

**Emittent: UBS AG, Jersey Branch**  
**Arrangör: Skandiabanken AB (publ)**  
**"Skandia"**

Obligation Infrastruktur Riskkontroll Trygghet och Tillväxt 3 ger dig en exponering mot ett brett aktieindex med 75 internationella bolag engagerade inom infrastrukturuppbyggnad. Obligationerna avses att inregistreras på Nordic Derivatives Exchange (NDX) och kan tecknas till och med 20 februari 2012.

**Löptid:** 5 år

**Nominellt belopp:** 10 000 kr per obligation

**Kapitalskydd:** 100 % av nominellt belopp

**Teckningskurs:**

Trygghet - 100 % av nominellt belopp

Tillväxt - 110 % av nominellt belopp

**Deltagandegrad:**

Trygghet - Indikativt 100 %

Tillväxt - Indikativt 150 %

**Tillgångsslag:** Aktier

**Index:** S&P Global Infrastructure Daily Risk Control 15 % ER (USD) Index

# Obligation Infrastruktur Riskkontroll Trygghet och Tillväxt 3

Tecknas till och med den 20 februari 2012.

# Varför infrastruktur?

Behovet av infrastrukturinvesteringar är stort i både utvecklingsländer och i-länder. Infrastruktur behövs för att bygga och underhålla vägar, järnvägar, energiförsörjning och samhällsservice. Obligation Infrastruktur Riskkontroll Trygghet och Tillväxt 3 ger placerare möjlighet att investera i företag inom infrastrukturen med kapitalskydd. Produkten passar dig som tror på en positiv utveckling för infrastrukturen kommande år och som söker en kapitalskyddad placering.



FOTO: Johner

Behovet av infrastruktursatsningar är stort. Demografiska trender såsom åldrande befolkning, befolkningsökning eller -minskning, urbanisering i utvecklingsländer, stigande levnadsstandard, klimatförändringar och tekniska framsteg är exempel på pågående trender som på olika sätt förväntas öka behovet av satsningar på infrastruktur.

Enligt OECD förväntas årliga infrastrukturinvesteringar i elförsörjning, vägar, järnvägstransport, telekommunikation och vattenförsörjning att i genomsnitt uppgå till omkring 3,5 procent av världens BNP fram till år 2030. En stor del av investeringarna förväntas genomföras i utvecklingsländerna. Länder som Kina, Indien och Brasilien kommer att spendera gigantiska summor på infrastruktur för att stärka sina snabbt växande ekonomier och tillmötesgå den växande befolkningens strävan efter bättre levnadsvillkor.

Men även i den utvecklade delen av världen kommer det att krävas stora investeringar för att underhålla, uppgradera och ersätta befintliga och i vissa fall åldrande infrastruktursystem. I takt med att konkurrensen från utvecklingsländer stiger blir infrastrukturen dessutom en allt viktigare förutsättning för att bevara konkurrenskraft. OECD räknar med att i-länderna som helhet kommer att behöva mer än

fördubbla sina investeringar inom elöverföring och distribution fram till andra halvan av 2020-talet. Även inom vägbyggen, vattenförsörjning och vattenrening är investeringsbehoven mycket stora.

Trots att behovet av infrastrukturinvesteringar är stort kan en kraftig nedgång i konjunkturen dämpa aktiviteten. En brant inbromsning i t.ex. den kinesiska ekonomin skulle kunna leda till att den kinesiska regeringen skär ned på infrastrukturinvesteringar. Samtidigt minskar inte behovet av infrastruktur till följd av en lågkonjunktur, och faktum är att flera stora infrastrukturprojekt lanserades under finanskrisen som ett sätt att stimulera ekonomin. En potentiell försvagning av konjunkturen kan således få både positiva och negativa effekter på infrastrukturen.

Avkastningen i Obligation Infrastruktur Riskkontroll Trygghet och Tillväxt 3 bestäms av utvecklingen på indexet S&P Global Infrastructure Daily Risk Control 15 % ER (USD) Index som består av de främsta bolagen som är verksamma inom infrastrukturen. Detta index är ett så kallat riskkontroll-index som strävar efter att minska effekten av kraftiga kursrörelser genom att behålla en jämnare risknivå genom att justera exponeringen mot underliggande marknad.

Satsning i infrastruktur är långsiktiga åtaganden

Ett brett aktieindex med 75 bolag engagerade inom uppbyggnaden av infrastruktur

Investeringar inom infrastruktur har vid tidigare kriser stimulerat och drivit ekonomin framåt

Argument för och emot tillväxt i infrastruktur

Konjunkturedgång kan dämpa investeringar i infrastruktur

Ansträngda statsfinanser kan ha en dämpande effekt på fortsatta investeringar

Fokus skiftas från att lösa långsiktiga problem till mer kortsiktiga

## Kortfattad beskrivning av riskkontrollindex

Obligation Infrastruktur Riskkontroll Trygghet och Tillväxt 3 baseras på ett så kallat riskkontrollindex. Syftet med ett riskkontrollindex är att minska effekterna av kraftiga kursrörelser. Detta är en fördel då kursrörelserna kan vara stora under oroliga perioder när underliggande index sjunker snabbt. I ett sådant läge minskar riskkontrollindexets exponering mot underliggande

index. På motsvarande sätt kan riskkontrollindexets exponering mot underliggande index öka när kursrörelserna är små. Riskkontrollindex är således ett sätt att kontrollera risken på eftersom exponeringen mot underliggande index minskar när kursrörelserna (risken) är hög och ökar när kursrörelserna (risken) är låg. På så sätt kan ett riskkontrollindex utvecklas bättre än

underliggande index eftersom exponeringen kan bli större än 100 procent (maximalt 150 procent). Samtidigt kan ett riskkontrollindex utvecklas sämre än börsen om exponeringen är större än 100 procent när börsen faller. Regelbaserade strategier kan således utvecklas bättre men också sämre än traditionella marknadsföljande investeringar.

## Simulerad historisk utveckling av underliggande index\*\*

Grafen nedan visar simulerad utveckling för ingående index mellan 16 december 2006 och 16 december 2011<sup>1)</sup>. Grafen visar inte valutakursförändringen mellan US-dollar och svenska kronor. Valutakursen påverkar placeringens avkastning, vänligen se avsnittet "Valutarisk" på sidan 6.



### <sup>1)</sup> Beskrivning av simulerad utveckling av ingående index

S&P Global Infrastructure Daily Risk Control 15 % Index ER (USD)<sup>2)</sup> är ett riskjusterat excess return index (riskkontrollindex) som baseras på kursutvecklingen och kursrörligheten (volatiliteten) för S&P Global Infrastructure Index. Volatilitetsmålet är 15 procent och riskjusteringen sker genom att den dagliga beräknas i relation till volatilitetsmålet. För att bestämma hur en handelsdags kursutveckling för S&P

Global Infrastructure Index ska påverka det riskjusterade indexet tittar man på relationen volatilitetsmål/realiserad volatilitet. Ifall realiserad volatilitet är högre än volatilitetsmålet, så minskar exponeringen mot index. Detta innebär då att det riskjusterade indexet påverkas mindre av den dagliga förändringen av S&P Global Infrastructure Index. När den realiserade volatiliteten är lägre än volatilitetsmålet så ökar exponeringen

mot index och det riskjusterade indexet påverkas mer av den dagliga förändringen av S&P Global Infrastructure Index. Ovanstående gäller både när S&P Global Infrastructure Index utvecklas positivt som negativt. För mer information om indexet, se [www.standardandpoors.com](http://www.standardandpoors.com). Historisk utveckling är ingen garanti eller prognos för framtida utfall.

## Räkneexempel\*\*\* – beräkning av avkastningen

Exemplet nedan illustrerar total utbetalning på återbetalningsdagen av ett investerat belopp om 102 000 kr (Trygghet) resp. 112 200 kr (Tillväxt), inklusive courtage, det vill säga 10 obligationer. I räkneexemplet har antagits en deltagandegrad om 100 procent (Trygghet) resp. 150 procent (Tillväxt) samt en oförändrad valutakurs.

Trygghet						Tillväxt				
Index-avkastning	Avkastning på nominellt belopp	Investerat belopp	Total utbetalning på återbetalningsdagen <sup>3)</sup>	Utbetalt på inv. belopp (%)	Årlig nettoavkastning <sup>4)</sup>	Avkastning på nominellt belopp	Investerat belopp	Total utbetalning på återbetalningsdagen <sup>3)</sup>	Utbetalt på investerat belopp (%)	Årlig nettoavkastning <sup>4)</sup>
60%	60 000	102 000	160 000	156,9 %	9,4 %	90 000	112 200	190 000	169,3 %	11,1 %
40%	40 000	102 000	140 000	137,3 %	6,5 %	60 000	112 200	160 000	142,6 %	7,4 %
20%	20 000	102 000	120 000	117,6 %	3,3 %	30 000	112 200	130 000	115,9 %	3,0 %
0%	0	102 000	100 000	98,0 %	-0,4 %	0	112 200	100 000	89,1 %	-2,3 %
-20%	0	102 000	100 000	98,0 %	-0,4 %	0	112 200	100 000	89,1 %	-2,3 %

<sup>1)</sup> Källa: Bloomberg. <sup>2)</sup> Fullständig indexbeskrivning kan erhållas från Skandia på begäran. <sup>3)</sup> Beräknas enligt formeln:  $\text{nominellt belopp} + \text{nominellt belopp} \times \text{FX}_{\text{slut}} / \text{FX}_{\text{start}} \times \text{deltagandegrad} \times \text{Max}(0; \text{Index}_{\text{slut}} - \text{Index}_{\text{start}} / \text{Index}_{\text{start}})$ . <sup>4)</sup> Årlig nettoavkastning är beräknad som årlig avkastning på investerat belopp.



# Aktieindexobligationer – en trygg sparform

En aktieindexobligation består av två komponenter: en obligation och en option. Obligationen är tryggheten och optionen är möjligheten i investeringen. Obligationen är en så kallad nollkupongsobligation, ett räntepapper som inte betalar några årliga kuponger utan där det nominella beloppet återbetalas av emittenten på återbetalningsdagen.

Optionen är ett finansiellt instrument som ger en rättighet men inte en skyldighet att köpa alternativt sälja en underliggande tillgång. Optionen erbjuder en hävstångseffekt så att en mindre investering kan ge en stor exponering mot underliggande tillgång. Det innebär att en aktieindexobligation har möjlighet att leverera avkastning i nivå med underliggande tillgång och ändå vara kapitalskyddad genom att emittenten åtar sig att återbetala som lägst nominellt belopp vid ordinarie förfall. Detta skapar en produkt med ett attraktivt förhållande mellan avkastning och risk.

## Vad bestämmer vilken avkastning jag får?

Avkastningen baseras på skillnaden mellan startkurs och slutkurs. Om underliggande tillgång stiger får du ett belopp som relateras till uppgången. Är underliggande tillgång oförändrad, eller har sjunkit, återbetalas det nominella beloppet på återbetalningsdagen.

## Deltagandegrad

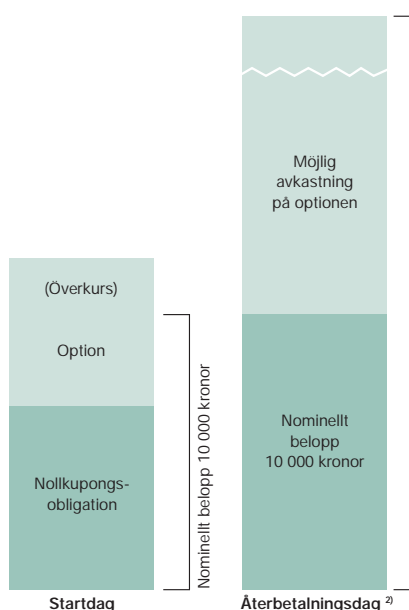
Deltagandegraden speglar hur stor hävstång du får mot underliggande tillgång. Alltså hur stor del av uppgången för underliggande tillgång som du får ta del av. Om underliggande tillgång utvecklas positivt multipliceras denna med deltagandegraden för att få fram slutvärdet.

## Andrahandsmarknad

Obligationerna avses inregistreras på Nordic Derivatives Exchange (NDX). Under normala marknadsförhållanden är det möjligt att sälja obligationerna före återbetalningsdag. På andrahandsmarknaden utgår courtage enligt Skandias gällande prislista (f.n. är courtage för försäljning via telefon 0,25 procent av försäljningslikviden).

Marknads-scenario	Rörelse	Tillbaka på återbetalningsdagen av nominellt belopp <sup>1)</sup>
Positivt	+20 %	120 %
Negativt	-20 %	100 %

<sup>1)</sup> Beräknas enligt formeln:  $\text{nominellt belopp} + \text{MAX}(\text{nominellt belopp} \times \text{rörelse} \times \text{deltagandegrad}; 0)$ . 100 procent deltagandegrad används i detta exempel.



<sup>2)</sup> På återbetalningsdagen återbetalar emittenten som lägst 100 procent av det nominella beloppet, i detta fall 10 000 kronor. Härutöver kan investeringen i optionen ge avkastning vilket baseras på avkastningen i underliggande tillgång.

# Aktiemarknaden – vad påverkar värdet?

Priset på aktier utgår från marknadens förväntningar om ett bolags framtida prestation. Därtill spelar utbud och efterfrågan, det vill säga hur köpare och säljare möts på marknaden, roll för prisutvecklingen. Här beskrivs kortfattat hur aktiemarknaden påverkas av några makroekonomiska faktorer.

Faktor	Aktiemarknad
<b>Internationell handel och investeringar</b>	Ökat kapitalinflöde och efterfrågan på inhemska varor och tjänster är i regel positivt för aktiemarknaden.
<b>Ekonomisk tillväxt</b>	Inhemska tillväxt tenderar att attrahera nya investeringar och är generellt sett positivt för den inhemska aktiemarknaden. En tillväxt under förväntan kan dock få aktier att sjunka i pris.
<b>Inflation</b>	Hög inflation urholkar konsumenters köpkraft, vilket är negativt för de inhemska bolagen och därmed aktiemarknaden. Därtill medför i regel hög inflation minskad export, vilket är negativt för aktiemarknaden.
<b>Räntenivå</b>	Höga räntenivåer gör det dyrare att investera, vilket hämmar expansionen för de inhemska bolagen och kan därigenom försvaga aktiemarknaden.

# Viktig information

Placeringar i strukturerade produkter är förenade med vissa risker. Nedan sammanfattas några av de mer framträdande riskfaktorerna med strukturerade produkter, vänligen se erbjudandets fullständiga prospekt för mer riskinformation.

En investering i en strukturerad produkt är endast *passande* för investerare som har tillräcklig erfarenhet och kunskap för att själva bedöma riskerna hänförliga till investeringen och den är endast *lämplig* för investerare som dessutom har investeringsmål som stämmer med den aktuella produktens exponering, löptid och andra egenskaper samt har den finansiella styrkan att bära de risker som är förenade med investeringen.

Skandia lämnar inte någon rådgivning eller rekommendation i något hänseende genom broschyren eller prospektet. Investerare bör före ett investeringsbeslut söka erforderlig rådgivning med utgångspunkt från sina individuella förhållanden av ekonomisk, skattemässig och legal karaktär. Dessutom bör investerare noggrant överväga investeringen mot bakgrund av egna förhållanden och informationen i erbjudandets fullständiga prospekt och slutliga villkor. Skandia tar inget ansvar för att den strukturerade produkten ska ge en positiv avkastning för investeraren. Riskbedömningen för denna strukturerade produkt ska investeraren ansvara för.

## Villkor och anvisningar

Skandia erbjuder investering i obligationen enligt följande försäljningsvillkor. De fullständiga villkoren för obligationen och annan viktig information står i prospektet och i slutliga villkor, vilket finns tillgängligt på [www.skandiabanken.se](http://www.skandiabanken.se).

## Produkt

Infrastruktur Riskkontroll Trygghet 3  
Infrastruktur Riskkontroll Tillväxt 3

## ISIN-kod

Trygghet 3: SE0004386464

Tillväxt 3: SE0004386472

## Emittent

UBS AG, Jersey Branch

## Arrangör

Skandiabanken AB (publ)

## Nominellt Belopp

SEK 10 000

## Lägsta Placeringsbelopp

Trygghet: SEK 10 000

Tillväxt: SEK 11 000

## Kapitalskydd

Ja. Läs mer om kreditrisk på sidan 6.

## Courtage

2 % av placerat belopp

## Hur beräknas avkastningen?

Investeraren köper en obligation utan kupongränta med möjlighet att erhålla en avkastning utöver det nominella beloppet på återbetalningsdagen. Storleken på avkastningen beror på tre faktorer:

- Indexutvecklingen
- Deltagandegraden
- Valutaförändringen mellan USD och SEK

## Avkastning

Avkastningen utöver nominellt belopp beräknas enligt formeln nominellt belopp  $\times \frac{FX_{\text{Slut}}}{FX_{\text{Start}}} \times \text{deltagandegrad} \times \text{Max}(0; \frac{\text{Index}_{\text{Slut}} - \text{Index}_{\text{Start}}}{\text{Index}_{\text{Start}}})$

## Underliggande index

S&P Global Infrastructure Daily Risk Control 15 % ER (USD) Index

## Startvärde

Startvärde är index officiella stängningskurs på startdagen.

## Slutvärde

Slutvärde för index fastställs på slutdagen. Slutvärdet baseras på genomsnittet av stängningskursen på 13 avstämningsdagar mot slutet av mätperioden.

## Startkurs USD/SEK

Startkursen fastställs handelsdagen före startdagen.

## Slutkurs USD/SEK

Slutkursen fastställs handelsdagen efter slutdagen.

## Indexutvecklingen

Indexutvecklingen definieras som den procentuella rörelsen för underliggande index, med beaktande av relevant startvärde och slutvärde. Se prospektet och slutliga villkor för vidare detaljer. Slutvärdet är baserat på genomsnittet av stängningskursen på de 13 avstämningsdagarna (den 23 varje månad från och

med 23 februari 2016 till och med 23 februari 2017). Att använda genomsnitt kan ge ett högre eller lägre slutvärde än att observera index vid endast ett tillfälle. Se prospektet och slutliga villkor för vidare detaljer. Skulle indexutvecklingen vara negativ kommer emittenten på återbetalningsdagen endast återbetala det nominella beloppet. Sammansättningen av underliggande index kan komma att ändras under löptiden. En investering i Obligation Infrastruktur Riskkontroll Trygghet och Tillväxt 3 innebär inte, och kan inte jämföras med, att äga underliggande eller delar av underliggande.

## Deltagandegrad

Deltagandegraden fastställs senast den 23 februari 2012 och kommer att bero på de då rådande marknadsförutsättningarna. Indikativ deltagandegrad för Trygghet är 100 procent och för Tillväxt 150 procent, men kan bli lägre eller högre. Skandia har rätt att återkalla erbjudandet om deltagandegraden för Trygghet respektive Tillväxt inte kan fastställas till lägst 80 respektive 130 procent.

## Anmälan och tilldelning

Anmälan ska ske på anmälningsblankett. Endast en anmälningsblankett per investerare kommer att beaktas. Ofullständig eller felaktigt ifylld anmälningsblankett kan komma att lämnas utan avseende. Inga tillägg eller ändringar får göras i den tryckta texten. I händelse av överanmälan fördelas obligationerna i den ordning som anmälningsblanketter har inkommit och registrerats. **Ifylld anmälningsblankett ska ha kommit Skandia tillhanda senast klockan 17.30 den 20 februari 2012.**

## Likviddag och betalning

Om full betalning inte erlagts inom utsatt tid kan tilldelade obligationer komma att överföras eller säljas till annan investerare. Skulle behållningen av sådan försäljning komma att understiga investerat belopp blir den investerare som ursprungligen erhöll tilldelning betalningsskyldig för mellanskillnaden. Avräkningsnotan kan komma att makuleras.

- Betalning ska vara Skandia tillhanda senast den 20 februari 2012
- Om full betalning ej kommit Skandia tillhanda senast denna dag kan anmälningsblanketten komma att makuleras.

### Inregistrering vid börs

UBS avser att inregistrera obligationerna på Nordic Derivatives Exchange (NDX). Skandia kommer, under normala marknadsförhållanden, att hålla en daglig andrahandsmarknad för obligationerna. Avslut sker till marknadspris, vilket påverkas av rådande marknadsläge.

### Euroclear Sweden AB

Obligationerna kommer att vara kontoförda i Euroclear Sweden AB:s kontobaserade system. Obligationerna beräknas registreras på investerarens depåkonto eller vp-konto den 8 mars 2012.

### Villkor för fullföljande, begränsning av erbjudandet

Erbjudandet kan komma att återkallas om det totala tecknade nominella beloppet för obligationen understiger SEK 20 000 000. Erbjudandets genomförande är vidare villkorat av att det inte, enligt arrangörens bedömning, helt eller delvis, omöjliggörs eller väsentligt försvåras av lagstiftning, myndighetsbeslut eller motsvarande i Sverige eller i utlandet. Arrangören äger även rätt att förkorta teckningsperioden, begränsa erbjudandets omfattning eller avbryta erbjudandet om arrangören bedömer att marknadsförutsättningarna försvårar möjligheterna att genomföra erbjudandet. Detta erbjudande är på maximalt SEK 200 000 000.

### Arrangörsarvode

Arrangörsarvodet är inkluderat i den strukturerade produktens pris (placerat belopp). Med antagandet om att placeringen behålls till den ordinarie återbetalningsdagen uppgår arrangörsarvodet till ca 0,5 – 1,0 procent av placerat belopp (dock maximalt 1,0 procent) per år. Arrangörsarvodet bestäms utifrån ett bedömt pris för de finansiella instrument som ingår i placeringen och arvodet ska bland annat täcka kostnader för riskhantering, produktion och distribution. Den strukturerade produkten kan ha marknadsförts av tredje part och marknadsföringen kan ha riktats till dig. För sådan marknadsföring erlägger Skandia normalt en ersättning till relevant tredje part. Därefter tillkommer inga löpande förvaltningsavgifter eller avgifter vid återbetalning. Ytterligare information om ersättningar erhålls på förfrågan från Skandia. Om placeringen säljs på andrahandsmarknaden före återbetalningsdagen utgår courtage vid var tid gällande prislista.

### Om marknadsföringsbroschyren

#### Historisk eller simulerad historisk utveckling

Information markerad med \* avser historisk information och information markerad med \*\* avser simulerad historisk information. Simulerad information är baserad på UBS egna beräkningsmodeller, data och antaganden och en person som använder andra modeller, data eller antaganden kan nå annorlunda resultat. Investerare bör notera att varken faktisk eller simulerad historisk utveckling är en garanti för eller indikation om framtida utveckling eller avkastning samt att obligationernas löptid kan avvika från de tidsperioder som använts i denna marknadsföringsbroschyr.

#### Räkneexempel

Information markerad med \*\*\* utgör endast exempel för att underlätta förståelsen av produkten. Räkneexemplet visar obligationernas avkastning baserat på rent hypotetiska avkastningsnivåer och den indikativa deltagandegraden. De hypotetiska beräkningarna ska inte ses som en garanti för eller en indikation på framtida utveckling eller avkastning.

### Om riskerna i investeringen

#### Kreditrisk

Utgivaren (emittenten) av Obligation Infrastruktur Riskkontroll Trygghet och Tillväxt 3 är UBS. Vid köp av den strukturerade produkten tar investerare en kreditrisk på UBS. Vid framtagandet av denna broschyr har emittenten kreditbetyget "A" enligt "Standard & Poor's Rating Services". Återbetalningsbeloppet är beroende av UBS finansiella förmåga att fullgöra sina förpliktelser på återbetalningsdagen. Om emittenten skulle hamna på obestånd riskerar investeraren att förlora hela sin investering oavsett hur den underliggande exponeringen har utvecklats. Emittentens kreditvärdighet kan förändras i såväl positiv som negativ riktning. Det högsta kreditbetyget enligt Standard & Poor's skala är "AAA" och det lägsta är "D".

#### Andrahandsmarknad och förtida avveckling

Kapitalskyddet gäller endast på ordinarie återbetalningsdag. Den strukturerade produkten kan säljas under löptiden till rådande marknadspris eftersom Skandia under normala marknadsförhållanden ställer dagliga köpkurser.

Skandias strukturerade produkter är dock främst avsedd att behållas till förfall eller förtida inlösen, då formeln för beräkningen av återbetalningsbeloppet

endast kan tillämpas fullt ut på återbetalningsdagen. Om investerare väljer att sälja den aktuella produkten före förfalldagen sker detta till rådande marknadspris vilket kan vara såväl lägre som högre än det ursprungligen investerade beloppet. Marknadspriset kan även vara lägre än det nominella beloppet. Courtage utgår enligt vid var tid gällande prislista.

Ju närmare emissionsdagen förtida avveckling sker desto högre är risken att värdet på den strukturerade produkten understiger såväl det ursprungligen investerade beloppet som det nominella beloppet. Under onormala marknadsförhållanden kan andrahandsmarknaden vara mycket illikvid. Skandia kan i vissa begränsade situationer lösa in den strukturerade produkten i förtid och det förtida inlösenbeloppet kan då vara såväl högre som lägre än det ursprungligen investerade beloppet. Det förtida inlösenbeloppet kan även vara lägre än det nominella beloppet.

#### Exponeringsrisk

Utvecklingen för den underliggande exponeringen är avgörande för beräkningen av avkastningsdelen på obligationerna. Hur den underliggande exponeringen kommer att utvecklas är beroende av en mängd faktorer och innefattar komplexa risker vilka bland annat inkluderar aktiekursrisker, kreditrisker, ränterisker, valutakursrisker, råvaruprisrisker och/eller politiska risker. Den regelbaserade investeringsstrategin har konstruerats utifrån historiska marknadsdata och under antagandet att framtida marknader kommer att uppvisa likartade handelsmönster men det finns inte någon garanti för att så kommer bli fallet. En investering i obligationerna kan ge en annan avkastning än en direktinvestering i den underliggande exponeringen.

#### Valutarisk

Placeringen ger avkastning i svenska kronor. Avkastningen påverkas dock av valutakursutvecklingen mellan US-dollar och svenska kronor. Om US-dollar stärks mellan start och slut för placeringen påverkas avkastningen positivt men om US-dollar försvagas påverkas avkastningen negativt.

#### Överkurs, ökad risk – större möjlighet till avkastning

Risken är större i obligationer som köps till överkurs, eftersom kapitalskyddet enbart gäller det nominella beloppet. Ett alternativ med överkurs ger en högre deltagandegrad och därmed möjlighet till större avkastning.

## Skatter

Obligationerna är föremål för beskattning och avdrag för preliminärskatt kan förekomma. Investerare bör rådgöra med professionella rådgivare om de skattemässiga konsekvenserna av en investering i obligationerna utifrån sina egna förhållanden. Skattesatser och andra skatteregler kan även ändras under innehavstiden, vilket kan få negativa konsekvenser för investerare.

## Obligation Infrastruktur Riskkontroll Trygghet och Tillväxt 3

### UBS AG, Jersey Branch

UBS AG, med säte i Zürich och Basel, Schweiz, bildades 1998 genom en fusion av Schweizerischer Bankverein (SBV) och Schweizerische Bankgesellschaft (SBG). Med huvudkontor i Zürich och Basel, Schweiz, uppvisar UBS en global närvaro i mer än 50 länder. För en mer detaljerad beskrivning av UBS och dess ägare se Prospekt.

### Skandiabanken AB (publ)

Skandiabanken är ett helägt dotterbolag till Försäkringsaktiebolaget Skandia (publ) som är en av världens ledande leverantörer av lösningar för ekonomisk trygghet och långsiktigt sparande. Företaget grundades 1855 och finns idag i ett tjugotal länder på fyra kontinenter och har cirka 5 800 medarbetare runtom i världen. Företagets bas är Europa, men verksamhet finns även i Australien, Asien och Latinamerika.

### Viktigt

Denna broschyr utgör endast marknadsföring avseende erbjudandet och ger inte en komplett bild av Skandias erbjudande att teckna produkterna i erbjudandet. Emittenten gör inga framställningar och ställer inga garantier för riktigheten eller fullständigheten avseende någon information i denna broschyr och åtar sig inte ansvar eller skyldighet för informationen i detta dokument. Innan beslut tas om investering uppmanas investerare att ta del av erbjudandets fullständiga prospekt och slutliga villkor som hålls tillgängligt av Skandia på [www.skandiabanken.se](http://www.skandiabanken.se). Nominellt belopp är kapitalskyddat av emittenten på återbetalningsdagen. Om obligationerna säljs av innehavaren före återbetalningsdagen sker detta till en marknadskurs som påverkas av en mängd faktorer och som därför kan vara såväl lägre som högre än det nominella beloppet.

### S&P Global Infrastructure Daily Risk Control 15 % ER (USD) Index

“S&P Global Infrastructure Risk Control 15 % Excess Return Index” are trademarks of Standard & Poor’s and have been licensed for use by UBS AG. The UBS product is not sponsored, endorsed, sold or promoted by Standard & Poor’s and Standard & Poor’s does not make any representation regarding the advisability of investing in the UBS product.

## Tidplan

Teckningsperiod:	9 januari – 20 februari 2012.
Likviddag:	20 februari 2012.
Leveransdag:	8 mars 2012.
Mätperiod:	23 februari 2012 – 23 februari 2017.
Återbetalningsdag:	9 mars 2017.
Startdag:	23 februari 2012.
Slutdag:	23 februari 2017.
Avstämningsdagar:	Månadsvis, med start 23 februari 2016 till och med 23 februari 2017.
Startvärde och övriga villkor:	Offentliggörs kring den 8 mars 2012 på <a href="http://skandiabanken.se">skandiabanken.se</a> .
Förvaring:	Den strukturerade produkten förvaras i en depå i Skandiabanken.

**Skandiabanken**  
106 55 Stockholm  
T 0771 55 55 00  
skandiabanken.se



Skandia är medlem av Svenska Fondhandlareföreningen som antagit en branschkod för vissa strukturerade placeringsprodukter. Den anger riktlinjer för innehållet i marknadsföringsmaterialet, se vidare på [www.fondhandlarna.se/struktprod](http://www.fondhandlarna.se/struktprod).