



Til Nasdaq Copenhagen A/S

Taastrup, d. 3. maj 2018

SHB Europa Eksport 2018 – ordinær indfrielse

Svenska Handelsbanken AB (publ) udstedte d. 15. november 2013 obligationer, hvor afkastet var relateret til udviklingen i en underliggende aktiekurv sammensat af 15 aktier. Obligationerne er benævnt "SHB Europa Eksport 2018" (DK0030326715).

Beregning af Indfrielsesbeløb

Med henvisning til prospektet (Slutliga Villkor), dateret d. 19. september 2013, sker ordinær indfrielse af obligationerne d. 15. maj 2018.

Garanti Invest A/S har som Beregningsagent i overensstemmelse med prospektet aflæst Startkurs_[Aktie] og Slutkurs_[Aktie] på hver af de indledende og afsluttende observationsdage og på denne baggrund beregnet kursudviklingen for de underliggende aktier.

Underliggende aktie	Startkurs _[Aktie]	Slutkurs _[Aktie]	Kursudvikling
DANONE	54,8900	67,1515	22,34%
GLAXOSMITHKLINE PLC	15,6796	14,5948	-6,92%
HEINEKEN NV	50,5100	86,1138	63,00%*
INDITEX	23,0916	30,8020	63,00%*
LVMH MOET HENNESSY LOUIS VUI	125,7516	237,0077	63,00%*
MUENCHENER RUECKVER AG-REG	150,8667	183,1192	21,38%
NESTLE SA-REG	65,4167	80,4808	23,03%
ROYAL DUTCH SHELL PLC-A SHS	24,7883	25,5569	3,10%
REPSOL SA	18,2356	14,6665	-19,57%
ROCHE HOLDING AG-GENUSSCHEIN	248,1000	240,7038	-2,98%
SANOFI	74,7933	77,7938	4,01%
SIEMENS AG-REG	93,3333	116,8423	25,19%
TELEFONICA SA	12,6501	8,8735	-29,85%
BASF SE	74,4700	87,5046	17,50%
UNILEVER NV-CVA	28,9017	47,9646	63,00%*

* Kursudviklingen på aktien er fastsat til 63,00 % jf. afsnittet om den indfrielsesbeløb (Återbetalningsbelopp) i prospektet.

På baggrund af ovenstående er tillægsbeløbet (Tilläggsbeloppet) endeligt beregnet til 20,61 %. Det betyder, at indfrielsesbeløbet (Återbetalningsbeloppet) for hver obligation á DKK 1.000 kan opgøres til DKK 1.206,1 modsvarende en indfrielseskurs på 120,61.

Der henvises i øvrigt til prospektet dateret d. 19. september 2013.

For eventuelle spørgsmål, kontakt venligst vicedirektør Thomas Valentiner på tlf. 36 34 75 00.

Med venlig hilsen

Garanti Invest A/S

Arrangør