

Aan schadeverzekeraars aangesloten bij
het Verbond van Verzekeraars

Circulaire MSS-2013-19

Onze referentie
2013-00144282/MBEUG

Den Haag
11 oktober 2013

Gevraagde actie
Ter kennisneming

Toelichting Bedrijfsregeling Brandregres 2014 (BBr)

Op de Algemene Ledenvergadering van 12 juni jl. is de BBr 2014 aangenomen. De mogelijkheid van regres door brandverzekeraars op niet-particulieren wordt hierdoor per 1 januari 2014 verruimd. Het Verbond heeft samen met de markt een set van vragen en antwoorden opgesteld over de nieuwe regeling. De Q&A en enkele praktijkvoorbeelden zijn als bijlage bij deze circulaire gevoegd. Tevens wordt het criterium 'onzorgvuldig handelen' nader toegelicht; gelijk aan de oude regeling geldt ook voor de BBr 2014 dat sprake moet zijn van 'onzorgvuldig handelen' alvorens de brandverzekeraar over kan gaan tot het nemen van regres. Deze circulaire kan worden gebruikt voor het nader informeren van makelaars en adviseurs.

De aanpassing van de BBr is een breed besproken thema waar diverse vragen over worden gesteld. Het Verbond heeft ter verduidelijking een Q&A en enkele schema's met mogelijke praktijkvoorbeelden opgesteld (zie bijlagen).

Deze circulaire geeft ook een nadere uitleg van het criterium 'onzorgvuldig handelen'. In de toelichting op de regeling staat dat de oude BBr op dit punt niet is gewijzigd. In de regeling zelf komt dit echter niet expliciet naar voren. Om deze onduidelijkheid weg te nemen, zal het begrip 'onzorgvuldig handelen' op zo kort mogelijke termijn aan de tekst van de regeling worden toegevoegd; gelijk aan de oude regeling kan alleen op niet-particulieren worden verhaald als aan het criterium van 'onzorgvuldig handelen' is voldaan. Met onzorgvuldigheid wordt bedoeld het juridisch criterium schuld van artikel 6:162 BW (zie toelichting bij artikel 2).

De Q&A kan verder worden uitgebreid. U wordt uitgenodigd om eventueel aanvullende vragen te stellen, die vervolgens voorzien van een antwoord aan de set worden toegevoegd.

drs. F. Soeteman
secretaris sector Schade