

# SPAX Törnrosa

AIO 345G

Avkastningen i "SPAX Törnrosa" är dels fast, dels beroende av utvecklingen för ett brett svenskt aktieindex samt deltagandegraden.

Deltagandegraden uttrycker hur stor del av kursuppgången placeraren har rätt till och är för SPAX Törnrosa 100 procent. Utvecklingen av aktieindex mäts i procent och motsvaras av förändringen mellan start- och slutindex. Slutindex beräknas som ett genomsnitt av aktieindex stängningsvärde en gång varje månad under perioden fr o m 15 april 2014 t o m 15 april 2015. Det är sålunda aktieindex nivå vid vart och ett av dessa 13 avläsningstillfällen som kommer att bestämma slutindex och därmed, tillsammans med deltagandegraden, avkastningens storlek. Deltagandegraden är fastställd till 100 procent. Oberoende av aktieindex utveckling återbetalar Banken 110 procent av obligationens nominella belopp på återbetalningsdagen.

Emittent	FöreningsSparbanken AB
Börskod	FSPOTRN1
VP-kod	AIO 345G
ISIN-nummer	SE0001389198
Nominellt belopp	1000 kronor
Börspost	5 obligationer, dvs nominellt 5000 kronor
Emissionskurs	100%
Minsta avkastning	10,0%
Deltagandegrad	100,0%
Marknad	Sverige
Startkurs	757,05
Index	OMXS30
Dag för fastställande av startindex	2005-04-27
Likviddag	2005-05-04
Dag för fastställande av slutindex	2015-04-15
Återbetalningsdag	2015-04-29
Snittperiod för fastställande av slutvärde	2014-04-15 – 2015-04-15
Mättidpunkter under Snittperiod	Den 15:e i varje månad (13 avläsningstillfällen).
Valutakursrisk	Nej

Mättidpunkt <sup>1)</sup>	Indexvärde
2014-04-15	1329,280
2014-05-15	1385,840
2014-06-16	1382,980
2014-07-15	1372,250
2014-08-15	1352,980
2014-09-15	1393,220
2014-10-15	1269,910
2014-11-17	1419,920
2014-12-15	1408,749
2015-01-15	1457,361
2015-02-16	1644,291
2015-03-16	1689,667
2015-04-15	1710,605
<b>Genomsnittlig slutkurs</b>	<b>1447,4656</b>
Indexutveckling	91,198%
Garanterad avkastning	10,000%
Aktierelaterad avkastning	91,198%
<b>Återbetalningskurs</b>	<b>201,198%</b>

<sup>1)</sup> Om datumet under "Mättidpunkt" är ett framtida datum har aktuell spax ej kommit in i sin mätperiod. Datumet som anges avser första mättidpunkt. Indexvärdet som anges är det senast avlästa indexvärdet.