

# SPAX Asiatisk Infrastruktur MAX

AIO1031

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	SEKSAI04
VP-kod	AIO1031
ISIN-nummer	SE0003270131
Nominellt belopp	1 000 kr
Börspost	5 obligationer, dvs nominellt 5 000 kronor
Fastställd emissionsvolym	65 550 000 kr
Emissionskurs	110%
Deltagandegrad	96%
Marknad	Asien
Index	S&P Asian Infrastructure Risk control 15% ER Index
Startkurs per	2010-05-06 1896,6204
Dag för fastställande av startvärde	2010-05-06
Dag för fastställande av slutvärde	2015-05-06
Återbetalningsdag	2015-05-19
Övrigt	-

Mättidpunkt <sup>1)</sup>	Indexvärde
2014-05-06	1929,631
2014-06-06	2035,676
2014-07-07	2215,383
2014-08-06	2236,012
2014-09-08	2420,402
2014-10-06	2308,740
2014-11-06	2286,757
2014-12-08	2280,752
2015-01-06	2345,707
2015-02-06	2604,304
2015-03-06	2614,056
2015-04-06	2750,094
2015-05-06	2816,561
Genomsnittlig justerad slutkurs	2372,621
Indexutveckling	25,097%
Återbetalningskurs	124,0934%

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