

# SPAX Sterling MAX

## AIO579A

"SPAX Sterling MAX" är kopplad till det brittiska pundet mot den svenska kronan. Utvecklingen mäts i procent och motsvaras av förändringen mellan start- och slutvärde, där avläsning för slutvärde sker på slutdagen, dock max 14 procent. Avkastningen beror dels på hur mycket det brittiska pundet stärks under löptiden och dels på deltagandegraden, som uttrycker hur stor del av pundförstärkningen du har rätt till. Oavsett det brittiska pundets utveckling mot den svenska kronan åtar sig banken att återbetala minst nominellt belopp på återbetalningsdagen.

Emittent:	Swedbank AB (publ.)
Börskod	SWEOGBP4
VP-kod	AIO579A
ISIN-nummer	SE0004142107
Nominellt belopp:	1 000 kr
Börspost:	5 obligationer, dvs nominellt 5 000 kronor
Emissionskurs	102%
Deltagandegrad	90%
Maximum återbetalningskurs	114%
Courtage:	1,5% min. 150
Marknad	Valuta
Underliggande	Brittiska pund
Startkurs	10,2197
Startdag	2011-09-07
Slutdag	2013-09-11
Återbetalningsdag	2013-09-24
Övrigt:	-

### Värdering per 2013-09-16

Spotkurs per	2013-09-11	10,306275
--------------	------------	-----------

Valutas kursutveckling	0,85%
------------------------	-------

Teoretisk återbetalningsbelopp <sup>2)</sup>	100,76%
--	---------

Slutvärde	100,76%
-----------	---------

2) "Teoretisk återbetalningskurs" anger vilken återbetalningskurs valutaobligationen skulle ha på förfallodagen baserat på valutakursutvecklingen hittills och förutsatt att inga ytterligare förändringar sker fram till förfallodagen.

Materialet i detta faktablad är inte avsett att vara rådgivande utan presenteras enbart i informationssyfte. Banken tar heller inget ansvar för eventuella skrivfel i detta faktablad eller ansvar för direkt eller indirekt förlust eller skada av vad slag det vara må baserat på användandet av dokumentet då det inte ingår som en del av Prospektet. Prospektet tillsammans med Slutliga villkor, som anger hur produktens slutliga utfall beräknas, har offentliggjorts och återfinns på bankens hemsida: [www.swedbank.se/spax](http://www.swedbank.se/spax).