

Swedbank ABs SPAX aktieindexobligation

Lån 478 ("SPAX Asien Pacific") Serie A - MAX

Avkastningen i "SPAX Asien Pacific -MAX" är kopplad till kursutvecklingen för ett aktieindex bestående av cirka 30 högtudelande aktier i Asien- och Pacific regionen.

Löptiden är cirka ett år och avkastningen mäts i procent och motsvaras av förändringen mellan start- och slutvärde, där avläsning för slutvärde sker en gång i veckan under löptidens sista månad. Avkastningen, som beräknas på nominellt belopp, beror dels på hur mycket index går upp under löptiden, dels på deltagandegraden. Deltagandegraden uttrycker hur stor del av kursuppgången du har rätt till. Deltagandegraden fastställdes till 142% på startdagen. Oavsett hur index utvecklas erhålls alltid lägst det nominella beloppet på återbetalningsdagen.

Emittent:	Swedbank AB
Börskod:	SWEOASP4
VPC-kod:	AIO 478 A
ISIN-nummer:	SE0002013409
Nominellt belopp:	1 000 kronor
Börspost:	5 obligationer, dvs nominellt 5 000 kronor
Dag för fastställande av startvärde:	2007-05-31
Dag för fastställande av slutvärde:	2008-06-04
Fastställd emissionsvolym Serie A:	78 400 000 kronor
Återbetalningsdag:	2008-06-19
Teckningskurs:	105 %
Återbetalningskurs:	Lägst 100 %
Deltagandegrad:	142 %
Marknad:	Asien Pacific
Valutakursrisk:	Nej
Övrigt:	Slutkursen fastställdes till 100 %.

Index:	Marknad:	Vikt:	Startindex:
Dow Jones Asia/Pacific Select Dividend 30 Index	Asien Pacific	100 %	350,86

En aktieindexobligation kombinerar aktiens möjligheter med obligationens trygghet. Obligationens avkastning är knuten till kursutvecklingen på en eller flera aktiemarknader. Varje aktiemarknad representeras av ett aktieindex eller en aktiekorg som visar hur kurserna på den speciella marknaden utvecklas. Den avkastning du får är, på olika sätt, beroende av denna utveckling. Oavsett utvecklingen på just den aktiemarknad som din SPAX är knuten till, får du tillbaka minst nominellt belopp vid förfall. För en fullständig beskrivning av denna SPAX hänvisas till emissionsbilaga och däri ingående Kompletterande lånevillkor.