

ÅRSREDOVISNING

för

Obligo Nordic Climate Impact Fund III AB

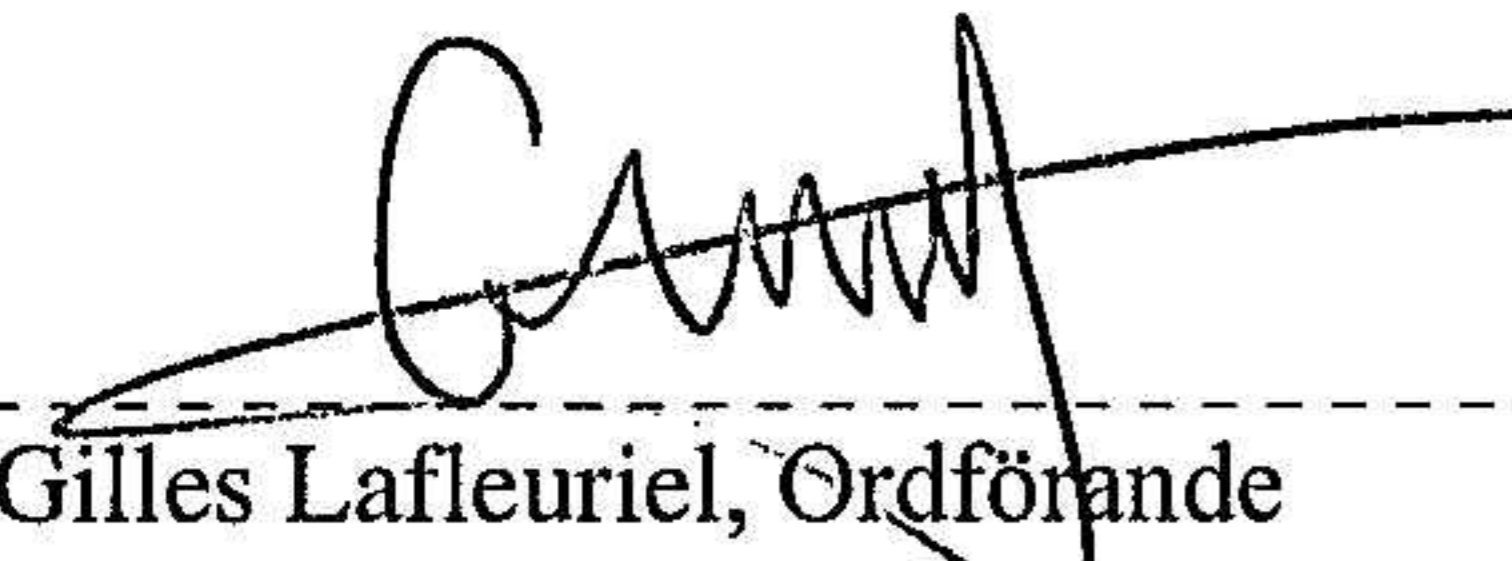
Org.nr. 559367-5373

Styrelsen får härmed avlämna årsredovisning för räkenskapsåret 2023-01-01 - 2023-12-31

Innehåll	Sida
- förvaltningsberättelse	2
- resultaträkning	4
- balansräkning	5
- noter	7
- underskrifter	21

Undertecknad styrelseledamot i Obligo Nordic Climate Impact Fund III AB intygar härmed, dels att denna kopia av årsredovisningen och kopia av revisionsberättelsen överensstämmer med originalet, dels att resultat- och balansräkning fastställts på årsstämman den 28 juni 2024. Stämman beslöt tillika godkänna styrelsens förslag till vinstdisposition.

Stockholm 2024-07-04


Gilles Lafleur, Ordförande

ÅRSREDOVISNING

för

Obligo Nordic Climate Impact Fund III AB

Org.nr. 559367-5373

Styrelsen får härmed avlämna årsredovisning för räkenskapsåret 2023-01-01 - 2023-12-31

Innehåll	Sida
- förvaltningsberättelse	2
- resultaträkning	4
- balansräkning	5
- noter	7
- underskrifter	21

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor, TSEK.

Verksamheten

Verksamhetens art och inriktning

Obligo Nordic Climate Impact Fund III AB ("ONCIF III" eller "Bolaget") bildades i 2022 i Stockholm. Per 31 december 2023 hadde bolaget 13 aktieägare. Bolaget har inga anställda. Styrelsen består av två män.

Bolaget är en SFDR-kompatibel artikel 9-fond med fokus främst på Norden. Bolaget är en alternativ investeringsfond (AIF) i enlighet med lagen (2013:561) om alternativa investeringsfonder och under tillsyn av finansinspektionen. Bolaget förvaltas av OIM filial till Obligo Investment Management AS (AIF-förvaltare).

ONCIF III strävar efter att upprätta en diversifierad portfölj av investeringar i företag/tillgångar som bidrar till begränsning av och anpassning till klimatförändringar samt minska utsläppen av växthusgaser i linje med Parisavtalet. Satsningen sker i Nordisk infrastruktur, inom industrierna förnybar energi, energidistribution, elektrifiering av transporter och digital infrastruktur.

Investeringarna är nordiska institutionella investerare, bland dem pensionsfonder, kapitalförsäkringar och familjekontor.

Säte

Företagets säte är Stockholm

Viktiga förhållanden och väsentliga händelser

Under år 2023 välkomnade Obligo Nordic Climate Impact Fund III AB fem nya investerare till fonden. Under samma period genomförde bolaget sju kapitalinhämtningar och utvidgade sin portfölj genom att lägga till tre nya investeringar.

Flerårsöversikt*

	2023	2022	2021/2022	2020/2021
Res. efter finansiella poster	-18 023	-2 093		
Balansomslutning	249 614	80 830		
Soliditet (%)	99,81	98,79		

*Definitioner av nyckeltal, se noter

Förändringar i eget kapital

	Aktiekapital	Balanserat resultat	Årets resultat	Summa eget kapital
Belopp vid årets ingång	25	81 927	-2 093	79 859
Balanseras i ny räkning		-2 093	2 093	0
Erhållna aktieägartillskott		187 318		187 318
Årets resultat			-18 023	-18 023
Belopp vid årets utgång	25	267 152	-18 023	249 154

Resultatdisposition (kronor)

Förslag till disposition av bolagets vinst

Till årsstämman förfogande står	
balanserad vinst	267 151 601
årets förlust	<u>-18 022 744</u>
	249 128 857
Styrelsen föreslår att	
i ny räkning överföres	<u>249 128 857</u>
	249 128 857

Beträffande bolagets resultat och ställning i övrigt hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkningar med tillhörande noter.

RESULTATRÄKNING

	Not	2023-01-01 2023-12-31	2022-02-25 2022-12-31
Rörelsens kostnader			
Övriga externa kostnader	3	<u>-7 061</u>	<u>-1 639</u>
		-7 061	-1 639
Rörelseresultat		-7 061	-1 639
Resultat från finansiella poster			
Resultat från övriga värdepapper och fordringar som är anläggningstillgångar		-10 386	0
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		318	0
Räntekostnader och liknande resultatposter		<u>-894</u>	<u>-454</u>
		-10 962	-454
Resultat efter finansiella poster		-18 023	-2 093
Årets resultat		<u>-18 023</u>	<u>-2 093</u>

BALANSRÄKNING**TILLGÅNGAR****Anläggningstillgångar****Finansiella anläggningstillgångar**

	Not	2023-12-31	2022-12-31
Andelar i koncernföretag	4	64 903	0
Andelar i intresseföretag och gemensamt styrda företag	5	80 216	1 592
Fordringar hos intresseföretag och gemensamt styrda företag	6	73	0
Andra långfristiga värdepappersinnehav	7	102 832	39 268
Andra långfristiga fordringar	8	0	20 346
		<u>248 024</u>	<u>61 206</u>

Summa anläggningstillgångar

248 024

61 206

Omsättningstillgångar**Kortfristiga fordringar**

Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		<u>25</u>	<u>0</u>
		25	0

Kassa och bank

Kassa och bank		<u>1 565</u>	<u>19 624</u>
Summa kassa och bank		1 565	19 624

Summa omsättningstillgångar

1 590

19 624

SUMMA TILLGÅNGAR**249 614****80 830**

BALANSRÄKNING**EGET KAPITAL OCH SKULDER****Eget kapital****Bundet eget kapital**

Aktiekapital

9

25

25

25

25

Fritt eget kapital

Balanserat resultat

267 152

81 927

Årets resultat

-18 023

-2 093

249 129

79 834

Summa eget kapital

249 154

79 859

Avsättningar

Övriga avsättningar

331

199

Summa avsättningar

331

199

Kortfristiga skulder

Leverantörsskulder

129

148

Övriga skulder

0

624

Summa kortfristiga skulder

129

772

SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER

249 614

80 830

NOTER

Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Årsredovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen och BFNAR 2012:1 Årsredovisning.

Principerna är oförändrade jämfört med föregående år.

Övriga tillgångar, avsättningar och skulder

Övriga tillgångar och skulder har värderats till anskaffningsvärden om inget annat anges nedan.

Finansiella instrument

Finansiella instrument redovisas i enlighet med reglerna K3 kapitel 11, vilket innebär att värderingen sker utifrån anskaffningsvärde.

Finansiella instrument som redovisas i balansräkningen inkluderar värdepapper och långfristiga fordringar. Instrumenten redovisas i balansräkningen när K3-Dojan blir part i instrumentets avtalsmässiga villkor.

Finansiella tillgångar tas bort från balansräkningen när rätten att erhålla kassaflöden från instrumentet har löpt ut eller överförs och koncernen har överfört i stort sett alla risker och förmåner som är förknippade med äganderätten.

Finansiella skulder tas bort från balansräkningen när förpliktelserna har reglerats eller på annat sätt upphört.

Aktier och andelar i dotterföretag

Aktier och andelar i dotterföretag redovisas till anskaffningsvärde efter avdrag för eventuella nedskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår köpeskillingen som erlagts för aktierna samt förvärvskostnader. Eventuella kapitaltillskott läggs till anskaffningsvärdet när de lämnas. Utdelning från dotterföretag redovisas som finansiell intäkt.

Andra långfristiga värdepappersinnehav

Posten består huvudsakligen av aktier. Innehas på lång sikt. Tillgångar ingående i posten redovisas inledningsvis till anskaffningsvärde. I efterföljande redovisning värderas aktierna till anskaffningsvärde med bedömning av om nedskrivningsbehov föreligger. Utdelningen från andra långfristiga värdepappersinnehav redovisas som finansiell intäkt.

Andelar i koncernföretag, intresseföretag, gemensamt styrda företag och företag som det finns ägarintresse i

Intresseföretag är företag där man långsiktigt utövar ett betydande inflytande utan att det delägda företaget är ett dotterföretag, normalt innebär det att man innehar 20-50 % av rösterna. Innehav i intresseföretag redovisas enligt anskaffningsvärdemetoden.

Avsättningar

En avsättning redovisas till den bästa uppskattningen av det belopp som krävs för att reglera förpliktelsen på balansdagen. Avsättningar tas endast i anspråk för de utgifter som avsättningen ursprungligen var avsedd för. Avsättningar diskonteras till sina nuvärden där pengars tidsvärde är väsentligt.

Fordringar och skulder i utländsk valuta

Fordringar och skulder i utländsk valuta har värderats till balansdagens kurs. Kursvinster och kursförluster på finansiella fordringar och skulder redovisas som finansiella poster.

NOTER**Not 2 Uppskattningar och bedömningar**

De uppskattningar och antaganden om framtiden som bolaget gör medför ingen betydande risk för justeringar i redovisade värden.

Not 3 Övriga externa kostnader

	2023	2022
Arvode för bolagsadministration	640	143
Arvode för revision	81	0
Annan ersättning till revisor	0	15
AIF depository	331	0
Advokatarvoden	585	1 304
Förvaltningsavgift	5 094	0
Styrelseansvarsförsäkring	33	0
Bankkostnader	15	2
Övriga externa tjänster	138	0
Övriga kostnader	144	175
	<u>7 061</u>	<u>1 639</u>

Härav utgör etableringskostnaderna 484 838 kronor.

Centrala underleverantörer är OIM filial till Obligo Investment Management AS, Obligo Business Services AS, Mannheimer Swartling Advokatbyrå AB, Permian AIF Depository Filial och Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB.

Not 4 Andelar i koncernföretag

Företag	Antal	Eget kapital	Redovisat
Org.nummer	Kap.andel %	Resultat	värde
Säte			
Falcond Wind AB			
559430-8966	50 000	65 319	64 903
Stockholm	100,00%	446	
			<u>64 903</u>
			2023-12-31
			2022-12-31
Inköp			<u>64 903</u>
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden			<u>64 903</u>
Utgående redovisat värde			<u>64 903</u>
			<u>0</u>
			<u>0</u>
			<u>0</u>

NOTER**Not 5 Andelar i interesseforetag og gemensamt styrda foretag**

Foretag Organisationsnummer Säte	Antal Kap.andel %	Eget kapital Resultat	Redovisat värde
Carbon Centric AS 927 461 137 Sarpsborg	1 164 562 26,69%	77 719 -4 488	40 112
FastCharge AS 928 807 908 Oslo	200 000 47,19%	40 354 -7 638	19 757
Change And Development AS 980 607 267 Kristiansand	682 8,99%	6 093 311	7 103
Manito AS 989 280 449 Sokndal	813 8,98%	3 407 133	4 485
Soltor AS 989 280 406 Sokndal	882 8,98%	3 154 164	4 061
Senior Solli AS 920 130 968 Sokndal	515 8,99%	961 92	1 372
Mydland Utleie AS 924 301 988 Sokndal	220 8,98%	1 139 93	1 359
Risbakken Invest AS 989 102 737 Sokndal	699 8,98%	2 271 81	1 193
Bil & Mekaniske AS 914 286 662 Sokndal	4 460 8,98%	413 28	413
Telecom Sør-vest AS 980 151 999 Lund	148 9,01%	455 6	359
			80 214

2024070821956

Pannen dokumentnr: IN11IM-5NDF50-1444V0-PA 7NIM-H8CVW-EM5ND

NOTER

	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärde	1 592	0
Inköp	58 278	1 592
Omklassificeringar	20 346	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	<u>80 216</u>	<u>1 592</u>
Utgående redovisat värde	<u>80 216</u>	<u>1 592</u>

FastCharge AS är en investering i ett tidigt skede där företaget ännu är under sin uppbyggnadsfas. Bolaget förväntar att uppnå drift på sin första laddningsstation i mitten av 2024.

Not 6 Fordringar hos intresseföretag och gemensamt styrda företag

	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärde	0	0
Tillkommande	73	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	<u>73</u>	<u>0</u>
Utgående redovisat värde	<u>73</u>	<u>0</u>

Fordringarna utgörs av valutalån i NOK till de 8 intresseföretagen där den underliggande investeringen är knuten till Altifiber AS. Det redovisade värdet vid utgången inkluderar kapitaliserade räntor för 2023, vilket uppgår till 1 691 kronor.

Not 7 Andra långfristiga värdepappersinnehav

	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärde	39 268	0
Inköp	73 952	39 268
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	<u>113 220</u>	<u>39 268</u>
Årets nedskrivningar	-10 388	0
Utgående ackumulerade nedskrivningar	<u>-10 388</u>	<u>0</u>
Utgående redovisat värde	<u>102 832</u>	<u>39 268</u>

Andra långfristiga värdepappersinnehav består av:

Energiea AS, 20 981 895 aktier med ett redovisat värde lik 34 869 424 kronor efter nedskrivningen. Aktien handlas på Euronext Growth i Oslo.

Solgrid AS, 3 146 939 aktier med ett redovisat värde lik 67 962 753 kronor.

Not 8 Andra långfristiga fordringar

	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärde	20 346	0
Insättning investering ("escrow account")	0	20 346
Omklassificeringar	-20 346	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	<u>0</u>	<u>20 346</u>
Utgående redovisat värde	<u>0</u>	<u>20 346</u>

Andra långsiktiga fordringar innefattade investeringar i 8 företag, med en underliggande investering i Altifiber AS. Den slutliga genomförandet av transaktionen fick ett formellt godkännande, och därmed omklassificerades fordringarna till andelar i intresseföretag den 3 april 2023.

NOTER**Not 9 Upplysningar om aktiekapital**

	Antal aktier	Kvotvärde per aktie
Antal/värde vid årets ingång	501 950	0,05
Nyemission	1 996	0,05
Antal/värde vid årets utgång	503 946	0,05
	2023-12-31	2022-12-31
Ovanstående aktieantal fördelar sig enligt följande		
A-aktier	500 000	500 000
B-aktier	2 748	1 950
E-aktier	1 198	0
	<u>503 946</u>	<u>501 950</u>

Under året genomförde ONCIF III två aktieemissioner. Den 1 februari emitterades 830 nya preferensaktier och den 6 september ytterligare 1.166 preferensaktier.

Not 10 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

ONCIF III har den 14 juni 2024 knutit till sig ytterligare 6 investerare efter att fonden fullfört sin slutliga stängning. Efter att fonden emitterade 2.936 nya aktier, både stamaktier och preferensaktier, har fonden nu 693,3 MSEK i kommitterat kapital.

Not 11 Definition av nyckeltal

Soliditet
Justerat eget kapital i procent av balansomslutning

NOTER

Not 12 Hållbarhetsupplysningar

ANNEX IV

'ANNEX V

Mall som avser regelbundna upplysningar för de finansiella produkter som avses i artikel 9.1–9.4a i förordning (EU) 2019/2088 och artikel 5 första stycket i förordning (EU) 2020/852

Produktnamn: Obligo Nordic Climate Impact III

Identifieringskod för juridiska personer: 5493000OZJJ0GXYQXIK89

Mål för hållbar investering

Hade denna finansiella produkt ett mål för hållbar investering?

Ja

Den gjorde hållbara investeringar med ett miljömål:

100%

i ekonomiska verksamheter som anses vara miljömässigt hållbara enligt EU-taxonomin

i ekonomiska verksamheter som inte anses vara miljömässigt hållbara enligt EU-taxonomin

Den gjorde hållbara investeringar med ett socialt mål: ___%

Nej

Den främjade miljörelaterade och sociala egenskaper och även om den inte hade en hållbar investering som sit mål hade den en andel på ___% hållbara investeringar

med ett miljömål i ekonomiska verksamheter som anses vara miljömässigt hållbara enligt EU-taxonomin

med ett miljömål i ekonomiska verksamheter som inte anses vara miljömässigt hållbara enligt EU-taxonomin

med ett socialt mål

Den främjade miljörelaterade och sociala egenskaper, men gjorde inte några hållbara investeringar

I vilken utsträckning uppnåddes denna finansiella produkts mål för hållbar investering?

Fondens investeringsmål är att göra hållbara investeringar enligt definitionen i SFDR art. 2(17), vilket vidare elaboreras i investeringsavtalet för fonden. Förvaltaren har infört lämpliga rutiner för att säkerställa att det hållbara investeringsmålet beaktas i investeringsprocessen. Den hållbara investeringen uppnås genom att etablera en diversifierad portfölj av infrastrukturinvesteringar med positiv klimatpåverkan. Under referensperioden 2023 gjordes tre ytterligare investeringar inom solenergi (PV), koldioxidavskiljning, -användning och -lagring samt vindkraft.



Hållbar investering: en investering i ekonomisk verksamhet som bidrar till ett miljömål eller socialt mål, förutsatt att investeringen inte orsakar betydande skada för något annat miljömål eller socialt mål och att investeringsobjekten följer praxis för god styrning.

EU-taxonomin är ett klassificeringssystem som läggs fram i förordning (EU) 2020/852, där det fastställs en förteckning över miljömässigt hållbara ekonomiska verksamheter. Förordningen innehåller inte någon förteckning över socialt hållbara ekonomiska verksamheter. Hållbara investeringar med ett miljömål kan vara förenliga med kraven i taxonomin

Förvaltaren bedömer, genom en företagsbesiktning analys av varje enskild investering, att fonden gör hållbara investeringar. Dessa investeringar bidrar till att uppnå FN

globala mål för hållbar utveckling (SDG) nummer 7 (som fokuserar på prisvärd och ren energi), nummer 8 (som fokuserar på anständiga arbetsvillkor och ekonomisk tillväxt), nummer 9 (som fokuserar på industriell innovation och infrastruktur), nummer 11 (som fokuserar på hållbara städer och samhällen) och nummer 13 (som syftar till att vidta omedelbara åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna och dess effekter). Fyra av de sex investeringarna kvalificerar som miljömässigt hållbara enligt EU

taxonomi. Investeringarna bidrar till att mildra och anpassa sig till klimatförändringar samt till att minska växthusgasutsläppen i enlighet med Parisavtalet genom både direkta och möjliggörande aktiviteter.

Fonden har inte definierat något referensindex eftersom förvaltaren anser att det inte finns något lämpligt index för fonden. En beskrivning av hur förvaltaren säkerställer att målet om minskade koldioxidutsläpp uppnås utan ett index finns senare i detta informationsdokument.

Vilket resultat visade hållbarhetsindikatorerna?

- KPI 1: Energi genererad med solcellsteknik

Resultat 2023: 16 800 MWh genererad genom solceller

- KPI 2: Energi genererad från vindkraft

Resultat 2023: 6 840 000 MWh genererad från vindkraft

- KPI 3: Ton CO2 fångad

Resultat 2023: 0 ton CO2 fångad

Notera: Den första anläggningen för koldioxidavskiljning är i utvecklingsfasen.

- KPI 4: Antal kunder betjänade med fiber

Resultat 2023: 30,500 kunder betjänade med fiber

- KPI 5: Elektriska lastbilar laddade

Resultat 2023: 0 elektriska lastbilar laddade

Notera: Den första stationen är under uppbyggnad och kommer att vara i drift i tredje kvartalet 2024.

...och jämfört med de föregående perioderna?

Ingen tidigare rapporteringsperiod.

Hur orsakade de hållbara investeringarna inte betydande skada för något mål för hållbar investering?

En företagsbesiktning genomförs för alla investeringar på ett lämpligt sätt för att säkerställa att fondens investeringar inte orsakar betydande skada på något hållbart investeringsmål i enlighet med SFDR. Förvaltaren har utvecklat en metodik för due

diligence som inkluderar en granskning för att bedöma berättigande och anpassning enligt EU taxonomi mot tekniska granskningar och mätning av påverkan på FN globala mål för hållbar utveckling.

För att säkerställa att investeringarna inte orsakar betydande skada på något hållbart investeringsmål, beaktar förvaltaren dessutom alla obligatoriska huvudindikatorer för negativa konsekvenser som anges i förordning EU/2022/1288 bilaga I tabell 1 med fondinvesteringarna. De viktigaste indikatorerna för negativa konsekvenser övervakas kontinuerligt och rapporteras årligen. Indikatorerna representerar investeringarnas mest relevanta negativa påverkan och är i linje med fondens strategi.

Huvudsakliga negativa konsekvenser är investeringsbesluts mest negativa konsekvenser för hållbarhetsfaktorer som rör miljö, sociala frågor och personalfrågor, respekt för mänskliga rättigheter samt frågor rörande bekämpning av korruption

Hur beaktades indikatorerna för negativa konsekvenser för hållbarhetsfaktorer?

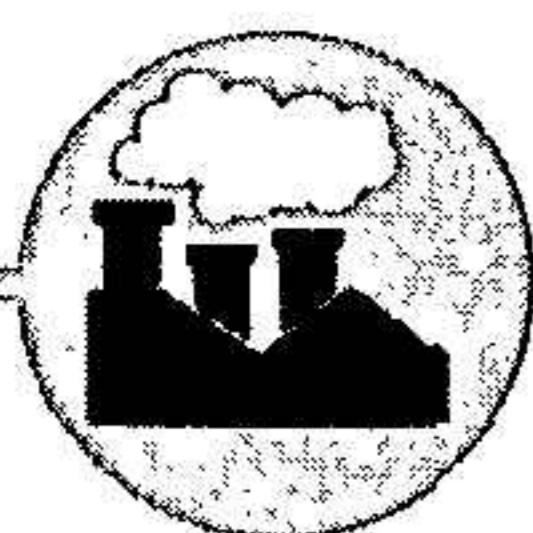
Förvaltaren tar hänsyn till indikatorerna för negativ påverkan på hållbarhetsfaktorer samt indikatorerna för sociala och anställdas rättigheter, respekt för mänskliga rättigheter, antikorruption och anti-mutor i due diligence-fasen som en integrerad del av due diligence och även efter investering under ägarperioden. Förutom datainsamling och övervakning säkerställer förvaltaren att åtgärder vidtas för att minska påverkan. Om data inte är tillgängliga kommer förvaltaren att inkludera en beskrivning av vad som har gjorts, så gott vi kunnat, för att erhålla informationen antingen direkt från de företag vi investerat i, genom att genomföra ytterligare undersökningar, samarbeta med tredjeparts dataleverantörer eller externa experter, eller genom att göra rimliga antaganden.

Var de hållbara investeringarna anpassade till OECD's riktlinjer för multinationella företag och FN's vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter? Beskrivning:

Ja, förvaltaren säkerställer att de hållbara investeringarna som görs av fonden är i linje med OECD riktlinjer för multinationella företag och FN vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter genom att ha lämpliga interna policyer och processer som integrerar kraven i processen. Dessa policyer är offentligt tillgängliga på vår webbplats. Policyn för ansvarsfulla investeringar och ESG beskriver våra specifika processer och krav för att beakta miljö-, sociala och styrningsfaktorer. Obligos uppförandekod beskriver de etiska standarder som Obligokoncernens anställda måste respektera i sitt arbete och i interaktioner med externa parter.

Förvaltaren har etablerat en bedömning av god styrning som tillämpar FN Global Compacts tio principer. Vi använder kriterier under kategorierna anställdas relationer, ledningsstruktur, skatteefterlevnad och ersättning av personal för att bedöma portföljbolag på årlig basis.

Dessutom är förvaltaren undertecknare av FN principer för ansvarsfulla investeringar, en supporter av Task Force on Climate-related Financial Disclosures (TCFD), medlem av NORSIF, supporter av FN Global Compact och engagerad i riktlinjerna från Norsk styrelsekodeks förvaltning. Genom ovanstående åtaganden och åtgärder kommer förvaltaren att sträva efter att säkerställa att fondens hållbara investeringar är i linje med OECD riktlinjer för multinationella företag och FN vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter.

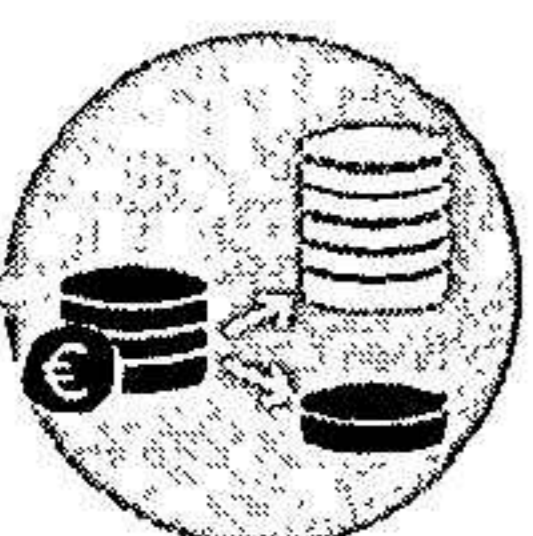


Hur beaktades i denna finansiella produkt huvudsakliga negativa konsekvenser för hållbarhetsfaktorer?

Fonden beaktar huvudsakliga negativa konsekvenser på hållbarhetsfaktorer (växthusgasutsläpp, biologisk mångfald, vatten, avfall, sociala och anställda frågor). Fondens vägda exponering för varje huvudsaklig indikator för negativa konsekvenser mäts och fonden övervakar och rapporterar åtgärder relaterade till indikatorerna. Mål sätts för nästa referensperiod för att minska de rapporterade negativa konsekvenserna. Data om investeringarnas huvudsakliga negativa konsekvenser beräknas och rapporteras enligt anvisningarna och metoderna i EU SFDR-förordning (2019/2088) och (2020/1288).

Indikatorer relaterade till växthusgasutsläpp beaktas med förvaltarens ESG-principer och initiativ. Fondens strategi är att göra investeringar som är lågkolhaltiga, möjliggör minskningar av växthusgasutsläpp eller utgör en väsentlig del av övergången till en lågkolekonomi. Indikatorer relaterade till biologisk mångfald beaktas före investeringsbeslut genom en bedömning av om investeringen inte är belägen i eller nära områden känsliga för biologisk mångfald. En miljökonsekvensbedömning genomförs om investeringar är belägna i eller nära områden känsliga för biologisk mångfald. Indikatorer relaterade till vatten och avfall beaktas med en avfallsplan och platsavtal för att säkerställa att avfall hanteras på lämpligt sätt och att inga utsläpp till vatten orsakas. Indikatorer relaterade till sociala och anställda frågor beaktas med förvaltarens policyer inklusive Obligo Code of Conduct, bygg- och driftsavtal.

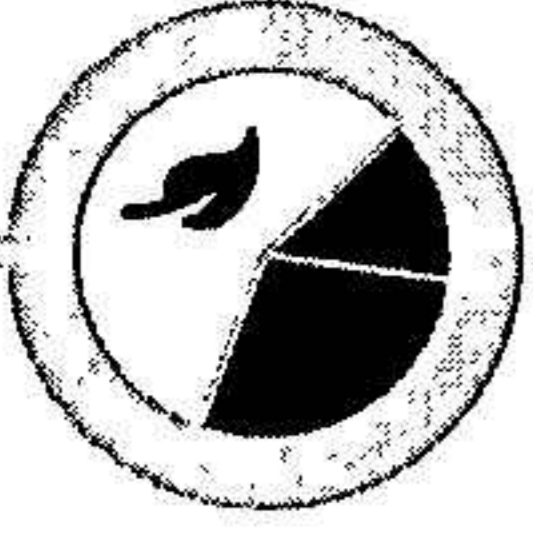
Generellt sett beaktar förvaltaren negativa konsekvenser på hållbarhetsfaktorer för investeringar genom användning av exklusioner, aktivt ägarskap och kvantitativ forskning. Förvaltaren använder kvantitativ analys för att övervaka portföljens totala exponering, inklusive kolförbrukande sektorer, och utövar aktivt ägarskap för att påverka företag för förbättringar. Förvaltaren använder olika metoder för uppföljning av investeringar genom platsbesök och ledningspresentationer eller diskussioner, samarbetar med andra aktieägare för att främja ESG-initiativ, deltar i investeringskommittéer och främjar sektormedlemskap. Förvaltarens engagemangspolicyer för att minska negativa konsekvenser på hållbarhetsfaktorer är beskrivna i vår policy för ansvarsfulla investeringar och ESG, som finns på vår webbplats. Förvaltarens tillämpning av negativa konsekvenser bygger på FN globala mål för hållbar utveckling och andra relevanta internationella standarder såsom FN principer för ansvarsfulla investeringar, TCFD och målen i Parisavtalet.



Vilka var den finansiella produktens viktigaste investeringar?

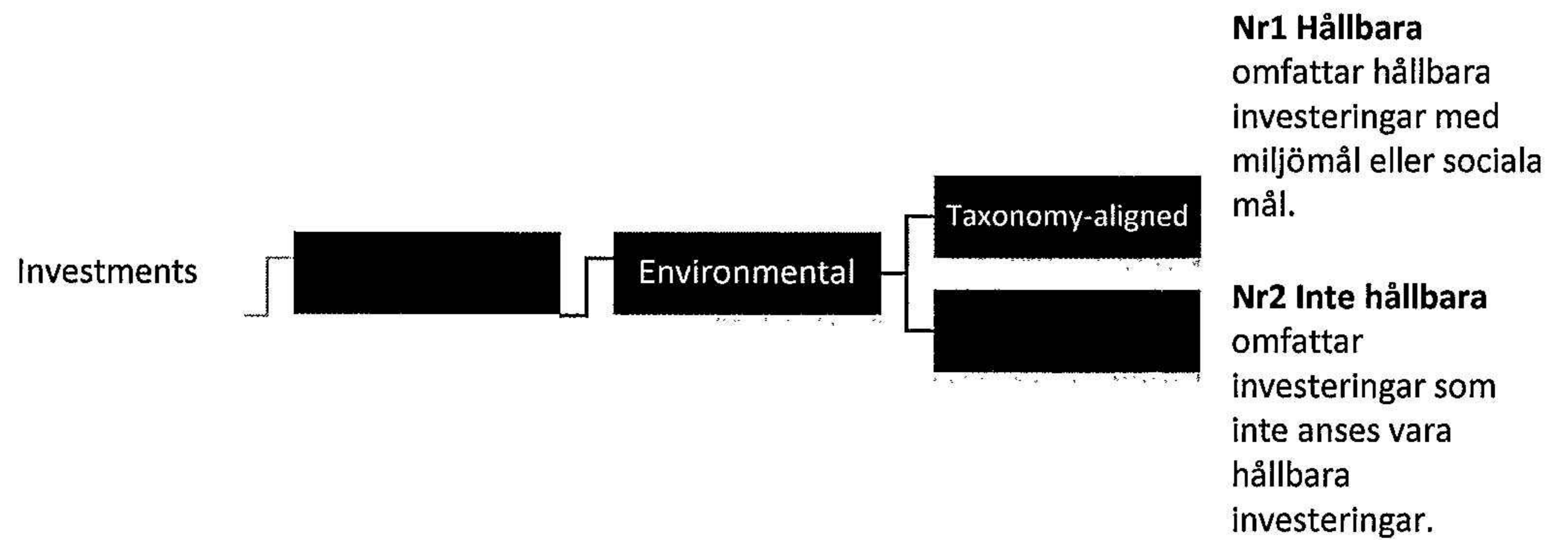
Förteckningen innehåller de investeringar som utgör den finansiella produktens största andel investeringar under referensperioden, som är: 2023

Största investeringarna	Sektor	% tillgångar	Land
<i>Falcon Wind AB</i>	<i>Wind turbines</i>	27.6%	<i>Sweden</i>
<i>Solgrid AS</i>	<i>Solar PV</i>	25.4%	<i>Norway & Sweden</i>
<i>Energeia AS</i>	<i>Solar PV</i>	16.9%	<i>Norway & the Netherlands</i>
<i>Carbon Centric AS</i>	<i>CCUS</i>	15.0%	<i>Norway</i>
<i>Altifiber AS</i>	<i>Fiber networks</i>	7.6%	<i>Norway</i>
<i>FastCharge AS</i>	<i>Charging network for HDEVs</i>	7.4%	<i>Norway</i>



Hur stor var andelen hållbarhetsrelaterade investeringar?

Vad var tillgångsallokeringen?



Fondens tillgångsfördelning, med tanke på alla investeringar (exklusive kontanter eftersom fonden ännu inte är fullt investerad), visar att 100% av investeringarna görs i ekonomiska verksamheter som kvalificerar sig som hållbara investeringar enligt EU SFDR-förordning (2019/2088A). Förvaltaren anser att 77,3% av de hållbara investeringarna är EU-taxonomi-anknutna med ett miljömål om att minska klimatförändringarna.

I vilka ekonomiska sektorer gjordes investeringarna?

De sektorer som övervägs för investeringar (enligt förvaltarens bedömning) är "hållbar energi och avkolning", "överföring och distribution", "ren mobilitet" och "digital infrastruktur". De investeringar som hittills har gjorts är inom solenergi (PV), laddningsnätverk för elbilar, fibernätverk, koldioxidavskiljning, -lagring och -användning samt vindkraft.



I hur stor utsträckning var de hållbara investeringarna med ett miljömål förenliga med EU-taxonomin?

Förvaltaren har bedömt att fyra av fondens investeringar är EU-taxonomi-anknutna, vilket motsvarar 77,3% av förvaltade tillgångar.

Andelen taxonomiförenliga omsättning är 21,17%

Andelen taxonomiförenliga kapitalutgifter är 70,92%

Andelen taxonomiförenliga driftsutgifter är 34,84%

Investeringarna i både Energeia och Solgrid är berättigade under den ekonomiska aktiviteten "elproduktion med solcellsteknologi", och förvaltaren bedömer att investeringarna väsentligt bidrar till att mildra klimatförändringarna genom konstruktion och drift av solcellsfarmar. Genom att generera förnybar energi bidrar investeringarna väsentligt till att stabilisera växthusgasnivåerna i atmosfären på en nivå som förhindrar farlig antropogen störning av klimatsystemet, i linje med långsiktiga temperaturmålet i Parisavtalet.

- **Omsättning** vilket återspeglar andelen av intäkterna från investeringsobjektens gröna verksamheter
- **Kapitalutgifter** som visar de gröna investeringar som gjorts av investeringsobjekten, t.ex. för en omställning till en grön ekonomi.
- **Driftsutgifter**, som återspeglar investeringsobjektens gröna operative verksamheter.

02#070821964

För att uppfylla EU-taxonomin omfattar kriterierna för **fossilgas** begränsningar av utsläpp och övergång till helt förnybar energi eller koldioxidsnåla bränslen senast i slutet av 2035. När det gäller **kärnenergi** inkluderar kriterierna omfattande säkerhets-och avfallshanteringsregler.

Möjliggörande verksamheter gör det direkt möjligt för andra verksamheter att bidra väsentligt till ett miljömål.

Omställningsverksamheter är **ekonomiska verksamheter** som det ännu inte finns koldioxidsnåla alternativ tillgängliga för och som har växthusgasutsläpp på nivåer som motsvarar bästa prestanda.

Investeringen i FastCharge är berättigad under den ekonomiska aktiviteten infrastruktur som möjliggör lågkoltransport och kollektivtrafik, och förvaltaren bedömer att investeringen väsentligt bidrar till att mildra klimatförändringarna genom drift och konstruktion av laddningsstationer för eldrivna fordon med nollutsläpp från avgasröret. Genom att främja ren eller klimatneutral mobilitet och etablera energiinfrastruktur som krävs för att möjliggöra avkolning av energisystem bidrar investeringen väsentligt till att stabilisera växthusgasnivåerna i atmosfären på en nivå som förhindrar farlig antropogen störning av klimatsystemet, i linje med långsiktiga temperaturmålet i Parisavtalet.

Investeringen i Falcon Wind är berättigad under den ekonomiska aktiviteten "elproduktion från vindkraft", och förvaltaren bedömer att investeringen väsentligt bidrar till att mildra klimatförändringarna genom elproduktion från vindkraft. Genom att generera förnybar energi bidrar investeringen väsentligt till att stabilisera växthusgasnivåerna i atmosfären på en nivå som förhindrar farlig antropogen störning av klimatsystemet, i linje med långsiktiga temperaturmålet i Parisavtalet.

Alla investeringar som detaljeras i detta avsnitt uppfyller kraven för väsentligt bidrag till klimatförändringsmitigering, uppfyller kriterierna för att undvika betydande skada på de fem andra miljömålen och följer minimigarantier för sociala och styrningsmässiga krav.

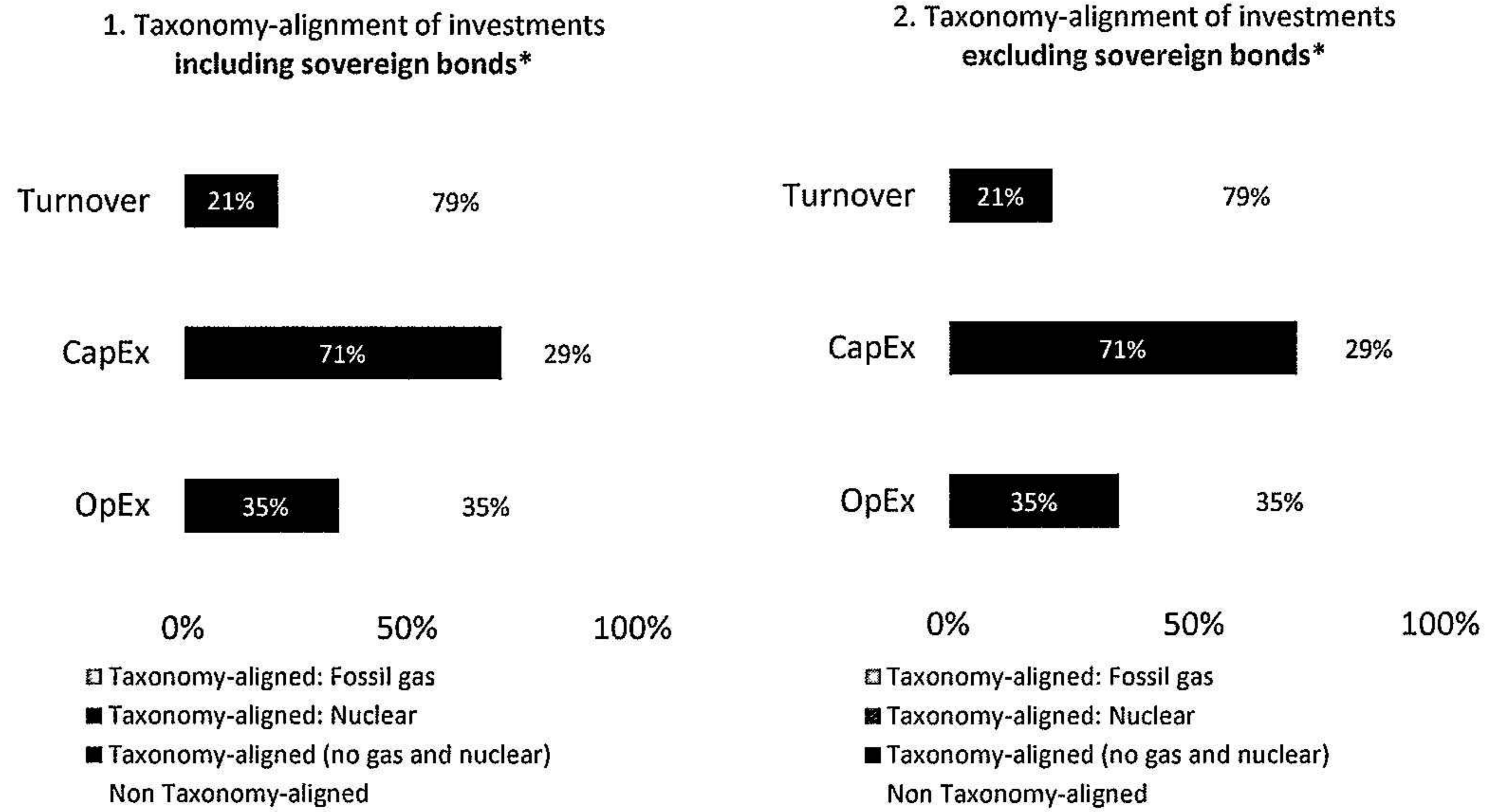
Investerar den finansiella produkten i fossilgas och/eller kärnenergirelaterad verksamhet som uppfyller EU-taxonomin¹?

Ja:		
	I fossil gas	I kärnenergi
✘ Nej		

Diagrammen nedan visar i grönt procentandelen investeringar som var förenliga med EU-taxonomin. Eftersom det inte finns någon lämplig metodik för att avgöra hur taxonomiförenliga statsobligationer är, visar det första diagrammet taxonomiförenligheten med avseende på den finansiella produktens alla investeringar, inklusive statsobligationer, medan det andra diagrammet visar taxonomiförenligheten endast med avseende på de investeringar för den finansiella produkten som inte är statsobligationer.*

¹ Fossilgas och/eller kärnenergirelaterad verksamhet kommer endast att uppfylla EU-taxonomin om den bidrar till att begränsa klimatförändringarna (begränsning av klimatförändringarna) och inte orsakar betydande skada för något av målen i EU-taxonomin – se förklarande anmärkning i vänstra marginalen. De fullständiga kriterierna för ekonomisk verksamhet för fossilgas och kärnenergi som uppfyller EU-taxonomin fastställs i kommissionens delegerade förordning (EU) 2022/1214.

Dokumentnummer: INT11M-5ND5C-1A1AVD-PA 7MMU-H8CVALEMMEND



This graph represents 100% of the total investments.

* I dessa diagram avses med "statsobligationer" samtliga exponeringar i statspapper.

Vilken var andelen investeringar som gjordes i omställningsverksamheter och möjliggörande verksamheter?

Laddningsnätverket för elbilar (infrastruktur som möjliggör lågkoltransport och kollektivtrafik) är en möjliggörande aktivitet enligt artikel 10(1), punkt (i), i förordning (EU) 2020/852. Därför är 7,4% av investeringarna i möjliggörande aktiviteter. Detta motsvarar 1% av CapEx, 3% av OpEx och 0% av omsättningen.

Andelen investeringar i övergångsaktiviteter är 0%.

De återstående investeringarna är produktion av förnybar energi, vilka är lågkolaktiviteter som gör ett väsentligt bidrag till ett miljömål baserat på deras egen prestanda.

Hur stor var procentandelen investeringar som var förenliga med EU-taxonomin jämfört med tidigare referensperioder?

Jämfört med förra årets siffror har årets taxonomiförenliga för OpEx minskat till 34,84% från föregående års 56,87%. För CapEx har taxonomiförenliga minskat till 70,92% från förra årets 78,69%. När det gäller omsättningen har taxonomiförenliga minskat till 21,17% från förra årets 62,10%.

Endast två av våra investeringar är fullt operativa, medan de andra investeringarna är i utvecklings- och byggfas. Därför kommer den största delen av omsättningen från dessa två företag, varav det ena är ett fibernätverk och dess verksamhet är för närvarande inte EU-taxonomi berättigad. Den andra fullt operativa investeringen investerar i andelar av vindparker och transaktionerna slutfördes under hela året. Ägarandelen i vindkraftproduktionen ökade gradvis mot slutet av 2023 och därmed utgör intäktsandelen bara en del av året. På grund av dessa skäl var intäkterna i linje med taxonomin låga under 2023. Dessutom stod fiberföretaget för en stor del av de operativa kostnaderna (opex) eftersom de andra företagen har färre anställda och verksamhet i allmänhet, därför var taxonomijusterade operativa kostnader (opex) låga.



är hållbara

investeringar med ett miljömål som inte beaktar kriterierna för miljömässigt hållbara ekonomiska verksamheter enligt EU-taxonomin.

Taxonomijusterade kapitalutgifter (capex) var höga på 71%, eftersom det gjordes mycket investeringar inom verksamheter som solenergi (PV), vindkraft och infrastruktur som möjliggör koldioxidsnål vägtransport. Vi förväntar oss att taxonomijusterade kapitalutgifter (capex) kommer att förbli höga under de närmaste åren och att andelen taxonomijusterade operativa kostnader (opex) och omsättning kommer att öka.



Vilken var andelen hållbara investeringar med ett miljömål som inte va förenliga med EU-taxonomin?

I refererens till fondens investering i ett fibernätverk inkluderar inte EU taxonomi ännu specifika mätvärden och tröskelvärden för telekommunikationsnätverk, men den Tekniska Expertgruppen (TEG) inkluderade i sin slutliga rapport från mars 2020 till EU-kommissionen en rekommendation att utföra arbete inom ett antal aktiviteter inom informations- och kommunikationssektorn, däribland telekommunikationsnätverk. Vidare kan aktiviteterna hos Altifiber vara berättigade under aktiviteten "Datadrivna lösningar för minskning av växthusgasutsläpp", vilket inkluderar NACE-koden J61 för telekommunikationsnätverk. Definitionen av denna aktivitet är otydlig.

Altifiber är en ICT-lösning som syftar till att överföra och tillhandahålla data för att möjliggöra minskning av växthusgasutsläpp. Det lagrar dock inte data eller inkluderar analyser. I sin rekommendation betonar TEG vikten av energieffektivitetsåtgärder när energibehovet ökar, för att säkerställa ett betydande bidrag till klimatförändringsmitigering. TEG diskuterar att detta antingen kan ske genom ett "bäst-i-klassen"-tillvägagångssätt, där exempelvis nätverk inom de 10% mest energieffektiva inom sin nätverkskategori kan vara berättigade, eller genom ett alternativt tillvägagångssätt som fokuserar på förbättring av energieffektivitet jämfört med en baslinje. Aktiviteter i omfattningen kan inkludera uppgradering av telekommunikationsnätverk till ny generation samt energieffektivitet och förvaltning i befintliga telekommunikationsnätverk.

Förvaltaren har valt att investera i en ekonomisk aktivitet som kanske inte är taxonomiberättigad eftersom den snabbt växande datatrafiken i ett allt mer uppkopplat Europa innebär att mer energi kommer att behöva användas för att bearbeta denna data. Detta behöver emellertid inte nödvändigtvis vara fallet, eftersom optisk fiber utöver dess nästan obegränsade bandbreddskapacitet också är mer energieffektiv än andra lösningar. Optisk fiber bidrar till att minska energiförbrukningen vid produktion och användning. Fiber förbättrar effektiviteten hos mobila nätverk och är också mer energieffektivt med förbättrad stabilitet och tillförlitlighet.

Kabelnätverk förlitar sig på kopparbrytning, vilket är skadligt för lokala habitat och producerar en stor mängd avfall, medan fiber tillverkas av kiseldioxid, en rikligt förekommande råvara som är lätt att extrahera med minimal miljöpåverkan. Denna investering möjliggör därmed övergången till hållbart förnybara material. Kabelnätverk kräver 3,5 watt för att överföra data hundra meter, medan fiber nätverk använder mindre än 1 watt för att överföra samma data tre hundra meter, vilket förbättrar energieffektiviteten. När kabelnätverk väl är installerade börjar de försämrats på så lite som 5 år och kräver omläggning. Å andra sidan kräver fiber nätverk mindre underhåll och färre resurser för underhåll och kan användas i över 25 år utan omläggning.

Dessutom möjliggör denna investering också att kunderna minskar sina koldioxidutsläpp från onödig transport. Den riktar sig till enskilda och delade hushållsprenumeranter med potential att betjäna fler kunder och områden. Den genomsnittliga pendeln med en timmes bilresa till jobbet producerar 3,2 ton koldioxid per år. Ökad fiberoptisk anslutning, som är snabbare och mer tillförlitlig, möjliggör för kunder att arbeta på distans eller välja digitala alternativ till fysisk närvaro, såsom läkarbesök online.

Därför har förvaltaren valt att investera i detta fibernätverk eftersom det är en vital infrastruktur som möjliggör övergången till en koldioxidsnål ekonomi och inte orsakar betydande skada på något miljömål, trots osäkerhet om huruvida denna aktivitet är EU-taxonomibar.

Investeringen i Carbon Centric är inte EU-taxonomibar eftersom CCUS inte har inkluderats som en ekonomisk aktivitet i sig själv, men andra delar av CCU-kedjan ingår. CCUS-teknologier har dock potential att betydligt bidra till klimatmålen och övergången till en cirkulär ekonomi. Enligt definitionen i artikel 10 i taxonomiförordningen "skall en ekonomisk aktivitet anses bidra väsentligt till klimatförändringarnas mildring där denna aktivitet väsentligt bidrar till att stabilisera växthusgasernas koncentrationer i atmosfären på en nivå som förhindrar farlig antropogen störning av klimatsystemet i linje med långsiktiga temperaturmålet i Parisavtalet genom undvikande eller minskning av växthusgasutsläpp eller ökning av växthusgasborttagning, inklusive genom process- eller produktinnovationer". Investeringen i Carbon Centric uppfyller denna definition genom olika åtgärder inklusive punkterna e), h) och i) i denna förordning.

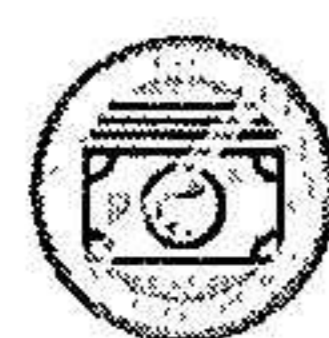
Carbon Centrics etiska riktlinjer bekräftar att de endast arbetar med projekt som ger klimatnytta och alla projekt måste utvärderas för faktisk påverkan. Förbättrad oljeutvinning (EOR) och andra användningar som inte bidrar till klimatförändring kommer att bryta mot riktlinjerna. Dialog med EU-kommissionen bekräftade att de stödjer CCU från hållbara källor, såsom avfallssförbränning och bioförbränning. I det fall där CCS används för att uppfylla utsläppsintensitetsströskeln krävs ett avtalsavtal som bevis för att kol kommer att transporteras och lagras i ekonomiska aktiviteter som i sig är berättigade enligt taxonomin.

Därför anser förvaltaren att Carbon Centrics verksamhet ligger i kärnan av betydelsen av CCS, CCU och kolborttagning för att uppnå EU klimatneutralitetsmål 2050 och för att leverera negativa utsläpp efter detta datum.



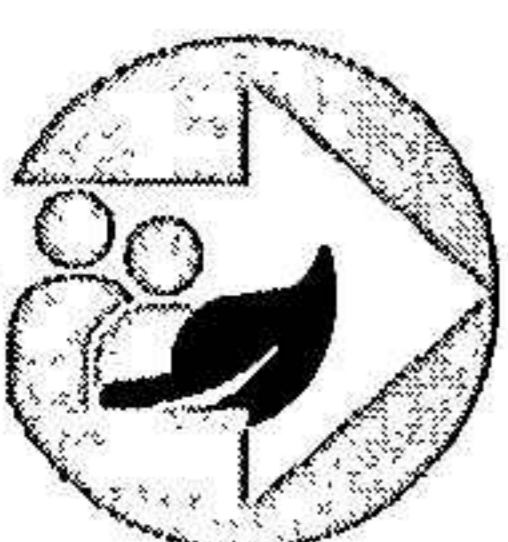
Vilken var andelen socialt hållbara investeringar?

Fonden investerar inte i socialt hållbara investeringar, så andelen är 0%.



Vilka investeringar inkluderades i kategorin "inte hållbara", vad var deras syfte och fanns det några miljörelaterade eller sociala minimiskyddsåtgärder?

Inga investeringar ingick under icke-hållbara. Fonden håller en viss mängd kontanter eftersom den inte är fullt investerad. Syftet med kontanterna är att finansiera utgifter och kontanterna har kallats in från investerare för ändamål relaterade till rörelsekapital. Kontantbehalten kan variera och hålls endast under en kort period och används inte för något obligatoriskt eller fondstrategiskt ändamål.



Vilka åtgärder har vidtagits för hållbar investering under referensperioden?

Fondens hållbara investeringsmål nåddes genom att bygga och driva solcellsanläggningar, vindkraftverk, laddstationer för elfordon, fibernätverk och CCUS-tjänster. Innan någon investering gjordes under referensperioden säkerställde förvaltaren att god förvaltning och minimisociala garantier följdes genom att engagera investerarna att följa förvaltarens policies och procedurer. Dessutom genomförde förvaltaren omfattande miljömässig due diligence för att identifiera potentiella hållbarhetsrisker och väsentliga huvudsakliga negativa effekter,

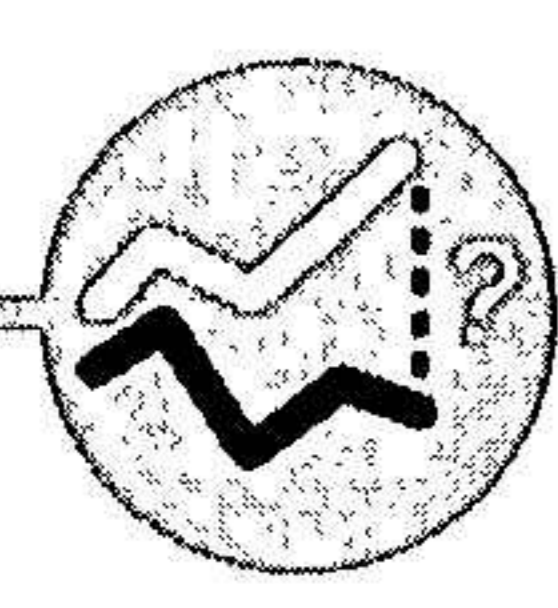
2024-07-08 21:06:38

Referensvärdet är index för att mäta om den finansiella produkten uppnår målet för hållbar investering.

minimisociala garantier följdes genom att engagera investerarna att följa förvaltarens policys och procedurer. Dessutom genomförde förvaltaren omfattande miljömässig due diligence för att identifiera potentiella hållbarhetsrisker och väsentliga huvudsakliga negativa effekter, bedömde fysiska och övergångsklimatrisker och säkerställde att anpassningsplaner fanns på plats om väsentliga risker uppstod.

Förvaltaren samlar in data för att mäta uppnåendet av det hållbara målet. Förvaltaren tar en aktiv strategi till tillgångsförvaltning, inklusive regelbundna strategimöten med investeringsbolagen, projekt-specifika övervakningsplaner, intressentengagemang och besök på plats.

Under referensperioden uppdaterade förvaltaren och bedömde metoder som används för att bedöma investeringarnas hållbarhet. Vidare identifierade förvaltaren ytterligare tillgångsspecifika hållbarhetsindikatorer som kan bidra till att mäta uppnåendet av det hållbara målet.



Vilket resultat hade denna finansiella produkt jämfört med referensvärdet för hållbar investering?

Inga referensvärdet används.

Stockholm den dag som framgår av vår elektroniska signatur.

Gilles Lafleuriel
Ordförande

Alexander Hummerhielm
Styrelseledamot

Vår revisionsberättelse har lämnats den dag som framgår av vår elektroniska underskrift.

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Hampus Engzell
Auktoriserad revisor

Pannen Dokumentnr-kal-IN11M-5ND50-144V0-PA7NIM-H8C1A-EM5ND

PENNEO

Signaturerna i detta dokument är juridiskt bindande. Dokumentet är signerat genom Penneo™ för säker digital signering. Tecknarnas identitet har lagrats, och visas nedan.

"Med min signatur bekräftar jag innehållet och alla datum i detta dokumentet."

GILLES LAFLEURIEL

Ordförande

Serienummer: c536f6dc8f67b1[...]0edc06666ac0d

IP: 94.191.xxx.xxx

2024-06-27 06:48:50 UTC



ALEXANDER HUMMERHJELM

Styrelseledamot

Serienummer: d529b98bba4a48[...]894adcc9e0437

IP: 62.181.xxx.xxx

2024-06-27 08:26:45 UTC



Hampus Magni Engzell

Revisor

På uppdrag av: Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Serienummer: dcac095fdbbce6[...]a10cad75e74bf

IP: 62.119.xxx.xxx

2024-06-27 12:31:14 UTC



Detta dokument är digitalt signerat genom **Penneo.com**. Den digitala signeringsdatan i dokumentet är säkrad och validerad genom det datorgenererade hashvärdet hos det originella dokumentet. Dokumentet är låst och tidsstämplat med ett certifikat från en betrodd tredje part. All kryptografisk information är innesluten i denna PDF, för framtida validering om så krävs.

Hur man verifierar originaliteten hos dokumentet

dokumentet i Adobe Reader bör du se att dokumentet är certifierat med **Penneo e-signature service** <penneo@penneo.com> Detta garanterar att dokumentets innehåll inte har ändrats.

Du kan verifiera den kryptografiska informationen i dokumentet genom att använda Penneos validator, som finns på <https://penneo.com/validator>

2024070821969

Dokumentets identitet är säkrad och validerad genom det datorgenererade hashvärdet hos det originella dokumentet. Dokumentet är låst och tidsstämplat med ett certifikat från en betrodd tredje part. All kryptografisk information är innesluten i denna PDF, för framtida validering om så krävs.

Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i Obligo Nordic Climate Impact Fund III AB, org.nr 559367-5373

Rapport om årsredovisningen

Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för Obligo Nordic Climate Impact Fund III AB för år 2023.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av Obligo Nordic Climate Impact Fund III ABs finansiella ställning per den 31 december 2023 och av dess finansiella resultat för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för Obligo Nordic Climate Impact Fund III AB.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisions sed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till Obligo Nordic Climate Impact Fund III AB enligt god revisors sed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Annan information än årsredovisningen

Detta dokument innehåller även annan information än årsredovisningen. Den andra informationen består av hållbarhetsinformationen på sidorna 12-21 ("hållbarhetsinformationen"). Det är styrelsen som har ansvaret för denna andra information.

Vårt uttalande avseende årsredovisningen omfattar inte denna information och vi gör inget uttalande med bestyrkande avseende denna andra information.

I samband med vår revision av årsredovisningen är det vårt ansvar att läsa den information som identifieras ovan och överväga om informationen i väsentlig utsträckning är oförenlig med årsredovisningen. Vid denna genomgång beaktar vi även den kunskap vi i övrigt inhämtat under revisionen samt bedömer om informationen i övrigt verkar innehålla väsentliga felaktigheter.

Om vi, baserat på det arbete som har utförts avseende denna information, drar slutsatsen att den andra informationen innehåller en väsentlig felaktighet, är vi skyldiga att rapportera detta. Vi har inget att rapportera i det avseendet.

Styrelsens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för att årsredovisningen upprättas och att den ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen. Styrelsen ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen ansvarar styrelsen för bedömningen av bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. De upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om styrelsen avser att likvidera bolaget, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.

Revisorns ansvar

Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller våra uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisions sed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen.

En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revisionen av årsredovisningen finns på Revisorsinspektionens webbplats: www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar. Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens förvaltning för Obligo Nordic Climate Impact Fund III AB för år 2023 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

Vi tillstyrker att bolagsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till Obligo Nordic Climate Impact Fund III AB enligt god revisionssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Styrelsens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. Vid förslag till utdelning innefattar detta bland annat en bedömning av om utdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav som bolagets verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av bolagets egna kapital, konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets ekonomiska situation, och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt.

Revisorns ansvar

Vårt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed vårt uttalande om ansvarsfrihet, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot i något väsentligt avseende:

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen,
- årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Vårt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed vårt uttalande om detta, är att med rimlig grad av säkerhet bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revisionen av förvaltningen finns på Revisorsinspektionens webbplats: www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar. Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

Revisorns yttrande avseende den lagstadgade hållbarhetsinformationen

Det är styrelsen som har ansvaret för hållbarhetsinformationen på sidorna 12-21 och för att den är upprättad i enlighet med lagen om alternativa investeringsfonder.

Vår granskning av hållbarhetsinformationen för fonden har skett med vägledning i tillämpliga fall av FAR:s uttalande RevR 12 Revisorns yttrande om den lagstadgade hållbarhetsrapporten. Detta innebär att vår granskning av hållbarhetsinformationen har en annan inriktning och en väsentligt mindre omfattning jämfört med den inriktning och omfattning som en revision enligt International Standards on Auditing och god revisionssed i Sverige har. Vi anser att denna granskning ger oss tillräcklig grund för vårt uttalande.

Hållbarhetsinformation har lämnats i årsredovisningen.

Stockholm den dag som framgår av vår elektroniska signatur

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Hampus Engzell
Auktoriserad revisor

Deltagare

ÖHRLINGS PRICEWATERHOUSECOOPERS AB 556029-6740 Sverige

Signerat med Svenskt BankID

2024-06-27 12:26:18 UTC

Namn returnerat från Svenskt BankID: Hampus Magni Engzell

Datum

Hampus Engzell

Auktoriserad revisor

Leveranskanal: E-post

2024070821973