

## Ålandsbanken Vindkraft Specialplaceringsfond

### INVESTERINGSPROFIL

Fonden investerar sina tillgångar i första hand i vindkraftsparker som är i projektutvecklingsfas, under byggnation eller färdigställda belägna i Finland och övriga Norden. Den årliga långsiktiga förväntade avkastningen är 5–7 %.

### FÖRVALTARKOMMENTAR

Fondens verksamhet inleddes den sista dagen av år 2020. Då verkställdes även fondens första investering: Murtomäki vindkraftspark i Pyhäjärvi. Vindkraftsparkens effektivitet är 90 MW, och köptes av YIT med alla nödvändiga tillstånd beviljade. Fonden fick marknadsföringstillstånd av Finansinspektionen 19.11.2020, och den ordinarie marknadsföringskampanjen lanserades 23.11.2020. Projektets krav på eget kapital, ca 60 miljoner euro, hade samlats in från investerare före 15.12.2020, och resten av den finansiering som behövs för byggtiden erhöles från SEB i form av ett bryggglån. Den oerhört snabba kapitalanskaffningen bekräftar att det finns en stor efterfrågan på marknaden av en specialplaceringsfond med öppen struktur som investerar i vindkraft.

Projektet i Murtomäki framskrider enligt plan utan indikationer på ändringar i vare sig tidtabellen eller kostnaderna. Trädfällningen, som enligt den ursprungliga planen skulle utföras på området under 2022, kan troligen påbörjas redan under sommaren 2021. Elproduktionen ska starta inom oktober 2023.

Vindkraftteamet har fått en ny medarbetare, juristen Marjukka Sippola, som har ca 20 års arbetserfarenhet av företagsuppköp och finansiering inom energisektorn. Marjukka tillför betydande ny kunskap till Ålandsbanken Fondbolag, och vindkraftteamet fortsätter att växa under augusti 2021.

Fonden söker aktivt nya projekt genom tvåpartsdiskussioner med projektutvecklare samt genom att delta i utvalda projektauktioner. Efterfrågan på projekt i Finland är stort bland annat på grund av det kontinuerliga flödet av nya utländska investerare på den finländska vindkraftmarknaden. Av de tidigare ca 20 vindparksaffärer som gjorts i Finland har bara tre vindkraftsparker hamnat i helt finländsk ägo, och vi tror att fondens möjligheter att kanalisera avkastningen från vindkraften till finländska investerare är en konkurrensfördel. Fondbolaget har även inlett preliminära diskussioner med olika parter om en planerad åländsk vindpark till havs, men projektet är ännu bara i inledningsfasen.

I takt med samhällets elektrifiering ökar också efterfrågan på el, vilket gör att elpriset förväntas stiga. Eftersom landbaserad vindkraft är det förmånligaste sättet att öka Finlands elproduktion, kommer vindkraftsproduktionen troligen att expanderas i Finland på längre sikt. Andra faktorer som driver upp elpriset är den minskande värmekraftskapaciteten samt prishöjningarna på naturgas och utsläppsätter för växthusgaser. EU har förpliktat sig att minska sina växthusutsläpp med minst 55 % före 2030 jämfört med utsläppsnivåerna som rådde år 1990. Det tidigare målet var 40 %. Det åtstramade målet reflekteras i priset på utsläppsätter som har nästintill fördubblats under det senaste året (se bild 1). Tillsammans med prisökningen på naturgas har detta höjt elpriset i Centraleuropa och via gränsöverföringskapaciteten även i Norden i början av 2021, och trenden förväntas fortsätta.



Marjukka Sippola



Juha Känkänen

Vindkraftsproduktionen i sig sänker marknadspriset på el, och därför är vindkraftens genomsnittspris under ett år lägre än medelvärdet på elmarknadspriser på årets alla timmar. Detta fenomen inom vindkraft kallas för kannibaliseringseffekt. Den växande vindkraftsproduktionen ökar kannibaliseringen, medan efterfrågan som reagerar på elpriset minskar den. Efterfrågan ökar på grund av till exempel flera elbilar, större storleksklassens värmepumpslösningar och på sikt även vätgasproduktion genom elektrolys. Dessutom har det nordiska elsystemet tack vare en betydande vattenkraftproduktion en exceptionellt bra förmåga att vara flexibel och undvika låga priser.

På detta årtiondes vindkraftmarknad betonas förmågan att fatta beslut i rätt tid både på projekt- och elmarknaden, vilket fonden kommer att ägna särskild uppmärksamhet åt.

### Juha Känkänen, placeringsdirektör

#### ANDELSVÄRDEN 30.6.2021

A:	106,97
B:	106,97
C:	107,170
D:	107,170

#### HISTORISK AVKASTNING\*

6 mån (A)	6,97 %
12 mån (A)	-
3 år (A)	-
Sedan starten (A)	6,97 %
6 mån (C)	7,17 %
12 mån (C)	-
3 år (C)	-
Sedan starten (C)	7,17 %

\*) Historisk utveckling är ingen garanti för framtida avkastning. Värdet på en fond, och den avkastning som genereras, kan både öka och minska och du kan förlora hela eller delar av det insatta kapitalet.



Ålandsbankens fonder tillämpar FN:s principer för ansvarsfulla placeringar (United Nations Principles for Responsible Investment). Vi förbinder oss att beakta hanteringen av miljöaspekter, samhällsfrågor och god förvaltningsmed vid alla våra placeringsbeslut.

Kontakta oss:

FINLAND Tfn +358 204 29 011, info@alandsbanken.fi  
ÅLAND Tfn +358 204 29 011, info@alandsbanken.ax  
SVERIGE Tfn +46 8 791 48 00, info@alandsbanken.se

Fonden förvaltas av Ålandsbanken Fondbolag Ab. Fondprospektet samt mer information finns på Ålandsbankens samtliga kontor och på [www.alandsbanken.fi](http://www.alandsbanken.fi) och [alandsbanken.se](http://alandsbanken.se). Fonden marknadsförs och säljs av Ålandsbanken Abp i egenskap av ombud för de av Ålandsbanken Fondbolag Ab förvaltade placeringsfonderna.

### Ålandsbanken Vindkraft Specialplaceringsfond

#### RISK- OCH AVKASTNINGSPROFIL

LÄGRE RISK

HÖGRE RISK



LÄGRE MÖJLIG AVKASTNING

HÖGRE MÖJLIG AVKASTNING

#### AVGIFTER

Förvaltningsavgift (A, B)	1,65 %
Förvaltningsavgift (C, D)	1,15 %
Teckningsprovision	2,00 %
Inlösenprovision	
< 1 år	5,00 %
> 1 år < 3 år	4,00 %
> 3 år < 5 år	3,00 %
> 5 år < 7 år	2,00 %
> 7 år	1,00 %

Inlösenprovisionen betalas tillbaka till fonden.  
Inlösenprovisionen bestäms enligt placeringstid.

Prestationsbaserat arvode

20 % av den årliga avkastningen som överstiger 7 %

#### FONDFAKTA

Fondbolag	Ålandsbanken Fondbolag Ab, FO-nr 1471362-6
Hemort	Mariehamn
Förvaringsinstitut	Ålandsbanken Abp
Tillsynsmyndighet	Finansinspektionen i Finland
Revisor	KPMG Ab
Fondens registreringsland	Finland
Fondens startdatum	31.12.2020
Fondförmögenhet	75,7 MEUR
varav andelsägarnas kapital	75,7 MEUR
varav belånat kapital	0 MEUR
Minimiteckning A-andel	10 000 EUR
Minimiteckning B-andel	10 000 EUR
Minimiteckning C-andel	1 miljon EUR
Minimiteckning D-andel	1 miljon EUR
Antal andelsägare	569 st
ISIN-koder	FI4000452487 (A) FI4000452495 (B) FI4000452503 (C) FI4000452511 (D)

#### AKTUELL INFORMATION: EU:S UTSLÄPPSHANDEL OCH UTSLÄPPSRÄTTSPRISET

EU:s system för utsläppshandel är den första och största koldioxidmarknaden i världen. Utsläppshandeln fungerar med "cap & trade"-principen, vilket betyder att ett utsläppstak ingår i utsläppshandeln och är reglerad genom en maximinivå av emitterade utsläppsrätter som intressenterna kan handla med sinsemellan. Utsläppshandeln engagerar bland annat stora industri- och energiproduktionsanläggningar.

Utsläppshandeln orsakar kostnader även för elproduktionsanläggningar, närmast för producenter av naturgas och förbränningskol vars verksamhet producerar utsläpp, vilket har en direkt inverkan på elpriset i Norden och i kontinental Europa. Uppskattningsvis betyder en höjning på 10 EUR/tCO<sub>2</sub> av utsläppsrättspriset en höjning på 5 EUR/MWh av marknadspriset på el. Eftersom vindkraft inte orsakar några koldioxidutsläpp, gynnas finländsk vindkraft av prishöjningar på utsläppsrätten.

Under hösten 2020 föreslog Europakommissionen att man skulle strama åt EU:s utsläppsminskingsmål för 2030 från det nuvarande 40 % till 55 %. Förslaget gick ut på att man skulle minska antalet utsläppsrätter och inkludera flera nya sektorer, såsom uppvärmning av byggnader samt trafik, i utsläppshandeln. De förväntade effekterna av dessa ändringar har redan fördubblat priset på utsläppsrätter under det senaste halvåret.



Bild 1:  
Utsläppsrätternas pris 30.6.2021

Källa:  
ICE ENDEX EUA Futures  
(förfaller i december 2021)