

BELGISCHE SENAAT

ZITTING 2001-2002

27 DECEMBER 2001

Wetsvoorstel tot wijziging van artikel 104 van het Wetboek van de inkomsten- belastingen 1992

(Ingediend door de heer Didier Ramoudt)

TOELICHTING

Reeds verscheidene jaren is de snelle uitbreiding van de informatiesnelweg een centraal thema in zowel de gespecialiseerde media als de publieksmedia. Aan deze uitbreiding zijn aanzienlijke maatschappelijke, economische, democratische en culturele uitdagingen verbonden. Het is dan ook noodzakelijk dat de verschillende beleidsniveaus zich beraden over het ten dienste stellen van deze nieuwe technologieën van een ambitieus en vernieuwend maatschappelijk project.

In het licht van deze uitdagingen is het een elementaire democratische vereiste dat alle betrokken partijen deelnemen aan het gebruik van het technische potentieel en vooral aan de daarvan afgeleide toepassingen, te meer daar de overheid bij de ontwikkeling van de informatiemaatschappij een doorslaggevende rol speelt. De belangrijkste uitdagingen in dit verband raken rechtstreeks de burger en de werkneemer.

Concreet wordt de informatiemaatschappij geacht zich te ontwikkelen op basis van een huwelijk tussen de informatica en de telecommunicatie. Het feit dat ingevolge de snelle evolutie van de informatiesnelweg steeds meer informatie verspreid wordt, betekent echter nog niet dat die informatie werkelijk toegankelijk is voor een groter aantal mensen.

Voor de overheid bestaat één van de belangrijkste uitdagingen er dan ook in, het noodzakelijke kader te

SÉNAT DE BELGIQUE

SESSION DE 2001-2002

27 DÉCEMBRE 2001

Proposition de loi modifiant l'article 104 du Code des impôts sur les revenus 1992

(Déposée par M. Didier Ramoudt)

DÉVELOPPEMENTS

Depuis plusieurs années déjà, l'extension rapide de l'autoroute de l'information est largement commentée, dans les médias spécialisés comme dans les médias tous publics. Cette extension pose des défis considérables sur les plans social, économique, démocratique et culturel. Par conséquent, il est nécessaire que les différents niveaux politiques réfléchissent au moyen de mettre ces technologies nouvelles au service d'un projet social ambitieux et novateur.

Eu égard à ces défis, veiller à ce que toutes les parties concernées soient associées à l'utilisation du potentiel technique et, surtout, des applications dérivées, constitue une exigence démocratique élémentaire d'autant plus que les pouvoirs publics jouent un rôle déterminant dans le développement de la société de l'information. Les principaux défis à cet égard affectent directement le citoyen et le travailleur.

Concrètement, la société de l'information est censée se développer sur la base du mariage de l'informatique et des télécommunications. Toutefois, le fait que la quantité d'informations diffusées augmente sans cesse en raison de l'évolution rapide de l'autoroute de l'information ne signifie pas pour autant que cette information est effectivement accessible à un plus grand nombre de personnes.

Un des principaux défis auxquels sont confrontés les pouvoirs publics consiste donc à créer le cadre

creëren om te waarborgen dat de essentiële informatie die de burger en de bedrijfswereld interesseert, voor een zo breed mogelijk publiek toegankelijk wordt. Door de democratisering van de toegang tot en het gebruik van de informatie, moet worden voorkomen dat de culturele kloof tussen de verschillende bevolkingslagen zou worden vergroot.

In de praktijk moeten we nochtans vaststellen dat de ICT-sector momenteel minder goede tijden beleeft. Er worden steeds minder computers, randapparaten en zakcomputers gekocht.

In België beschikt slechts één op drie gezinnen thuis over een computer. Bij onze noorderburen loopt deze verhouding op tot 56% en ook in andere Europese landen is de pc niet meer weg te denken uit het dagelijks gezinsleven. Dit is een opmerkelijke vaststelling, temeer daar ons land over het dichtst bekabelde netwerk ter wereld beschikt en een ideaal testgebied vormt voor ICT-bedrijven.

Bovendien werden in een aantal landen reeds initiatieven genomen om het bezit van een computer thuis te stimuleren. Zo werd in Nederland en in de Scandinavische landen met succes het pc-thuis-project ingevoerd.

Het Nederlandse systeem was vervat in artikel 23, punt *d*), van de wet op de inkomstenbelasting 1964, dat uit de inkomsten uit arbeid uitsluit, de verstrekking en terbeschikkingstelling van computers en bijbehorende apparatuur, alsmede vergoedingen van de kosten daarvan, voor zover de waarde in het economische verkeer van de computers en de apparatuur tezamen in het kalenderjaar en de twee voorafgaande kalenderjaren niet meer bedraagt dan 5 000 gulden. Bovendien mag het niet aannemelijk zijn dat deze computers en apparatuur niet mede in verband met het verwerven van de inkomsten uit arbeid worden gebruikt. De belastingvrijstelling heeft aldus betrekking op computers en bijbehorende apparatuur, zoals modems, printers en faxen, die door diegene van wie de inkomsten worden genoten aan de belastingplichtige worden verstrekt, ter beschikking gesteld of vergoed.

Aangezien er in ons land, in tegenstelling tot de ons omringende landen, vele KMO's gevestigd zijn, zou het invoeren van het pc-thuis-concept naar buitenlands model echter zijn doel missen.

Daarom wordt in dit wetsvoorstel een alternatieve vorm van fiscale vrijstelling voorgesteld, met de bedoeling het verwerven van een pc te stimuleren.

Concreet wordt voorgesteld om de uitgaven die de belastingplichtige heeft gedaan voor de aankoop van ICT-hardware en waarvan hij de echtheid en het bedrag verantwoordt door middel van een factuur, op

nécessaire en vue de garantir que les informations essentielles intéressant le citoyen et les entreprises soient accessibles à un public aussi nombreux que possible. Il faut éviter d'élargir le fossé culturel qui sépare les différentes couches de la population en démocratisant l'accès à l'information et son utilisation.

En pratique, nous devons cependant constater que le secteur des TIC traverse aujourd'hui une période moins favorable. On achète de moins en moins d'ordinateurs, d'équipements périphériques et d'ordinateurs de poche.

En Belgique, seul un ménage sur trois possède un ordinateur individuel à domicile. Chez nos voisins du Nord, cette proportion atteint 56% et dans d'autres pays européens aussi, le PC fait partie de la vie quotidienne des ménages. C'est un constat remarquable, d'autant plus que notre pays possède le réseau de distribution par câble le plus dense du monde et constitue un laboratoire idéal pour les entreprises TIC.

En outre, certains pays ont déjà pris des initiatives pour encourager les gens à avoir un PC chez eux. Les Pays-Bas et les pays scandinaves ont ainsi mis en place avec succès un projet de PC privé.

Le système néerlandais était prévu par l'article 23, point *d*), de la loi néerlandaise de 1964 relative à l'impôt sur les revenus. Cet article dispose que la fourniture et la mise à disposition d'ordinateurs et d'équipements périphériques ainsi que le remboursement du coût de ce matériel ne constituent pas un revenu du travail pour autant que la valeur économique des ordinateurs et des périphériques pris ensemble n'excède pas 5 000 florins pour l'année civile en cours et les deux années civiles précédentes. De plus, il ne peut pas être plausible que ces ordinateurs et équipements périphériques ne sont pas aussi utilisés en vue d'acquérir les revenus du travail. L'exonération fiscale porte donc sur les ordinateurs et les équipements périphériques, tels que les modems, les imprimantes et les fax, qui sont fournis au contribuable ou mis à sa disposition par la personne allouant les revenus ou dont le coût est remboursé par cette personne.

Étant donné que dans notre pays, contrairement aux pays voisins, on compte un grand nombre de PME, l'adoption du concept de PC privé sur le modèle étranger ne permettrait toutefois pas d'atteindre l'objectif visé.

C'est pourquoi la présente proposition de loi tend à proposer une forme différente d'exonération fiscale, dans le but d'encourager l'acquisition d'un PC.

Concrètement, il est proposé d'inclure dans la liste des dépenses déductibles, figurant à l'article 104 du Code des impôts sur les revenus 1992, les dépenses que le contribuable a faites pour l'achat de matériel

te nemen in de lijst van de aftrekbare bestedingen in artikel 104 van het Wetboek van de inkomstenbelastingen 1992.

Er wordt voorgesteld om de aftrek te beperken tot een bedrag van 500 euro per jaar en 2 000 euro over een periode van vijf jaar.

Didier RAMOUDT.

* * *

WETSVOORSTEL

Artikel 1

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

Art. 2

Artikel 104, 10^o, van het Wetboek van de inkomstenbelastingen 1992, opgeheven bij de wet van 28 december 1992, wordt hersteld in de volgende lezing:

«10^o de uitgaven die de belastingplichtige heeft gedaan voor de aankoop van ICT-hardware en waarvan hij de echtheid en het bedrag verantwoordt door middel van een factuur. De aftrek is beperkt tot een bedrag van 500 EUR per jaar en 2 000 EUR over een periode van vijf jaar.»

6 november 2001.

Didier RAMOUDT.

TIC et dont il peut justifier la réalité et le montant au moyen d'une facture.

Il est proposé de limiter la déduction à un montant de 500 euros par an et de 2 000 euros sur une période de cinq ans.

* * *

PROPOSITION DE LOI

Article 1^{er}

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

Art. 2

L'article 104, 10^o, du Code des impôts sur les revenus 1992, abrogé par la loi du 28 décembre 1992, est rétabli dans la rédaction suivante :

«10^o les dépenses que le contribuable a faites pour l'acquisition de matériel TIC et dont il peut justifier la réalité et le montant au moyen d'une facture. La déduction est limitée à un montant de 500 EUR par an et de 2 000 EUR sur une période de cinq ans.»

6 novembre 2001.