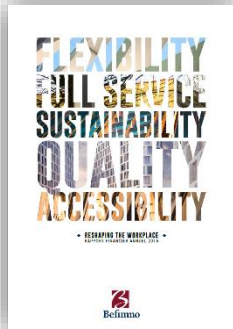


PRESS RELEASE

REGULATED INFORMATION
EMBARGO | 24 MARCH 2017



Convocation to the Ordinary General Meeting of 25 April 2017

Shareholders of Befimmo SA are invited to attend the Ordinary General Meeting to be held on **25 April 2017 at 10.30 AM** at the Company's registered office, Chaussée de Wavre 1945 in 1160 Brussels.

All documents related to the Meeting are available on the Company's website (<http://www.befimmo.be/en/investors/general-meetings>):

- ◆ Agenda;
- ◆ Proxy;
- ◆ Correspondence vote form;
- ◆ Additional information.

The practical formalities of participation in the Ordinary General Meeting are described in the agenda.

As of today the Annual Financial Report 2016 "Reshaping the Workplace." is available on the Company's website (<http://www.befimmo.be/en/annual-financial-report-2016>).

Befimmo est une Société Immobilière Réglementée (SIR), opérateur immobilier spécialisé en immeubles de bureaux de haute qualité situés en Belgique, principalement à Bruxelles et dans les principales villes belges, et au Grand-Duché de Luxembourg.

Son portefeuille comprend aujourd'hui une centaine d'immeubles de bureaux, pour une surface globale de plus de 850.000 m².

La juste valeur de son portefeuille a été évaluée au 31 décembre 2016 à 2.511,7 millions €. La Société s'attache à la fois à valoriser son portefeuille actuel et à saisir toute opportunité d'investissement qui s'avère créatrice de valeur pour ses actionnaires.

Cotée sur Euronext Brussels depuis sa création, Befimmo développe une stratégie visant à optimiser ses résultats dans la durée.

Attentive à une intégration optimale des enjeux du développement durable dans sa réflexion stratégique, Befimmo inscrit son action quotidienne dans le respect des règles en matière de responsabilité sociale.

Informations complémentaires :

Befimmo SA

Caroline Kerremans | IR & External Communication Manager

Chaussée de Wavre 1945 - 1160 Bruxelles

Tél. : 02/679.38.13 | Fax : 02/679.38.66

Email : c.kerremans@befimmo.be | www.befimmo.be