

SPAX Valutaintervall Sterling BAS

AIO624A

"SPAX VALUTAINTERVALL STERLING BAS" är kopplad till utvecklingen för valutakursen svenska kronor (SEK) mot det brittiska pundet (GBP). Om GBP/SEK fastställs inom intervallet 10.00 och 11.35 alla dagar under löptiden erhålls en perodränta på 7.00 procent. Skulle däremot GBP/SEK någon dag under löptiden fastställas lika med eller utanför valutaintervallat blir avkastningen noll. Avläsning av valutakursen görs dagligen. Oavsett den svenska kronans utveckling mot det brittiska pundet åtar sig banken att återbetala minst nominellt belopp på återbetalningsdagen.

Emittent	Swedbank AB (publ.)
Börskod	SWEOGBP09
VP-kod	AIO624A
ISIN-nummer	SE0004723286
Emissionskurs	100%
Deltagandegrad	100%
Nominellt belopp	1 000 kr
Börspost	5 obligationer, dvs nominellt 5 000 kronor
Fastställd emissionsvolym	58 900 000 kr
Marknad	Valuta
Underliggande	GBP/SEK
Räntesats "R"	7,00%
Övre Barriär	11,350
Undre Barriär	10,000
Startdag	2012-09-05
Slutdag	2013-09-10
Återbetalningsdag	2013-09-23
Övrigt	-

Värdering per 2013-09-16

Valutrakurs per	2013-09-16	10,3689
-----------------	------------	---------

Barriärträff	JA	2013-02-01
--------------	----	------------

Teoretisk återbetalningskurs ¹⁾	100,00%
--	---------

Slutvärde	100,00%
-----------	---------

¹⁾ "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.