

De Belgische Mededingingsautoriteit opent een onderzoek naar een aantal praktijken van AB InBev op de Belgische markt

AB InBev is een groep die wereldwijd actief is in de productie en distributie van bier.

De Belgische Mededingingsautoriteit (BMA) heeft meldingen ontvangen vanuit verschillende schakels in de toeleveringsketen voor bierproducten over een aantal praktijken van AB InBev op de Belgische markt in verband met verkoopsvoorwaarden aan groothandelaars en horeca-uitbaters (on-trade).

Na analyse van deze meldingen heeft de auditeur-generaal vastgesteld dat er ernstige aanwijzingen bestaan van een mogelijke inbreuk op de mededingingsregels met betrekking tot misbruik van machtspositie (artikel 102 VWEU en/of artikel IV.2 WER) en mededingingsbeperkende afspraken (artikel 101 VWEU en/of artikel IV.1, § 1 WER), en daarom beslist een formeel onderzoek te openen op grond van artikel IV.39, 2° van het Wetboek Economisch Recht (WER).

De opening van een onderzoek loopt niet vooruit op de mogelijke uitkomst ervan en het bedrijf dat het voorwerp uitmaakt van dit onderzoek zal volledig bij de procedure worden betrokken.

Gedragingen of praktijken die een inbreuk kunnen vormen op de Belgische en EU-mededingingsregels kunnen op een snelle en veilige manier worden gesignaleerd via de meldingslijn van de BMA toegankelijk via www.bma-abc.be (zie "Een mededingingsprobleem melden?").

Voor verdere inlichtingen verzoeken wij u om contact te nemen met:

Damien Gerard
Auditeur - generaal
Tel: +32 (2) 277 76 57
E-mail: damien.gerard@bma-abc.be
Website : www.abc-bma.be

De Belgische Mededingingsautoriteit (BMA) is een onafhankelijke administratieve instantie die bijdraagt tot het definiëren en toepassen van een mededingingsbeleid in België. Concreet vervolgt de BMA mededingingsbeperkende praktijken, zoals kartels en misbruiken van machtspositie, en ziet toe op de voornaamste fusies en overnames. De BMA werkt samen met de mededingingsautoriteiten van de Lidstaten en de Europese Commissie binnen het Europees Mededingingsnetwerk (ECN).