

Zenner maakt magazijnen met kassabonnetjes overbodig

Regeringscommissaris Alain Zenner heeft, op aanvraag van sectorfederatie Fedis en zelfstandigenorganisatie Unizo, een maatregel in het leven geroepen die de bewaring van kastickets door bedrijven drastisch vereenvoudigt. Een bedrijf of een zelfstandige hoeft voortaan kopieën van zijn kastickets nog maar gedurende een periode van vijf jaar bij te houden in plaats van tien jaar, en elektronisch opgeslagen kasgegevens hebben vanaf heden dezelfde geldigheid als papieren.

Dat laatste is ontegensprekelijk goed nieuws voor bedrijven, oppert Luc Ardies van de distributieafdeling binnen Unizo. "Het bijhouden van kasgegevens gebeurde tot nu toe nogal ambachtelijk: de rolletjes werden ondergebracht in een opslagruimte ; waar ze konden worden geconsulteerd door de fiscus. Vooral bij grote distributiebedrijven, zoals warenhuizen, rees hier natuurlijk een probleem van beschikbare oppervlakte : die hebben uiteraard heel wat magazijnruimte nodig om al die rolletjes te bewaren. Bovendien is het de vraag hoe leesbaar zo'n tien jaar oud rolletje nog is."

Dus wordt er nu overgeschakeld naar een systeem waarin de kasgegevens - desgewenst - digitaal worden opgeslagen. Het kabinet van Zenner werkte een softwareprogramma uit dat winkelkassa's die via een pc werken, eenvoudig aanpast om de gegevens op een harde schijf op te slaan. De software van het kabinet-Zenner beschikt ook over een verzegelingsalgoritme voor de kassabestanden.

"Op dit moment beschikt naar schatting 30 à 40 procent van alle zelfstandigen en bedrijven in de distributiesector over een kassa die aangesloten is op een pc", vervolgt Ardies. "Voor die systemen is de overgang naar het vereenvoudigde systeem gewoon een kwestie van een softwareaanpassing. We mesken sowieso op dat de investering in een pc steeds noodzakelijker wordt, maar ze mogen dat natuurlijk, niet als een verplichting beschouwen. De nieuwe maatregel: is volledig gestoeld op opportuniteit, niet op dwang."

Daarom werkte Zenner, samen met Unizo en Fedis, een overgangperiode uit. Ondernemingen die over een pc-based kassasysteem beschikken kunnen uiteraard

onmiddellijk overschakelen op het nieuwe systeem, maar anderen kunnen de fiscus een intentieverklaring overmaken, waarin ze zich bereid tonen om voor 1 juli 2003 over te schakelen naar een digitaal systeem. In de tussentijd krijgen ze een bijkomend voordeel: ze moeten nog steeds papieren duplicaten bewaren tot ze effectief zijn overgeschakeld, maar hoeven niet langer een dagontvangstenboek per bedrijfsvestiging bij te houden. De intentieverklaring moet voor 31 augustus van dit jaar zijn ingediend, maar Unizo eist dat de ondernemingen respijt krijgen tot eind september.

In hetzelfde kader heeft Zenner ook beslist om de bewaringstermijn van tien naar vijf jaar terug te dringen, te rekenen vanaf de eerste januari volgend op het jaar van de uitgifte. "Het was onzes inziens voldoende om een zicht te hebben op vijfjaar retroactiviteit", vervolgt Ardies.

Unizo is blij met de hele maatregel: het is een belangrijke stap vooruit in de fiscale vereenvoudiging van de bedrijfsadministratie, meent de organisatie. De maatregel was dan ook een van de programmapunten in een actieplan dat de regeringscommissie van Zenner in maart 2001 had uitgesponnen : Zenner stelde daartoe een gemengde werkgroep samen, die bestond uit ambtenaren van het ministerie van Financiën en vertegenwoordigers van de distributiesector en de middenstand : Fedis, verscheidene grote distributieondernemingen, Unizo en zijn Franstalige tegenhanger UCM.

Dat overleg moet resulteren in een 'nieuwe fiscale cultuur' die Zenner voordraagt : administratie en ondernemingen snoeten beter instaat zijn om elkaars noden en verplichtingen te kennen.

Fiscale vereenvoudiging werkt dan ook in twee richtingen : nu het bewaren van de kasgegevens minder omslachtig is, wordt het uiteraard ook eenvoudiger om ze te controleren. "Maar dat is in dit geval niet echt aan de orde" besluit Ardies. "Controle van kasgegevens is een piste waarop de fiscus alleen terugvalt als hij inconsistenties ontdekt in de overige gegevens."

(RMe)