

# SPAX Pension

## AIO284D

Avkastningen i "SPAX Pension" är 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 Pension 105 procent. Utvecklingen av aktieindex mäts i procent och motsvaras av förändringen mellan start- och slutindex. Aktieindex startindex är stängningsvärdet den 15 september 2004 (se nedan). Slutindex beräknas som ett genomsnitt av aktieindex värde den 19 varje månad under perioden fr o m 19 september 2011 t o m 19 september 2012.

Emittent	FöreningsSparbanken AB
Börskod	FSPOPEN2
VP-kod	AIO284D
ISIN-nummer	SE0001242983
Nominellt belopp	1000 kronor
Börspost	5 obligationer, dvs nominellt 5000 kronor
Emissionskurs	100%
Deltagandegrad	105%
Återbetalningskurs	Lägst 100 %
Startkurs per	2004-09-15 700,91
Marknad	Sverige
Index	OMX
Dag för fastställande av startindex	2004-09-15
Likviddag start	2004-09-22
Dag för fastställande av slutindex	2012-09-19
Återbetalningsdag	2012-10-03
Snittperiod för fastställande av slutvärde	2011-09-19 – 2012-09-19
Mättidpunkter under Snittperiod	Den 19:e varje månad
Valutakursrisk	Nej

### Värdering per 2012-08-31

Mättidpunkt <sup>1)</sup>	Indexvärde
2011-09-19	895,42
2011-10-19	942,22
2011-11-21	907,4
2011-12-19	934,27
2012-01-19	1037,82
2012-02-20	1111,96
2012-03-19	1121,39
2012-04-19	1041,64
2012-05-21	975,97
2012-06-19	1000,19
2012-07-19	1050,71
2012-08-20	1084,06
2012-09-19	1106,43
Genomsnittlig slutkurs	1016,11
Indexutveckling	44,97%
Teoretisk framtida avkastning <sup>2)</sup>	47,22%
Slutvärde	147,22%

<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.

<sup>2)</sup> "Teoretisk framtida avkastning" anger vilken avkastning aktieindexobligationen skulle ge på förfallodagen baserat på kursutvecklingen hittills och förutsatt att inga ytterligare förändringar sker fram till förfallodagen.