

Produktspecifikke oplysninger (SFDR art. 10) – Obton Infrastructure Mix Master P/S

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>(a) Sammenfatning</p> | <p>Obton Infrastructure Mix Master P/S er en alternativ investeringsfond, som fremmer miljømæssige karakteristika ved at investere (direkte eller via et holdingselskab) i andre fonde (i en fund of funds-struktur), der primært investerer i solenergiprojekter, batteriprojekter til lagring af strøm og projekttrettheder til vedvarende energiprojekter samt for hver af de underliggende fonde hermed beslægtet virksomhed samtidig med, at de fonde og de projektselskaber, der indirekte investeres i, følger god ledelsespraksis.</p> <p>Obton Infrastructure Mix Master P/S fremmer forskellige miljømæssige karakteristika, men har ikke bæredygtig investering som sit mål. Der er defineret forskellige parametre for at måle på de miljømæssige karakteristika, og Obton Forvaltning A/S vil udføre ESG-due diligence og tage aktivt ejerskab hvor muligt. Vurdering af investeringerne vil ske med data leveret af leverandører af investeringer og deres ESG-due diligence ned i leverandørkæden.</p> <p>Obton Infrastructure Mix Master P/S vil både have miljømæssige karakteristika og afkast for øje, når investeringer byder sig.</p> |
| <p>(b) Intet bæredygtigt investeringsmål</p> | <p>Dette finansielle product fremmer miljømæssige eller sociale karakteristika, men det har ikke bæredygtig investering som sit mål.</p> |
| <p>(c) Det finansielle produkts miljømæssige eller sociale karakteristika</p> | <p>De miljømæssige karakteristika, der fremmes med Obton Infrastructure Mix Master P/S, er reduktion af CO₂e-udledning ved investering i etablering af solcelleanlæg, batterianlæg og eventuelt andre vedvarende energianlæg. Etablering af solcelleanlæg bidrager til produktion af mere vedvarende energi og batterianlæg sikrer udnyttelse af allerede producerede energikilder, herunder udnyttelse af vedvarende fleksible energikilder som eksempelvis sol- og vindenergi.</p> <p>Miljøhensyn vil blive integreret ved udvælgelse af solcelleanlæg, batterianlæg og eventuelt andre former for vedvarende energianlæg, f.eks. ved at udvælge anlæg med reduceret indvirkning på miljøet i hele anlæggets livscyklus. Det kan bl.a. ske ved at sætte krav til anlæggets kapacitet og holdbarhed.</p> |

Produktspecifikke oplysninger (SFDR art. 10) – Obton Infrastructure Mix Master P/S

Et andet miljømæssigt karakteristika, der fremmes med det finansielle produkt, er cirkulær økonomi. Cirkulær økonomi fremmes ved at udvælge leverandører, der allerede har eller kan påvirkes til at implementere løsninger for at imødekomme omstillingen til en cirkulær økonomi.

Et fokus vil også være på tilvalg af materialer, investeringer, samarbejdspartnere og leverandører, der overholder relevante miljøregler og har yderligere miljöhensyn. Så vidt det er muligt, vil Obton Infrastructure Mix Master P/S tilvælge parter, der benytter vedvarende energi i deres produktion og/eller ydelser samt har fokus på at nedbringe deres CO₂e-aftryk og arbejder for at mindske brugen af jomfruelige konfliktmaterialer¹, der er i risiko for at blive en mangelvare. Dette understøtter global reduktion i CO₂e og ansvarligt brug af Jordens ressourcer.

(d) Investeringsstrategi

Obton Infrastructure Mix Master P/S' investeringsstrategi er at foretage investeringer i fonde (i en ren fund of funds-struktur), der investerer i solenergi projekter, batteriprojekter til lagring af strøm og projektrettigheder til vedvarende energiprojekter.

Obton Infrastructure Mix Master P/S vil investere kapitalen fra feederfondene (Obton Infrastructure Mix Privatinvestor A/S og Obton Infrastructure Mix Selskabsinvestor P/S) i henhold til følgende fordeling:

- i. Omtrent 50 % af kapitalen i Obton Infrastructure Mix Master P/S investeres i én eller flere fonde, der forvaltes af Obton Forvaltning A/S og som udelukkende eller i hvert fald primært investerer i solenergi projekter, f.eks. fonden Obton Solar. I det omfang forholdene tilsiger det, påtænker Obton Forvaltning A/S på vegne af Obton Infrastructure Mix Master P/S at investere forholdsmæssigt i de to kapitalklasser i Obton Solar, henholdsvis Obton Solar Safe og Obton Solar Upside.
- ii. Omtrent 25 % af kapitalen i Obton Infrastructure Mix Master P/S investeres i én eller flere fonde, der forvaltes af Obton Forvaltning A/S og som udelukkende eller i hvert fald primært investerer – direkte eller indirekte – i batteriprojekter til lagring af strøm, f.eks. fonden Obton Scale.

¹ Konfliktmaterialer dækker her over materialer som kobolt, lithium og wolfram fra konfliktzoner som DR Congo og omkringliggende lande.

Produktspecifikke oplysninger (SFDR art. 10) – Obton Infrastructure Mix Master P/S

- iii. Omtrent 25 % af kapitalen i Obton Infrastructure Mix Master P/S investeres i én eller flere fonde, der udelukkende eller i hvert fald primært investerer – direkte eller indirekte – i udvikling af projektrettigheder til vedvarende energiprojekter. Obton Infrastructure Mix Master P/S investerer ikke nødvendigvis ind i én eller flere fonde, der er under Obton Forvaltning A/S' forvaltning.

Hvad angår pkt. i og ii i den ovenfor beskrevne investeringsstrategi forventes gennemført løbende i takt med, at Obton Infrastructure Mix Master P/S modtager kapital fra feederfondene, idet disse dele af investeringen forventeligt foretages i eksisterende fonde.

Investeringen beskrevet i pkt. iii vil ikke nødvendigvis foretages i én eller flere eksisterende fonde, ligesom det er uafklaret, hvorvidt investering vil foretages i én eller flere fonde, der er under Obton Forvaltning A/S' forvaltning. Obton Forvaltning A/S vil sikre, at den del af investeringsstrategien underbygger Obton Infrastructure Mix Master P/S' samlede investeringsstrategi, herunder beregningerne for forventet gennemsnitligt årligt afkast (IRR) i henhold til Obton Infrastructure Mix Master P/S' Dokument med Central Information.

Obton Infrastructure Mix Master P/S vil investere i fonde, der primært har investeret i projekter placeret i OECD-lande.

En investering i Obton Infrastructure Mix Master P/S forventes at have en tidshorisont på 8 år, men Obton Infrastructure Mix Master P/S' faktiske løbetid afhænger af realisering af investeringerne i de fonde, Obton Infrastructure Mix Master P/S har investeret i. Det forventes, at Obton Infrastructure Mix Master P/S' investeringer i underliggende fonde vil blive realiseret i forbindelse med et samlet exit i hver af de underliggende fonde i henhold til disse fondes respektive exit-strategier. Investeringen udløber ultimativt ved Obton Infrastructure Mix Master P/S' realisering af sidste fond i porteføljen. Obton Forvaltning A/S vil sikre, at Obton Infrastructure Mix Master P/S' investeringer har en tilsvarende forventet tidshorisont.

Provenu realiseret ved Obton Infrastructure Mix Master P/S' afhændelse af en fond vil ikke blive geninvesteret, men vil blive anvendt i henhold til Obton Infrastructure Mix Master P/S' sædvanlige udlovningspolitik.

Produktspecifikke oplysninger (SFDR art. 10) – Obton Infrastructure Mix Master P/S

(e) Andel af investeringerne	<p>Investeringerne, som Obton Infrastructure Mix Master P/S vil foretage, fremmer miljømæssige karakteristika. Obton Infrastructure Mix Master P/S fremmer miljømæssige karakteristika ved at investere (direkte eller via et holdingselskab) i andre fonde (i en fund of funds-struktur), der investerer i solenergi projekter, batteriprojekter til lagring af strøm og projekttrettigheder til vedvarende energiprojekter. De miljømæssige karakteristika, der fremmes af Obton Infrastructure Mix Master P/S, iagttages og overholdes for alle investeringer.</p> <p>Obton Infrastructure Mix Master P/S har ikke til hensigt at foretage bæredygtige investeringer.</p>
(f) Overvågning af miljømæssige eller sociale karakteristika	<p>Obton Forvaltning A/S overvåger og foretager ESG-due diligence af potentielle investeringer som beskrevet i politikken for ESG due diligence. Processen er yderligere beskrevet i en forretningsgang. Det er Obton Forvaltning A/S' interne investeringsforum, der kontrollerer, at der er foretaget ESG-due diligence af potentielle investeringer. Der anvendes ikke en ekstern kontrol af ESG-due diligence proceduren.</p> <p>Se yderligere i afsnittet Metoder.</p>
(g) Metoder	<p><u>Reduktion af CO₂e-udledning:</u></p> <p>Obton Infrastructure Mix Master P/S' (indirekte) investering i opførelse af solcelleanlæg og udvikling af (projekttrettigheder til) andre vedvarende energianlæg vil øge produktionen af ny vedvarende energi, der tilføjes til elnettet. Dette må forventes at øge mængden af vedvarende energi og reducere andelen af fossile brændstoffer i elnettet, og derved reducere CO₂e-udledning fra de fossile brændstoffer. Der kan måles på den mængde solenergi og anden vedvarende energi (kWh), der produceres over ét år. Den årlige reduktion af CO₂e-udledning antages at svare til mængden af produceret sol- og anden vedvarende energi ganget med den gennemsnitlige CO₂e/kWh fra det elnet, hvor den vedvarende energi sendes ind, i det samme år.</p> <p>Obton Infrastructure Mix Master P/S' (indirekte) investering i batterianlæg vil kunne generere værdi ved at tilføje kapacitet til energinettet, så overskydende elektricitet lagres og kan returneres på et senere tidspunkt i form af elektricitet, hvormed man kan sikre en effektiv udnyttelse af energiresourcer</p>

Produktspecifikke oplysninger (SFDR art. 10) – Obton Infrastructure Mix Master P/S

m.m. Obton Infrastructure Mix Master P/S vil således forbedre udnyttelsesprocenten af allerede produceret strøm uanset energikilde samt forbedre modstandsdygtigheden for ubalance af energinettet. Energilagring kan ligeledes understøtte integrationen af vedvarende energisystemer i elektricitetstransmission og -distribution. Obton Infrastructure Mix Master P/S måler hvor meget energi, der lagres fra elnettet over ét år og CO₂e svarende til den lagrede energi må antages at være reduceret, da den lagrede energi vil sikre optimeret udnyttelse af allerede produceret energi. Det opgøres for hvert år, hvor meget energi, der har været lagret og tilsvarende kan der findes CO₂e/kWh fra elnettet, hvorfra batterienhederne lagrer energi.

Integration af miljøhensyn:

De solcellemoduler, som Obton Infrastructure Mix Master P/S (indirkete) investerer i, vil som minimum være dækket af markedskonforme garantier, både hvad angår mekaniske fejl (Product Warranty) og ydeevne (Performance Warranty). Sidstnævnte garanti dækker det maksimalt tilladte effekttab over 30 års produktion for solcellemoduler. De specifikke tal afhænger af leverandøren, men det er sædvanligt, at leverandører garanterer, at solcellemoduler efter 30 år (ved garantiperiodens udløb) forsat har en udgangseffekt på minimum ≈ 85 % af den nominelle effekt. De lange, men sædvanlige, garantiperioder afspejler solcellemodulernes holdbarhed.

Hvad angår Obton Infrastructure Mix Master P/S' (indirekte) investering i batterienheder, kræves en startkapacitet på 100 % og en kapacitet på minimum 6500 cycles, inden batterienhedernes kapacitet er reduceret til 60 % af den initiale kapacitet. Dette target er i den højere ende af markedsgennemsnittet for den batteritype, der er tiltænkt at blive benyttet til Obton Infrastructure Mix Master P/S' investeringer. Med dette target forventes det, at batterienhederne har en længere levetid samt at der skal anvendes færre ressourcer på reparation og udskiftning, sammenlignet med batterienheder, som ligger under gennemsnittet for markedet af antal cycles pr. batterienhed. Dette reducerer herved indvirkning på miljøet ved at mindske brugen af materialer og komponenter, ligesom at investeringens værdi ikke påvirkes negativt ved potentiel hyppig udskiftning og reparation af batterienheder.

Cirkulær økonomi:

Produktspecifikke oplysninger (SFDR art. 10) – Obton Infrastructure Mix Master P/S

Der vil måles på, om leverandørerne af anlæggene har implementeret løsninger og/eller politikker for behørig affaldssortering, genfremstilling og afvikling af udtjente enheder, f.eks. i form af batterienheder og solcellepaneler. Konkret vurderer Obton Infrastructure Mix Master P/S om affaldshåndterings- og genbrugsplan er implementeret, som sikrer maksimal genbrug eller genanvendelse ved enhedernes levetids udløb, hertil hvorvidt dette sikres gennem kontraktlige aftale(r) med affaldshåndteringspartnere/producenter af de relevante enheder eller officiel projektdokumentation.

Tilvalg af materialer, investeringer, samarbejdspartnere og leverandører:

Obton Infrastructure Mix Master P/S vil overvåge eksterne parters CO₂e-regnskab for at føre kontrol med, at de arbejder med at reducere deres CO₂e-aftryk. Samtidig vil det vurderes, om leverandører har implementeret strategier og politikker for at reducere brugen af jomfruelige konfliktmaterialer i risiko for at blive en mangelvare. Obton Infrastructure Mix Master P/S vil måle på, hvor stor en andel af hhv. dens a) materialer, b) investeringer, c) samarbejdspartnere og d) leverandører ud af den totale andel, der (i) arbejder med at reducere deres CO₂e-aftryk samt (ii) har implementeret strategier og politikker for at reducere brugen af jomfruelige konfliktmaterialer.

(h) Datakilder og databehandling

- a) Datakilder der anvendes til at undersøge opfyldelse af de miljømæssige karakteristika, der fremmes af Obton Infrastructure Mix Master P/S, er leverandører af investeringer og deres underliggende leverandører af materialer og ydelser.
- b) Data er en blanding af kvantitative og kvalitative informationer. Da det stammer fra faste parametre, der afsøges, er det rimeligt at antage, at data kan sammenlignes og er pålidelige.
- c) Data behandles som beskrevet under Metoder.
- d) Andelen af data, der er estimeret, udgøres af data for beregning af reduktion i CO₂e-udledning. Det er baseret på gennemsnit CO₂e/kWh for et givent land og afhænger af, at der foreligger en opgørelse af et givent lands CO₂e/kWh for referenceperioden eller om der kun er opgørelse tilgængelig for tidligere år.

Produktspecifikke oplysninger (SFDR art. 10) – Obton Infrastructure Mix Master P/S

- | | |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (i) Begrænsninger mht. metoder og data | a) Hvis der ændres i den angivne data eller data ikke er tilgængelig, vil det have betydning for opgørelse og beregning af de miljømæssige karakteristika. Obton Forvaltning A/S forsøger så vidt muligt at få data fra de samme kilder hver gang, men det kan hænde at data stammer fra variable kilder. Da noget data stammer fra leverandører af materialer og ydelser, vil en begrænsning være modvillighed til at oplyse de påkrævede data.
b) De miljømæssige karakteristika vil blive fremmet uagtet om data er tilgængelig eller ej. Ved at investere i etablering af solcelleanlæg og batterianlæg vil der stadig blive produceret mere vedvarende energi samt lagring til at stabilisere elnettet. Integration af miljøhensyn vil stadig blive opfyldt, da solcellemoduler som standard har en lang levetid og ydeevne og batterienheder vil ikke blive valgt, hvis de ikke kan garantere minimumskravene. Cirkulær økonomi sikres fremmet ved kun at vælge leverandører, der overholder relevant lovgivning for genanvendelse og genbrug af materialer. Materialer, investeringer, samarbejdspartnere og leverandører vil blive valgt baseret på deres overholdelse af miljøhensyn og tilgængelige data. |
| (j) Due diligence | Obton Forvaltning A/S har en intern ESG-due diligence procedure, som benyttes for Obton Infrastructure Mix Master P/S' underliggende investeringer. Obton Forvaltning A/S forvalter kun alternative investeringer, som ikke har aktiviteter i produktion, distribution eller salg af våben og tobak eller bryder med nationale og internationale fastsatte love. |
| (k) Politikker for aktivt ejerskab | Obton Forvaltning A/S forsøger så vidt muligt at tage aktivt ejerskab for de investeringer, den forvalter. Obton Forvaltning A/S har ikke fuldt ejerskab over disse leverandører og deres leverandørkæder, men Obton Forvaltning A/S vil altid tilstræbe at påvirke sine leverandører af investeringer til at forbedre sig på ESG-området, hvis det vurderes at der er behov. Dette sker gennem dialog med leverandørerne af investeringer, hvordan de har undersøgt investeringerne for ESG-aspekter og hvis der er noget at være opmærksom på, der skal udbedres. |
| (l) Angivet referencebenchmark | Der anvendes ikke et referenceindeks med henblik på at opnå Obton Infrastructure Mix Master P/S' miljømæssige karakteristika. |