

Datum: 8 september 2016

**Tillägg av den 8 september 2016 till grundprospekt avseende Skandinaviska Enskilda Banken AB:s (publ) Medium Term Note-program i svenska kronor**

Tillägg till grundprospekt avseende Skandinaviska Enskilda Banken AB:s (publ) ("SEB") Medium Term Note-program i svenska kronor, godkänt och registrerat av Finansinspektionen den 13 juli 2016 (diariernr 16-8871) ("Grundprospektet").

Detta tillägg har godkänts och registrerats av Finansinspektionen den 8 september 2016 (diariernr 16-12561) i enlighet med 2 kap. 34 § lag (1991:980) om handel med finansiella instrument, samt offentliggjorts på SEB:s hemsida den 8 september 2016.

Tillägget skall läsas tillsammans med och utgöra en del av Grundprospektet samt andra tillägg till Grundprospektet.

Tillägget upprättas med anledning av att formlerna i formelsamlingen på sida 116-118 i Grundprospektet har uppdaterats i enlighet med vad som bilagts nedan,

Rätt i enlighet med 2 kap. 34 § lag (1991:980) om handel med finansiella instrument att återkalla anmälan, samtycke till köp eller teckning av överlåtbara värdepapper med anledning av publiceringen av detta tillägg ska utnyttjas senast två (2) arbetsdagar från publiceringen, sista dag för återkallelse är därmed den 12 september 2016.

Formlerna i formelsamlingen på sida 116-118 ersätts med följande information.

### Definitioner av Värdeindex

Singel	$\frac{\text{Slutvärde}}{\text{Startvärde}}$
Standardkorg	$\sum_{i=1}^n \text{Vikt}_i \times \frac{\text{Slutvärde}_i}{\text{Startvärde}_i}$ <p>där <math>\text{Vikt}_i</math> representerar en på förhand bestämd initial vikt hos respektive komponent.</p>
Rainbow korg	<p>Samma uttryck som för beräkning av Värdeindex för Standardkorg, men där var och en av vikterna istället bestäms baserat på förhållandet mellan storleken på Värdeindex hos komponenterna i korgen.</p>
Outperformance	$VI_{\text{Underliggande Tillgång A}} - VI_{\text{Underliggande Tillgång B}}$ <p>där <math>VI_A</math> respektive <math>VI_B</math> representerar ett visst Värdeindex men avseende på 2 olika Underliggande Tillgångar.</p>
Indicap korg	$\sum_{i=1}^n \text{Vikt}_i \times \text{Min}(\text{Tak}_i; \text{Värdeindex}_i)$
Indicap korg med golv	$\sum_{i=1}^n \text{Vikt}_i \times \text{Max}(\text{Golv}_i; \text{Min}(\text{Tak}_i; \text{Värdeindex}_i))$
Fixed best	<p>Samma uttryck som för beräkning av Värdeindex för en Standardkorg med den skillnaden att ett förutbestämt antal av de enskilda komponenterna med högst värdeindexutveckling ersätts med förutbestämda konstanter.</p>
Range accrual	$\sum_{i=1}^n \frac{k_i}{n}$ <p>där (n) är antalet Stängningsdagar och där <math>k_i = 1</math> om</p> $\text{Golv}_{i,j} \leq \text{Värdeindex}_{i,j} \leq \text{Tak}_{i,j}$ <p>där (i) refererar till Stängningsdag (i) och (j) refererar till</p>

	underliggande tillgång (j).
--	-----------------------------

### Belopp

Noll	$0$												
Kupong	$NB \times K \times FX$												
Delta ett	$NB \times DG \times (VI-1) \times FX$												
Call	$NB \times DG \times \text{Max}(0; VI - LP) \times FX$												
Put	$NB \times DG \times \text{Max}(0; LP - VI) \times FX$												
Villkorade belopp	<p>[Ett eller flera villkor som utgår utifrån nivån på Värdeindex i förhållande till en eller flera förutbestämda barriärnivåer på förutbestämda Stängningsdagar]</p> <p>så är beloppet lika med</p> <p>[Belopp]</p> <p>i annat fall så är beloppet lika med</p> <p>[Belopp]</p>												
Villkorade belopp med periodiska avstämningar	<p>Belopp enligt tabell för varje Stängningsdag där respektive Villkor är uppfyllt.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Villkor</th> <th>Stängningsdag</th> <th>Belopp</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>[Belopp]</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>[Belopp]</td> </tr> </tbody> </table>	Villkor	Stängningsdag	Belopp			[Belopp]						[Belopp]
Villkor	Stängningsdag	Belopp											
		[Belopp]											
		[Belopp]											
Villkorade belopp med periodiska avstämningar med minnesfunktion	<p>Det totala Beloppet som betalas ut med avseende på en viss Stängningsdag utgörs av summan av (i) Beloppet för den aktuella Stängningsdagen och (ii) summan av eventuella Belopp som inte har betalats ut i samband med tidigare Stängningsdagar på grund av att respektive Villkor inte har varit uppfyllt. Ett visst Belopp kopplat till en viss Stängningsdag kan endast betalas ut högst en gång.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Villkor</th> <th>Stängningsdag</th> <th>Belopp</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>[Belopp]</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>[Belopp]</td> </tr> </tbody> </table>	Villkor	Stängningsdag	Belopp			[Belopp]			[Belopp]			
Villkor	Stängningsdag	Belopp											
		[Belopp]											
		[Belopp]											

	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>[Belopp]</td> </tr> </table>						[Belopp]
		[Belopp]					
Högsta värdet av två eller flera belopp	$Max\{Belopp_i\}_{i=1}^n$						
Lägsta värdet av två eller flera belopp	$Min\{Belopp_i\}_{i=1}^n$						

## Förkortningar

---

NB	Nominellt belopp
K	Kupong
DG	Deltagandegrad
VI	Värdeindex
LP	Lösenpris
FX	FX-faktor