

Vergaderjaar 2006–2007

26 076

Lood in drinkwater

Nr. 4

**BRIEF VAN DE MINISTER VAN VOLKSHUISVESTING, RUIMTE-
LIJKE ORDENING EN MILIEUBEHEER**

Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal

Den Haag, 13 april 2007

Op 2 februari 1999 informeerde mijn ambtsvoorganger u over lood in drinkwater (Tweede Kamer, vergaderjaar 1998–1999, 26 076, nr. 3). Vervolgens trad de subsidieregeling «Sanering loden drinkwaterleidingen» in werking op 1 juli van datzelfde jaar. Inmiddels is de subsidieregeling beëindigd en is een evaluatie uitgevoerd. Mede namens mijn collega, de Minister voor Wonen, Wijken en Integratie, bied ik u het evaluatierapport hierbij aan¹.

De subsidieregeling «Sanering loden drinkwaterleidingen» is destijds opgezet met als doel eigenaar-bewoners en kleine particuliere verhuurders te stimuleren loden drinkwaterleidingen te vervangen. De regeling was het antwoord van de Minister van VROM op een advies van de Gezondheidsraad over gezondheidsrisico's van lood in drinkwater voor met name zuigelingen en de aanpak ter voorkoming van de risico's. Doelstelling van het beleid was om vóór 2005 alle loden drinkwaterleidingen in sociale huurwoningen en 80% van de loden drinkwaterleidingen in het particuliere bezit te vervangen. Meer concreet werd met de regeling gestreefd naar sanering van loden drinkwaterleidingen in 20 000 particuliere woningen.

In de Memorie van Toelichting van de VROM begroting voor het jaar 2004, Tweede Kamer, vergaderjaar 2003–2004, 29 200, hoofdstuk XI, nr. 2, pag. 64/65, is deze doelstelling neerwaarts bijgesteld naar 16 000 particuliere woningen. Reden hiervoor was, dat in de praktijk de saneringskosten per woning 50% hoger uitkwamen dan begroot, zodat naar verwachting 4000 subsidieaanvragen minder gehonoreerd konden worden dan was voorzien bij aanvang van de regeling.

Uit de evaluatie blijkt, dat er door middel van de subsidieregeling bij ongeveer 13 000 woningen loden drinkwaterleidingen zijn vervangen. Naar verwachting worden nog ongeveer 1 000 subsidieaanvragen in het subsidie vaststellingstraject gehonoreerd, waardoor het aantal gesaneerde woningen waarbij gebruik is gemaakt van de subsidieregeling,

¹ Ter inzage gelegd bij het Centraal Informatiepunt Tweede Kamer.

neerkomt op ongeveer 14 000 woningen. Dat aantal komt in de buurt van de in 2003 bijgestelde doelstelling van 16 000. Bovendien is bekend dat bij ongeveer 3 000 woningen de loden drinkwaterleidingen wel zijn vervangen, zonder dat daarvoor subsidie is toegekend, omdat de eigenaar/verhuurder al was gestart met saneren voordat de subsidie was toegekend, hetgeen in strijd is met de werking van de regeling.

Uit het evaluatierapport kan worden afgeleid dat aandacht voor de problematiek van loden drinkwaterleidingen voorlopig nodig blijft. Hoewel het aantal woningen waar deze problematiek speelt, substantieel is afgenomen, zullen de komende jaren naar verwachting nog steeds huishoudens met zuigelingen (onbewust) gebruik maken van loden drinkwaterleidingen, waardoor de gezondheid van deze zuigelingen mogelijk in gevaar komt. Het blijven informeren van de doelgroep (direct en via de intermediaire organisaties) strekt aldus de onderzoekers tot aanbeveling. Voorts suggereren de onderzoekers, dat «lood in drinkwater» mogelijk-erwijs als thema in toekomstige woningverbeteringsprogramma's waarbij het Rijk is betrokken, meegenomen kan worden.

Aangezien het op korte termijn geheel uitbannen van loden drinkwaterleidingen geen realistische opgave is, neem ik bovengenoemde adviezen graag ter harte. Ik onderschrijf de noodzaak van blijvende informatievoorziening voor de doelgroep. Ik zal daartoe met de intermediaire organisaties afspraken maken.

Daarnaast zal worden bezien in hoeverre het belang van het saneren van loden drinkwaterleidingen kan worden meegenomen bij het opstellen en uitwerken van woningverbeteringsplannen o.a. in het kader van het energiebesparingsbeleid in de gebouwde omgeving.

De minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer,
J. M. Cramer