

## Salkunhoitajan kommentti

Lokakuu oli osakemarkkinoilla nousuvoittoinen. Vertailuindeksimme MSCI World nousi 3,4%. CO2-rahasto nousi uusiin huippuihin ennätystuloksella +6,87%. Tämä kestävä teknologian rahasto hyötyi mm. suurten teknologiayhtiöiden kovista osavuosituloskasvusta. Amazon nousi +11%, Microsoft 13% ja Intel, jonka uuteen tulemiseen olemme uskoneet vahvasti, palkitsi nyt kovalla +20% nousulla. Kaikki isot teknologiayhtiöt hyötyvät keskeisen teemakokonaisuutemme kiihtyvistä kasvusta - IoT, tekoäly ja digitalisaation sovellutukset ajavat kasvua pilvipalveluissa ja uusissa tekoälyyn soveltuissa mikroprosessoreissa.

Rahasto on erinomaisesti asemoitunut markkinoiden kuumimman kasvun tuottomahdollisuuksiin. CO2 on tuottanut kuluvana vuonna +18,9%, 11,9% yli vertailuindeksin. Arvostustasot ovat edelleen hyvin kohtuulliset markkinoiden kasvuun suhteutettuna ja paikoin, näkemyksemme mukaan, jopa hyvin maltilliset. Sijoitusprosessi löytää myös koko ajan uusia sijoituskohteita paikkaamaan niitä menestyjiä joista olemme jo voittoja kotiuttaneet ja yrityskauppojen kohteet. Lokakuussa kolme uutta sijoitusta, joihin olemme menneet mukaan viimeisten kahden kuukauden aikana, tukivat ylituottoa reilulla prosentilla. Nämä nimet ovat kaikki IoT- ja prosessorikehittäjiä, joiden löytämisessä fokusointimme liikenteen ja teollisuuden resurssitehokkuuteen on ollut avainasemassa.

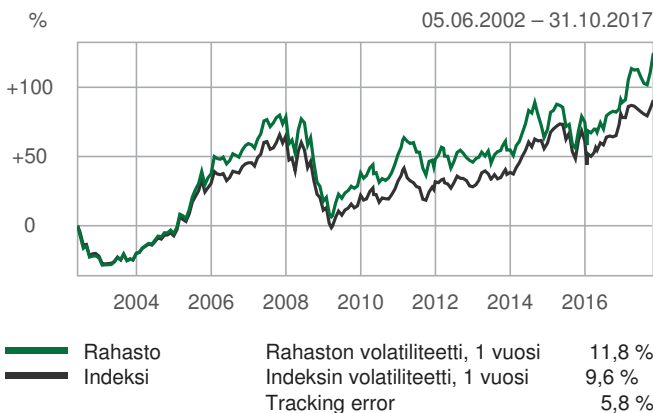
## PERUSTIEDOT

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Rahaston koko, milj.eur          | 24,0                     |
| Rahasto-osuuden arvo             | 224,79 (31.10.2017, 1 K) |
| Salkunhoitaja                    | Esa Saloranta            |
| Vertailuindeksi                  | MSCI World Net           |
| Aloituspäivä                     | 5.6.2002                 |
| ISIN-koodi                       | FI0008806112 (1 K)       |
| Bloomberg-koodi                  | ICEGUTB FH (1 K)         |
| Hallinnointi- ja säilytyspalkkio | 1,5% pa.                 |
| Merkintä-/lunastuspalkkio        | 1% / 1%                  |
| Minimimerkintä                   | 500 eur                  |

eQ CO2 -rahasto sijoittaa maailmanlaajuisesti yhtiöihin, jotka hyötyvät energiasysteemin muutoksesta kohti matalampaa hiilijalanjälkeä. Rahaston nimi oli eQ Globaali Yhdyskuntatekniikka ja Energia 12.2.2016 saakka.

Jos haluat sijoitustoiminnassasi hyötyä globaaleista ilmastotrendeistä ja teknologian kehitymisestä, tässä on hyvä rahasto käyttöösi. Kuten kaikissa osakerahastoissa, tulisi sijoitusajan olla pitkä.

## TUOTTOKEHITYS ALUSTA



## TUOTTOKEHITYS

|                        | Rahasto | Indeksi |
|------------------------|---------|---------|
| 1 kk                   | 6,9 %   | 3,4 %   |
| 3 kk                   | 10,8 %  | 5,6 %   |
| vuoden alusta          | 18,9 %  | 7,0 %   |
| 12 kk                  | 23,5 %  | 15,5 %  |
| 3 v p.a.               | 9,3 %   | 5,7 %   |
| perustamisesta lähtien | 124,8 % | 90,7 %  |

## TOIMIALAJAKAUMA

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Informaatioteknologia | 59,7 % |
| Teollisuus            | 16,9 % |
| Kestokulutustuotteet  | 14,7 % |
| Yhdyskuntapalvelut    | 5,5 %  |
| Materiaalit           | 3,2 %  |

## KYMMENEN SUURINTA SIJOITUSTA

| Yritys                   | Osuus |
|--------------------------|-------|
| Intel Corp               | 4,9 % |
| Microsoft                | 4,8 % |
| Amazon.Com Inc           | 4,4 % |
| Cavium Inc               | 4,0 % |
| Alphabet Inc-CL A        | 3,9 % |
| On Semiconductor Corp    | 3,8 % |
| Panasonic Corp           | 3,8 % |
| Microchip Technology Inc | 3,7 % |
| Applied Materials        | 3,4 % |
| Fortis Inc/Canada CAD    | 3,2 % |

## MAAJAKAUMA

|             |        |        |       |
|-------------|--------|--------|-------|
| Yhdysvallat | 63,7 % | Kanada | 3,2 % |
| Saksa       | 11,2 % | Tanska | 1,3 % |
| Ranska      | 7,7 %  | Suomi  | 0,8 % |
| Sveitsi     | 5,5 %  |        |       |
| Japani      | 3,8 %  |        |       |