

SPAX Råvarustrategi MAX

AIO543G

Avkastningen i SPAX Råvarustrategi MAX är kopplad till kursutvecklingen för ett strategibaserat råvaruindex som består av 19 råvaror uppdelade i fem olika sektorer – energi, spannmål, basmetaller, ädelmetaller och boskap, med stor vikt mot energi.

Avkastningen, som beräknas på nominellt belopp, är beroende av råvaruindex procentuella utveckling och deltagandegraden. Utvecklingen av index mäts i procent och motsvaras av förändringen mellan start- och slutvärde. Startvärde fastställs utifrån index stängningsvärde på startdagen. Slutvärde beräknas som ett genomsnitt av index värde avläst en gång i månaden under löptidens sista år. Deltagandegraden visar hur stor del av kursuppgången du har rätt till. Oavsett index utveckling återbetalar Banken nominellt belopp på återbetalningsdagen.

Emittent	Swedbank AB
Börskod	SWEORS24
VP-kod	AIO543G
ISIN-nummer	SE0002947135
Nominellt belopp	1 000 kr
Börspost	5 obligationer, dvs nominellt 5 000 kronor
Fastställd emissionsvolym	34 600 000 kr
Emissionskurs	110%
Deltagandegrad	119%
Marknad	Råvaror
Index	UBS Comm-PASS index
Startkurs per	2009-09-09
Dag för fastställande av startvärde	2009-09-09
Dag för fastställande av slutvärde	2014-09-10
Återbetalningsdag	2014-09-23
Övrigt	-

Mättidpunkt ¹⁾	Indexvärde
2013-09-10	700.35
2013-10-10	696.51
2013-11-11	677.76
2013-12-10	661.26
2014-01-10	658.56
2014-02-10	645.32
2014-03-10	635.48
2014-04-10	642.51
2014-05-12	636.32
2014-06-10	648.22
2014-07-10	648.15
2014-08-11	642.69
2014-09-10	646.68
Genomsnittlig justerad slutkurs	656.91
Indexutveckling	-32.29%
Återbetalningskurs	100.00%

¹⁾ 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.

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