

# SPAX Asiatisk Infrastruktur MAX

AIO1040

SPAX Asiatisk Infrastruktur MAX är kopplad till ett balansindex som speglar utvecklingen för 30 stora asiatiska företag med inriktning mot infrastrukturinvesteringar. De marknader som är representerade i index är Japan, Kina, Hong Kong, Malaysia, Singapore, Syd Korea, Indonesien och Thailand. 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, dels på deltagandegraden. Deltagandegraden uttrycker hur stor del av kursuppgången du har rätt till. Ett balansindex har oftast en starkare koppling till den underliggande marknaden när kursrörligheten (volatiliteten) är liten, och en svagare koppling när kursrörligheten är stor. Oavsett index utveckling åtar sig emittenten att återbetala minst nominellt belopp.

Emittent	AB Svensk Exportkredit
Börskod	SEKSAI06
VP-kod	AIO1040
ISIN-nummer	SE0003303361
Nominellt belopp	1 000 kr
Börspost	5 obligationer, dvs nominellt 5 000 kronor
Fastställd emissionsvolym	42 600 000 kr
Emissionskurs	110%
Deltagandegrad	90%
Marknad	Asien
Index	S&P Asian Infrastructure Risk control 15% ER Index
Startkurs per	2010-06-10 1921,40
Dag för fastställande av startvärde	2010-06-10
Dag för fastställande av slutvärde	2015-06-10
Återbetalningsdag	2015-06-23
Övrigt	-

Mättidpunkt <sup>1)</sup>	Indexvärde
2014-06-10	2072,3530
2014-07-10	2194,1899
2014-08-11	2213,9370
2014-09-10	2381,4250
2014-10-10	2224,4260
2014-11-10	2292,4851
2014-12-10	2256,9509
2015-01-12	2460,9629
2015-02-10	2578,0659
2015-03-10	2600,2810
2015-04-10	2975,9819
2015-05-11	2835,2859
2015-06-10	2736,8269

Genomsnittlig justerad slutkurs 2447,93626

Indexutveckling 27,40%

Återbetalningskurs 124,6634%

<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).