

Bilag 8. CO2-aftryk i Københavns Kommunes investeringsforening

Opgjort ved 1. kvartal 2022



CO2-UDLEDNING: 10.949
Tildelt tCO2 ækvival. for behold.

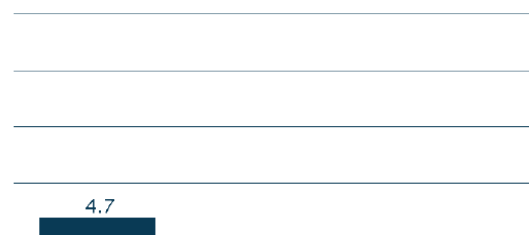


PORTEFØLJENS DÆKNING (%): 61%
Andel af AuM med CO2-data

Relativt CO2-aftryk

(CO2 ækvival. i 1.000/mUSD invest.)

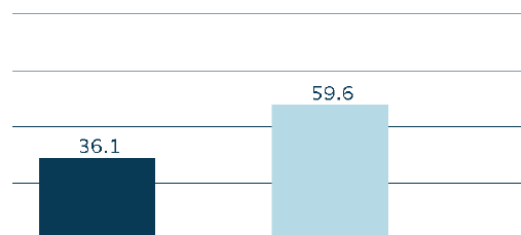
■ Produkt
■ Benchmark



Vægtet gns. af CO2-intensitet

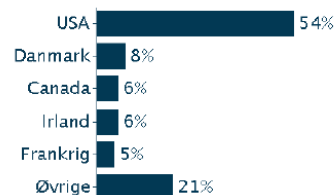
(CO2 ækvival. i 1.000/mUSD omsæt.)

■ Produkt
■ Benchmark



Bidrag fra selskabernes hjemland

(%-andel af tildelte tCO2 ækvival.)



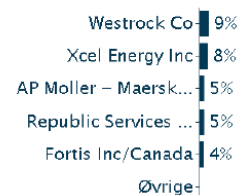
Top 5 - sektorbidrag

(%-andel af tildelte tCO2 ækvival.)



Top 5 - beholdningsbidrag

(%-andel af tildelte tCO2 ækvival.)



AuM= Assets under Management = Samlet værdi

Beregning af CO2-aftryk

Fondens CO2-aftryk er beregnet ved at måle Scope 1 (direkte emission fra egne faciliteter) og Scope 2 (emission fra tilkøbt energi) fra virksomhederne, fonden investerer i. CO2-data hentes fra dataudbyderen Trucost, der anvender de data, som selskaberne selv rapporterer omkring drivhusgasser (GHG) i overensstemmelse med GHG protokollen (Greenhouse Gas Protocol Corporate Standard).

Relativt CO2-aftryk

Tallet viser, hvor meget fondens investeringer udleder af forskellige drivhusgasser omregnet til CO2 (CO2-ækvivalenter). Beregningen er baseret på den samlede værdi af investeringerne. Dette giver mulighed for at sammenligne selskaber på tværs af fonde.

Vægtet gennemsnit Af CO2-intensitet

Tallet estimerer fondens investeringer i CO2-intensive selskaber. Denne beregning er baseret på, hvor meget selskabet udgør af fondens investeringer.