

**Belgische Mededingingsautoriteit  
Auditoraat**

***Kennisgeving***

**Voorafgaande aanmelding van een concentratie**

**Zaak nr. CONC-CC-22/0031: ITM Alimentaire Belgium / Mestdagh**

Op 9 september 2022 ontving de auditeur-generaal van de Belgische Mededingingsautoriteit een aanmelding van een concentratie in de zin van artikel IV.10. § 1 van boek IV “Bescherming van de mededinging” van het Wetboek van economisch recht. De aanmelding heeft betrekking op de verwerving van exclusieve zeggenschap door ITM Alimentaire Belgium S.A. over Mestdagh S.A.

Volgens de aanmelding heeft de concentratie betrekking op de sector detailhandel in niet-gespecialiseerde winkels waarbij voedings- en genotmiddelen overheersen.

Het Auditoraat verzoekt belanghebbende derden hun eventuele opmerkingen ten aanzien van de voorgenomen concentratie kenbaar te maken, bij voorkeur voor 21 september 2022.

Deze opmerkingen worden per e-mail onder vermelding van referentie CONC-CC-22/0031, toegezonden naar: [aud@bma-abc.be](mailto:aud@bma-abc.be).

**Autorité belge de la Concurrence  
Auditorat**

***Avis***

**Notification préalable d'une opération de concentration**

**Affaire n° CONC-CC-22/0031: ITM Alimentaire Belgium / Mestdagh**

Le 9 septembre 2022, l'auditeur général de l'Autorité belge de la Concurrence a reçu une notification de concentration au sens de l'article IV.10. § 1er du livre IV « Protection de la concurrence » du Code de droit économique. La notification concerne l'acquisition du contrôle exclusif par ITM Alimentaire Belgium S.A. de Mestdagh S.A.

Selon la notification, la concentration concerne le secteur du commerce de détail en magasin non spécialisé à prédominance alimentaire

L'Auditorat invite les tiers ayant un intérêt à transmettre leurs éventuelles observations sur l'opération de concentration envisagée de préférence avant le 21 septembre 2022.

Ces observations peuvent être envoyées par courrier électronique sous la référence CONC-CC-22/0031 à l'adresse suivante : [aud@bma-abc.be](mailto:aud@bma-abc.be).