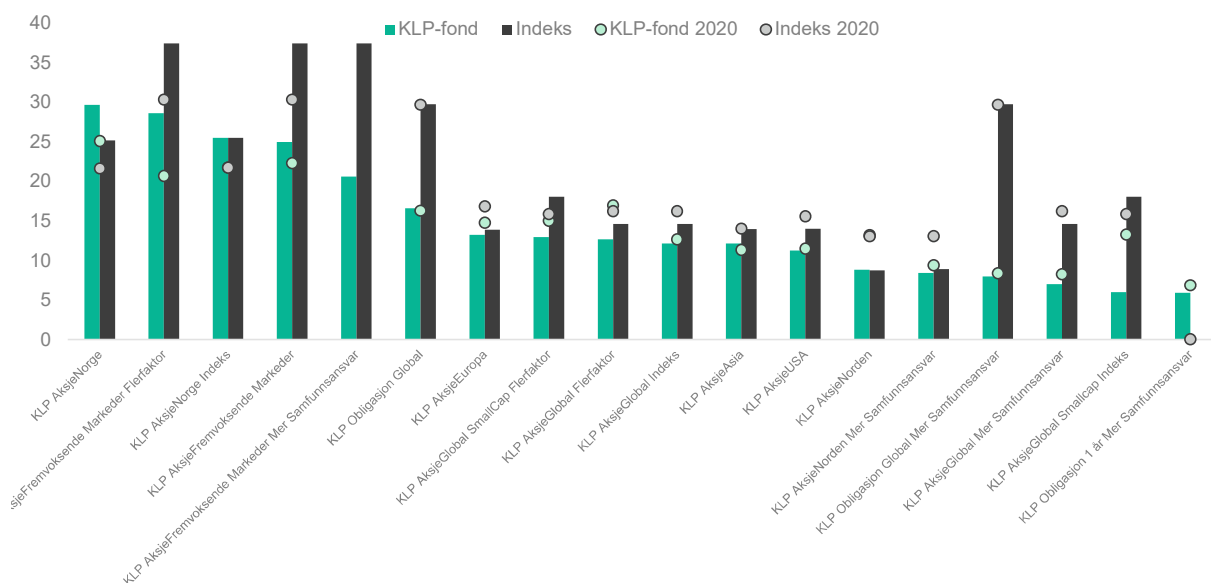




## KLP-fondenes karbonavtrykk Årsslutt 2021

### Vektet gjennomsnittlig karbonintensitet i fond og referanseindeks

Tonn CO<sub>2</sub>-ekvivalenter per million NOK investert. Utslippene blir allokert basert på selskapets vekt i porteføljen



### Karbonavtrykk

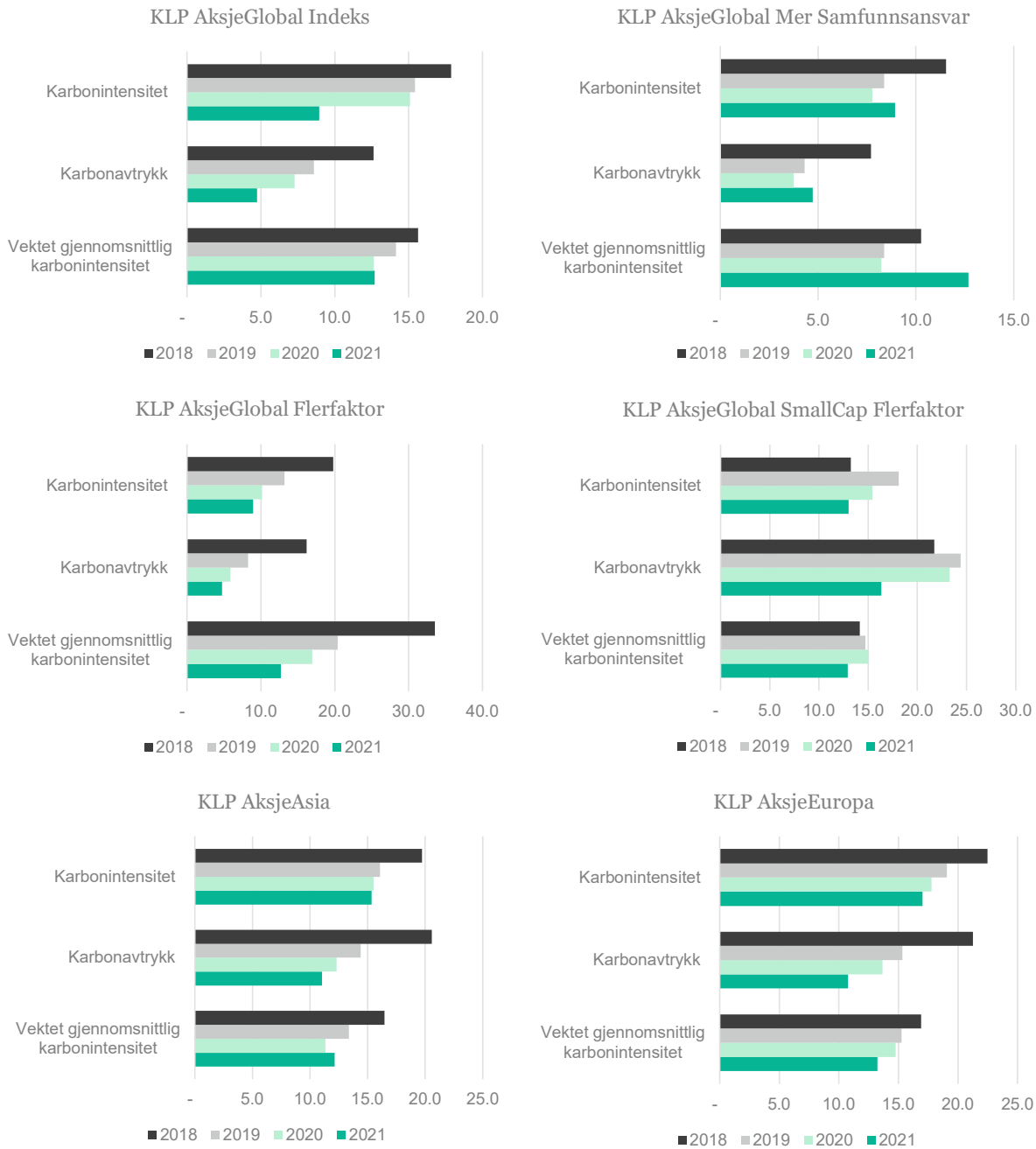
Tonn CO<sub>2</sub>-ekvivalenter per million NOK investert justert for selskapets inntekter





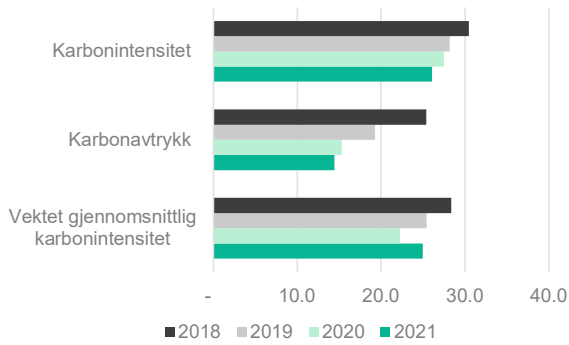
## Vektet gjennomsnittlig karbonintensitet, karbonintensitet og karbonavtrykk over tid

Tonn CO2e per NOK mill

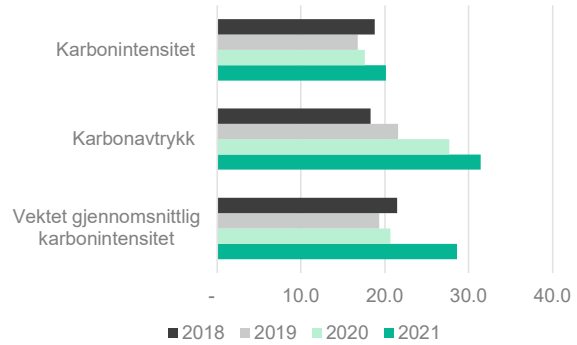




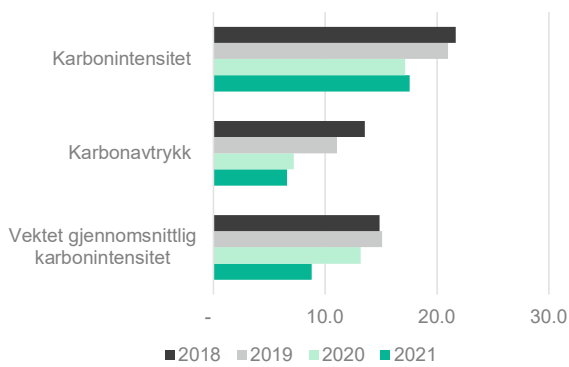
KLP AKsjeFremvoksende Markeder



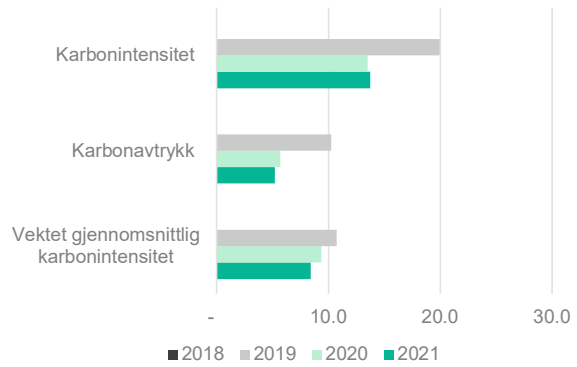
KLP AksjeFremvoksende Markeder Flerfaktor



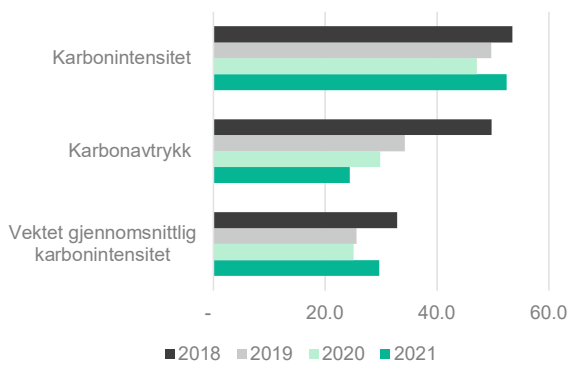
KLP AksjeNorden



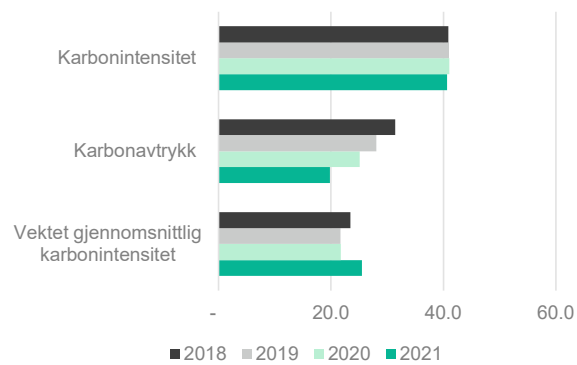
KLP AksjeNorden Mer Samfunnsansvar

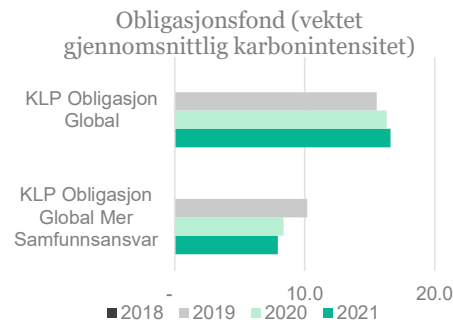
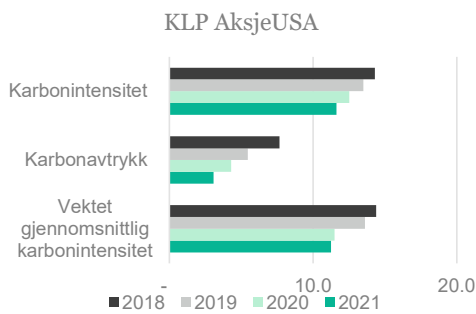


KLP AksjeNorge



KLP AksjeNorge Indeks





## Definisjoner

I denne rapporten vises tre ulike intensitetsmål for karbonutslipp; karbonintensitet, karbonavtrykk og vektet gjennomsnittlig karbonintensitet. Intensitetsmålene er rapportert i tråd med anbefalingene fra TCFD.

**Karbonintensitet (tCO<sub>2</sub>e/mill. kroner i inntekt):** Dette intensitetsmålet viser fondets utslipp per inntektskrone. Det blir regnet ut ved å ta fondets eierandel av selskapets utslipp (Scope 1 og Scope 2) justert for fondets eierandel av selskapenes inntekt.

**Karbonavtrykk (tCO<sub>2</sub>e/mill. kroner investert):** Dette intensitetsmålet viser fondets utslipp per krone investert. Det blir regnet ut ved å ta fondets eierandel av utslipp (Scop1 og Scope 2) justert for verdien av fondet.

**Vektet gjennomsnittlig karbonintensitet (tCO<sub>2</sub>e/mill. kroner i inntekt): Weighted Average Carbon Intensity (WACI) er fondets eksponering mot karbonintensive selskaper. Fondets karbonutslipp blir regnet ut ved å summere selskapenes utslipp per inntektskrone og justere for selskapets vekt i porteføljen. Dette intensitetsmålet, i motsetning til de to andre, tar ikke utgangspunkt i eierandel i selskapet. Denne kan derfor brukes for å sammenligne på tvers av Aksjefond og**

**Scope 1:** Selskapets direkte utslipp fra egen virksomhet.

**Scope 2:** Indirekte utslipp fra kjøp av energi.

**Scope 3:** Alle andre indirekte utslipp som er resultat av selskapets virksomhet.

**CO<sub>2</sub>-ekvivalenter:** Statistikk over klimagassutslipp og mål for utslippsreduksjoner omfatter i tillegg til karbondioksid (CO<sub>2</sub>) som regel også gasser som metan (CH<sub>4</sub>), lystgass (N<sub>2</sub>O) og fluorgasser (HFK, PFK og SF<sub>6</sub>). Alle disse gassene bidrar til klimaendringer, men har svært forskjellig oppvarmingseffekt og levetid i atmosfæren. For å kunne sammenligne dem, regnes de om til CO<sub>2</sub>-verdier. Mengdene kalles CO<sub>2</sub>-ekvivalenter. Alle utslipp kan da sammenlignes direkte fordi de får samme enhet.