

# SPAX USA MAX

AIO1038

SPAX USA MAX är kopplad till kursutvecklingen för ett balansindex med exponering mot 500 bolag i USA. Utvecklingen mäts i procent och motsvaras av förändringen mellan start- och slutvärde, där avläsning för slutvärde sker en gång i månaden under löptidens sista år. Avkastningen beror dels på hur mycket index går upp under löptiden och dels på deltagandegraden, som uttrycker hur stor del av kursuppgången du har rätt till.

Emittent	AB Svensk Exportkredit
Börskod	SEKSUSA4
VP-kod	AIO1038
ISIN-nummer	SE0003303346
Nominellt belopp	1 000 kr
Börspost	5 obligationer, dvs nominellt 5 000 kronor
Fastställd emissionsvolym	27 500 000 kr
Emissionskurs	110%
Deltagandegrad	139%
Lägsta återbetalningskurs	100%
Marknad	USA
Index	S&P 500 Risk Control 10% Index
Startkurs per	2010-06-09 94,618
Startdag	2010-06-09
Slutdag	2015-06-10
Återbetalningsdag	2015-06-23
Övrigt	-

Mättidpunkt <sup>1)</sup>	Indexvärde
2014-06-10	142,660
2014-07-10	144,068
2014-08-11	141,886
2014-09-10	146,214
2014-10-10	140,118
2014-11-10	146,052
2014-12-10	145,203
2015-01-12	145,518
2015-02-10	147,530
2015-03-10	145,946
2015-04-10	149,354
2015-05-11	149,703
2015-06-10	149,886
<hr/>	
Genomsnittlig justerad slutkurs	145,7029
Indexutveckling	53,9907%
Återbetalningskurs	175,0471%

<sup>1)</sup> Mättidpunkt anger de datum då avläsning sker för fastställande av slutvärde. Om datumet är ett framtida datum avses värdet vid senaste uppdateringstillfället av Värdebeskedet (se datum längst ned på värdebeskedet).

Materialet i detta faktablad är inte avsett att vara rådgivande utan presenteras enbart i informationssyfte. Banken tar heller inget ansvar för eventuella skivfel i detta faktablad eller ansvar för direkt eller indirekt förlust eller skada av vad slag det varar 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).