

## 531

### **Besluit van 27 augustus 1985, houdende voorschriften ter uitvoering van het bepaalde in de artikelen 11, tweede lid, en 12, eerste lid, van de Grondwaterwet (Stb. 1981, 392)**

Wij Beatrix, bij de gratie Gods, Koningin der Nederlanden, Prinses van Oranje-Nassau, enz. enz. enz.

Op de voordracht van Onze Minister van Verkeer en Waterstaat van 12 oktober 1984, nr. RRW 45949, Hoofddirectie van de Waterstaat, Hoofdafdeling Bestuurlijke en Juridische Zaken;

Gelet op de artikelen 11, tweede lid, en 12, eerste lid, van de Grondwaterwet (Stb. 1981, 392);

Gehoord de Commissie Grondwaterbeheer;

De Raad van State gehoord (advies van 14 juni 1985, nr. W09.84.0613/12.5.23);

Gezien het nader rapport van Onze Minister van Verkeer en Waterstaat van 19 augustus 1985, nr. RRW 30211, Hoofddirectie van de Waterstaat, Hoofdafdeling Bestuurlijke en Juridische Zaken;

Hebben goedgevonden en verstaan:

#### **AFDELING I**

##### *Het onttrekken van grondwater*

#### **Artikel 1**

1. Bij de opgave bedoeld in artikel 11, eerste lid, onder a, van de Grondwaterwet (Stb. 1981, 392) dienen de volgende gegevens te worden verstrekt:

- a. een aanduiding van de inrichting op een kaart, getekend op een zodanige schaal dat een duidelijk beeld wordt verkregen van de plaats en de omvang van de inrichting;
- b. een beschrijving van de inrichting;
- c. een raming van de hoeveelheden grondwater, die maximaal per maand en gemiddeld per jaar worden onttrokken;
- d. het doel waarvoor het onttrokken grondwater wordt gebruikt.

2. De in het eerste lid bedoelde gegevens behoeven niet te worden verstrekt voorzover zij in overeenstemming zijn met gegevens die reeds bij een aanvraag om een vergunning op grond van artikel 14 van de Grondwaterwet zijn verstrekt.

#### **Artikel 2**

1. De onttrokken hoeveelheid grondwater dient op zodanige wijze te worden gemeten dat het meetresultaat in enige maand niet meer dan vijf procent afwijkt van de werkelijk onttrokken hoeveelheid.

2. Voor inrichtingen die zijn opgericht voor een beperkte tijd, kunnen gedeputeerde staten – in door hen aan te wijzen gevallen – het in het eerste lid vermelde percentage op tien stellen.

3. Voor inrichtingen waarmee per jaar niet meer dan 50 000 kubieke meter grondwater wordt onttrokken alsmede voor inrichtingen die uitsluitend worden gebruikt voor beregenings- of bevoeiingsdoeleinden, kunnen gedeputeerde staten – op een daartoe strekkend verzoek – goedkeuren dat de onttrokken hoeveelheid wordt bepaald door vermeningvuldiging van de gemiddelde volumestroom met de gemeten tijd dat de inrichting in werking is. De gemiddelde volumestroom wordt door of vanwege gedeputeerde staten vastgesteld en geeft de hoeveelheid water in kubieke meters aan, die onder bedrijfsomstandigheden per uur door de inrichting stroomt.

4. Bij inrichtingen als bedoeld in artikel 1, tweede lid, van de wet kunnen gedeputeerde staten voorschrijven dat de verschillende onttrekkingen afzonderlijk worden gemeten.

5. De plaats van meting en het type meetinstrument behoeven de goedkeuring van of vanwege gedeputeerde staten. Gedeputeerde staten kunnen een periodieke ijking van een meetinstrument voorschrijven en een instrument doen verzegelen.

### Artikel 3

1. Degene, die grondwater onttrekt, dient na afloop van tenminste iedere kalendermaand de onttrokken hoeveelheid grondwater vast te stellen en op een meetstaat aan te tekenen. Gedeputeerde staten kunnen – afhankelijk van de wijze van meten – een hogere frequentie voorschrijven.

2. Op de in het eerste lid bedoelde meetstaat wordt – onder opgave van de datum – eveneens melding gemaakt van voorvallen, die van invloed kunnen zijn op de meting.

3. De in het eerste en tweede lid bedoelde gegevens dienen minstens vijf jaren voor het bevoegd gezag beschikbaar te worden gehouden.

## AFDELING II

### *Het infiltreren van water*

#### Artikel 4

1. Bij de opgave bedoeld in artikel 11, tweede lid, eerste volzin, juncto artikel 11, eerste lid, onder a, van de Grondwaterwet dienen de volgende gegevens te worden verstrekt:

- a. een aanduiding van de infiltratie-werken op een kaart, getekend op een zodanige schaal dat een duidelijk beeld wordt verkregen van de plaats en de omvang van die werken;
  - b. een beschrijving van de wijze waarop water wordt geïnfiltreerd;
  - c. een raming van de hoeveelheden water, die maximaal per maand en gemiddeld per jaar worden geïnfiltreerd;
  - d. de herkomst van het te infiltreren water;
  - e. of en zo ja op welke wijze het te infiltreren water wordt voorgezuiverd.
2. Artikel 1, tweede lid, is van overeenkomstige toepassing.

#### Artikel 5

1. Bij het infiltreren van water dient de aangevoerde hoeveelheid water op zodanige wijze te worden gemeten dat het meetresultaat in enige maand niet meer dan vijf procent afwijkt van de werkelijk aangevoerde hoeveelheid.

2. Voor gevallen waarin het infiltreren van water voor een beperkte tijd plaats vindt, kunnen gedeputeerde staten het in het eerste lid vermelde percentage op tien stellen.

3. Artikel 2, vierde lid, is van toepassing; artikel 3 is van overeenkomstige toepassing.

## Artikel 6

1. a. Het meten van de kwaliteit van het te infiltreren water dient te geschieden door het nemen van representatieve monsters en het analyseren daarvan.
- b. De parameters die moeten worden bepaald en de frequentie van bemonstering en analyse zijn vermeld in de bij dit besluit behorende bijlage.
- c. De analyse van de monsters vindt plaats volgens de bepalingen van artikel 7 van het Waterleidingbesluit (Stb. 1960, 345).
2. Afhankelijk van de mate van de te verwachten beïnvloeding van de kwaliteit van het grondwater en de bodem door het te infiltreren water kunnen gedeputeerde staten het aantal parameters alsmede de frequentie van bemonstering en analyse verhogen of verlagen.
3. Gedeputeerde staten bepalen op welke wijze de meetresultaten moeten worden opgetekend en op welk tijdstip de verkregen resultaten, eventueel in samengevatte vorm, aan hen moeten worden ingezonden.
4. De in het derde lid bedoelde meetresultaten dienen minstens vijf jaren voor het bevoegde gezag beschikbaar te worden gehouden.

## AFDELING III

### Slotbepaling

## Artikel 7

Dit besluit treedt in werking met ingang van de tweede dag na de datum van uitgifte van het Staatsblad waarin het is geplaatst.

Lasten en bevelen, dat dit besluit met de daarbij behorende nota van toelichting in het Staatsblad zal worden geplaatst en dat daarvan afschrift zal worden verzonden aan de Raad van State.

's-Gravenhage, 27 augustus 1985

Beatrix

De Minister van Verkeer en Waterstaat,  
N. Smit-Kroes

Uitgegeven de vijftiende oktober 1985

De Minister van Justitie,  
F. Korthals Altes

Het advies van de Raad van State is openbaar gemaakt door terinzagelegging bij het Ministerie van Verkeer en Waterstaat. Tevens zal het advies met de daarbij ter inzage gelegde stukken worden opgenomen in het bijvoegsel bij de Nederlandse Staatscourant van 12 november 1985, nr. 220.

Parameter	Frequentie van bemonstering en analyse	
	4 wekelijks	3 maandelijks
bacteriën van de coligroep	x	
kleur	x	
zwevende stof	x	
geleidingsvermogen voor electriciteit	x	
temperatuur	x	
zuurgraad pH	x	
opgelost zuurstof O <sub>2</sub>	x	
totaal organisch koolstof T.O.C.	x	
bicarbonaat HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	x	
nitriet NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	x	
nitraat NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	x	
ammonium NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	x	
totaal fosfaat Totaal P	x	
fluoride F <sup>-</sup>		x
chloride Cl <sup>-</sup>	x	
sulfaat SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>		x
natrium Na <sup>+</sup>		x
ijzer Fe		x
mangaan Mn		x
chromium Cr	} afhankelijk van de voorzuivering	
lood Pb		x
koper Cu		x
zink Zn		x
cadmium Cd		x
arsen As		x
cyanide CN		x
minerale olie	x	
organo-halogeën somparameters		
1. adsorbeerbaar organisch halogeën (x) = AOX	x	
2. vluchtig organisch gebonden chloor (VOCl)	x	
vluchtige aromaten	} afhankelijk van de voorzuivering	x
polycyclische aromaten		x
fenolen		x

Behoort bij koninklijk besluit van 27 augustus 1985, Stb. 531

Mij bekend,

De Minister van Verkeer en Waterstaat,  
Namens deze,  
de Secretaris-Generaal,  
R. den Besten

## NOTA VAN TOELICHTING

Artikel 11, eerste lid, onder a en b, en tweede lid, van de Grondwaterwet (Stb. 1981, 392) verplicht degene die grondwater onttrekt of water infiltreert bepaalde gegevens te verstrekken, de hoeveelheden onttrokken grondwater of geïnfiltreerd water te meten en daarvan aantekening te houden.

Artikel 12, eerste lid, van genoemde wet bepaalt, dat bij algemene maatregel van bestuur voorschriften worden gegeven over de bij de opgave te verstrekken gegevens, de meting en het houden van aantekening dienaangaande.

Degene die water infiltreert wordt bovendien op grond van artikel 11, tweede lid, van de wet verplicht de kwaliteit van het te infiltreren water te meten, te registreren en daarvan opgave te doen. Bij algemene maatregel van bestuur worden regelen gesteld omtrent de wijze van meting en registratie. Het onderhavige besluit voorziet in de in beide artikelen bedoelde voorschriften. In het besluit is zoveel mogelijk aangesloten bij de huidige provinciale praktijk.

De in dit besluit geregelde meting en registratie dienen verschillende doeleinden. In de eerste plaats wordt door registratie inzicht verschafd in de mate waarin grondwater wordt onttrokken en water in de bodem wordt geïnfiltreerd. Voor een goed grondwaterbeheer is een dergelijk inzicht een eerste vereiste. Een tweede oogmerk is de controle op de naleving van de vergunning. De registratie is voorts van belang in verband met de – op grond van artikel 48 van de wet – in te stellen provinciale heffing.

Als grondslag voor deze heffing geldt namelijk de onttrokken hoeveelheid grondwater. Ten slotte is bij infiltratie van water de registratie van betekenis in verband met het veiligstellen van de kwaliteit van het grondwater en de bodem.

### Artikel 1

Dit artikel geeft een nadere bepaling van de – op grond van artikel 11, eerste lid, onder a, van de wet – over te leggen gegevens.

Het overleggen van deze gegevens behoeft – afgezien van het melden van wijzigingen – slechts eenmaal plaats te vinden. De gevraagde gegevens beperken zich tot de belangrijkste kenmerken van de inrichting en de onttrekking.

ad a. Onder andere met het oog op mogelijke schadegevallen is het gewenst, dat de plaats en omvang van de inrichting voldoende duidelijk worden aangegeven.

In de praktijk kan dit worden bereikt door het aangeven van de inrichting op een kadastrale kaart. In het geval deze kaart te weinig informatie bevat over de omstandigheden van de inrichting zou in aanvulling daarop gebruik kunnen worden gemaakt van een topografische kaart, met een aan de omstandigheden aangepaste schaal.

ad b. De beschrijving van de inrichting moet een voldoende duidelijk beeld van de inrichting geven. In de eerste plaats gaat het hierbij om gegevens aangaande het onttrekkingsmiddel. Het onttrekkingsmiddel bestaat veelal uit een aanzuigleiding, een pomp en een motor. Soms zijn deze onderdelen in één constructie samengebracht. Indien het uit genoemde onderdelen is samengesteld dienen hiervan de bijzonderheden te worden opgegeven. Vooral de gegevens omtrent het maximum vermogen van de pomp en de motor zijn van belang. Deze en andere gegevens zijn veelal te vinden op het typeplaatje, dat de pompen- en motorenfabrikanten op hun producten aanbrenge. Verder zal een beschrijving van een inrichting eveneens moeten inhouden het opgeven van de plaats van de filters van iedere put ten opzichte van het maaiveld en de lengte en diameter van die filters. Tenslotte dient de plaats van meting te worden aangegeven evenals de wijze waarop de onttrokken hoeveelheid grondwater wordt bepaald. Bestaat een inrichting uit meerdere onttrekkingsmiddelen dan ligt het in de rede dat uit de beschrijving blijkt hoe deze met elkaar zijn verbonden.



ad c. De raming van de te onttrekken hoeveelheid grondwater is van belang voor het verkrijgen van een globaal inzicht in de grondwaterbalans van een gebied.

ad d. Naast plaats en beschrijving van de inrichting en de grootte van de onttrekking is het voor het grondwaterbeheer belangrijk, dat er inzicht bestaat in het gebruik dat van het grondwater wordt gemaakt. Het ligt voor de hand dat hierbij wordt uitgegaan van de indeling, die in het provinciale grondwaterplan wordt gehanteerd. In het geval aan het onttrokken grondwater meerdere toepassingen worden gegeven, is het van belang, dat de beschrijving vergezeld gaat van een schema waarin deze toepassingen, de hoeveelheden waarom het gaat en hun onderlinge samenhang worden gegeven. Meestal kunnen de beschrijvingen onder de punten b en d worden samengevoegd.

## Artikel 2

Dit artikel geeft nadere regels met betrekking tot de meting van de hoeveelheden grondwater, die worden onttrokken. Uitgangspunt is dat er – gezien de relatie met de provinciale grondwaterheffing – zo nauwkeurig mogelijk gemeten moet worden. De nauwkeurigheid kan echter niet uniform worden voorgeschreven, aangezien er een grote verscheidenheid aan inrichtingen bestaat. In het onderhavige artikel is dan ook uitgegaan van een zekere differentiatie. De opzet kan als volgt worden weergegeven.

Stelregel is dat op zodanige wijze moet worden gemeten, dat het meetresultaat in enige maand niet meer dan vijf procent afwijkt van de werkelijke onttrokken hoeveelheid. Met name geldt deze nauwkeurigheid voor onttrekkingen door waterleidingbedrijven en industrieën. Hierbij kan gebruik worden gemaakt van normaal in de handel verkrijgbare watermeters, welke aan genoemde eis ruimschoots voldoen (eerste lid).

In afwijking hiervan hebben gedeputeerde staten de bevoegdheid voor inrichtingen, die voor een beperkte duur zijn opgericht het percentage te stellen op tien en zo met een geringere nauwkeurigheid te volstaan. Hier is gedacht aan die onttrekkingen waarbij de nauwkeurigheid minder precies hoeft te zijn dan bij bovengenoemde bedrijven. Genoemd kunnen worden onttrekkingen voor de uitvoering van bouw- en waterbouwkundige werken en voor beregenings- en bevoeiingsdoeleinden. In deze gevallen stuit het gebruik van vaste watermeters soms op bezwaren, zodat men op het gebruik van indirecte meetmethoden is aangewezen.

De dan verkregen geringere nauwkeurigheid is vanuit het oogpunt van grondwaterbeheer veelal niet problematisch. Bij tijdelijke onttrekkingen van grote omvang kunnen gedeputeerde staten afzien van het toepassing geven aan het tweede lid wanneer een grotere nauwkeurigheid dan tien procent gewenst is.

Om te voorkomen dat de ontwikkeling van nieuwe type meters wordt geblokkeerd, worden geen bepaalde typen meetinstrumenten voorgeschreven, doch volstaan met het aangeven van nauwkeurigheden (tweede lid).

Bij onttrekkingen van een omvang van 50 000 m<sup>3</sup> en minder per jaar alsmede bij onttrekkingen die uitsluitend dienen ten behoeve van beregenings- of bevoeiingsdoeleinden, is uit het oogpunt van grondwaterbeheer een grote nauwkeurigheid niet vereist. Een goed beeld van de gezamenlijke omvang van deze onttrekkingen kan ook verkregen worden met een meer eenvoudige wijze van meten. Bij de hier bedoelde inrichtingen kunnen gedeputeerde staten goedkeuren, dat de onttrokken hoeveelheid grondwater wordt bepaald door vermenigvuldiging van de zgn. gemiddelde volumestroom met het aantal uren dat de inrichting in bedrijf is. Deze gemiddelde volumestroom wordt op verzoek van de onttrekker door of vanwege

gedeputeerde staten eenmaal bepaald als zijnde de hoeveelheid water in kubieke meters, die onder bedrijfsomstandigheden per uur door de inrichting stroomt. Deze methode geeft weliswaar minder nauwkeurige resultaten dan meting met een vaste watermeter, maar dat behoeft geen bezwaar te zijn, aangezien elk van deze onttrekkingen relatief beperkt is. Naarmate het aantal onttrekkingen toeneemt, zal – statistisch gezien – de som van de meetresultaten steeds meer de totale werkelijk onttrokken hoeveelheid benaderen. Binnen de grens van 50 000 m<sup>3</sup>/jaar valt in de praktijk het merendeel van de onttrekkingen voor berekening en bevloeiing. Om problemen met grensgevallen te voorkomen is voor deze onttrekkingen de toepassing van de hier bedoelde eenvoudige meetmethode mogelijk gemaakt (derde lid).

Bij meervoudig samengestelde inrichtingen kan het van belang zijn dat inzicht bestaat in de grootte van de afzonderlijke deelstromen. Hiertoe kunnen gedeputeerde staten voorschrijven dat die deelstromen afzonderlijk worden gemeten (vierde lid).

Voor een juiste bepaling van de onttrokken hoeveelheden grondwater is voorts van belang dat het meetinstrument is afgestemd op de hoeveelheid water die moet worden gemeten en voldaan wordt aan de inbouwvoorschriften van de meterfabrikant of – voor bepaalde meters – aan die van het Keuringsinstituut voor Waterleidingartikelen. Met het oog hierop behoeven de plaats en het type meetinstrument de goedkeuring van of vanwege gedeputeerde staten; ter vermijding van fraude kunnen deze het meetinstrument ook doen verzegelen. Aangezien nauwkeurigheid bij sommige meters in de loop van de tijd kan worden beïnvloed bij voorbeeld door slijtage en de samenstelling van het grondwater kunnen gedeputeerde staten een periodieke ijking van het meetinstrument voorschrijven (vijfde lid).

### **Artikel 3**

In dit artikel inzake het houden van aantekening wordt de frequentie geregeld waarmee de onttrokken hoeveelheden moeten worden vastgesteld.

Aansluitend bij de huidige provinciale praktijk dient dit per maand te geschieden.

Voor bepaalde categorieën van inrichtingen is de mogelijkheid geopend om de frequentie te verhogen. In het bijzonder is daarbij gedacht aan inrichtingen waarvoor de onttrokken hoeveelheid aan de hand van de gemiddelde volumestroom en het aantal bedrijfsuren wordt vastgesteld. De vastgestelde hoeveelheden dienen op een meetstaat te worden genoteerd waarin tevens voor de meting van belang zijnde zaken moeten worden vastgelegd, zoals bij voorbeeld het uitvallen van een meter.

### **Artikel 4**

In dit artikel wordt aangegeven welke gegevens in geval van een infiltratie moeten worden overgelegd.

Voor wat betreft de beschrijving van de infiltratie moet worden aangegeven op welke wijze de infiltratie plaatsvindt, bij voorbeeld via oppervlakte- of diepte-infiltratie. Bij diepte-infiltratie geldt de bij de toelichting op artikel 1 ad b genoemde uiteenzetting op overeenkomstige wijze. Bij oppervlakte-infiltratie gaat het in het bijzonder om de omvang van het gebied dat voor infiltratie wordt gebruikt.

Bij alle infiltraties moet bovendien worden aangegeven of en zo ja, op welke wijze het te infiltreren water wordt voorgezuiverd.

### **Artikel 5**

Artikel 5 regelt de wijze van meten van de te infiltreren hoeveelheid water. De hier vereiste nauwkeurigheid sluit aan bij die voor de bepaling van de hoeveelheden, die worden onttrokken.

## Artikel 6

Artikel 11, tweede lid, van de wet schrijft voor dat diegene die water in de bodem infiltreert de kwaliteit van het te infiltreren water dient te meten, de meetresultaten dient vast te leggen en daarvan opgave dient te doen aan gedeputeerde staten. Deze verplichting geldt ook voor houders van een vergunning voor het onttrekken van grondwater, die, ter vervulling van een voorschrift krachtens artikel 14, tweede lid van de wet, water in de bodem moeten brengen ter voorkoming of compensatie van grondwaterstandsdaalingen.

Hierbij moet zowel gedacht worden aan drinkwatervoorzieningsprojecten als aan retourbemaling bij de uitvoering van bouwprojecten die beide plaatsvinden met het oog op het onttrekken van grondwater. In dit verband is het van belang dat het infiltreren van water ziet op een doelbewuste activiteit die een vergunninghouder verricht of dient te verrichten. Daarmee is het duidelijk dat deze voorschriften niet slaan op situaties waarbij grondwateronttrekkingen gepaard gaan met een toenemende inzijging vanuit oppervlaktewater.

Het doel van de kwaliteitsmeting is een regelmatige controle van de krachtens artikel 14, tweede lid, van de wet te stellen kwaliteitseisen aan het infiltratiewater met het oog op de bescherming van de bij het grondwaterbeheer betrokken belangen en van de bodemkwaliteit.

Afhankelijk van de kenmerken van het infiltratiegebied, de eigenschappen van de bodem, de samenstelling van het infiltratiewater en de infiltratieperiode, kunnen de beschermingseisen nogal uiteenlopen. De bij het besluit behorende bijlage geeft de te meten parameters weer evenals de bemonsteringsfrequenties die mede zijn gebaseerd op het herziene Waterleidingbesluit (Stb. 1984, 220) en het Besluit kwaliteitsdoelstellingen en metingen oppervlaktewateren (Stb. 1983, 606).

De parameters en bemonsteringsfrequenties van het Waterleidingbesluit en het Besluit kwaliteitsdoelstellingen en metingen oppervlaktewateren hebben betrekking op grond- en oppervlaktewater respectievelijk oppervlaktewater dat gebruikt wordt voor de bereiding van drinkwater. Aansluiting hierop ligt voor de hand, omdat, naar mag worden aangenomen, het overgrote deel van de infiltratiewerken voor de openbare watervoorziening is bestemd.

Bij de keuze van de parameters is eveneens rekening gehouden met de Richtlijn betreffende de bescherming van het grondwater tegen verontreiniging veroorzaakt door de lozing van bepaalde gevaarlijke stoffen, vastgesteld door de Raad van de Europese Gemeenschappen op 17 december 1979 (80/68 EEG; Pb EG L 20 van 26 januari 1980).

In het bijzonder zijn die stoffen of stofgroepen opgenomen die gezien de Nederlandse situatie potentieel de kwaliteit van de bodem en het grondwater via het te infiltreren water bedreigen.

Indien het risico van de verontreiniging van het grondwater wordt vergroot door de mogelijke aanwezigheid van bepaalde stoffen in het te infiltreren water, die niet onder de genoemde parameters zijn begrepen, kunnen gedeputeerde staten het aantal parameters uitbreiden. Aan de andere kant hebben gedeputeerde staten eveneens de bevoegdheid een verzoek van de vergunninghouder tot verlaging van de bemonsteringsfrequentie en het aantal parameters op grond van een vrij constant beeld van de kwaliteit van het te infiltreren water, te honoreren. Verder moet in gevallen waar leidingwater wordt gebruikt ter compensatie van de gevolgen van onttrekkingen volstaan kunnen worden met de meet- en analysesresultaten van het waterleidingbedrijf.

Bij retourbemaling kunnen gedeputeerde staten besluiten periodieke meting en registratie van de kwaliteit van het te infiltreren water geheel achterwege te laten of te beperken tot enkele parameters afhankelijk van de herkomst van het te infiltreren water.

Een eenmalige analyse, die bij de vergunningverlening zal dienen plaats te hebben, wordt dan voldoende geacht.



Tenslotte zij erop gewezen, dat volgens artikel 14, tweede lid, van de Grondwaterwet de vergunninghouder ook verplicht kan worden de kwaliteit van het onttrokken grondwater regelmatig te meten en te registreren.

Bovengenoemde meet- en analysemethoden zijn vanzelfsprekend voor dit doel geschikt.

De Minister van Verkeer en Waterstaat,  
N. Smit-Kroes