



## PERSBERICHT – Gereguleerde informatie

Wetteren, 9 mei 2016

---

### Oproeping tot de Buitengewone Algemene Vergadering van Aandeelhouders

---

Onder verwijzing naar het persbericht van 29 april jl. waarin de overname van Webprint International BV door smartphoto group aangekondigd werd, deelt de Raad van Bestuur vandaag mee dat de aandeelhouders uitgenodigd worden om deel te nemen aan de Buitengewone Algemene Vergadering van Aandeelhouders, die zal worden gehouden op de maatschappelijke zetel van de Vennootschap te 9230 Wetteren, Kwatrechtsteenweg 160, op vrijdag 10 juni 2016 om 10.00 uur. Indien op deze vergadering het vereiste quorum niet behaald wordt dan zal een nieuwe Buitengewone Algemene Vergadering plaatsvinden op maandag 27 juni 2016 om 10.00 uur.

De Buitengewone Algemene Vergadering wordt in hoofdzaak samengeroepen om te beslissen over de omzetting van een vordering ten bedrage van € 3 miljoen (voortkomend uit de verkoop van de aandelen van Webprint International BV) door Infestos Holding BV. Zoals reeds meegedeeld, kan deze vordering worden omgezet in 4 miljoen aandelen van smartphoto group. De verhouding tussen het aantal bestaande eigen aandelen en het aantal nieuw uit te geven aandelen van smartphoto group is finaal vastgesteld op 1,2 miljoen bestaande eigen aandelen en 2,8 miljoen nieuw uit te geven aandelen.

Het volledige oproepingsdocument, inclusief de bijhorende documenten, is beschikbaar op onze website [www.smartphotogroup.com](http://www.smartphotogroup.com) via de volgende link,  
<http://www.smartphotogroup.com/investeerdere/informatie-voor-aandeelhouders/aandeelhoudersvergaderingen/aandeelhoudersvergaderingen-2016/buitengewone-algemene-vergadering-aandeelhouders-10-juni-2016/>

#### Voor aanvullende informatie

Stef De corte, CEO

smartphoto group NV  
Kwatrechtsteenweg 160  
B- 9230 Wetteren  
Tel. +32.9.365.98.10

E-mail: [maggy.vandenstock@smartphoto.com](mailto:maggy.vandenstock@smartphoto.com) - Internet: [www.smartphotogroup.com](http://www.smartphotogroup.com)

