

V L A A M S P A R L E M E N T



Zitting 2001-2002

23 mei 2002

VOORSTEL VAN RESOLUTIE

**– van de heren Patrick Lachaert en Jacky Maes, mevrouw Isabel Vertriest
en de heer Jos Bex –**

betreffende het gebruik van waterdoorlatende betonproducten

TOELICHTING

DAMES EN HEREN,

Waterdoorlatende betonproducten zijn een relatief onbekend product in Vlaanderen. Het gebruik ervan wordt vooralsnog niet gesubsidieerd en het product moet dus op zijn eigen merites worden beoordeeld.

De problematiek waarmee waterdoorlatende betonproducten in verband worden gebracht is nochtans niet nieuw, noch van enig belang ontbloomt. De afvoer van regenwater via rioleringen kost handenvol geld en ook de verdroging van de bodem via niet-waterdoorlatende bestrating of verharding veroorzaakt problemen en kosten voor de drinkwatermaatschappijen en bedrijven die grondwater nodig hebben. De vraag naar een oplossing die op beide vlakken kostenbesparend werkt, is dus potentieel aanwezig.

Wat rioleringen betreft, veroorzaakt het gebruik van waterdoorlatende bestrating en verharding in betonproducten een vermindering van de af te voeren hoeveelheid regenwater. Indien men deze bestrating op grote schaal toepast, wordt de infrastructuur van het gescheiden stelsel grotendeels gereduceerd, omdat de hoeveelheid af te voeren regenwater sterk kan worden verminderd, met name van bedakingen en opritten. Dat veroorzaakt een vermindering van de noodzakelijke investeringen, een verkorting van de noodzakelijke investeringen, een verkorting van de werktijd (en dus de overlast) en derhalve een grotere bereidheid van de gemeentebesturen om hun rioleringsgraad op te voeren.

Wat de verdroging betreft, heeft het gebruik van waterdoorlatende verharding en bestrating een bijzonder groot effect op het peil van het grondwater en de uitputting van de grondwaterlagen. Het regenwater wordt immers niet afgevoerd maar sijpelt ter plaatse door. Daardoor worden de bovenste grondwaterlagen op peil gehouden en wordt op termijn de uitputting van de grondwaterlagen gestopt. Dat heeft tot gevolg dat de drinkwatervoorziening verder via het grondwater kan blijven gebeuren in plaats van via oppervlaktewater, wat een gevoelige kostenbesparing kan betekenen.

Op het vlak van het bedwingen van overstromingen worden afvoerproblemen vermeden, door-

dat bij waterdoorlatende bestrating regenwater niet dadelijk via rioleringen moet worden afgevoerd maar ter plaatse wegsijpelt, en alle regenwater ook niet meer in de oppervlaktewateren terecht komt.

De beleidsnota van de minister stelt onder meer dat projecten moeten worden ondersteund om regenwater te bufferen of te laten infiltreren via aangepaste verharding (zoals speciale klinkers), ondergrondse systemen en drassige zones. Ook het nieuwe gemeentelijke milieuconvenant besteedt veel aandacht aan dit thema. De wet van 26 maart 1971 (zoals gewijzigd) voorziet in een subsidiëring of terugbetaling door de Vlaamse overheid van een aantal kosten die door de gemeente worden gemaakt bij de aanleg van rioleringen. Die terugbetaling kan oplopen tot 100% van de kosten voor de eigenlijke rioleringswerken indien gescheiden stelsels worden aangelegd. De wegenwerken (openbreken en heraanleg van de straten) worden echter niet gesubsidieerd.

Naar aanleiding van het debat rond de toestand van het leefmilieu in Vlaanderen en een vraag om uitleg stelde minister Dua dat zij het idee om ook waterdoorlatende bestrating en verharding in betonproducten subsidieerbaar te stellen, zeer genegeen was maar dat budgettaire beperkingen dit niet mogelijk maken en er een aantal praktische bezwaren rezen. Toch kan men stellen dat het gebruik van deze bestrating of verharding op termijn zeer kostenbesparend op andere vlakken kan werken.

Het zou dan ook nuttig zijn om een studie uit te voeren rond het gebruik van waterdoorlatende betonproducten en de resultaten van deze studie zoveel mogelijk naar de gemeentebesturen en de burgers te communiceren, met het oog op het aanmoedigen van het gebruik van deze straatbedekking.

Daarnaast zou onderzocht kunnen worden of, althans in een beginfase, een beperkte subsidiëring zou kunnen worden voorzien, door het terugbetaalbaar maken van de meerkosten die voor de gemeenten ontstaan door het gebruik van waterdoorlatende betonproducten bij het herleggen van de straten en pleinen naar aanleiding van gemeentelijke rioleringswerken. Daardoor draagt men er tevens zorg voor dat geen subsidiëring ontstaat wanneer meer waterdoorlatende bedekkingen (grind, zand, e.d.) vervangen zouden worden door een hardere bedekking van welk aard dan ook.

Tevens kan het instrument van de bouwvergunning voor particuliere bouwprojecten aangegrepen worden als een instrument om het gebruik van dergelijke straatbedekking aan te moedigen.

Patrick LACHAERT

Jacky MAES

Isabel VERTRIEEST

Jos BEX

VOORSTEL VAN RESOLUTIE

Het Vlaams Parlement,

- gelet op de beleidsbrief van de minister, bevoegd voor Leefmilieu inzake waterdoorlatende bedekking ;
- overwegende dat :
 - 1° waterdoorlatende betonproducten van belang kunnen zijn voor het tegengaan van de verdroging van de bodem ;
 - 2° het gebruik van waterdoorlatende betonproducten de hoeveelheid af te voeren regenwater via de rioleringen, drastisch kan verminderen ;
 - 3° het gebruik van waterdoorlatende betonproducten het gevaar op overstromingen kan reduceren ;
- vraagt de Vlaamse regering :
 - 1° een onderzoek te laten uitvoeren door haar administratieve diensten in samenspraak met de sector, naar de doeltreffendheid van de waterdoorlatende bedekking waarbij een kosten-batenanalyse wordt gemaakt voor alle betrokken beleidsdomeinen ;
 - 2° de resultaten van dit onderzoek te communiceren naar provinciebesturen, gemeentebesturen en particulieren ;
 - 3° de mogelijkheid te onderzoeken om het prijsverschil tussen gewone straatbedekking en waterdoorlatende betonproducten bij rioleringswerken in bestaande verharde straten en pleinen te subsidiëren ;
 - 4° te onderzoeken of het gebruik van waterdoorlatende betonproducten kan worden aangemoedigd voor particuliere bouwprojecten via de bouwvergunningen.

Patrick LACHAERT

Jacky MAES

Isabel VERTRIEST

Jos BEX
