

OPLYSNINGER OM BÆREDYGTIGHEDSRISICI OG MILJØMÆSSIGE KARAKTERISTIKA – OBTON DYNAMIC SELSKABSINVESTOR P/S

Obton Dynamic Selskabsinvestor P/S ("**Fonden**") fremmer miljømæssige karakteristika ved at investere i vedvarende energiprojekter og batteriprojekter, samtidig med, at projektselskaberne, der investeres i, følger god ledelsespraksis. På denne baggrund er Fonden klassificeret som et artikel 8-produkt i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EU) 2019/2088 af 27. november 2019 om bæredygtighedsrelaterede oplysninger i sektoren for finansielle tjenesteydelser, med senere ændringer ("**Disclosureforordningen**"). Fonden har ikke bæredygtig investering som eneste mål.

Nedenstående oplysninger gives i henhold til artiklerne 6-8 i Disclosureforordningen og artiklerne 5-6 i Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EU) 2020/852 af 18. juni 2020 om fastlæggelse af en ramme til fremme af bæredygtige investeringer og om ændring af forordning (EU) 2019/2088 ("**Taksonomiforordningen**").

Oplysningerne gives med forbehold for, at der senere kan forekomme ændringer hertil eksempelvis som følge af yderligere guidance fra EU Kommissionen, herunder kommende forordning om batterier og udtjente batterier ("**Batteriforordning**"), ESA'erne eller Finanstilsynet.

Du kan læse mere om Obton Forvaltning A/S ("**Forvalteren**") politik for ansvarlige bæredygtige investeringer på Forvalterens hjemmeside.

1. INTEGRATION AF BÆREDYGTIGHEDSRISICI

Forvalteren integrerer ESG-vurdering og bæredygtighedsrisici i alle investeringscases og Fondens investeringsbeslutninger. Bæredygtighedsrisici betyder en miljømæssig, social eller ledelsesmæssig begivenhed eller omstændighed, som, hvis den opstår, kunne have faktisk eller potentiel væsentlig negativ indvirkning på værdien af en investering.

Investeringer i Fonden er eksponeret overfor visse bæredygtighedsrisici, såsom

- Skader, afbrydelse af forsyningskæde eller beskadigelse af byggeri eller drift af batteriparker på grund af ekstremt vejr med økonomiske konsekvenser for Fonden,
- Vedvarende skift i klimaet, hvor forecast for strømbudgetter ikke kan opnås, eller hvor områder, hvor batteriparkerne er placeret, bliver påvirket heraf,
- Øget efterspørgsel fra finansieringsparter om ESG-data, som Forvalteren ikke kan imødekomme,
- Regulering om bæredygtig finansiering med stigende krav på rapportering om ESG, heraf manglende overholdelse af regulering som fører til skade på omdømme, udelukkelse fra marked, og økonomiske konsekvenser for Forvalteren og/eller Fonden,
- Manglende overholdelse af international og national regulering, herunder negativt omdømme af Forvalterens og Fondens tætte samarbejdspartnere, som evt. kan tilføje en økonomisk omkostning eller tab af omdømme for Forvalteren eller Fonden m.fl.,
- Brug af samarbejdspartnere, som i det løbende samarbejde fraviger aftalte ESG-krav eller ikke handler overens med international og national lovgivning, som får negativ indvirkning på Forvalterens og/eller Fondens bæredygtighedsindvirkninger, og
- International regulering af batteriteknologi og livscyklus retningslinjer for batteriproducenter, som kan øge omkostninger for Fonden, herunder omkostninger ved indkøb, løbende vedligehold og efterfølgende afvikling af udtjente batterier.

Forvalteren har fokus på, hvor det er muligt, at nedbringe sådanne bæredygtighedsrisici for at beskytte Fondens afkast. Hertil vurderer Forvalterne løbende alle mulige bæredygtighedsrisici, der kunne have en relevant væsentlig negativ indvirkning på det finansielle afkast.

Som andre risici indarbejdes bæredygtighedsrisici i investeringsprocessen, hvor Forvalteren arbejder med at identificere og prioritere potentielle bæredygtighedsrisici på investeringscasen. Dette sker med relevante og individuelle tilpasninger baseret på omstændighederne i casen og det datagrundlag, som Forvalteren har til rådighed.

Konkret sker dette blandt andet ved at Forvalteren:

- i. Vurderer og integrerer ESG-forhold i investeringsprocessen fra beslutningen om indkøb, analyse, ejerskab og indtil projektet afvikles.
- ii. Vurderer ved udvælgelsen af samarbejdspartnere deres evner til at håndtere ESG-forhold, således at dette sker på en tilfredsstillende måde.
- iii. Holder sig ajour og handler overens med regulering om bæredygtig finansiering eller anden relevant regulering, herunder ved at foretage løbende rapportering om ESG.
- iv. Afholder sig fra at samarbejde med virksomheder og eksterne parter, der vurderes at bryde med internationale konventioner, principper og lovgivning.
- v. Holder sig ajour og handler på baggrund af klimaændringer og -forandringer, for at sikre projekternes modstandsdygtighed herfor.

Ved valg af en samarbejdspartner eller projekter indgår følgende i Forvalterens due-diligence heraf, for at sikre, at Forvalteren og Fonden ikke samarbejder med eksterne parter, der: (i) systematisk krænker menneskerettigheder, (ii) systematisk overtræder miljøregler, (iii) benytter børne- og/eller tvangsarbejde eller (iv) har en uacceptabel høj CO₂-udledning. Såfremt en af ovenstående kommer til Forvalterens kendskab i due-diligence forløbet kan investeringen ikke godkendes af Forvalterens investeringskomité, bestående af Forvalterens Chief Executive Officer (CEO), Chief Financial Officer (CFO), Chief Investment Officer (CIO) og Chief Finance Officer (CFA). I tilfælde af at en eksisterende investering eller samarbejdspartner ikke overholder aftalte ESG-vilkår, international eller national lovgivning eller kontraktuelle bestemmelser herfor, anbefaler Forvalteren, at det relevante projektselskab eller samarbejdspartneren træffer forbedringsforanstaltninger og overholder det mellem parterne aftalte. Hvis manglende overholdelse fortsætter, herunder hvis der ikke foretages nogen forbedring, begrænser Forvalteren sine eller Fondens fremtidige transaktioner med parten. Formålet med at frembringe anbefalinger til forbedringsforanstaltninger er at nedbringe potentielle negative bæredygtighedsindvirkninger.

Forvalteren imødegår retlige krav for Forvalteren og Fonden, hvorfor eksponeringen for risici herfor anses som mindre sandsynligt. Herudover prioriterer Forvalteren ressourcer til oprustning af Forvalterens bæredygtige profil, med henblik på at mitigere bæredygtighedsrisici for Forvalterens fonde. Klimaændringer, herunder eventuel negativ indvirkning på Fondens afkast heraf, er risici som er uforudsigelige. Tilsvarende er sandsynligheden for negativ indvirkning og graden af eksponering på nuværende tidspunkt ukendt. Forvalteren er dog opmærksom på, at klimaændringer eventuelt kan få indvirkning på Fondens investeringer, hvorfor man allerede nu er i gang med at tilegne sig viden om klimaændringernes betydning for Fondens investeringer, således eksponering overfor disse risici mitigeres.

På baggrund af ovenstående vurderer Forvalteren ikke, at bæredygtighedsrisici har en sandsynlig væsentlig negativ indvirkning på Fondens afkast.

2. HENSYN TIL NEGATIVE BÆREDYGTIGHEDSVIRKNINGER

Forvalteren tager negative indvirkninger på bæredygtighedsfaktorer i betragtning for Fonden, for at sikre og understøtte Fondens langsigtede værdiskabelse og modstandsdygtighed. Indvirkninger på bæredygtighedsfaktorer er Forvalterens og Fondens indvirkning på bæredygtighedsfaktorer dvs. hvordan Forvalterens og

Fondens aktiviteter påvirker miljømæssige, sociale og ledelsesmæssige forhold, samt spørgsmål vedrørende sikring af menneskerettigheder¹ og bekæmpelse af hvidvask, korruption og bestikkelse.

Forvalteren inddrager de mest relevante negative bæredygtighedsvirkninger på bæredygtighedsfaktorerne ved at vurdere, om investeringer tager hensyn hertil, og har et aktivt fokus på at nedbringe eventuelle negative indvirkninger på bæredygtighedsfaktorerne.

Dette sker konkret blandt andet ved, at Forvalteren undersøger, om følgende negative indvirkninger på bæredygtighedsfaktorer er til stede:

- i. Den geografiske placering af batteriprojekterne i forhold til fremtidige påvirkninger af ekstremt vejr eller klimæændringer.
- ii. Batteriprojektet bliver placeret på god landbrugsjord eller på anden natur med stor herlighedsværdi.
- iii. Kendskab til børnearbejde, korruption eller lignende uacceptable forhold.
- iv. Lokale arbejdspladser går tabt – eksempelvis i landbruget.
- v. Negativ indflydelse på biodiversitet, dyreliv mv.
- vi. Manglende hensyntagen til potentielle miljøskadelige processer i fremstillingsprocedure, herunder manglende sikkerhedsforanstaltninger af arbejdsforhold.
- vii. Manglende plan for genfremstilling af batterienheder.
- viii. Manglende plan for genbrug af batterienheder.
- ix. Manglende plan for bortskaffelse af udtjente batterienheder.
- x. Manglende overholdelse af relevant international og national lovgivning.
- xi. Brug af råmateriale fremstillet i strid med international og national lovgivning.

Med inddragelse af ovenfor oplistede indvirkninger, vurderes det, om investeringen skal foretages. I tilfælde af at en eksisterende samarbejdspartner eller leverandør ikke overholder aftalte ESG-vilkår, international eller national lovgivning eller kontraktuelle bestemmelser herfor, anbefaler Forvalteren, at den relevante samarbejdspartner eller leverandør træffer forbedringsforanstaltninger og overholder det mellem parterne aftalte. Hvis manglende overholdelse fortsætter, herunder hvis der ikke foretages nogen forbedring, begrænser Forvalteren sine eller Fondens fremtidige transaktioner med parten. Formålet med at frembringe anbefalinger til forbedringsforanstaltninger, er at nedbringe potentielle negative indvirkninger på bæredygtighedsfaktorer.

Oplysninger om de vigtigste negative indvirkninger på bæredygtighedsfaktorer vil desuden offentliggøres i Forvalterens årlige ESG-rapport og årsrapport.

3. MILJØMÆSSIGE KARAKTERISTIKA

Fonden fremmer miljømæssige karakteristika, men har ikke bæredygtig investering som sit eneste mål. Fonden har ikke angivet et indeks som referencebenchmark.

Fonden investerer i batteriprojekter i form af opførelse og drift af batterianlæg, der lagrer elektricitet og returnerer den på et senere tidspunkt i form af elektricitet. Miljømæssige karakteristika som fremmes ved

¹ Dette betyder, at Forvalteren sætter krav til, at alle parter som denne samarbejder med, respektere internationale anerkendte menneskerettighedsstandarder, herunder grundlæggende principper og rettigheder af Den Internationale Arbejdsorganisation og i de internationale grundlæggende menneskerettighedsinstrumenter, som minimum, de rettigheder, der er beskrevet i The Universal Declaration of Human Rights (UDHR) og ILO Declaration on Fundamental Principles and Rights at Work.

Fondens investeringer er:

- i. **Reduktion af CO2-udledning** ved etablering af batterianlæg for at udnytte allerede producerede energikilder, og fremme brugen af vedvarende fleksible energikilder, som sol- og vindenergi.
- ii. **Integration af miljøhensyn ved udvælgelse af batterienheder** ved bl.a. at udvælge batterienheder med reduceret indvirkning på miljøet i hele batterienhedens livscyklus, herved bl.a. at sætte krav til batterienhedens ydeevne og holdbarhed.
- iii. **Aktivt ejerskab** ved at gå i dialog med eksterne parter som leverer ydelser eller services til Fonden og dennes aktiver, med det formål at fremme miljømæssige hensyn og tiltag, og komme med forbedringsforanstaltninger såfremt det anses nødvendigt.

Potentielle batteriprojekter, som lever op til afkastmål og målsætninger fastlagt i investeringsstrategien for Fonden, gøres til genstand for både teknisk, juridisk og ESG-due diligence. ESG-due diligence er en videreførelse af den indledende analyse og skal identificere, hvor Forvalteren potentielt eller aktuelt er direkte eller indirekte forbundet til negative påvirkninger iht. til de miljømæssige karakteristika. Såfremt evt. negative påvirkninger konstateres, vil Forvalteren håndtere disse, og såfremt risiciene ikke kan nedbringes, vil batteriprojektet blive afvist af Forvalterens investeringskomité.

Alle batteriparker i Fonden er underlagt samme retningslinjer. Dette betyder, at alle batteriparker er underlagt Forvalterens politik for ansvarlige bæredygtige investeringer, Investeringskomiteens forelæggelse (hvor ESG er et fast punkt på komiteens agenda), osv.

4. ØKONOMISK AKTIVITET DER KVALIFICERES SOM MILJØMÆSSIGT BÆREDYGTIGE INVESTERINGER

Det er Forvalterens forventning, at Fondens investeringer vil være i økonomiske aktiviteter, der klassificeres som miljømæssigt bæredygtige investeringer i henhold til Taksonomiforordningen. For nuværende er der imidlertid for få pålidelige data tilgængelige for Fondens investeringer til at kunne bedømme hvorvidt Fondens investeringer vil være i miljømæssigt bæredygtige økonomiske aktiviteter, der opfylder Taksonomiforordningens krav hertil. Det kan således ikke udelukkes, at visse af Fondens investeringer vil være bæredygtige investeringer, der har miljømæssige karakteristika i henhold til Disclosureforordningen, men som ikke kan klassificeres som miljømæssigt bæredygtige investeringer i henhold til Taksonomiforordningen. På baggrund af manglende datagrundlag, må det indledningsvis konstateres, at andelen af investeringer i miljømæssigt bæredygtige økonomiske aktiviteter udgør 0 %, men det er Forvalterens målsætning, at denne andel vil udgøre minimum 60 %.

Miljømæssigt bæredygtige økonomisk aktivitet er efter Taksonomiforordningen defineret som aktiviteter, som skal opfylde de fire nedenfor anførte kriterier:

1. Aktiviteten skal bidrage væsentligt til at nå et eller flere af de seks klima- og miljømål,
2. Aktiviteten må ikke væsentligt skade et eller flere af de seks klima- og miljømål,
3. Aktiviteten skal overholde minimumsgarantier for menneskerettigheder og arbejdstagerrettigheder, og
4. Aktiviteten skal opfylde EU's tekniske screeningskriterier.

Taksonomiforordningen definerer seks klima- og miljømål, som økonomiske aktiviteter kan bidrage væsentligt til for at blive klassificeret som og miljømæssigt bæredygtige:

- i. Modvirkning af klimaændringer
- ii. Tilpasning til klimaændringer
- iii. Bæredygtig anvendelse og beskyttelse af vand- og havressourcer
- iv. Omstilling til en cirkulær økonomi
- v. Forebyggelse og bekæmpelse af forurening
- vi. Beskyttelse og genopretning af biodiversitet og økosystemer

Efter Taksonomiforordningen bidrager økonomiske aktiviteter væsentligt til et miljømål, enten hvis i) aktiviteten i sig selv bidrager væsentligt til et eller flere miljømål, ii) aktiviteten gør det muligt for andre aktiviteter at yde et væsentligt bidrag (såkaldt mulighedsskabende aktiviteter) til eller iii) aktiviteten støtter omstillingen til en klimaneutral økonomi (såkaldt omstillingsaktivitet).

Fonden 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 energinet, så overskydende elektricitet lagres og kan returneres på et senere tidspunkt i form af elektricitet, hvormed man kan sikre en effektiv udnyttelse af energiresourcer m.m. Fonden 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 elektricitets-transmission og -distribution. Fondens investeringer og de tilgrundliggende økonomiske aktiviteter vil således primært bidrage til miljømålene; i) modvirkning af klimaændringer, jf. Taksonomiforordningens art. 10, stk. 1², og ii) tilpasning til klimaændringer jf. Taksonomiforordningens art. 11, stk. 1³.

Ifølge Taksonomiforordningen kan økonomiske aktiviteter yderligere anerkendes for at yde et væsentligt bidrag til miljømålene, såfremt denne sætter andre i stand til at yde et væsentligt bidrag, dvs. de såkaldte mulighedsskabende aktiviteter jf. Taksonomiforordningens art. 16. De for Fonden tilgrundliggende økonomiske aktiviteter anses for at være mulighedsskabende aktiviteter, såfremt disse efterlever fastsatte tekniske screeningskriterier⁴ efter bilag 1, afsnit 4.10, til Kommissionens Delegerede Forordning (EU) 2021/2139 af 4. juni 2021 om supplerende regler til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2020/852 for så vidt angår fastsættelse af de tekniske screeningskriterier til bestemmelse af de betingelser, hvorunder en økonomisk aktivitet kvalificeres som bidragende væsentligt til modvirkning af klimaændringer eller tilpasning til klimaændringer, og til fastlæggelse af, hvorvidt den pågældende økonomiske aktivitet i væsentlig grad skader nogle af de andre miljømål (den "**Delegerede Forordning**").

Fondens aktiviteter øger udnyttelsesprocenten for allerede produceret strøm uanset energiresource. Batterilagring vil eksempelvis i væsentlig grad kunne optimere brugen af vedvarende energikilder, og reducere begrænsninger for optimal udnyttelse af energiresourcer, som manglende lagringskapacitet og skiftende belastning på energinet. Fondens bidrag til miljømål vurderes ikke at føre til en fastlåsning af aktiver, der underminerer langsigtede miljømål. Udover at sikre afkast til Fondens investorer, er Fondens målsætning at forbedre energieffektivisering for de energinet, som batterianlæggene tilkøbes, fremme brugen af vedvarende energikilder samt sikre genfremstilling af brugte batterienheder, en effektiv affaldshåndtering af udtjente batterier, og formindske påvirkningen af biodiversitet i og omkring anlæggene samt cirkulær økonomi.

Fondens investeringer skal opfylde princippet om ikke at gøre væsentlig skade⁵, hvilket er en del af den Delegerede Forordnings bilag 1 og 2 samt tillæggene dertil. De fysiske klimarisici, der er væsentlige for

² Se Kommissionens Delegerede Forordning (EU) 2021/2139 af 4. juni 2021 (om supplerende regler til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2020/852 for så vidt angår fastsættelse af de tekniske screeningskriterier til bestemmelse af de betingelser, hvorunder en økonomisk aktivitet kvalificeres som bidragende væsentligt til modvirkning af klimaændringer eller tilpasning til klimaændringer, og til fastlæggelse af, hvorvidt den pågældende økonomiske aktivitet i væsentlig grad skader nogle af de andre miljømål, Bilag 1, afsnit 4.10. De økonomiske aktiviteter i denne kategori er ikke knyttet til nogen NACE-kode.

³ Se Kommissionens Delegerede Forordning (EU) 2021/2139 af 4. juni 2021 om supplerende regler til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2020/852 for så vidt angår fastsættelse af de tekniske screeningskriterier til bestemmelse af de betingelser, hvorunder en økonomisk aktivitet kvalificeres som bidragende væsentligt til modvirkning af klimaændringer eller tilpasning til klimaændringer, og til fastlæggelse af, hvorvidt den pågældende økonomiske aktivitet i væsentlig grad skader nogle af de andre miljømål, Bilag 2, afsnit 4.10. De økonomiske aktiviteter i denne kategori er ikke knyttet til nogen NACE-kode.

⁴ Fondens økonomisk aktivitet er ikke for nuværende en integreret del af 'Installation, vedligeholdelse og reparation af vedvarende energiteknologier', da batterianlæg tilkøbes energinet, og ikke direkte til vedvarende energiteknologi/-kilde, hvorfor de tekniske screeningskriterier herfor ikke er inddraget.

⁵ Princippet er oversat fra engelsk, da princippet oprindeligt kaldes "*do no significant harm*"-principle (ofte forkortet "DNSH"). Det betyder, at aktiviteten, selv om den bidrager til ét miljømål, ikke må skade nogle af de andre fem miljømål væsentligt. Formålet er at undgå, at investeringer betragtes som "miljømæssigt bæredygtige", selvom de økonomiske aktiviteter, der nyder godt af disse investeringer, skader miljøet i et omfang, der opvejer deres bidrag til et miljømål.

aktiviteten, er blevet identificeret på baggrund af data tilgængelig om batterianlæg og -projekter generelt, principperne om ikke at gøre væsentlig skade samt ud fra de i Delegerede Forordnings Bilag 1, afsnit II i tillæg A, samt Bilag 2, afsnit 4.10, anførte risici, ved en klimarisiko- og sårbarhedsvurdering. Som følge af denne vurdering, kan det blandt andet konkluderes, at:

- i. Projekter, som lever op til afkastmål og målsætninger fastlagt i investeringsstrategien for Fonden, gøres til genstand for både teknisk, juridisk og ESG-due diligence. ESG-due diligence er en videreførelse af den indledende analyse og skal identificere, hvor Forvalteren og Fonden potentielt eller aktuelt er direkte eller indirekte forbundet til negative påvirkninger iht. de miljømæssige karakteristika. Såfremt evt. negative påvirkninger konstateres jf. afsnit 2 ovenfor, vil Forvalteren håndtere disse, og såfremt risiciene ikke kan nedbringes, vil projektet blive afvist af Forvalternes investeringskomité.
- ii. Forvalteren screener områder, således at man sikrer, at der ikke placeres batterianlæg på lokaliteter i eller nær biodiversitetsfølsomme områder, eksempelvis vigtige biodiversitetsområder, samt andre beskyttede områder⁶.
- iii. Forvalteren screener områderne for batterianlæg, for at kunne sikre foranstaltninger mod løbende indvirkninger fra klimaforandringer.
- iv. Forvalteren sikrer, at leverandører af batterier følger den kommende Batteriforordning, hvorved leverandør og producent underlægges et udvidet producentansvar, for batteriernes livscyklus, krav til genfremstilling og afvikling af udtjente batterier.
- v. Forvalteren sikrer, at leverandører har implementeret løsninger for at imødekomme omstillingen til en cirkulær økonomi. Konkret vurderer Forvalteren om affaldshåndteringsplan er implementeret, som sikrer maksimal genbrug eller genanvendelse ved batterienheds levetids udløb, hertil hvorvidt dette sikres gennem kontraktlige aftale(r) med affaldshåndteringspartnere/producent af batterienhed eller officiel projektdokumentation.
- vi. Den økonomiske aktivitet anses at bidrage væsentligt til modvirkningen af klimaændringer samt tilpasning til klimaændringer, da aktiviteten i væsentlig grad bidrager til stabilisering af drivhusgaskoncentrationer i atmosfæren på et niveau, der forhindrer farlig menneskeskabt interferens med klimasystemet ved at reducere drivhusgasemissioner i overensstemmelse med de langsigtede temperaturmål i Paris-aftalen ved distribution af vedvarende energi i overensstemmelse med direktivet (EU) 2018/2001⁷.

For at sikre, at Fondens investeringer ikke løbende kommer til væsentlig skade for nogen af de øvrige miljømål, er følgende implementeret i den operationelle håndtering af Fondens investeringer:

- i. Forvalteren har fastlagt Politik for ansvarlige bæredygtige investeringer, der har til intention at bidrage i omstilling til ren vedvarende energi samt bedre at kunne understøtte investorers ønske om at foretage ansvarlige investeringer.
- ii. Strenge begrænsninger for farlige kemikalier i batterier, krav til CO₂-fodaftryk, udvidet producentansvar og en forpligtelse til, at nye batterier skal indeholde genvundne materialer, samt krav til due diligence i forsyningskæder ved fremstilling af batterier.
- iii. Forvalteren udøver aktivt ejerskab for at sikre ansvarlig forretningsdrift af Forvalteren, herunder forvaltning af Fonden. Aktivt ejerskab indebærer blandt andet, at der foretages en regelmæssig og systematisk overvågning/screening af samarbejdspartnere. Screeningen opdeles således:
 - iii.i. *Negativ screening* indebærer et fravalg af bestemte eksterne parter. Her udelukkes bestemte typer af virksomheder, hvor der eksempelvis er en systematisk overtrædelse af miljøregler.

⁶ Bilag 1, Tillæg D, samt Bilag 2, Tillæg D: "Generic criteria for dnsH to protection and restoration of biodiversity and ecosystems"

⁷ EU technical expertgroup on sustainable finance, "EU's Technical annex to the TEG final report on the EU taxonomy", artikel 6.

- iii.ii. Ved *positiv screening* tilvælges eksterne parter ud fra særlige bæredygtighedskriterier. Overordnet er den positive screening rettet mod at vælge eksterne parter med ansvarlig forretningsførelse og god integration af ESG-hensyn generelt.

Fondens investeringer vurderes ikke at være til væsentlig skade for nogen af de øvrige miljømål, jf. Taksonomiforordningens art. 3, jf. art. 9, jf. art. 17.

Princippet om ikke at gøre væsentlig skade gælder kun for de investeringer, der ligger til grund for det finansielle produkt, og som tager højde for EU-kriterierne for miljømæssigt bæredygtige økonomiske aktiviteter. De investeringer, der ligger til grund for den tilbageværende andel af dette finansielle produkt, tager ikke højde for EU-kriterierne for miljømæssigt bæredygtige økonomiske aktiviteter.

På baggrund af ovenstående, forventes minimum 60 % af Fondens investeringer at være mulighedsskabende aktiviteter, da Fondens investeringer har til formål at optimere udnyttelsen af overskydende energi, sikre effektiv udnyttelse af alle energiressourcer og fremme brugen af variable vedvarende energikilder, som sol- og vindteknologi. Derimod er Fondens investeringer ikke omstillingsaktiviteter, hvorfor andelen heraf er 0 %.

Efter Taksonomiforordningen skal aktiviteten ligeledes overholde minimumsgarantier for menneskerettigheder og arbejdstagerrettigheder. Forvalterens Politik for ansvarlige bæredygtige investeringer er udarbejdet for at respektere internationale anerkendte menneskerettighedsstandarder, eksempelvis OECD's retningslinjer for multinationale virksomheder og FN's Vejledende Principper om menneskerettigheder og Erhvervs-liv, dvs. de principper og rettigheder, som er fastsat i de otte grundlæggende konventioner, der er nævnt i Den internationale Arbejdsorganisations erklæring om grundlæggende principper og rettigheder på arbejdet og i de internationale grundlæggende menneskerettighedsinstrumenter. Forvalteren fravælger aktivt at samarbejde med parter, som ikke overholder international eller national lovgivning, herunder regulering for menneskerettigheder og arbejdstagerrettigheder. Forvalteren foretager på vegne af Fonden 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 foranstaltning anbefalinger for at nedbringe/fjerne overtrædelserne. Såfremt foranstaltninger ikke iværksættes, begrænser Forvalteren Fondens fremtidige transaktioner med parten. Formålet med at frembringe anbefalinger til forbedringsforanstaltninger, er at fjerne samarbejdspartnerens evt. overskridelser.

Hvis du ønsker yderligere oplysninger om ovenstående, findes disse på vores hjemmeside: www.obton.com/esg/.