussie over een ontsluiting van informatie en goed beheerde zorgsystemen (GBZ) in het ICT-platform wordt nu de haalbaarheid onderzocht naar de inrichting van een Transmuraal Regionaal Informatie Platform (TRIP-Rijnmond) op basis van Oracle-HTB. De partijen die hierin het voortouw nemen zijn Erasmus MC, Sint Franciscus Gasthuis en RijnmondNet. Onderzocht wordt of de diverse transmurale en regionale projecten hierin op kunnen gaan.

OZR – SFG

Als spin-off van het Telcardiologie project vindt er momenteel een proef plaats voor het inzien op het Sint Franciscus Gasthuis (SFG) van fluorescentie foto's, gemaakt in het Oogziekenhuis (OZR). De gekozen oplossing is universeel van opzet en zal in de nabije toekomst ook voor andere beelden (DICOM) gebruikt gaan worden.