



Datum : 23 augustus 2005

---

## Signalering van zorginnovaties gewenst

---

*In hoog tempo dienen zich op de markt nieuwe zorgvoorzieningen aan. Sommige daarvan betekenen vooruitgang, andere bieden valse hoop. Op verzoek van de minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport beschrijft de Gezondheidsraad een systeem om nieuwe ontwikkelingen beter te signaleren en de betrokkenen hierover te informeren. Vandaag verschijnt het advies van de raad onder de titel Signalering van betekenisvolle ontwikkelingen in de zorg.*

Ontwikkelingen in wetenschap en techniek bieden ook voor de gezondheidszorg de mogelijkheid nieuwe wegen in te slaan. Maar niet elke innovatie leidt tot een verbetering van de zorg. Sommige beloften zijn onbewezen of leggen een onevenredig groot beslag op de beschikbare middelen. In het vandaag verschenen advies bekijkt de Gezondheidsraad de behoefte aan informatie over 'zorginnovatie' en de wijze waarop daarin beter kan worden voorzien.

De raad baseert zich in zijn advies op de internationale stand van zaken. Signalering — ook wel *horizon scanning* of *early warning* genoemd — staat de laatste jaren in het buitenland steeds meer in de aandacht. De druk op zorgsystemen blijkt in diverse landen te zijn toegenomen. Dat komt door de sterk groeiende aanwas van nieuwe 'zorgtechnologie' en explosieve toename van wetenschappelijke kennis, en door de toenemende zorgvraag en stijgende zorguitgaven. Het is daarmee steeds lastiger geworden om adequaat en tijdig in te spelen op zich aandienende 'zorgtechnologie' en andere ontwikkelingen die als innovatie worden gepresenteerd.

De Gezondheidsraad pleit voor een systeem van signalering waarin de aandacht wordt gevestigd op nieuwe ontwikkelingen en deze ook worden beoordeeld. Het landelijke systeem voor signalering zoals de raad dat voorstelt, heeft verschillende onderdelen: het verzamelen en filteren van informatie om het wetenschappelijk koren van het kaf te scheiden, nadere beoordeling van de informatie in termen van betekenis voor de zorg en randvoorwaarden voor zinvolle toepassing, het communiceren van deze signalen richting beleidsmakers en periodieke rapportages met een evenwichtig overzicht van ontwikkelingen en trends.

De minister van VWS wil het advies betrekken bij het nader definiëren van zijn sturingsfilosofie voor de zorgsector. In zijn adviesaanvraag preludeerde hij al op een functie van de Gezondheidsraad binnen de organisatiestructuur voor de informatievoorziening. De raad werkt in het advies zo'n structuur uit en meent daarin een zinvolle rol te kunnen vervullen.

Het advies werd opgesteld door de Kerncommissie *Medical Technology Assessment* van de Gezondheidsraad. Hierin hebben zitting:

- prof. dr JA Knottnerus; voorzitter Gezondheidsraad, Den Haag; *voorzitter*
- prof. dr GH Blijham, hoogleraar interne geneeskunde, voorzitter raad van bestuur; Universitair Medisch Centrum Utrecht
- prof. dr PMM Bossuyt, hoogleraar klinische epidemiologie; Academisch Medisch Centrum, Amsterdam
- prof. dr HR Büller, hoogleraar vasculaire geneeskunde; Academisch Medisch Centrum, Amsterdam
- prof. dr J Dekker, hoogleraar paramedische zorg; VU Medisch Centrum, Amsterdam
- prof. dr J Kievit, hoogleraar medische besliskunde; Leids Universitair Medisch Centrum
- prof. dr FFH Rutten, hoogleraar gezondheidseconomie; Erasmus Medisch Centrum, Rotterdam
- dr A Boer, plaatsvervangend directeur Zorg; College voor Zorgverzekeringen, Diemen; *adviseur*
- dr GL Engel; Nederlandse Federatie van UMC's (voorheen geheten: VAZ), Utrecht; *adviseur*
- dr R Segaar; Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport, Den Haag; *adviseur*
- dr GHM ten Velden; Gezondheidsraad, Den Haag; *secretaris*

*De publicatie 'Signalering van betekenisvolle ontwikkelingen in de zorg', nr 2005/08 is verkrijgbaar bij het secretariaat van de Gezondheidsraad, fax (070) 340 75 23, e-mail: [order@gr.nl](mailto:order@gr.nl), [www.gr.nl](http://www.gr.nl). Nadere inhoudelijke inlichtingen verstrekt dr GHM ten Velden, tel. (070) 340 7273, e-mail [ghm.tenvelden@gr.nl](mailto:ghm.tenvelden@gr.nl).*