

BELGISCHE KAMER VAN  
VOLKSVERTEGENWOORDIGERS

3 juni 2009

**WETSVOORSTEL**  
**tot wijziging van het Wetboek  
van inkomstenbelastingen 1992  
om een belastingvermindering in te stellen  
voor de plaatsing van een systeem voor  
de opvang en behandeling van regenwater**

(ingedien door mevrouw  
Marie-Martine Schyns)

CHAMBRE DES REPRÉSENTANTS  
DE BELGIQUE

3 juin 2009

**PROPOSITION DE LOI**

**modifiant le Code des impôts sur les revenus  
1992 en vue d'instaurer une réduction  
d'impôt pour l'installation d'un système de  
récupération et de traitement  
des eaux pluviales**

(déposée par Mme  
Marie-Martine Schyns)

**SAMENVATTING**

*Dit wetsvoorstel strekt ertoe particulieren aan te moedigen systemen te plaatsen om regenwater op te vangen en te behandelen, door hen een belastingvermindering toe te kennen.*

**RÉSUMÉ**

*La proposition vise à encourager les particuliers à installer des systèmes de récupération et de traitement des eaux pluviales, grâce à l'octroi d'une réduction d'impôt.*

<i>cdH</i>	:	centre démocrate Humaniste
<i>CD&amp;V</i>	:	Christen-Democratisch en Vlaams
<i>Ecolo-Groen!</i>	:	Ecologistes Confédérés pour l'organisation de luttes originales – Groen
<i>FN</i>	:	Front National
<i>LDD</i>	:	Lijst Dedecker
<i>MR</i>	:	Mouvement Réformateur
<i>N-VA</i>	:	Nieuw-Vlaamse Alliantie
<i>Open Vld</i>	:	Open Vlaamse liberalen en democraten
<i>PS</i>	:	Parti Socialiste
<i>sp.a</i>	:	socialistische partij anders
<i>VB</i>	:	Vlaams Belang
<i>Afkortingen bij de nummering van de publicaties:</i>		
<i>DOC 52 0000/000:</i>	Parlementair document van de 52 <sup>e</sup> zittingsperiode + basisnummer en volgnummer	<i>DOC 52 0000/000:</i> Document parlementaire de la 52 <sup>e</sup> législature, suivi du n° de base et du n° consécutif
<i>QRVA:</i>	Schriftelijke Vragen en Antwoorden	<i>QRVA:</i> Questions et Réponses écrites
<i>CRIV:</i>	Voorlopige versie van het Integraal Verslag (groene kaft)	<i>CRIV:</i> Version Provisoire du Compte Rendu intégral (couverture verte)
<i>CRABV:</i>	Beknopt Verslag (blauwe kaft)	<i>CRABV:</i> Compte Rendu Analytique (couverture bleue)
<i>CRIV:</i>	Integraal Verslag, met links het definitieve integraal verslag en rechts het vertaald beknopt verslag van de toespraken (met de bijlagen) ( <i>PLEN</i> : witte kaft; <i>COM</i> : zalmkleurige kaft)	<i>CRIV:</i> Compte Rendu Intégral, avec, à gauche, le compte rendu intégral et, à droite, le compte rendu analytique traduit des interventions (avec les annexes) ( <i>PLEN</i> : couverture blanche; <i>COM</i> : couverture saumon)
<i>PLEN:</i>	Plenum	<i>PLEN:</i> Séance plénière
<i>COM:</i>	Commissievergadering	<i>COM:</i> Réunion de commission
<i>MOT:</i>	Moties tot besluit van interpellaties (beigekleurig papier)	<i>MOT:</i> Motions déposées en conclusion d'interpellations (papier beige)
<i>Abréviations dans la numérotation des publications:</i>		

<i>Officiële publicaties, uitgegeven door de Kamer van volksvertegenwoordigers</i>	<i>Publications officielles éditées par la Chambre des représentants</i>
<i>Bestellingen:</i>	<i>Commandes:</i>
<i>Natieplein 2</i>	<i>Place de la Nation 2</i>
<i>1008 Brussel</i>	<i>1008 Bruxelles</i>
<i>Tel. : 02/549 81 60</i>	<i>Tél. : 02/549 81 60</i>
<i>Fax : 02/549 82 74</i>	<i>Fax : 02/549 82 74</i>
<i>www.deKamer.be</i>	<i>www.laChambre.be</i>
<i>e-mail : publications@deKamer.be</i>	<i>e-mail : publications@laChambre.be</i>

## TOELICHTING

---

DAMES EN HEREN,

In België verbruikte elke inwoner in 2005 152 liter drinkwater per dag<sup>1</sup>. Het gemiddelde drinkwaterverbruik van de gezinnen en de andere kleine verbruikers (kmo's, handwerkslieden enzovoort) ligt bijzonder hoog ten opzichte van het totale drinkwaterverbruik van alle sectoren samen. Volgens Belgaqua bedroeg dat aandeel in 2005 70% van het totale verbruik, met name 106 liter per inwoner en per dag.<sup>2</sup>

Leidingwater is een kostbaar goed, dat zwaar moet worden behandeld om het drinkbaar te maken. Daarom is het van essentieel belang het drinkwaterverbruik in België in te perken en meer regenwater te gebruiken, met name om de tuin te besproeien, een was te draaien of het toilet door te spoelen.

Door systemen te installeren om regenwater op te vangen en te behandelen, kunnen dus liters drinkwater én grondwater worden uitgespaard.

Volgens Test-Aankoop kan het recupereren van regenwater een besparing tot 69 liter drinkwater opleveren.<sup>3</sup> «[We mogen] rekenen op een recuperatie van 80% van het water dat op ons dak valt. Nemen we een dak van 100 m<sup>2</sup> en de jaarlijkse gemiddelde neerslag in ons land, nl. 800 mm (of l/m<sup>2</sup>), dan geeft dat ongeveer 60 000 liter per jaar. De regenput, zelfs met de juiste afmetingen, zal nog 5 tot 10% van het water doen terugvloeien via de overloop. Al bij al kunnen we dus uitgaan van 57 500 liter per jaar.»<sup>4</sup>

Dat opvang- en behandelingssysteem is tamelijk eenvoudig: het – doorgaans via het dak – gerecupereerde water wordt gefilterd en vervolgens opgeslagen in een reservoir, zodat het niet direct naar de riolering wordt afgevoerd.

In bepaalde gevallen legt de lokale overheid de verplichting op een dergelijk systeem te installeren, om aldus overstromingen tegen te gaan. Bij stortbuien

## DÉVELOPPEMENTS

---

MESDAMES, MESSIEURS,

La consommation d'eau potable s'élevait en Belgique à 152 litres par habitant et par jour en 2005.<sup>1</sup> La part de la consommation moyenne des ménages et des autres petits consommateurs (PME, artisans,...) dans la consommation totale d'eau potable de l'ensemble des secteurs est très élevée. Selon Belgaqua, elle s'élevait à 106 litres par habitant et par jour en 2005, soit 70% de l'ensemble de la consommation.<sup>2</sup>

L'eau de distribution est un bien précieux et nécessite de lourds traitements pour la rendre potable. Il est donc essentiel de réduire la consommation d'eau potable en Belgique et d'utiliser de manière accrue l'eau de pluie. En effet, celle-ci peut être utilisée pour arroser son jardin, laver le linge ou pour les chasses d'eau des WC.

Ainsi, l'installation de systèmes de récupération et de traitement des eaux pluviales permet d'économiser des litres d'eau potable et de ménager les nappes phréatiques.

Selon *Test-Achats*, la récupération d'eau de pluie pourrait faire économiser jusqu'à 69 litres d'eau potable.<sup>3</sup> «On peut espérer récupérer 80% de l'eau qui tombe sur un toit. Par exemple, sur un toit de 100 m<sup>2</sup> et vu les précipitations annuelles moyennes de notre pays, soit 800 mm (ou l/m<sup>2</sup>), cela donne environ 60 000 litres par an. La citerne, même correctement dimensionnée, rejette entre 5 et 10% de cette eau via son trop-plein. À l'arrivée, on peut donc espérer récupérer environ 57 500 litres par an».<sup>4</sup>

Ce système de récupération et de traitement est relativement simple: les eaux récupérées, en général par le biais de la toiture, sont filtrées puis stockées dans une cuve au lieu d'être directement rejetées vers le réseau d'assainissement.

L'installation d'un tel système est parfois imposée par les autorités régionales pour lutter contre les inondations. En cas d'averses, l'eau atterrit dans les citernes

<sup>1</sup> Task force Duurzame Ontwikkeling van het Federaal Planbureau, *Strategische indicatorenlijst op basis van 11 jaar federale rapportering over duurzame ontwikkeling - Bijdrage tot de rondetafel* van 19 maart 2009.

<sup>2</sup> Belgaqua, Kerncijfers, 2008 in <http://www.belgaqua.be/homeNL.htm>, geraadpleegd op 6 april 2009

<sup>3</sup> L. Buelens en G. Vanhoutte, «Hergebruik van regenwater – De regen is uw bondgenoot», Test-Aankoop, nr. 527, januari 2009.

<sup>4</sup> *Ibidem*.

<sup>1</sup> Task force Développement durable du Bureau fédéral du Plan, *Tableau stratégique d'indicateurs de développement durable*, 2009.

<sup>2</sup> Belgaqua, *Banque de données*, 2008 in <http://www.belgaqua.be/homeFR.htm> consulté le 6 avril 2009

<sup>3</sup> L. Buelens et G. Vanhoutte, «Récupération d'eau de pluie: voici votre allié», in *Test-Achats*, n°527, janvier 2009.

<sup>4</sup> *Ibidem*.

komt het water dan eerst in de regenbakken terecht, zodat noch het rioleringsnetwerk, noch de waterlopen worden overbelast.<sup>5</sup>

Dank zij de plaatsing van systemen om regenwater op te vangen en te behandelen, moet voorts op termijn minder water worden behandeld, waardoor de gemeenten minder moeten investeren en er minder – soms moeilijk weg te werken – slib in de zuiveringsstations terechtkomt.

au lieu d'aller surcharger le réseau d'égouttage et les cours d'eau.<sup>5</sup>

Par ailleurs, l'installation de systèmes de récupération et de traitement des eaux pluviales limite, à terme, les volumes d'eaux à traiter, donc les investissements à réaliser par les communes, et les volumes de boues des stations d'épuration, dont l'élimination n'est pas toujours aisée.

Marie-Martine SCHYNS (cdH)

<sup>5</sup> L. Buelens en G. Vanhoutte, «Hergebruik van regenwater – De regen is uw bondgenoot», Test-Aankoop, nr. 527, januari 2009.

<sup>5</sup> L. Buelens et G. Vanhoutte, «Récupération d'eau de pluie: voici votre alliée», in *Test-Achats*, n°527, Janvier 2009.

**WETSVOORSTEL****Artikel 1**

Deze wet regelt een aangelegenheid als bedoeld in artikel 78 van de Grondwet.

**Art. 2**

In titel II, hoofdstuk III, afdeling I, van het Wetboek van inkomstenbelastingen 1992 wordt een onderafdeling *Ilquaterdecies* ingevoegd, die artikel 145/33 bevat, luidende:

**«Onderafdeling Ilquaterdecies: Vermindering voor uitgaven voor de opvang van regenwater en het gebruik ervan binnens- en buitenshuis**

Art. 145/33. Er wordt een belastingvermindering verleend voor de uitgaven voor de opvang van regenwater bestemd voor gebruik binnens- en buitenshuis, die tijdens het belastbare tijdperk werkelijk zijn betaald voor een woning waarvan de belastingplichtige eigenaar, bezitter, erfachter, opstalhouder, vruchtgebruiker of huurder is.

De belastingvermindering is niet van toepassing op uitgaven die:

- in aanmerking genomen zijn als werkelijke be-roepskosten;
- recht geven op de in artikel 69 vermelde investeringsaftrek.

De belastingvermindering is gelijk aan 40 pct. van de werkelijk gedane uitgaven bedoeld in het eerste lid.

Het totaal van de verschillende belastingverminderingen mag per belastbaar tijdperk en per woning niet meer bedragen dan 2 000 euro.

Wanneer een gemeenschappelijke aanslag wordt gevestigd, wordt de belastingvermindering voor de uitgaven met betrekking tot een in het eerste lid bedoelde woning evenredig omgedeeld op grond van:

- het aandeel van elk der echtgenoten in het kadastral inkomen van die woning, voor de echtgenoten die eigenaar, bezitter, erfachter, opstalhouder of vruchtgebruiker zijn;

- het belastbaar inkomen van elk der echtgenoten ten opzichte van de som van de belastbare inkomsten van de beide echtgenoten, voor echtgenoten die huurder zijn.

**PROPOSITION DE LOI****Article 1<sup>er</sup>**

La présente loi règle une matière visée à l'article 78 de la Constitution.

**Art. 2**

Dans le titre II, chapitre III, section 1<sup>re</sup>, du Code des impôts sur les revenus 1992, est insérée une sous-section *Ilquaterdecies*, comprenant l'article 145/33, rédigée comme suit:

**«Sous-section Ilquaterdecies: Réduction pour les dépenses relatives à la récupération des eaux de pluie et à leur usage à l'intérieur et à l'extérieur du bâtiment**

Art. 145/33. Il est accordé une réduction d'impôt pour les dépenses relatives à la récupération des eaux pluviales, en vue de leur usage à l'intérieur et à l'extérieur d'une habitation, qui sont effectivement payées pendant la période imposable, dont le contribuable est propriétaire, possesseur, emphytéote, superficiaire, usufruitier ou locataire.

La réduction d'impôt n'est pas applicable aux dépenses qui:

- sont prises en considération à titre de frais professionnels réels;
- donnent droit à la déduction pour investissement visée à l'article 69.

La réduction d'impôt est égale à 40 p.c. des dépenses réellement faites visées à l'alinéa 1<sup>er</sup>.

Le montant total des différentes réductions d'impôt ne peut excéder, par période imposable, 2 000 euros par habitation.

Lorsqu'une imposition commune est établie, la réduction d'impôt pour les dépenses relatives à l'habitation visée à l'alinéa 1<sup>er</sup> est répartie proportionnellement en fonction:

- de la quotité de chaque conjoint dans le revenu cadastral de cette habitation, pour les conjoints qui sont propriétaires, possesseurs, emphytéotes, superficiaires ou usufruitiers;

- du revenu imposable de chaque conjoint dans l'ensemble des revenus imposables des deux conjoints, pour les conjoints qui sont locataires.

De Koning bepaalt de voorwaarden waaraan de werken in verband met de in het eerste lid bedoelde uitgaven moeten voldoen.».

Art. 3

Deze wet is van toepassing met ingang van het aan-  
slagjaar 2010, inkomsten 2009.

24 april 2009

Le Roi fixe les conditions auxquelles doivent satisfaire  
les travaux relatifs aux dépenses visées à l'alinéa 1<sup>er</sup>.».

Art. 3

La présente loi est applicable à partir de l'exercice  
d'imposition 2010, revenus 2009.

24 avril 2009

Marie-Martine SCHYNS (cdH)