

SPAX USA MAX

AIO1052

SPAX USA 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: | SEKSUSA8 |
| VPC-kod: | AIO1052 |
| ISIN-nummer: | SE0003426824 |
| Nominellt belopp: | 1 000 kr |
| Börspost: | 5 obligationer, dvs nominellt 5 000 kronor |
| Dag för fastställande av startvärde: | 2010-08-11 |
| Dag för fastställande av slutvärde: | 2015-08-12 |
| Fastställd emissionsvolym: | 9 200 000 kr |
| Återbetalningsdag: | 2015-08-25 |
| Emissionskurs: | 110% |
| Deltagandegrad: | 132% |
| Marknad: | USA |
| Övrigt: | - |

| Index: | Startvärde |
|--|------------|
| S&P 500 Risk Control 10% Index (BBG: SPXT10UE) | 95,707 |
| Slutkurs | 169,798% |

En aktieindexobligation kombinerar aktiens möjligheter med obligationens trygghet. Obligationens avkastning är knuten till kursutvecklingen på en eller flera aktiemarknader. Varje aktiemarknad representeras av ett aktieindex eller en aktiekorg som visar hur kurserna på den speciella marknaden utvecklas. Den avkastning du får är, på olika sätt, beroende av denna utveckling. Oavsett utvecklingen på just den aktiemarknad som din SPAX är knuten till, får du tillbaka minst nominellt belopp vid förfall. För en fullständig beskrivning av denna SPAX hänvisas till Slutliga villkor.

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 då dokumentet inte ingår som en del av Prospektet, vilket tillsammans med Slutliga villkor har offentliggjorts och återfinns på bankens hemsida: www.swedbank.se/spax.