

## Produktspecifikke oplysninger (SFDR art. 10) – Obton Scale Master P/S

- |   |  |
|---|--|
| <p>(a) Sammenfatning</p>  | <p>Obton Scale Master P/S er en alternativ investeringsfond, som fremmer miljømæssige karakteristika ved at investere og indirekte eje batteriprojekter, samtidig med, at projektselskaberne, der investeres i, følger god ledelsespraksis.</p> <p>Obton Scale 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 Scale 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 Scale Master P/S, er reduktion af CO<sub>2</sub>e-udledning ved investering i etablering af batterianlæg eller hybridprojekter. Dette bidrager til 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 batterienheder 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> <p>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.</p> |

## Produktspecifikke oplysninger (SFDR art. 10) – Obton Scale Master P/S

Et fokus vil også være på tilvalg af materialer, investeringer, samarbejdspartnere og leverandører, der overholder relevante miljøregler og har yderligere miljøsyn. Så vidt det er muligt, vil Obton Scale Master P/S tilvælge parter, der benytter vedvarende energi i deres produktion og/eller ydelser samt har fokus på at nedbringe deres CO<sub>2</sub>e-aftryk og arbejder for at mindske brugen af jomfruelige konfliktmaterialer<sup>1</sup>, der er i risiko for at blive en mangelvare. Dette understøtter global reduktion i CO<sub>2</sub>e og ansvarligt brug af Jordens ressourcer.

### (d) Investeringsstrategi

Obton Scale Master P/S' formål er (i) at foretage investeringer i primært batteriprojekter til lagring af strøm, herunder salg af opbevaret strøm, direkte eller indirekte gennem datterselskaber, samt sekundært og såfremt det viser sig fordelagtigt, at foretage investeringer i øvrige hybridprojekter, hvori batterianlæg indgår sammen med andre vedvarende energianlæg, idet investeringer i øvrigt kan foretages i konkrete projekter som medinvestor i samarbejde med andre af Obton Forvaltning forvaltede alternative investeringsfonde i batteriprojekter eller andre vedvarende energiprojekter, (ii) at vurdere om det er hensigtsmæssigt at klargøre porteføljen af aktiver til salg efter 6-7 års drift, enten ved samlet eller ved individuelt frasalg af aktiver, og hvis ikke et samlet eller individuelt salg vurderes hensigtsmæssigt på dette tidspunkt, da løbende vurdere, hvornår et samlet eller delvist salg bør igangsættes, og (iii) at afholde de omkostninger, der er forudsat i Ejerftalen, Forvaltningsaftalen og Framework Agreement.

Obton Scale Master P/S foretager kun investeringer i batteriprojekter i form af opførelse og drift af batterianlæg, sekundært øvrige hybridprojekter, med henblik på at opnå de miljømæssige karakteristika, som Obton Scale Master P/S fremmer.

### (e) Andel af investeringerne

Investeringerne, som Obton Scale Master P/S vil foretage, fremmer miljømæssige karakteristika. Obton Scale Master P/S fremmer miljømæssige karakteristika ved primært at investere i batteriprojekter til lagring af strøm. De miljømæssige karakteristika, der fremmes af Obton Scale Master P/S, iagttages og overholdes for alle investeringer.

Obton Scale Master P/S har ikke til hensigt at foretage bæredygtige investeringer.

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

## Produktspecifikke oplysninger (SFDR art. 10) – Obton Scale Master P/S

- (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 Scale Master P/S investerer i økonomiske aktiviteter i form af projektselskaber, som har til formål at opføre og drifte batterianlæg. Denne aktivitet 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 energiressourcer m.m. Obton Scale Master P/S vil således forbedre udnyttelsesprocenten af allerede produceret strøm, uanset energikilde, samt forbedre modstandsdygtigheden for ubalance af energinet. Energilagring kan ligeledes understøtte integrationen af vedvarende energisystemer i elektricitetstransmission og -distribution. Obton Scale Master P/S måler hvor meget energi, der lagres fra elnettet over et år og har dette som bæredygtighedsindikator herfor. CO<sub>2</sub>e svarende til den lagrede energi må antages at være reduceret, da det lagrede energi vil sikre optimeret udnyttelse af allerede produceret energi. Dette opgøres for hvert år, hvor meget energi, der har været lagret og tilsvarende kan der findes CO<sub>2</sub>e/kWh fra elnettet, hvorfra batterienhederne lagrer energi.
- Integration af miljøhensyn:
- Det kræves at batterienhederne skal have en kapacitet på minimum 6500 cycles inden batterienhedernes kapacitet er reduceret til 60% af den initiale kapacitet. Ved indkøb af batterienheder tiltænkt for Obton Scale Master P/S' investeringer, indkøbes kun enheder, som har en start kapacitet på 100%. Efter 6500 cycles måles det at batteriets kapacitet ikke er lavere end 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 Scale 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

## Produktspecifikke oplysninger (SFDR art. 10) – Obton Scale Master P/S

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:

Der vil måles på, om leverandørerne af batterienhederne har implementeret løsninger og/eller politikker for behørig affaldssortering, genfremstilling og afvikling af udtjente batterier. Konkret vurderer Obton Scale Master P/S om affaldshåndterings- og genbrugsplan er implementeret, som sikrer maksimal genbrug eller genanvendelse ved batterienhedernes levetids udløb, hertil hvorvidt dette sikres gennem kontraktlige aftale(r) med affaldshåndteringspartnere/producent af batterienhed eller officiel projektdokumentation.

### Tilvalg af materialer, batteriprojekter, samarbejdspartnere og leverandører:

Obton Scale Master P/S vil overvåge eksterne parter CO<sub>2</sub>e-regnskab for at føre kontrol med, at de arbejder med at reducere deres CO<sub>2</sub>e-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 Scale Master P/S vil måle på, hvor stor en andel af hhv. dens a) materialer, b) batteriprojekter og hybridprojekter, c) samarbejdspartnere og d) leverandører ud af den totale andel, der (i) arbejder med at reducere deres CO<sub>2</sub>e-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 Scale 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.

## Produktspecifikke oplysninger (SFDR art. 10) – Obton Scale Master P/S

	<p>d) Andelen af data, der er estimat, 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</p>
(i) Begrænsninger mht. metoder og data	<p>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.</p> <p>b) De miljømæssige karakteristika vil blive fremmet uagtet om data er tilgængelig eller ej. Ved at investere i etablering af batterianlæg vil der stadig blive lagring af strøm til at stabilisere elnettet. Integration af miljøhensyn vil stadig blive opfyldt, da batterienheder ikke vil 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.</p>
(j) Due diligence	<p>Obton Forvaltning A/S har en intern ESG-due diligence procedure, som benyttes for Obton Scale 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.</p>
(k) Politikker for aktivt ejerskab	<p>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.</p>

**Produktspecifikke oplysninger (SFDR art. 10) – Obton Scale Master P/S**

(I)	Angivet referencebenchmark	Der anvendes ikke et referenceindeks med henblik på at opnå Obton Scale Master P/S' miljømæssige karakteristika.
-----	----------------------------	--