

Stockholm den 27 oktober 2008

Bolagsstämmokommuniké i Enlight International AB (publ)

- Enlight International AB (publ) avyttrar samtliga aktier i Enlight AB
- Beslut om ny bolagsordning i Enlight International AB (publ)
- Enlight international AB (publ) förvärvar samtliga aktier i Caperio AB genom en apportemission
- Enlight International AB (publ) namnändras till Caperio Holding AB (publ)
- Beslut om ett aktieslag
- Beslut om ny styrelse
- Beslut om ny revisor

Enlight International AB (publ) ("Bolaget") höll extra bolagsstämma kl 13.00 den 27 oktober 2008 på Karlavägen 100 i Stockholm, lokal "Kungsträdgården".

Den extra bolagsstämman beslutade att godkänna samtliga, av styrelsen i Enlight International AB (publ), framlagda förslag i enlighet med kallelsen, vilken offentliggjordes den 26 september 2008.

Stämman beslutade bland annat:

att avyttra den befintliga verksamheten genom en försäljning av dotterbolaget Enlight AB till Bolagets huvudägare Knowledge Solution Holding Nordic AB och Jonas Ryberg.

att ändra bolagsordningen genom:

- att ändra firman till Caperio Holding AB (publ)
- att upphäva bestämmelsen om uppdelning av bolagets aktier i serie A och B
- att aktiekapitalgränserna ändras till att utgöra lägst 40 000 000 kronor och högst 160 000 000 kronor
- att gränserna för antalet aktier ändras till att utgöra lägst 400 000 000 aktier och högst 1 600 000 000 aktier

att förvärva samtliga utestående aktier i Caperio AB genom en apportemission. Beslutet innebär att Bolagets aktiekapital skall ökas med högst 67 846 135,50 kronor genom nyemission av högst 678 461 355 aktier.

att Bolagets nuvarande styrelse entledigas i sin helhet. Styrelsen beslutades därefter bestå av fyra ordinarie ledamöter utan suppleanter. Till nya styrelseledamöter valdes Christer Haglund, Conny Hjalmarsson, Hans Alm och Lorenzo Garcia Mendez.

att Bolagets nuvarande revisor, Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB entledigas. Som ny revisor valdes Hans Sundstrand på Finnhammars Revisionsbyrå med Jonas Forsberg som suppleant.