



Aktieindexobligation

Alternativ energi – en investering i vår framtida miljö

Teckningsperiod 4 - 29 september 2006

Danske Bank

Aktieindexobligation Alternativ Energi - en investering i vår framtida miljö

Nu lanserar vi Aktieindexobligation Alternativ Energi som ger dig möjlighet att investera i vår framtida miljö. Placeringen är knuten till en korg bestående av högaktuella bolag som är verksamma inom alternativ energi. Löptiden är ca tre år och du kan teckna dig mellan 4 och 29 september.

Vad talar för Alternativ Energi?

Utvecklingen av alternativa energiformer kommer att få mycket uppmärksamhet de kommande åren. Den globala ekonomin genomlever för närvarande den högsta tillväxten på tjugo år. Kina som är en stor ekonomisk aktör har ett enormt energibehov som ökar konstant. Överlag spelar

tillväxtekonomierna i Asien och Sydamerika en viktig roll när deras energibehov sätter allt mer press på oljeproduktionen. Vi tror att olje-, gas- och bensinpriserna kommer att stiga ytterligare framöver, vilket gör forskning och utveckling av nya billigare energikällor högintressant.

Fortsatt högt oljepris

På grund av de låga oljepriserna under 90-talet lades lite fokus på att hitta nya oljereserver och oljefält. Hotet från terrorister samt oroligheterna i mellanöstern, som idag har 60 procent av världens oljeproduktion, är andra faktorer som talar för ett högt oljepris en tid framöver.



Växande intresse för alternativ energi

Av världens totala energikonsumtion står fossila bränslen för 86 procent och intresset för alternativa energikällor har länge varit svalt. En viktig förklaring har varit det förhållandevis låga oljepriset som gjort det svårt för alternativ energi att konkurrera med fossila bränslen som t ex olja. En



annan förklaring har också varit USAs ointresse för nya energikällor. För aktörer inom alternativ energi har det helt enkelt inte funnits någon lönsamhet och ekonomi i dessa nya energikällor. Men de senaste årens kraftiga uppgång på oljepriset, i kombination med högre elpriser, har på allvar gett marknaden anledning att leta efter billigare alternativ.

Dessutom kan det givetvis tilläggas att utsläppen av växthusgaser och ett ökat fokus på miljön i allmänhet bidrar till det stora intresset för alternativ energi. Växthuseffekten är sedan länge skrotad som teori och anses numera vara fastställd fakta.

USA vaknar

Marknaden spår nu att en förändring

är på gång. Redan för ett år sedan talade president Bush under en presskonferens i Danmark om vikten av att G8-länderna (8 rikaste nationerna i världen) måste vara "...föregångare i en global satsning på alternativ till olja och gas för att motverka klimatförändringarna."

Det som verkligen fick effekt runt om på världens marknader och satte fokus på alternativ energi var ett tal som president Bush höll i februari i år. USA har inte gjort sig kända för att värna om miljön och landet har ännu inte godkänt Kyoto-protokollet som strävar efter att minska utsläppen av växthusgaser (bl a koldioxid).

Därför var förvåningen stor när det meddelades att anslagen för forskning inom alternativ energi ska öka avsevärt framöver. Men denna gång betonades inte klimatet som anledning, utan något som USA värderar mycket högre, nämligen den egna nationens ekonomi och välbefinnande.

USA är en av världens största konsumenter av fossila bränslen och det höga olje- och bensinpriset slår hårt mot nationen. Landet måste bryta beroendet av olja och receptet mot detta är alternativ energi och kärnkraft. USAs höga konsumtion innebär också att landet står för en fjärdedel av världens koldioxidutsläpp.

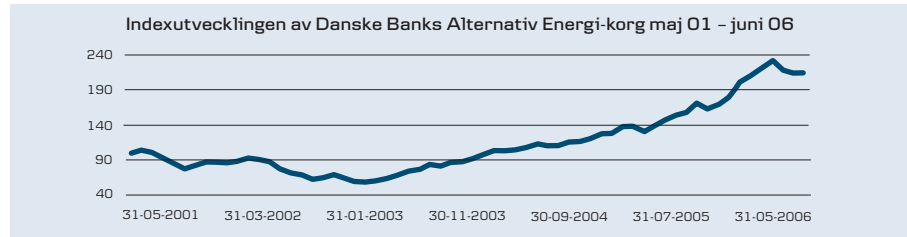


Aktiemarknaden reagerade positivt på denna tydliga signal från USA och många bolag verksamma inom alternativ energi fick stigande aktiekurser som följd. Nu när USA så påtagligt stärker sitt fokus på utvecklingen av alternativa energikällor är det allmänna och inte minst aktiemarknadernas intresse för denna typ av bolag säkerställt de kommande åren.

Utsikter för avkastning

Det finns idag ett antal lovande bolag med intressanta framtidsutsikter. Enbart ett fåtal lyckas och investerare som förmår hitta dessa bolag kan räkna med en mycket god avkastning. Utmaningen är att hitta just dessa bolag, som inte bara överlever, utan också lyckas etablera sig för framtiden.

Aktieindexobligation – placera i flera av dessa högaktuella bolag till begränsad risk



Vi kan nu erbjuda en aktieindexobligation knuten till en korg bestående av cirka 30 bolag utvalda av Danske Bank. Bolagen är verksamma inom vindkraft, solkraft, vätgas/bränsleceller, kärnkraft, biobränslen och våg-energi. Med Aktieindexobligation Alternativ Energi får du en trygg placering som ger dig möjlighet till en hög avkastning från spännande

marknader. Dessutom får din investering automatisk en riskspridning eftersom underliggande index består av en korg med närmare 30 lovande bolag med olika inriktning, marknad och fokus.

135 procent av indexutvecklingen

Den avkastning du kan få beror dels på indexutvecklingen och dels på

omräkningsfaktorn. Den preliminära omräkningsfaktorn för Aktieindexobligation Alternativ Energi är 1,35. Det innebär att du får ta del av 135 procent av indexutvecklingen. För att få fram avkastningen multipliceras indexutvecklingen med omräkningsfaktorn.

Begränsad risk genom kapitalgaranti
Aktieindexobligation Alternativ Energi

köper du för 11 000 kronor per post, det vill säga till 10 procents överkurs. Skulle indexutvecklingen ha varit oförändrad eller negativ när den treåriga löptiden är slut, får du ändå tillbaka det nominella beloppet på 10 000 kronor per post. Dessa spännande marknader har stora möjligheter men även riskerna kan vara generellt höga – genom att placera i Aktieindexobligation Alternativ Energi kan du begränsa risken till överkursen på 10 procent.

Sälj när du vill

Under normala marknadsförhållanden kan du när som helst sälja din aktieindexobligation till marknads-



värdet. Aktieindexobligationen kommer att registreras på Stockholmsbörsens SOX-lista och där kan du dagligen följa kursutvecklingen.

Exempel på indexutveckling och återbetalningsbelopp

I tabellen på nästa sida visas exempel på hur indexutvecklingen påverkar beloppet som du får tillbaka från

Aktieindexobligation Alternativ Energi på återbetalningsdagen.

Utan tvekan finns det enormt många spännande områden till alternativa energikällor och forskningen går starkt framåt. Både miljömässiga och ekonomiska aspekter driver på utvecklingen världen över. Med stor sannolikhet kommer många bolag att

bli mycket framgångsrika men vägen dit är naturligtvis riskfylld.

Vill du vara med och ta del av den potentiella framgången till en begränsad risk är en investering i Aktieindexobligation Alternativ Energi ett bra val.

På följande sidor kan du läsa mer om de olika inriktningarna inom alternativa energikällor.

Aktieindexobligation	Alternativ Energi	
Underliggande index	Danske Banks 'Alternativ Energi' 29 utvalda aktier	
Löptid	3 år	
Överkurs	10%	
Indikativ omräkningsfaktor	1,35	
Courtage	2%	
Pris per post	11 000 kr	
Nominellt belopp	10 000 kr	
Avläsningsperiod	6 ggr under löptiden	
Obligationslån	DDBO 136	
Likviddag	9 okt 2006	
Återbetalningsdag	22 okt 2009	
Kursutveckling	Återbetalningsbelopp och avkastning inkl 2% courtage	
70%	19 450 kr	72,9%
50%	16 750 kr	48,9%
20%	12 700 kr	12,9%
7%	10 945 kr	-2,7%
0%	10 000 kr	-11,1%
-15%	10 000 kr	-11,1%

Kursutvecklingen visar den framräknade indexutvecklingen, dvs (Slutindex-Startindex)/Startindex. Startindex fastställs i början av löptiden och slutindex beräknas som ett genomsnitt av ett antal mätningar varje halvår. Återbetalningsbeloppet beräknas som (kursutvecklingen x omräkningsfaktorn x nominellt belopp) + nominellt belopp. Avkastningen utgörs av (återbetalningsbelopp-investerat belopp inkl courtage)/investerat belopp inkl courtage. Investerat belopp är pris per post plus 2 % i courtage, dock minst 250 kr, dvs 11 250 kr.

Vindkraft

Vindkraft är den mest använda formen av alternativ energi. Merparten av världens alla vindkraftverk finns i Europa som i dagsläget förfogar över ca 75 procent av den totala kapaciteten. De senaste sex till sju åren har investeringar i vindkraftverk ökat med 25 procent årligen. I Sverige har de höga elpriserna skapat debatt under sommaren och nu är vindkraften på stark frammarsch. De stora elbolagen gör miljardinvesteringar på nya anläggningar i en takt som gör att tillverkarna har svårt att hinna med. I dagsläget bygger t ex bolaget Vattenfall 48 vindkraftverk i Öresund och man planerar att bygga en stor vindkraftspark utanför Trelleborg med 100-150 vindkraftverk som ska producera 1,6 terawattimmar per år. 3-4 terawattimmar motsvarar ett mindre kärnkraftverk.

Det danska bolaget Vestas är en världsledande producent av vindkraftverk. Givet sin starka position på marknaden och sin tekniska expertis kommer bolaget med stor sannolikhet att fortsätta att vara en av de främsta spelarna inom området.



Dagens Nyheter 8 aug 2006

Solenergi

Jämfört med vindkraft har solenergi en del fördelar. Debatt brukar ofta uppstå då det ska anläggas stora vindkraftverk, något som sällan förekommer i samband med solpaneler eftersom de inte är lika skrymmande. Vidare är solpaneler mer pålitliga med en jämnare produktion. Solpaneler behöver heller inte samma underhåll som vindkraftverken. Trots dessa fördelar är dock vindkraftsproducerad el fortfarande billigare. Men på senare år har de tekniska framstegen med solceller lett till att vi nu på allvar kan räkna med solenergi som ett alternativ till fossila bränslen. Visserligen kvarstår en hel del utvecklingsarbete men vi har kommit en bra bit på väg.

Runt om i världen satsas det mer och mer på den nya tekniken. I Kalifornien siktar de på att en miljon hustak ska utrustas med solpaneler fram till 2010. Av all el i EU som produceras via solceller återfinns 92 procent i Tyskland. Där har de för avsikt att till år 2020 tillgodose 20 procent av landets elkonsumtion med el producerad från solenergi. Solarworld och Energy Conversion Devices Ovonic är exempel på mogna bolag verksamma inom solenergi.

Vätgas & bränsleceller

Ytterligare ett sätt att utnyttja solen utan inblandning från solceller är att dela vattenmolekyler till vätgas och syre för att sedan använda vätgasen till bränsleceller. Med nuvarande teknik är den kemiska processen för att dela vattenmolekyler med solljus inte tillräckligt effektiv men fortfarande ses vätgas som en viktig framtida källa för energi. Ett annat problem är också att dagens framställning av vätgas tyvärr skapar koldioxid som en biprodukt. Vätgas är också högexplosivt och svårt att förvara säkert. För att driva en personbil i 50 mil skulle det krävas en tank på 450 liter, vilket gjort det omöjligt att använda vätgas som drivmedel till bilar i något större skala. Tills nu vill säga.

Danskt genombrott

Forskare vid Danmarks tekniska universitet framställde förra året en "vätetablett" som gör att väte kan lagras utan risk och utan att vätet förverkar sin energi, vilket ansågs som ett stort framsteg. Vätetabletten som är säker för transport och lätt att förvara gör nu det realistiskt att faktiskt driva



Di.se 7 sept 2005

bilar med väte. Men fortfarande är framställningen dyr och det kommer antagligen att dröja ytterligare tio år innan man med hjälp av massproduktion kan framställa prisvärt väte som drivmedel för t ex bilar. Ett bolag som utvecklar bränsleceller är Energy Conversion Devices dotterbolag Ovonic Fuel Cell Company.

Hybridbilar är en annan relativt ny uppfinning. Hybridbilar har dels en traditionell motor och dels en elmotor som matas av den rörelseenergi som uppkommer vid inbromsning. Toyota är den tydliga marknadsledaren inom området och har flera bilmodeller redan på marknaden. Ett viktigt kännetecken för hybridbilar är nickelbatterier och även här kan det vara värt att titta på bolaget Energy Conversion vars dotterbolag Ovonic Batteries tillverkar nickelbatterier.

Biobränslen

Fördelen med biobränslen är att den mängd koldioxid som bildas vid förbränning (i en motor t ex) är precis densamma som växten tagit upp under sin tillväxt, och så länge återväxten är lika hög som uttaget kommer alltså inte koldioxidhalten i atmosfären att öka.

Biobränslen används för el- och värmeproduktion och som drivmedel. I Sverige står massa- och pappersindustrin för en stor del av användningen. Vanliga biobränslen är trädbränslen, returlutar och avfall. Trädbränslen kommer från träråvara och kan t ex vara ved, avverkningsrester eller energiskog. Returlut är en biprodukt från massaframställning och används i stor utsträckning som energikälla i massaindustrin. Avfall kan vara såväl industriellt som hushållsavfall.

I USA pekades etanol specifikt ut som ett framtida alternativ. Många bilar kan redan idag drivas med etanol, s k flexifuel-bilar. I USA rullar det idag ca fem miljoner flexifuel-bilar och antalet ökar stadigt. Det danska bolaget Novozyme är marknadsledare av utvecklingen och produktionen av industriella enzymer som används i tillverkningen av ethanol.

Vågenergi

Ungefär 70 procent av jordens yta är täckt med vatten som konstant är i rörelse p g a av vindar, vattenströmmar och tidvatten. En till synes oändlig energikälla. Men att utvinna vågenergi är inte enkelt och nuvarande teknologi är fortfarande i utvecklingsstadiet. Stora framsteg har gjorts, främst i Europa som är ledande när det gäller att ta fram miljövänliga alternativ.

Teckna dig för köp direkt på Internet

Du som har depå i Hembanken kan nu även teckna dig för köp av Aktieindexobligation Alternativ Energi direkt via Internet. Har du inte depå i Hembanken kontakta ditt lokala bankkontor så hjälper de dig.

Här nedanför visas steg för steg hur du gör för att teckna dig via Hembanken. Skulle du ha några frågor kontakta gärna Kundsupport Internettjänster på telefon: 020-79 48 30.

Bild 1

1. Logga in i Hembanken och klicka på "Spara och Placera" i menyn.
2. Klicka sedan "Teckna DDBO 136 direkt".

The screenshot shows the Danske Bank web portal interface. The top navigation bar includes 'Privat' and 'Företag' tabs, and a 'Danske Bank' logo. Below the navigation bar, there are links for 'Logga ut', 'Inställningar', 'Utkorg(0)', 'Hem', 'Om banken', 'Sök', 'Index', and 'Skriv ut'. The main content area is divided into several sections:

- Hembanken**: A menu with 'Spara och Placera' highlighted in red with a red exclamation mark icon.
- Nyheter från Spara och Placera**: A section titled 'Aktieindexobligation DDBO 136 - Alternativ Energi' with a sub-header 'Nu har du möjlighet att direkt i Hembanken teckna dig för vår nya Aktieindexobligation Alternativ Energi DDBO 136.' and a link 'Läs mer'. Below this, 'Teckna DDBO 136 direkt' is highlighted in red with a red exclamation mark icon.
- Depåöversikt**: A table showing the user's account balances and changes.
- Mina vinnare/förlorare**: A section showing the user's daily winners and losers.
- Pågående ordrar**: A section for pending orders.
- Sök värdepapper**: A search bar for securities.
- SAX**: A section for the SAX index, showing the latest price, time, and change.
- Marknadskommentarer**: A section for market commentary.

Depånamn	Värde	Förändring
Fonddepå	25.503,48	0,00 %
Depå	40.612,50	0,08 %
Depå	33.548,68	0,00 %
Alla depåer	99.864,66	

Dagens vinnare	Kurs	+/-	%
☺ ABB Ltd.	92,50	1,00	1,09

Dagens förlorare	Kurs	+/-	%
☹			

Bild 2

- Ange nominellt belopp, dvs exklusive överkurs och courtage. Beloppet måste vara i jämna handelsposter.
- Om du har flera depåer måste du ange den depå som du vill använda för denna affär.
- Läs Slutliga Villkor genom att klicka på länken och godkänn sedan genom att klicka i rutan.
- Klicka "OK" för att signera order.

Privat Företag Danske Bank

•Logga ut •Inställningar •Utörg(0) Hem Om banken Sök Index Skriv ut

Hembanken >

Spara och Placera

Depåöversikt >

Depåtransaktioner/Orderstatus

Danica

Fondförsäkring

Köp/sälj

Pågående ordrar

Byte fonder

Månadsspar fonder >

Fonddepå XL >

Kurser >

Marknadsöverblick

Nyheter och analyser >

Placeringsverktyg

Ny order - Köp

Din teckning av:	DDBO 136
Noteringsbörs:	STOCKHOLMSBÖRSEN SEK
Minsta handelspost:	10.000,00
Emissionskurs:	110,000
Emissionsperiod:	2006-09-04 - 2006-09-29
Handelstyp:	Emission
Antal/nom.:	3 Nominellt
Depå:	Depå - 3123456789
Saldo:	51.375,00 SEK
Disponibelt saldo:	51.375,00 SEK

Ja, godkänner de Slutliga Villkoren som tillsammans med Danske Banks MTN-program utgör prospektet

OK Detaljer värdepapper

Elektronisk signatur

Accepterar du följande?

Din teckning av:

Värdepapper:	DDBO 136	5E0001783424
Handelstyp:	Emission	
Nominellt:	20.000	
Depå:	Depå - 3123456789	
Konto:	Depåkonto - 12345678900	
Sista teckningsdag:	2006-09-29	
Likviddatum:	2006-10-09	
Emissionskurs:	110,000	
Köpeskilling:	22.000,00	
Courtage:	440,00	
Beräknat likvidbelopp:	22.440,00	

Användar-ID: SE-S.15057H

Lösenord: OK Avbryt

Detta fönster kan endast användas för godkännande av transaktioner via Hembanken.

Bild 3

- Signera ordern med ditt lösenord och klicka sedan "OK" för genomförande.

Bild 4

Bekräftelse och affärsdetaljer.

Privat Företag Danske Bank

•Logga ut •Inställningar •Utkorg(0) Hem Om banken Sök Index Skriv ut

Hembanken >

Spara och Placera

Depåöversikt >

Depåtransaktioner/Orderstatus

Danica Fondförsäkring

Köp/sälj

Pågående ordrar

Byte fonder

Månadsspar fonder >

Fonddepå XL >

Kurser

Marknadsoverblick

Nyheter och analyser

Placeringsverktyg

Affärsdetaljer

060807000015 - DDBO 136

060807000015 DDBO 136

Överblick

Handelstyp: Emission

Depå: 3123456789

Konto: 12345678900 SEK

Depåtyp: Depå

Status: Sänd

Isinkod: SE0001793424 SEK

Affärs-/likviddatum: 04.10.2006 / 09.10.2006

Nominellt: 20.000

Kurs: 110,000 22.000,00 SEK

Courtage STD: 2,00000 % 440,00 SEK

Bild 5

När du genomfört din order hamnar den under "Pågående ordrar".

Där ligger ordern fram till teckningsperiodens slut och på affärsdatum när orden avslutas skickar vi ut en avräkningsnota till dig.

Privat Företag Danske Bank

•Logga ut •Inställningar •Utkorg(0) Hem Om banken Sök Index Skriv ut

Hembanken >

Spara och Placera

Genvägar >

Depåöversikt >

Depåtransaktioner/Orderstatus

Danica Fondförsäkring

Köp/sälj

Pågående ordrar

Byte fonder

Månadsspar fonder >

Fonddepå XL >

Kurser

Marknadsoverblick

Nyheter och analyser

Placeringsverktyg

Nyheter från Spara och Placera

Aktieindexobligation DDBO 136 - Alternativ Energi
Nu har du möjlighet att direkt i Hembanken teckna dig för vår nya Aktieindexobligation Alternativ Energi DDBO 136. [Läs mer](#)

[Teckna DDBO 136 direkt](#)

Depåöversikt

Depånamn	Värde	Förändring
Fonddepå	25.503,48	0,00 %
Depå	40.812,50	0,08 %
Depå	33.548,68	0,00 %
Alla depåer	99.864,66	

Mina vinnare/förlorare

	Kurs	+/-	%
Dagens vinnare			
ABB Ltd.	92,50	1,00	1,09
Dagens förlorare			
	Kurs	+/-	%

Pågående ordrar

Typ	Värdepapper	Antal	Limit/BM	Giltighet
EM	DOBO 136	20.000,00	0,000	00.00

Sök värdepapper

Värdepapper: Sök

Avancerad sökning

SAX

Senaste kurs	Tid	Ändring i punkter	Ändring i %
0,00			0,00

310

309

308

307

306

305

304

303

302

301

300

299

09:00 17:30

Danske Bank Sverige

Marknadskommentarer

24.08.2005 15:33 Finansiel Rådgivning - Rättningslinier

04.05.2005 12:20 Marknadstutt 050504

Genvägar >

Snabbfakta

- Aktieindexobligation Alternativ Energi är knuten till ett index bestående av en korg med 29 utvalda aktier med inriktning mot alternativa energikällor och som väntas ha stor potential
- Aktieindexobligationen kostar 11 000 kronor per post plus courtage
- Du får alltid tillbaka minst 10 000 kronor per post på återbetalningsdagen
- Löptiden är tre år
- Den preliminära omräkningsfaktorn är 1,35, vilket innebär att du får ta del av 135 % av indexutvecklingen

Riskbedömning

Vid köp av Aktieindexobligation Alternativ Energi 136 tar investerare en kreditrisk på Danske Bank A/S. Danske Bank är en av de banker med högst kreditvärdighet i Norden, vilket motsvarar AA-från Standard & Poor's och Aa1 från Moody's Investors Service.

En aktieindexobligation är främst avsedd att behållas till förfall, då formeln för beräkningen av återbetalningsbeloppet endast kan tillämpas fullt ut på förfalldagen. Eftersom värdet på aktieindexobligationen även påverkas av andra faktorer

än värdet på index kan priset på andrahandsmarknaden skilja sig från det som omedelbart ges vid handen av aktierna. Detta innebär att återköp kan ske till kurser som såväl understiger som överstiger aktieindexobligationens nominella belopp. Kapitalskyddet gäller således endast på aktieindexobligationens återbetalningsdagen.

Investerare bör försäkra sig om att de förstår innebörden av Aktieindexobligation 136 och för att få en helhetsbild av aktieindexobligationen bör investerare läsa det fullständiga prospektet för

lån 136, vilket utgörs av grundprospekt för Danske Banks MTN-program och slutliga villkor för lån 136.

Investeraren bör före ett investeringsbeslut söka erforderlig rådgivning med utgångspunkt från sina individuella förhållanden av ekonomisk, skattemässig och legal karaktär. Danske Bank tar inget ansvar för att aktieindexobligationen ska ge en positiv avkastning för investeraren. Riskbedömningen för denna aktieindexobligation ska investeraren ansvara för.

Sammanfattning Lån 136

Anmälan

Senast den 29 september 2006

Börsregistrering

SOX vid Stockholmsbörsen AB eller annan svensk börs

Courtage

2 % beräknat på tecknat belopp, dock minst 250 kronor

Emittent

Danske Bank A/S ("Danske Bank")

Index

En korg bestående av 29 aktier utvalda av Danske Bank. Se förteckning sidan 16

ISIN-kod

SE0001783424

Likviddag

Den 9 oktober 2006

Lägsta placeringsbelopp

11 000 kr (varav 1 000 kr är överkurs)

Löptid

Ca 3 år

Nominellt belopp

10 000 kronor eller hela multiplar därav

Omräkningsfaktor

Omräkningsfaktorn fastställs senast på Likviddagen
Indikativ Omräkningsfaktor är 1,35

Räntekonstruktion

Nollkupong

Slutindex

Fastställs den 9 oktober 2009. Slutindex är Index aritmetiska medelvärde beräknat på basis av Index stängningsvärde på varje Värderingsdag

Startindex

Fastställs den 9 oktober 2006. Startindex är Index värde den 9 oktober 2006

Tilläggsbelopp

Tilläggsbeloppet utgörs av:
Nominellt Belopp x MAX [0 %; Omräkningsfaktor x ((Slutindex - Startindex) / Startindex)]

Värderingsdag

10 april 2007, 9 oktober 2007, 9 april 2008, 9 oktober 2008, 9 april 2009, 9 oktober 2009

Återbetalningsdag

Den 22 oktober 2009

Skatteregler för fysiska personer med skattemässig hemvist i Sverige

Aktieindexobligationen är att anse som marknadsnoterad och beskattas enligt reglerna för delägarätter.

Vid avyttring av aktieindexobligationen skall ersättningen (vid förfall; nominellt belopp jämte eventuellt Tilläggsbelopp) tas upp vid kapitalvinstberäkningen. Kapitalvinster beskattas med 30 % i inkomstslaget kapital. Kapitalvinster respektive kapitalförluster får användas för kvittning mot kapitalförluster respektive kapitalvinster på aktier och andra marknadsnoterade delägarätter. Överskjutande kapitalförluster är endast avdragsgilla till 70 %.

Marknadsnoterade aktieindexobligationer skall vid förmögenhetsbeskattningen tas upp till 80 % av marknadsvärdet per den 31/12.

Denna information berör endast fysiska personer som är obegränsat skattskyldiga i Sverige. För övriga fysiska och juridiska personer gäller andra regler. Den som är osäker på hur en aktieindexobligation beskattas bör rådfråga en skatterådgivare.

Bolag	Reuters kod	Noterings- valuta	Viktning	Börsnotering	Energityp *	Verksamhetsbeskrivning
Archer Daniels	ADM.N	USD	5,2333%	New York Stock Exchange	Ethanol	Livsmedelsförlärare och USAs största ethanolproducent
Monsanto	MON.N	USD	5,2333%	New York Stock Exchange	Ethanol	Producerar ethanol och produkter till lantbruk tex gödsel
Danisco	DCO.CO	DKK	5,2333%	Copenhagen Stock Exchange	Ethanol	Sockerproducent samt producerar enzymer till ethanolproduction
Novozymes	NZYMb.CO	DKK	5,2333%	Copenhagen Stock Exchange	Ethanol	Producerar enzymer till livsmedel och ethanolproduction
Abengoa	ABG.MC	EUR	2,5000%	Madrid Stock Exchange	Ethanol	Producerar ethanol och återvinner avfall
Pacific Ethanol	PEIX.O	USD	1,0000%	Nasdaq	Ethanol	Cellulosabaserad produktion av ethanol
Kyocera	6971.T	JPY	5,2333%	Tokyo Stock Exchange	Solenergi	Konglomerat som bla producerar solceller
Sharp	6753.T	JPY	5,2333%	Tokyo Stock Exchange	Solenergi	Konglomerat som bla producerar solceller
Solar world	SWVG.DE	EUR	2,5000%	Xetra	Solenergi	Producerar solceller
Q-cells	QCEG.DE	EUR	2,5000%	Xetra	Solenergi	Konstruerar solcellsanläggningar
Conergy	CGYG.DE	EUR	1,0000%	Xetra	Solenergi	Solenergi
Energy Conv.	ENER.O	USD	1,0000%	Nasdaq	Solenergi mm.	Konglomerat inom alternativ energi
Evergreen Solar	ESLR.O	USD	1,0000%	Nasdaq	Solenergi	Producerar solceller
Renewable Energy	REC.OL	NOK	1,0000%	Oslo Stock Exchange	Solenergi	Producerar solceller
Wacker Chemie	WCHG.DE	EUR	1,0000%	Xetra	Solenergi	Kemiproducent som bla producerar silicium till solceller
Gamesa	GAM.MC	EUR	5,2333%	Madrid Stock Exchange	Vindenergi	Vindkraftverksproducent
General Electric	GE.	USD	5,2333%	New York Stock Exchange	Vindkraft/ Atomkraft	Konglomerat som bla producerar vindkraftverk och atomkraftverk
Siemens	SIEGn.DE	EUR	5,2333%	Xetra	Vindkraft/ Atomkraft	Konglomerat som bla producerar vindkraftverk och atomkraftverk
Vestas	VWS.CO	DKK	5,2333%	Copenhagen Stock Exchange	Vindkraft	Vindkraftverksproducent
Nordex	NDXGk.DE	EUR	1,0000%	Xetra	Vindkraft	Vindkraftverksproducent
British Energy	BGYL	GBP	5,2333%	London Stock Exchange	Atomkraft	Bolag som driver atomkraftverk
Cameco	CCO.TO	CAD	5,2333%	Toronto Stock Exchange	Atomkraft	Gruvbolag som utvinner uran för atomkraftverk
Fortum	FUM1V.HE	EUR	5,2333%	Helsinki Stock Exchange	Atomkraft/ Vattenkraft	Bolag som driver vind- och atomkraftverk
Areva	CEPfi.PA	EUR	2,5000%	Euronext	Atomkraft	Bygger atomkraftverk och utvinner uran
Frede Olsen	FOE.OL	NOK	2,5000%	Oslo Stock Exchange	Vägenergi	Oljeservicebolag som även forskar inom vägenergi
Honda	7267.T	JPY	5,2333%	Tokyo Stock Exchange	Hybridbilar	Bilproducent
Toyota	7203.T	JPY	5,2333%	Tokyo Stock Exchange	Hybridbilar	Bilproducent
Ballard Power	BLD.TO	CAD	1,0000%	Toronto Stock Exchange	Bränselsceller	Producerar bränselsceller
Fuelcell	FCELO	USD	1,0000%	Nasdaq	Bränselsceller	Producerar bränselsceller

*Bolagen som ingår i aktiekorgen verkar i större eller mindre grad med de nämnda energityperna.

Fullständiga villkor

Lån 136 emitteras under Danske Bank A/S svenska MTN-program. Det fullständiga prospektet för Lån 136 utgörs av Grundprospekt för MTN-programmet och Slutliga Villkor för Lån 136. Grundprospektet för Danske Bank A/S har godkänts av Finansinspektionen och kan erhållas på något av Danske Banks kontor i Sverige. Grundprospektet och Slutliga Villkor för Lån 136 återfinns även via www.danskebank.se.

Denna broschyr är gjord i syfte att vara till hjälp vid investeringsbeslut. Mottagare av broschyren rekommenderas att komplettera sitt beslutsunderlag med ovannämnda prospekt samt med det material som i övrigt bedöms som nödvändigt i det enskilda fallet.

En investering i Lån 136 kan medföra risk och investeraren bör före ett investeringsbeslut söka erforderlig rådgivning med utgångspunkt från sina individuella förhållanden av ekonomisk, skattemässig och legal karaktär.

Obligationslånet får i varje land endast erbjudas, säljas, förvärvas eller utnyttjas i enlighet med de regler som gäller i landet ifråga. Detta erbjudande riktar sig därför inte till personer vars deltagande kräver andra åtgärder än de som följer av svensk rätt.

Förbehåll

Danske Bank förbehåller sig rätten att ställa in Lån 136 i händelse av:

- att det sammanlagda tecknade Nominella Beloppet för Lån 136 understiger 20 miljoner kronor.
- att någon omständighet inträffar som enligt Bankens bedömning kan äventyra emissionens genomförande.

Danske Bank förbehåller sig rätten att ställa in Lån 136 för vilket omräkningsfaktorn ej kan fastställas över 1,20.

Uppgift om att Lån 136 helt eller delvis ställts in meddelas skriftligt snarast möjligt efter inställandet.

Det fullständiga prospektet för lån 136 utgörs av grundprospekt för Danske Bank A/S MTN-program och slutliga villkor för lån 136 som du kan hämta på ditt lokala bankkontor eller via www.danskebank.se

DANSKE BANK

Danske Bank är Danmarks största bank och näst största bank i Norden. Koncernen omfattar BG Bank, Fokus Bank, Northern Bank, National Irish Bank, Realkredit Danmark, Danica Pension och ett antal dotterbolag, erbjuder omfattande finansiella tjänster som försäkring, krediter, kapitalförvaltning, fastighetsförmedling samt leasingtjänster. Koncernen har också en av de största enheterna för Corporate Finance, handel i aktier, obligationer och valutor i Norden.

Banken inriktar sig på privatkunder, små och mellanstora företag, övrig företagsverksamhet samt den offentliga och den institutionella sektorn i norra Europa. Totalt representeras Danske Bank-koncernen i 11 länder över hela världen.

Danske Bank i Sverige är en fullsortimentsbank och har genom Östgöta Enskilda Bank med Provsbanker för närvarande 58 kontor i Sverige.

