

## Produktspecifikke oplysninger (SFDR art. 10) – Obton Impact AKK Selskab P/S

- |   |  |
|---|--|
| <p>(a) Sammenfatning</p>  | <p>Obton Impact AKK Selskab P/S er en alternativ investeringsfond, som fremmer miljømæssige karakteristika ved at investere i vedvarende energiprojekter, samtidig med, at projektselskaberne, der investeres i, følger god ledelsespraksis.</p> <p>Obton Impact AKK Selskab 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 Impact AKK Selskab 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 Impact AKK Selskab P/S, er reduktion af CO<sub>2</sub>e-udledning ved investering i etablering af solcelleanlæg. Etablering af solcelleanlæg bidrager til produktion af mere vedvarende energi, som kan være med til at nedbringe brugen af fossile brændstoffer.</p> <p>Miljøhensyn vil blive integreret ved udvælgelse af solcelleanlæg, ved at sætte krav til anlæggets kapacitet og holdbarhed.</p>   |
| <p>(d) Investeringsstrategi</p>   | <p>Obton Impact AKK Selskab P/S er en alternativ investeringsfond, der investerer i, finansierer mellemfinansierer og opfører solcelleprojekter i Europa, Nord- og Sydamerika, Australien samt Asien.</p> <p>Obton Impact AKK Selskab P/S' formål er således (i) direkte eller indirekte gennem datterselskaber primært at investere i, finansiere, mellemfinansiere samt opføre solcelleprojekter i Europa, Nord- og Sydamerika, Australien samt Asien samt hermed beslægtet virksomhed, (ii) at afholde de</p>   |

## Produktspecifikke oplysninger (SFDR art. 10) – Obton Impact AKK Selskab P/S

omkostninger, der er forudsat Forvaltningsaftalen og Framework Agreement og (iii) i det relevante omfang at afhænde sine investeringer, i hvert tilfælde i henhold til Vedtægterne.

(e) Andel af investeringerne

Investeringerne, som Obton Impact AKK Selskab P/S vil foretage, fremmer miljømæssige karakteristika. Obton Impact AKK Selskab P/S fremmer miljømæssige karakteristika ved primært at investere i solcelleanlæg til produktion af vedvarende energi. De miljømæssige karakteristika, der fremmes af Obton Impact AKK Selskab P/S, iagttages og overholdes for alle investeringer.

Obton Impact AKK Selskab P/S har ikke til hensigt at foretage bæredygtige investeringer.

(f) Overvågning af miljømæssige eller sociale karakteristika

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.

Se yderligere i afsnittet Metoder.

(g) Metoder

### Reduktion af CO<sub>2</sub>e-udledning:

Obton Impact AKK Selskab P/S' investeringer i opførelse af solcelleanlæg 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 CO<sub>2</sub>e-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 CO<sub>2</sub>e-udledning antages at svare til mængden af produceret sol- og anden vedvarende energi ganget med den gennemsnitlige CO<sub>2</sub>e/kWh fra det elnet, hvor den vedvarende energi sendes ind, i det samme år.

### Integration af miljøhensyn:

De solcellemoduler, som Obton Impact AKK Selskab P/S investerer i, vil som minimum være dækket af markedskonforme garantier, både hvad angår mekaniske fejl (Product Warranty) og ydeevne

## Produktspecifikke oplysninger (SFDR art. 10) – Obton Impact AKK Selskab P/S

(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) fortsat har en udgangseffekt på minimum  $\approx 85\%$  af den nominelle effekt. De lange, men sædvanlige, garantiperioder afspejler solcellemodulernes holdbarhed.

### (h) Datakilder og databehandling

- a) Datakilder der anvendes til at undersøge opfyldelse af de miljømæssige karakteristika, der fremmes af Obton Impact AKK Selskab 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 CO<sub>2</sub>e-udledning. Det er baseret på gennemsnit CO<sub>2</sub>e/kWh for et givent land og afhænger af, at der foreligger en opgørelse af et givent lands CO<sub>2</sub>e/kWh for referenceperioden eller om der kun er opgørelse tilgængelig for tidligere år.

### (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.

### (j) Due diligence

Obton Forvaltning A/S har en intern ESG-due diligence procedure, som benyttes for Obton Impact AKK Selskab P/S' underliggende investeringer. Obton Forvaltning A/S forvalter kun alternative

## Produktspecifikke oplysninger (SFDR art. 10) – Obton Impact AKK Selskab P/S

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 foretager på vegne af Obton Impact AKK Selskab P/S normbaserede screeninger med henblik på at identificere de eksterne samarbejdspartnere med alvorlige overskridelser. Selskaber, der vurderes ikke at handle i overensstemmelse med OECD's retningslinjer og FN's vejledende principper anbefales forskellige foranstaltningsanbefalinger for at nedbringe/fjerne overtrædelserne. Såfremt foranstaltninger ikke iværksættes, begrænser Obton Forvaltning A/S Obton Impact AKK Selskab P/S' fremtidige transaktioner med parten. Formålet med at frembringe anbefalinger til forbedringsforanstaltninger, er at fjerne samarbejdspartnerens evt. overskridelser.

(l) Angivet referencebenchmark

Der anvendes ikke et referenceindeks med henblik på at opnå Obton Impact AKK Selskab P/S' miljømæssige karakteristika.