

Zeshonderd scholen gaan 'samen snel op glas':

OCW ondersteunt vraagbundeling snelle internet met extra miljoen

Utrecht, 26 april 2005

Staatssecretaris Medy van der Laan van Cultuur stelt een miljoen euro extra ter beschikking voor breedbandinitiatieven in het onderwijs. Met de nu beschikbare 4,2 miljoen euro krijgen zeven projecten ondersteuning om via openbare aanbestedingen de markt uit te dagen snelle -op glasvezel gebaseerde- netwerkaansluitingen te gaan leveren.

SURFnet en stichting Kennisnet ontwikkelen samen nieuwe breedbanddiensten voor het onderwijs. Scholen kunnen die diensten alleen goed gebruiken met een snelle netwerkaansluiting. Het gezamenlijke project *Samen Snel op Glas* moet bevorderen dat de markt dergelijke aansluitingen aan scholen gaat bieden tegen acceptabele kosten.

In het afgelopen half jaar zijn er zeven kansrijke initiatieven ontwikkeld waarbij meer dan 600 scholen betrokken zijn. De scholen werden hierbij ondersteund door SURFnet en Ict op School. Vier initiatieven zijn specifiek gericht op basisscholen. De overige drie richten zich op hele regio's met alle soorten onderwijs. In die regio's wordt de vraag van de scholen gebundeld met die van andere publieke instellingen zoals gemeenten en het LOFAR-project in Drenthe.

Voor *Samen Snel op Glas* was 3,2 miljoen euro beschikbaar. Hiermee konden niet alle kansrijke initiatieven worden ondersteund. Staatssecretaris Van der Laan heeft met de extra subsidie van 1 miljoen euro nu alle ingediende projecten mogelijk gemaakt. Het gaat om basisschoolprojecten in Tilburg, Deventer, Leiden en Veendam/Veenkoloniën. De regionale projecten zijn in Zeeland, Limburg en Drenthe/Groningen.

De volgende stap is dat SURFnet namens de samenwerkingsprojecten door middel van aanbestedingen de markt gaat vragen aanbiedingen te doen die passen binnen de budgetten van de scholen. SURFnet heeft hiermee veel ervaring opgedaan in het GigaPort-project. Uiteindelijk doel is dat marktpartijen hierdoor worden gestimuleerd ook andere scholen dergelijke aanbiedingen te gaan doen. Het streven is om eind 2005 de eerste snelle netwerkverbindingen daadwerkelijk te realiseren.

De kennis en ervaring die wordt opgedaan in de verschillende initiatieven is toegankelijk via www.samensnelopglas.nl. Deze website is ingericht om ondersteuning te bieden aan scholen die ook samen een snelle internetverbinding willen organiseren en nog niet in de bovenstaande projecten meedoen. Hier kunnen initiatieven hun vragen kenbaar maken en kennis vergaren.

Nadere informatie is te vinden bij www.samensnelopglas.nl en bij www.surfnetkennisnetproject.nl