

Verzekeren kan stukken 'groener'

Amsterdam, 9 December 2009 - De vervanging van alle verzekeringspolissen in Nederland door digitale polissen zou een heel procent bijdragen aan de CO2-reductie in het Kyoto-verdrag.

Verzekeringsmaatschappijen behoren tot de grootste papierverbruikers van Nederland, terwijl de volledig digitale verzekeringspolis al meer dan 10 jaar een feit is.

De papierstapel voor een verzekeringspolis, inclusief aanvraagformulieren en Algemene Voorwaarden, bestaat al gauw uit 20 pagina's. De gemiddelde Nederlandse consument heeft 7 polissen, met in totaal zo'n 140 pagina's A4. Tel daarbij op alle reamedrukwerk van de verzekeraars en er ontstaat een enorme papierwinkel. Wanneer alle papieren verzekeringsdossiers zouden worden vervangen door elektronische opslag en communicatie, dan scheelt dat ongeveer een miljard vellen papier van 80 gram per jaar en maar liefst 36.000 ton CO2-uitstoot. Op die manier wordt voor Nederland een heel procent van de jaarlijkse Kyoto-inspanning bereikt.

Papierloos verzekeren kan al 10 jaar

De eerste verzekeraars die het principe van 'papierloos werken' als uitgangspunt hebben genomen zijn Verzekerezelf.nl en Ineas. Verzekeren gebeurt bij deze maatschappijen 100% online. Alle correspondentie, facturen, polissen, nieuwsbrieven en acties gaan per e-mail. Reclame doen zij via het internet en er zijn er geen glossy brochures, mailings en andere papierverspillende activiteiten. Groot voordeel is dat de klant via internet alles zelf kan doen. Dankzij geavanceerde technologie kan men zelf een polis afsluiten of wijzigen en overzichtelijk opslaan in een persoonlijk, digitaal dossier. Doordat er geen papier en postzegels aan te pas komen en doordat de klant zelf het meeste werk doet, zijn de premies ook nog eens de laagste in Nederland. Verzekeren kan dus groener èn goedkoper.

www.verzekerezelf.nl

info@verzekerezelf.nl

www.ineas.nl

info@ineas.nl

Bron: Ineas/Verzekerezelf.nl

Dit is een origineel persbericht. EZPress® News Distribution BV. www.ezpress.eu