



OP POHJOLA

OP Pohjolan siirtymäsuunnitelma

12.3.2026



Sisällys

Tiivistelmä	3
Johdanto	4
Tahtotila	5
Analyysi	6
Tavoitteet	9
Siirtymätoimenpiteet	15
Seuranta ja kehitys	21
Liitteet	22





Tiivistelmä

OP Pohjola on sitoutunut Pariisin ilmastopimukseen. OP Pohjola on sitoutunut yritys- luottosalkkujensa ja OP Varainhoito yhdessä OP-Rahastoyhtiön kanssa hoitamiensa rahastojen osalta hiilineutraaliuteen (vuodesta alkaen 2026 termi "hiilineutraali" on korvattu termillä "nettonollapäästöt") vuoteen 2050 mennessä. Pohjola Vakuutuksen ja OP-Henkivakuutuksen tavoitteena on saavuttaa sijoitusvarallisuuden osalta nettonollapäästöt vuoteen 2050 mennessä. OP Pohjola on asettanut siirtymätavoitteita, joiden avulla sen liiketoiminta pyritään saattamaan Pariisin ilmastopimuksen mukaiselle polulle. Siirtymätavoitteisiin sisältyvät OP Pohjolan asettamat kasviuonekaasupäästöjen vähennystavoitteet oman toimintansa päästöille, päästövähennystavoitteet rahoitus-, sijoitus- ja vakuutusliiketoiminnoista aiheutuville kasviuonekaasupäästöille, kestävän rahoituksen kannan kasvattaminen sekä Pohjola Vakuutuksen kiertotaloutta koskeva tavoite.

OP Pohjolan yhtiöiden vuonna 2022 asettamat siirtymätavoitteet:

- OP Pohjolan yritysluottosalkkujen kasviuonekaasupäästöjä vähennetään 25 prosenttia vuoteen 2030 mennessä vuoden 2022 tasosta
- OP-rahastojen kasviuonekaasujen päästöintensiteetin puolittaminen vuoteen 2030 mennessä verrattuna vuoteen 2019

Vuonna 2023 on asetettu seuraavat sektorikohtaiset tavoitteet yritys- ja asuntolainoille:

- Energiatuotannossa vähennetään päästöintensiteettiä 50 prosenttia vuoden 2022 tasosta vuoteen 2030 mennessä.
- Maataloudessa vähennetään 30 prosenttia absoluuttisia päästöjä vuoden 2022 tasosta vuoteen 2030 mennessä.
- Asuntolainojen osalta vähennetään päästöintensiteettiä 45 prosenttia vuoden 2022 tasosta vuoteen 2030 mennessä.

OP Pohjola on edistynyt mainituissa siirtymätavoitteissaan tavoitevauhdin mukaisesti tai tätä nopeammin, minkä johdosta OP Pohjola on asettanut uusia tavoitteita ja päivittänyt olemassa olevia tavoitteita osana tätä siirtymäsuunnitelmaa ja vuoden 2026 alusta voimaan tullutta vastuullisuusohjelmaa:

- Pohjola Vakuutuksen uutena tavoitteena on vähentää vakuutusportfolion päästöintensiteettiä suurten yritysasiakkuuksien osalta 25 prosenttia vuoteen 2030 mennessä verrattuna vuoteen 2023.
- OP Pohjolan yritysluottosalkkujen päästöjä vähennetään 50 prosenttia vuoteen 2035 mennessä vuoden 2022 tasosta (päivitys nykyiseen tavoitteeseen).
- Uusiutuvan energian osuus omassa käytössä olevien kiinteistöjen kokonaisenergiasta vähintään 99 prosenttia (oman toiminnan päästötavoite). Uusiutuvaksi energiaksi OP Pohjola laskee seuraavat energialähteet: tuulivoima, aurinkovoima, vesivoima, bioperäisistä lähteistä tuotettu energia sekä erilaisilla lämpöpumppuratkaisuilla uusiutuvana tuotettu energia.
- Aurinkosähkön osuus kasvava omistetuissa ja omassa liiketoimintakäytössä olevissa kiinteistöissä (oman toiminnan päästötavoite).
- Lisäksi OP Pohjolan toimittajille asetetaan päästövähennystavoite vuoden 2026 aikana (hankintaketjun Scope 3 -päästöt).

Asetettujen siirtymätavoitteiden tueksi on asetettu lukuisia toimenpiteitä, joilla tuetaan asiakkaiden, liiketoimintojen ja oman toiminnan etenemistä kohti nettonollapäästöjä ja kestävää tulevaisuutta. Toimenpiteisiin lukeutuvat erilaiset kestävän rahoituksen tuotteet, poissulku- ja luottopolitiikkalinjaukset, yhteistyö asiakkaiden ja sopimuskumppanien kanssa, sekä aktiivinen ilmastoliitännäisen tiedon seuranta ja siitä viestintä.

OP Pohjolan siirtymätavoitteet on hyväksytty OP Pohjolan vastuullisuusohjelmassa, ja jatkossa ne kuvataan myös OP Pohjolan siirtymäsuunnitelmassa. Nämä tavoitteet muodostavat OP Pohjolan siirtymän tahtotilan.



Johdanto

OP Pohjolan siirtymäsuunnitelma kuvaa OP Pohjolan nykytilaa, tavoitteita ja toimenpiteitä kohti nettonollapäästöistä taloutta, ja se on integroitu osaksi strategiaprosessia, riskienhallintaa ja johdon palkitsemista.

Siirtymäsuunnitelma muodostuu viidestä pääkappaleesta, jotka ohjaavat OP Pohjolan ilmastosiirtymän suunnittelua, toteutusta ja seuranta:

- 1 Tahtotila – kuvaa OP Pohjolan tahtotilan ja roolin siirtymässä kohti nettonollapäästöistä taloutta.
- 2 Analyysi – kuvaa OP Pohjolan nykytilan, kasvihuonekaasupäästöjen jakaumat ja metodologiset lähtökohdat siirtymäsuunnitelman taustaksi.
- 3 Tavoitteet – esittelee konkreettiset siirtymätavoitteet.
- 4 Siirtymätoimenpiteet – kuvaa liiketoimintakohtaiset toimenpiteet, joilla siirtymää toteutetaan.
- 5 Seuranta ja kehitys – määrittelee, miten siirtymäsuunnitelman etenemistä seurataan, mitkä mittarit ja hallintomallit tukevat toteutumista, ja miten suunnitelmaa kehitetään jatkossa.



Siirtymäsuunnitelman tarkoituksena on kuvata OP Pohjolan strateginen polku kohti nettonollapäästöistä taloutta. Pariisin ilmastopöytäkirjan sitoutuneena toimijana OP Pohjola julkaisi vuoden 2024 lopussa ensivaiheen ilmastosiirtymäsuunnitelmansa kuvaamaan jo tekemäänsä työtä ilmastonmuutoksen negatiivisten vaikutusten hallinnaksi, ja toisaalta oman siirtymätiensä kuvaamiseksi. Nyt laadittu laajempi siirtymäsuunnitelma kuvaa kokonaisvaltaisesti OP Pohjolan ilmastotyötä, sen tavoitteita, toimenpiteitä ja tausta-analyysejä, sekä toimii tulevan ilmastotyön kirittäjänä. Ilmastotyötä tehdään yhdessä asiakkaiden kanssa. Siirtymäsuunnitelma toteuttaa osaltaan OP Pohjolan perustehtävää eli omistaja-asiakkaiden ja toimintaympäristön kestävä taloudellisen menestyksen, turvallisuuden ja hyvinvoinnin edistämistä.

Ilmastosiirtymäsuunnitelman tavoitteet ovat osa OP Pohjolan vastuullisuusohjelmaa. OP Pohjolan valitsevat tavoitteet ja toimenpiteet heijastavat tehtyjä analyysejä liittyen OP Pohjolan kasvihuonekaasupäästöihin ja olennaisuusanalyysiin. Tausta-analyysejä päivitetään ja kehitetään jatkuvasti, ja tehtyjen analyysien tulokset huomioidaan aina viimeisimmässä siirtymäsuunnitelman päivityksessä.

OP Pohjola on asettanut siirtymätavoitteita, joiden avulla OP Pohjolan liiketoiminta pyritään saattamaan Pariisin ilmastopöytäkirjan mukaiseksi. Näihin siirtymätavoitteisiin lukeutuvat OP Pohjolan asettamat kasvihuonekaasupäästöjen vähennystavoitteet oman toimintansa päästöille, päästövähennystavoitteet rahoitus-, sijoitus- ja vakuutusliiketoiminnoista syntyville kasvihuonekaasupäästöille, kestävä rahoituksen kannan kasvattaminen sekä Pohjola Vakuutuksen kiertotaloutta koskeva tavoite.

Siirtymätavoitteiden tueksi on laadittu poissulkulistauksia, ja sijoituskohteiksi ja asiakkaiksi otettaville yrityksille on asetettu fossiilisiin polttoaineisiin liittyviä rajoituksia. Lisäksi energia-alan yrityslainojen, asuntolainojen ja rahastojen intensiteettipohjaisia siirtymätavoitteita on käytetty asettaessa uusia limiittejä.

Siirtymäsuunnitelmaa ja sen edistymistä seurataan aktiivisesti, ja sen ajantasaisuus varmistetaan vuosittain.



Tahtotila

OP Pohjolan perustehtävä on edistää omistaja-asiakkaidensa ja toimintaympäristönsä kestävästä taloudellisesta menestystä, turvallisuutta ja hyvinvointia. Perustehtävä on ohjannut OP Pohjolan toimintaa jo vuosikymmeniä, ja se ohjaa myös OP Pohjolan ESG- ja vastuullisuustyötä sekä OP Pohjolan roolia vihreässä siirtymässä.

Vastuullisuus on yksi OP Pohjolan kolmesta keskeisestä arvosta – ihmisläheisyys, vastuullisuus ja yhdessä menestyminen – ja siten kiinteä osa OP Pohjolan strategiaa. Vastuullisuus ei ole erillinen osa-alue, vaan läpileikkaava periaate, joka ohjaa kaikkea toimintaamme ja ilmenee OP Pohjolan strategisissa painopisteissä, erityisesti painopisteissä ”arvoa asiakkaille” ja ”osaava, innostunut ja hyvinvoiva henkilöstö”. OP Pohjolan tahtotila on tarjota asiakkaille ratkaisuja, jotka tukevat kestävästä liiketoimintaa ja vastuullisia valintoja. Tahtotilassa korostuu OP Pohjolan halu olla asiakkaidensa kestävien taloudellisten valintojen mahdollistaja ja vihreän siirtymän rahoittaja, vakuuttaja ja sijoittaja Suomessa ja Baltiassa. Siirtymäsuunnitelma heijastelee tätä tahtotilaa, ja siinä esitetyt siirtymätavoitteet ovat osa OP Pohjolan vastuullisuusohjelmaa.



Analyysi

OP Pohjola pyrkii säännöllisesti parantamaan käsitystään niin suorista kuin epäsuorista ilmastovaikutuksistaan. Vuonna 2025 OP Pohjolan kaikista kasvihuonekaasupäästöistä 95,4 prosenttia syntyi Scope 3 -kategorian 15 alla, minkä takia kasvihuonekaasuihin liittyvien siirtymäriskien kannalta olennaista on laadukas rahoitettujen ja vakuutettujen päästöjen laskenta sekä olennaisiksi tunnistetuille toimialoille kohdistettavat, päästövähennyksiä edistävät toimet. Rahoituksen, sijoitusten ja vakuutusten kautta asiakasyrityksissä syntyvät Scope 1 ja 2 -päästöt sisältyvät OP Pohjolan Scope 3 kategorian 15 alle eli kategorian "Investoinnit" epäsuoriin päästöihin.

Vuonna 2022 OP Pohjola uudisti kasvihuonekaasupäästöjen laskentamenetelmänsä GHG Protocol Scope 3 kategorian 15 osalta ja siirtyi noudattamaan Partnership for Carbon Accounting Financials (PCAF) mukaista rahoituslalle yhtenäistä kasvihuonekaasupäästöjen



laskentamenetelmää. Vuonna 2023 OP Pohjolassa laskettiin ensimmäistä kertaa myös vakuutusliiketoiminnan kautta syntyviä kasvihuonekaasupäästöjä PCAF-standardin mukaisesti. Lisäksi OP Pohjolassa on laadittu omat kasvihuonekaasupäästölaskennan periaatteet, joilla täydennetään PCAF-standardin ohjeistuksia muun muassa omaisuuslajien olennaisuudesta ja tilanteista, joissa suoritetaan päästöjen uudelleenlaskentaa.

Pankkiliiketoiminnan ja varallisuudenhoidon rahoitettujen kasvihuonekaasupäästöjen laskenta sisältää seuraavat omaisuusluokat: yrityslainat, asuntolainat, moottoriajoneuvolainat, listatut osakkeet ja yritysten joukkovelkakirjalainat. Kaupallisen kiinteistörahoituksen (Commercial Real Estate, CRE) päästöjen laskennassa sovelletaan yritysainojen laskentametodologiaa ja se sisällytetään osaksi yritysainojen. Kaupallisen kiinteistörahoituksen päästötiedot raportoidaan tulevaisuudessa omana omaisuusluokkana, kun laskelmissa tarvittavat tiedot ovat käytettävissä.

Listamattoman pääoman omaisuusluokan laskentaa kehitetään, mutta sitä ei toistaiseksi sisällytetä päästölaskentaan. Valtion joukkovelkakirjalainojen omaisuusluokan laskentametodologian kehittymistä seurataan, minkä vuoksi niitä ei vielä sisällytetä päästölaskentaan. Lisäksi valtiojoukkovelkakirjojen olennaisuus OP Pohjolan päästölaskennan kokonaisuudesta on matala.

OP Pohjolassa suoritettiin hankerahoituksen portfolion tarkastelu vuonna 2024, ja sen perusteella päästöjä ei toistaiseksi lasketa matalan olennaisuuden johdosta.

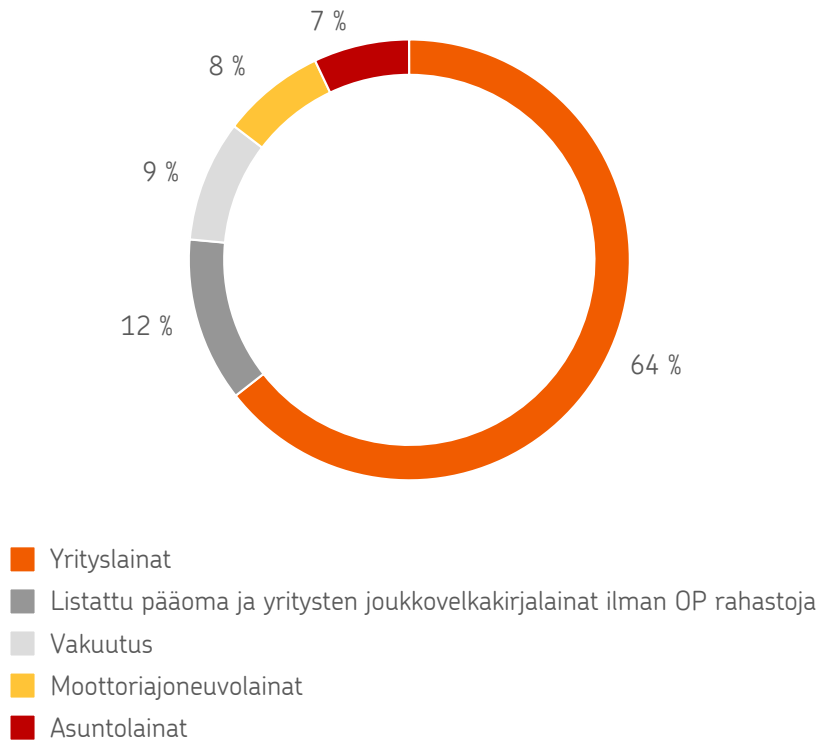
Vuonna 2025 suoritettiin epäsuorien kiinteistösijoitusten tarkastelu. Nämä sijoitukset koostuvat kolmannen osapuolen hallinnoimista kiinteistörahastoista. Tarkastelun perusteella näiden sijoitusten kasvihuonekaasupäästöjä ei sisällytetä OP Pohjolan päästölaskentaan matalan olennaisuuden vuoksi. Valtaosa kiinteistösijoitusvarallisuudesta on OP Kiinteistösijoituksen operatiivisessa hallinnassa, ja se huomioidaan operatiivisen kontrollin mukaisesti OP Pohjolan Scope 1 ja 2 -päästöissä.

Vakuutusliiketoiminnan kasvihuonekaasupäästöjen laskenta sisältää henkilö- ja yritysasiakkaiden ajoneuvovakuutuksiin ja yritysten omaisuuden ja toiminnan vakuutuksiin liittyvät päästöt PCAF-standardin mukaisessa laajuudessa.



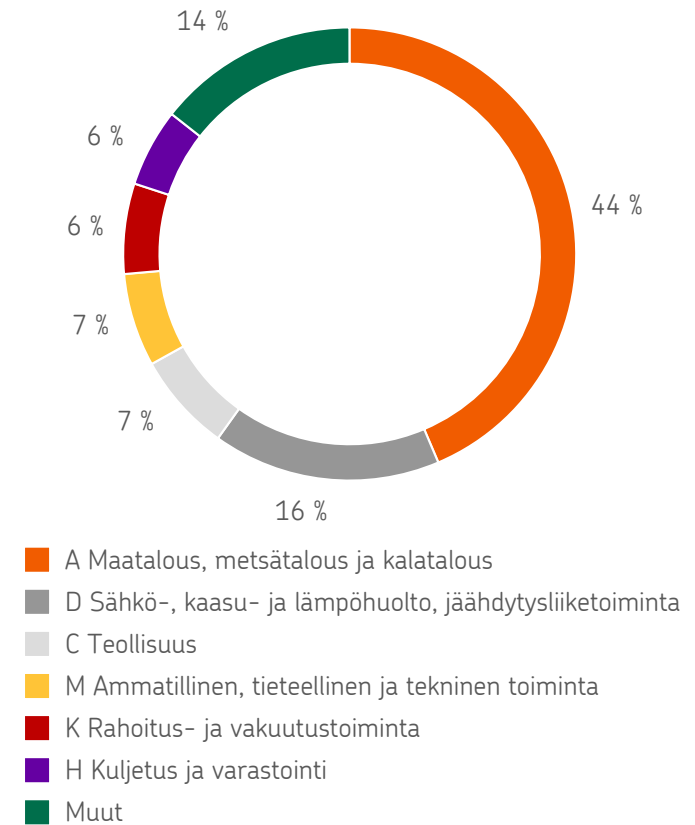
Kaavioissa 1 ja 2 esitetään OP Pohjolan PCAF-standardin mukaisesti laskettujen kasvihuonekaasupäästöjen jakautuminen eri omaisuusluokkien välillä sekä PCAF-standardin mukaisten yrityslainojen päästöjen jakautuminen eri toimialojen välillä tilanteessa 31.12.2025.

Kaavio 1: OP Pohjolan rahoitettujen ja vakuutettujen kasvihuonekaasupäästöjen jakauma omaisuusluokittain



Kasvihuonekaasupäästöt olivat yhteensä 2 819 072 tCO₂e. Huomionarvoista on, että PCAF-standardin mukaisesti rahoitettujen ja vakuutettujen kasvihuonekaasupäästöjen laskentametodologiat eroavat, jolloin nämä eivät ole suoraan vertailtavissa.

Kaavio 2: OP Pohjolan yrityslainojen rahoitettujen kasvihuonekaasupäästöjen jakauma toimialoittain



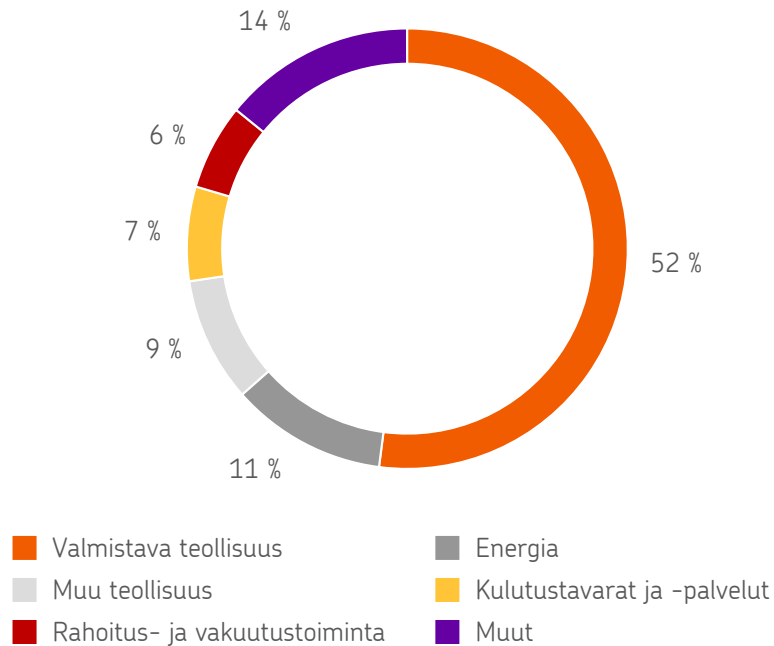
Yrityslainoissa OP Pohjolla on erityisen suuri painotus energiantuotantoon ja kiinteistösektoriin. Maatalouden euromääräinen osuus portfolioissa on suhteellisen pieni, mutta kyseisen sektorin kasvihuonekaasupäästöt ovat suuret.



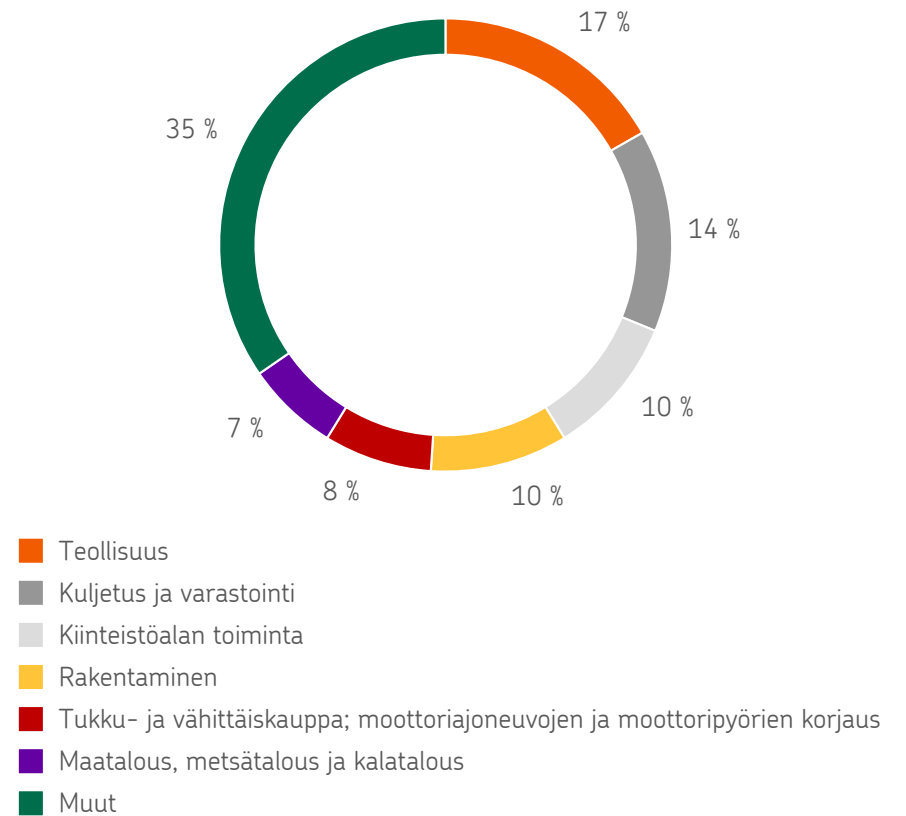
Kaaviossa 3 on kuvattu OP Pohjolan rahastojen sijoituskohteiden Scope 1 ja 2 - kasvihuonekaasupäästöt toimialoittain. Noin puolet kokonaispäästöistä kohdistuu korkeapäästöiseen perusteellisuuteen.

Kaaviossa 4 on kuvattu Pohjola Vakuutuksen vakuutusten kautta syntyvien Scope 1 ja 2 - päästöjen toimialajakauma.

Kaavio 3: OP Pohjolan Varallisuudenhoidon rahoitettujen kasvihuonekaasupäästöjen jakauma toimialoittain



Kaavio 4: Pohjola Vakuutuksen vakuutusten kautta syntyvien epäsuorien kasvihuonekaasupäästöjen jakauma toimialoittain





Tavoitteet

OP Pohjolan oman toiminnan Scope 1 ja 2 -kasviuonekaasupäästöjen vähennystavoite.....	9
OP Pohjolan Scope 3 kategoria 15 -kasviuonekaasupäästöjen vähennystavoitteet.....	10
Muut OP Pohjolassa asetetut ja suunnitellut siirtymätavoitteet.....	14



Finanssialalla on keskeinen rooli ilmastonmuutoksen hillinnässä erityisesti rahoituksen, sijoitustoiminnan sekä vakuuttamisen ja vahinkojen korvaamisen kautta. OP Pohjola on sitoutunut Pariisin ilmastopöytäkirjaan, jonka tavoitteena on rajoittaa ilmaston lämpeneminen alle 1,5 celsiusasteeseen. OP Pohjolaa ei ole suljettu Pariisin sopimuksen mukaisten vertailuarvojen ulkopuolelle.

OP Pohjola on asettanut ilmastotavoitteita koskien sekä omaa toimintaansa että asiakasliiketoimintaansa. Tavoitteet tukevat myös YK:n ympäristöohjelman rahoitusaloitteen (UNEP FI) vastuullisen pankkitoiminnan periaatteita, joiden perustajajäsen OP Pohjola on ollut vuodesta 2019 lähtien.

OP Pohjolan ilmasto- ja ympäristötavoitteiden keskiössä ovat asiakkaille tarjottavat rahoitus-, sijoitus- ja vakuutuspalvelut, ja niiden kautta mahdollistuvat kasvihuonekaasupäästövähennykset. Lisäksi ilmastonmuutoksen hillintää edistetään OP Pohjolassa hyödyntäen kiertotalouden liiketoimintamalleja. OP Pohjolan omassa toiminnassa ja hankinnoissa pienennetään ilmastovaikutuksia tehostamalla energian käyttöä, lisäämällä uusiutuvan energian osuutta sekä ottamalla käyttöön ratkaisuja, jotka minimoivat kasvihuonekaasupäästöt.

Tässä kappaleessa esitetään OP Pohjolan asettamat siirtymätavoitteet sekä niiden taustanalyysit tiivistetyssä muodossa.

OP Pohjolan oman toiminnan Scope 1 ja 2 -kasviuonekaasupäästöjen vähennystavoite

OP Pohjolan aiemmin asettamana tavoitteena oli olla hiilineutraali oman toiminnan osalta vuoden 2025 loppuun mennessä (vuodesta 2026 alkaen termi "hiilineutraali" on korvattu termillä "nettonollapäästöt"), kattaen energiankulutuksesta ja polttoaineista aiheutuvat päästöt (Scope 1 ja 2). Tavoitteeseen sisältyvät OP Pohjolan omien kiinteistöjen lämmitysöljystä, varavoimakoneiden käyttämästä öljystä, sähköstä, kaukolämmöstä ja kaukokylmästä syntyvät päästöt. OP Pohjola on huomionoinut omistamiensa ja hallinnoimiensa työsuhdeautojen kasvihuonekaasupäästöt Scope 1 ja 2 -päästölaskennassaan vuodesta 2024 alkaen. Samana vuonna OP Kiinteistösijoituksen kasvihuonekaasupäästöt otettiin mukaan OP Pohjolan päästölaskentaan.



Vuoden 2025 loppuun mennessä kasvihuonekaasupäästöjä oli vähennetty 98,6 prosenttia vertailuvuoteen 2021 verrattuna (26 165 tCO₂e), ja OP Pohjolalla oli 31.12.2025 tilanteessa omia päästöjä jäljellä 370 CO₂e tonnia. Nämä koostuvat omistetuista autoista ja pienestä määrästä käytettävää polttoöljyä. Autoja on yhteensä 146 kpl, ja niiden kasvihuonekaasupäästöt on laskettu oman toiminnan lukuihin mukaan 31.12.2024 alkaen. OP Pohjolan kiinteistöjen kasvihuonekaasupäästöt aiheutuvat varavoimakoneissa käytettävästä uusiutuvasta polttoöljystä ja lämmityksessä hyödynnettävistä fossiilisista polttoaineista, joiden käyttö on perusteltua huoltovarmuuden näkökulmasta. Lisäksi jäljellä on 8 kiinteistöä, joissa vielä käytetään öljyä lämmitysmuotona.

OP Pohjolan Scope 3 kategoria 15 -kasvihuonekaasupäästöjen vähennystavoitteet

OP Pohjola on asettanut lukuisia kasvihuonekaasupäästöjen vähennystavoitteita Scope 3 kategorian 15 alle lukeutuville, eli kategorian ”Investoinnit” epäsuorille päästöille. Tavoitteet kattavat tällä hetkellä merkittävän osan niin Yrityspankin, Vähittäispankin, Varallisuudenhoidon kuin Pohjola Vakuutuksen liiketoiminnoista. Seuraavissa alakappaleissa esitellään OP Pohjolan liiketoimintakohtaiset kasvihuonekaasupäästöjen vähennystavoitteet.

OP Yrityspankin ja Vähittäispankin kasvihuonekaasupäästöjen vähennystavoitteet

OP Pohjola on sitoutunut yritysluottosalkkujensa osalta nettonollapäästöihin vuoteen 2050 mennessä.

Yritysluottosalkkujen kasvihuonekaasupäästöjä vähennetään 50 prosenttia vuoteen 2035 mennessä vuoden 2022 tasosta. Yritysluottosalkkujen päästövähennystavoitteista ja niiden edistymisestä on raportoitu tarkemmin myöhemmin tässä luvussa.

OP Pohjola on myös asettanut olennaisuusanalyysin perusteella toimialakohtaiset kasvihuonekaasupäästövähennystavoitteet kolmelle merkittävimmälle päästöjä aiheuttavalle rahoitettavalle toimialalle. Nämä kolme toimialaa muodostivat 90,6 prosenttia OP Pohjolan luottosalkun kasvihuonekaasupäästöistä tavoitteiden asetushetkellä vuonna 2022. Toimialakohtaisten kasvihuonekaasupäästöjen vähennystavoitteiden asetannassa on hyödynnetty kansainvälisen energijärjestön IEA:n ”Net zero by 2050” -skenaariota, joka tähtää kasvihuonekaasujen nettopäästöttömyyteen vuoteen 2050 mennessä, sekä kyseisten toimialojen suurten toimijoiden asettamia päästövähennystavoitteita.

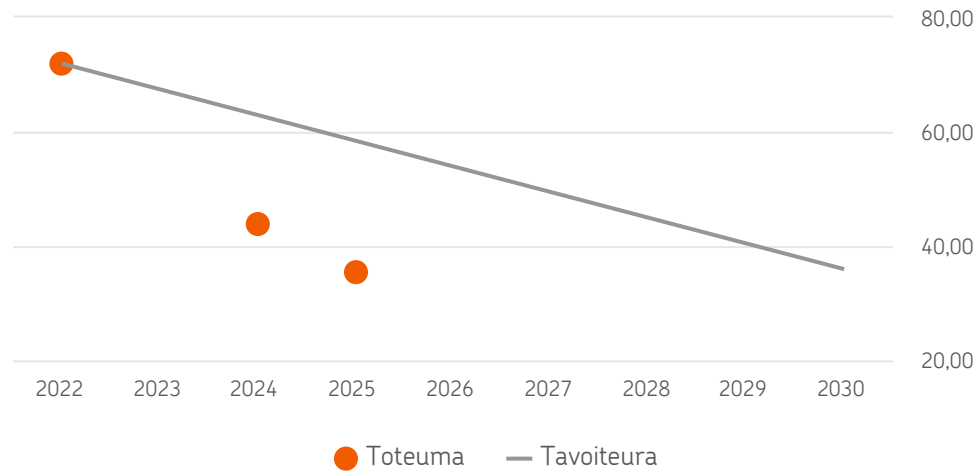
- Energiatuotannossa vähennetään päästöintensiteettiä 50 prosenttia vuoden 2022 tasosta vuoteen 2030 mennessä.
- Maataloudessa vähennetään 30 prosenttia absoluuttisia päästöjä vuoden 2022 tasosta vuoteen 2030 mennessä.
- Asuntolainojen osalta vähennetään päästöintensiteettiä 45 prosenttia vuoden 2022 tasosta vuoteen 2030 mennessä.

OP Pohjola tunnistaa, että sen absoluuttisia kasvihuonekaasupäästöjen vähennystavoitteita ja kasvihuonekaasupäästöintensiteetin vähennystavoitteita varten määritetyissä perusvuosissa käytetyt lähtöarvot heijastavat sinä hetkenä vallinnutta ymmärrystä ilmastomuutoksesta ja tuolloin käytössä olleita päästökertoimia. Tästä syystä perusvuosille suoritetaan tarpeen vaatiessa uudelleenlaskentoja, jotta vertailtavuus ja reaali maailmassa tapahtuneet muutokset heijastuisivat myös raportoituihin kasvihuonekaasupäästöjen ja kasvihuonekaasupäästöintensiteettien vähennyksiin. Mikäli perusvuonna tai minä tahansa muuna vuonna tunnistetaan olennaisia tekijöitä, jotka ovat vaikuttaneet kasvihuonekaasupäästöjen kehitykseen, tuodaan ne esille OP Pohjolan raportoinnissa sen tavoitteen kohdalla, johon kyseisellä tekijällä on ollut vaikutusta.

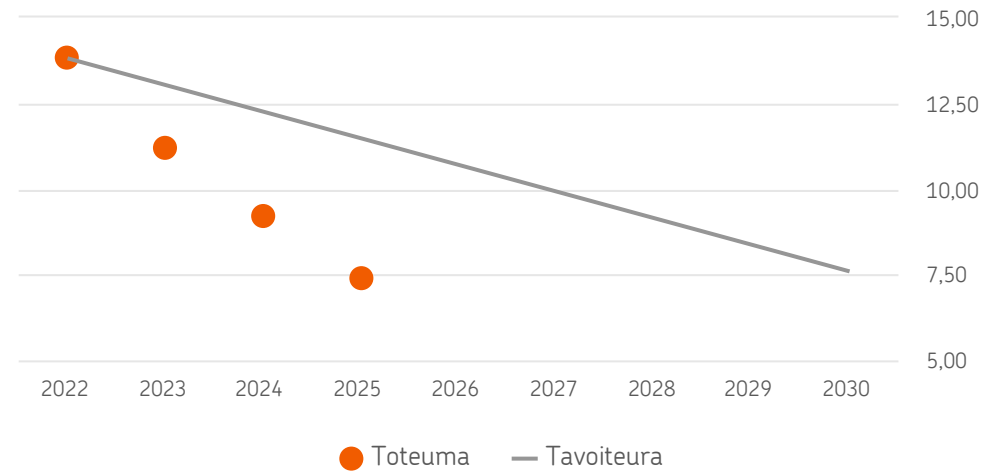
OP Pohjolan yritys- ja asuntolainoihin liittyvien tavoitteiden eteneminen on kuvattu seuraavissa kuvaajissa 5–8. Näiden lainojen kasvihuonekaasupäästölaskenta sisältää epävarmuuksia, mutta yleisesti ottaen vuoteen 2030 asetettujen tavoitteiden voidaan todeta edenneen suotuisasti, johtuen pitkälti suomalaisen yhteiskunnan sähköistymisestä, suurten asiakkaiden vihreiden rahoitusmuotojen määrän kasvusta, sekä suomalaisessa energiantuotannossa tapahtuneista kasvihuonekaasupäästövähennyksistä.



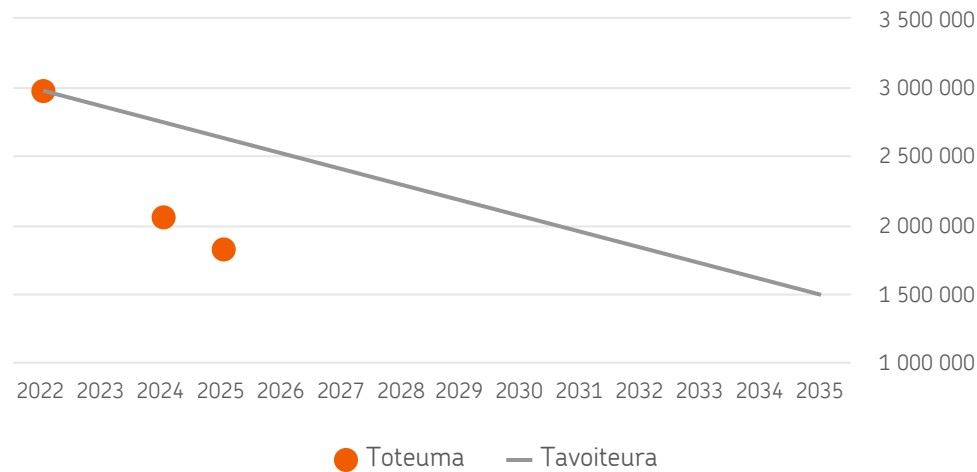
Kuvaaja 5: Energiatuotannon yrityslainojen päästöintensiteetin vähennystavoitteen 2022–2030 eteneminen [gCO₂e/kWh]



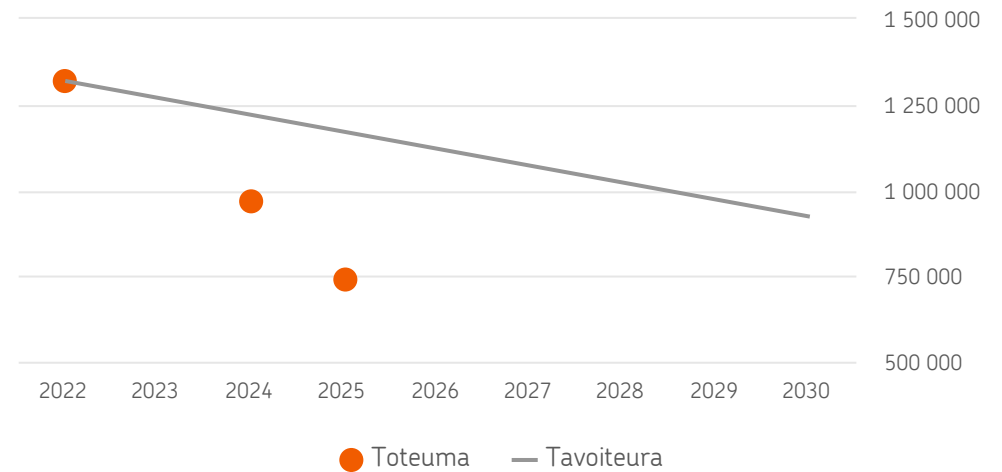
Kuvaaja 7: Asuntolainaportfolion päästöintensiteetin vähennystavoitteen 2022–2030 eteneminen [kgCO₂e/m²]



Kuvaaja 6: Yrityslainasalkun päästövähennystavoitteen 2022–2035 eteneminen [tCO₂e]



Kuvaaja 8: Maatalouden yrityslainojen päästövähennystavoitteen 2022–2030 eteneminen [tCO₂e]





Varallisuudenhoidon kasvihuonekaasupäästövähennystavoitteet

Varallisuudenhoito on sitoutunut kaikkien sijoitustensa nettonollapäästöihin vuoteen 2050 mennessä.

- 75 prosenttia OP-Rahastoyhtiön rahastojen korko- ja osakesijoituksista ovat mukautumassa tai mukautuneet nettonollapolulle tai ovat jo nettonolla vuoden 2030 loppuun mennessä. Välitavoitteena on, että vuoden 2028 loppuun mennessä 65 prosenttia on jo saavuttanut tämän tavoitteen. Vuoden 2025 lopussa 68 prosenttia rahastojen korko- ja osakesijoituksista olivat mukautumassa tai mukautuneet nettonollapolulle tai jo nettonolla.
- OP Kiinteistösijoitus tavoittelee nettonollapäästöjä energiankäytössä vuoteen 2030 mennessä suorissa kiinteistösijoituksissa silloin, kun se vastaa itse energian hankinnasta. Tavoitetta edistetään pienentämällä kiinteistöjen energiankulutusta sekä tuottamalla ja hankkimalla uusiutuvaa energiaa. OP Kiinteistösijoituksen markkinaperusteiset kasvihuonekaasupäästöt Scope 1 ja 2 osalta olivat 0 tCO₂e vuonna 2025.
- OP Pohjolan Varallisuudenhoito, yhdessä OP-Rahastoyhtiön kanssa, on sitoutunut puolittamaan sijoitusten kasvihuonekaasujen päästöintensiteetin hoitamissaan rahastoissa vuoteen 2030 mennessä verrattuna vuoden 2019 tasoon. Tämä tavoite on saavutettu vuoden 2024 alussa (katso kuvaaja 9).

Vakuutusyhtiöiden kasvihuonekaasupäästöjen vähennystavoitteet

Vakuutusyhtiöiden tavoitteena on puolittaa sijoitustensa kasvihuonekaasujen päästöintensiteetti vuoteen 2030 mennessä verrattuna vuoden 2019 tasoon. Tavoitteesta ja sen etenemisestä on raportoitu tarkemmin myöhemmin tässä luvussa. Pohjola Vakuutuksen ja OP-Henkivakuutuksen tavoitteena on saavuttaa sijoitusvarallisuuden osalta nettonollapäästöt vuoteen 2050 mennessä. Salkkujen kasvihuonekaasupäästöintensiteetti (myöh. päästöintensiteetti) on kohdeyhtiöiden päästöintensiteettien painotettu keskiarvo. Päästöintensiteetissä on huomioitu yhtiöiden Scope 1 ja 2 -kasvihuonekaasupäästöt tonneina suhteutettuna liikevaihtoon (miljoona dollaria). Laskenta kattaa listatut osake- ja korkosijoitukset.

Pohjola Vakuutus laskee vakuutusportfolion kasvihuonekaasupäästöjä vuonna 2022 julkaistun PCAF-standardin mukaisesti ja on vuonna 2025 asettanut ensimmäisen ilmastotavoitteen vähentääkseen vakuutusportfolionsa kasvihuonekaasupäästöjä. Pohjola Vakuutuksen tavoitteena on vähentää vakuutusportfolion päästöintensiteettiä suurten yritysasiakkuuksien osalta 25 prosenttia vuoteen 2030 mennessä vertailuvuodesta 2023.

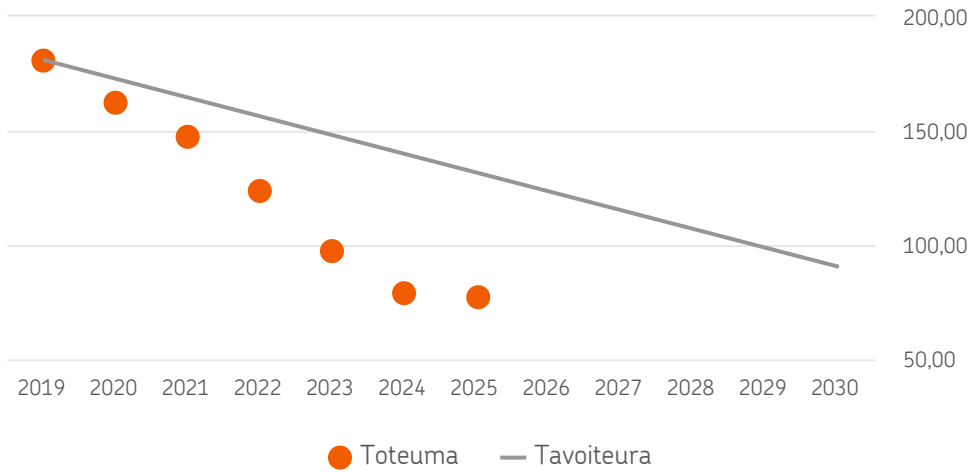
Tavoitteen kohdeportfolio on rajattu maksutulon perusteella suuriin asiakkuuksiin, jotta tavoite perustuu mahdollisimman todenmukaiseen ja kattavaan yrityskohtaiseen kasvihuonekaasupäästötietoon. Tavoitteen piiriin kuuluva asiakasryhmä kattaa noin 20 prosenttia yritysvarallisuuden kasvihuonekaasupäästöistä. Vakuutusportfolion päästöintensiteetti on painotettu keskiarvo (weighted average carbon intensity, WACI), joka kuvaa kohdeportfolion yritysten keskimääräistä päästöintensiteettiä painotettuna yritysten osuudella kohdeportfolion maksutuotosta. Asiakasyritysten päästöintensiteetissä on huomioitu yhtiöiden Scope 1 ja 2 -kasvihuonekaasupäästöt tonneina suhteutettuna liikevaihtoon. Vakuutusportfolion kasvihuonekaasupäästöjen kehitystä on mallinnettu vuonna 2025. Analyysissä on hyödynnetty Suomen kansallisen tason Työ- ja elinkeinoministeriön vuonna 2024 julkistamia toimialakohtaisia arvioita päästövähennyksistä.

OP Pohjolan sijoitustoimintaan liittyvien tavoitteiden eteneminen on kuvattu kuvaajissa 9–11. Kaikki tavoitteet ovat edellä tavoitevauhtia.

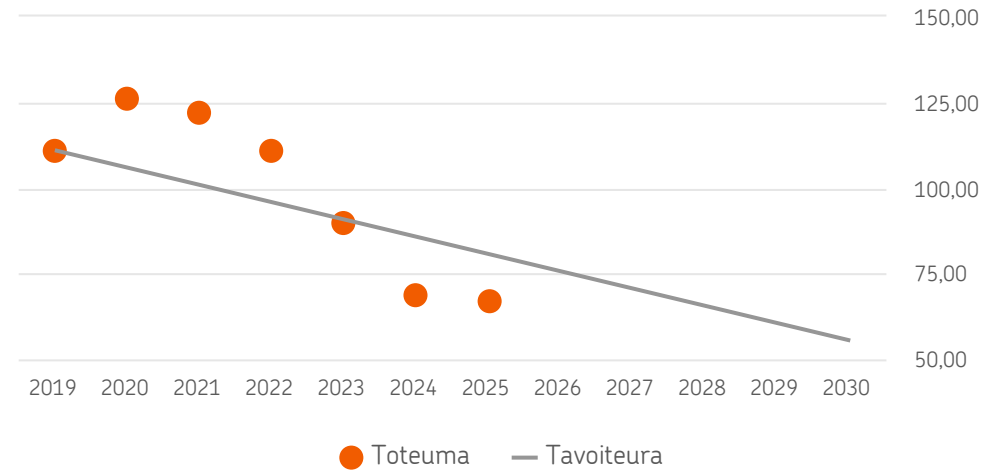
Pohjola Vakuutuksen vakuutusportfolion päästöintensiteetin vähennystavoitteen eteneminen on kuvattu kuvaajassa 12.



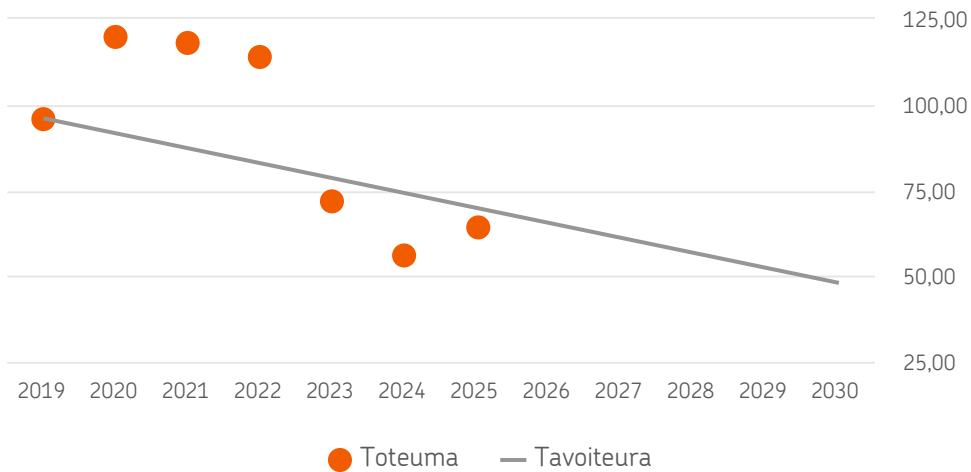
Kuvaaja 9: OP Pohjolan rahastojen päästöintensiteetin puolittamistavoitteen 2019–2030 eteneminen [tCO₂e/m USD]



Kuvaaja 11: Pohjola Vakuutuksen sijoitusten päästöintensiteetin puolittamistavoitteen 2019–2030 eteneminen [tCO₂e/m USD]

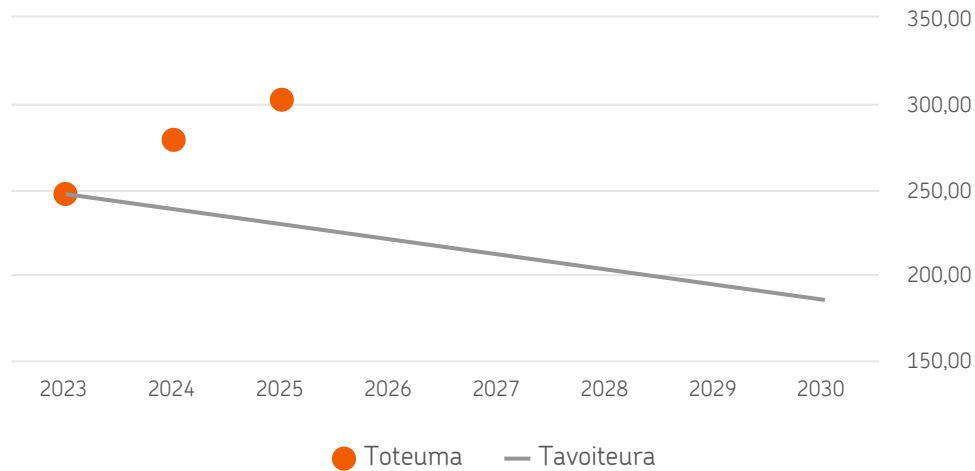


Kuvaaja 10: OP Henkivakuutuksen sijoitusten päästöintensiteetin puolittamistavoitteen 2019–2030 eteneminen [tCO₂e/m USD]

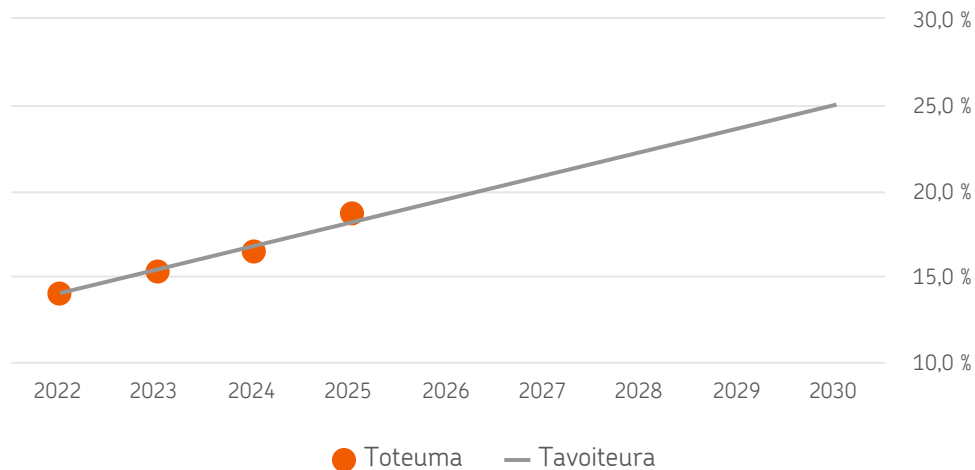




Kuvaaja 12: Pohjola Vakuutuksen vakuutusportfolion päästöintensiteetin vähennystavoitteen eteneminen 2023–2030 (WACI)



Kuvaaja 13: Pohjola Vakuutuksen kiertotaloustavoitteen eteneminen 2022–2030



Muut OP Pohjolassa asetetut ja suunnitellut siirtymätavoitteet

OP Pohjolan hankintakumppanien Scope 3 -kasvihuonekaasupäästöjen vähennystavoite

Hankittavien tuotteiden ja palveluiden kasvihuonekaasupäästöt (Scope 3, kategoria 1) vastasivat noin 4 prosenttia OP Pohjolan kokonaispäästöistä vuonna 2025. OP Pohjola pyrkii aktiivisesti yhteistyössä toimittajiensa ja vahinkovakuutuksen korvauspalveluiden kumppaneidensa kanssa kehittämään toimittajakohtaista kasvihuonekaasupäästöraportointia ja huomioimaan päästövähennystoimenpiteet, joilla hankintojen kasvihuonekaasupäästöjä saadaan vähennettyä. OP Pohjolan tavoitteena on pienentää hankinnoista aiheutuvaa päästöintensiteettiä vuoteen 2030 mennessä aktiivisessa yhteistyössä keskeisten toimittajien kanssa. Vuoden 2026 aikana kasvihuonekaasupäästötavoitetta tarkennetaan samalla, kun yhteistyömahdollisuuksia merkittävimpien toimittajien kanssa selvitetään.

OP Pohjolan kestävän rahoituksen tavoite

OP Pohjola on asettanut vastuullisuusohjelmassaan tavoitteen kestävien rahoitustuotteiden määrälle siten, että niiden määrä on vähintään 8 miljardia euroa vuoden 2025 loppuun mennessä ja 11 miljardia euroa vuoden 2028 loppuun mennessä. Kestävien rahoitustuotteiden määrä oli vuoden 2025 lopussa 8,93 miljardia euroa.

Pohjola Vakuutuksen kiertotaloustavoite

Pohjola Vakuutuksen korvauspalveluiden tavoitteena on kasvattaa kiertotalouden osuutta ilmoitetuista ajoneuvo- ja omaisuusvahingoista 25 prosenttiin vuoteen 2030 mennessä vuoden 2022 tasosta (14 prosenttia). Kiertotalouden toimintamalleja hyödyntämällä tavoitellaan kasvihuonekaasupäästöjen vähentämistä, luonnonvarojen kulutuksen ja jätteiden vähentämistä sekä uusien tuotteiden valmistustarpeen vähentämistä. Tavoitteen eteneminen on kuvattu vasemmalla kuvaajassa 13.

Kiertotalouden osuuden kasvattaminen korvauspalveluissa tarkoittaa vaurioituneiden esineiden tai ajoneuvojen korjaamista uusien hankkimisen sijaan. Mittari kattaa tapaukset, joissa korvaus toteutetaan korjaamalla vahingoittunut esine tai ajoneuvo osittain tai kokonaan. Tämä sisältää tilanteet, joissa korjaus tehdään uusilla, kierrätetyillä tai kunnostetuilla varaosilla, sekä tapaukset, joissa vahingoittunut ajoneuvo tai laite korvataan kokonaisuudessaan kierrätetyllä tai kunnostetulla vastaavalla.



Siirtymätoimenpiteet

OP Pohjolan omien kasvihuonekaasupäästöjen vähennystoimenpiteet	15
Pankkiliiketoiminnan toimenpiteet	15
Varallisuudenhoidon toimenpiteet	18
Vakuutusyhtiöiden toimenpiteet	18
OP Pohjolan muut siirtymää tukevat toimenpiteet.....	19



OP Pohjolan Arvoa asiakkaille -strategisen painopisteen mukaisesti asiakkaille tarjotaan finanssialan ratkaisuja vastuullisiin valintoihin ja liiketoimintaan. Vastuullisuus integroidaan OP Pohjolan liiketoimintaprosesseihin, asiakkaita tuetaan vihreässä siirtymässä ja OP Pohjolan tuote- ja palveluvalikoimaan sisällytetään asiakkaan vastuullisuutta mahdollistavia tuotteita.

Tässä kappaleessa kuvataan ne toimenpiteet, joilla OP Pohjola toteuttaa siirtymää kohti nettonollapäästötaloutta. Toimenpiteet kattavat OP Pohjolan oman toiminnan sekä sen pankki-, varallisuudenhoito- ja vakuutustoiminnan siirtymätavoitteet. Lisäksi kuvataan, miten vastuullisuus ja ESG-näkökulmat integroidaan liiketoimintaprosesseihin, tuotteisiin ja palveluihin.

OP Pohjolan omien kasvihuonekaasupäästöjen vähennystoimenpiteet

Yksi keskeinen toimenpide OP Pohjolan omien kasvihuonekaasupäästöjen vähentämisessä on kasvattaa uusiutuvan energian käyttöä. Suomessa OP Pohjolan ostama sähkö, kaukolämpö ja kaukokylmä ovat täysin uusiutuvalla energialla tuotettua, ja aurinkovoimaloita lisätään omistettuihin kiinteistöihin. Uusiutuvan energian osuus OP Pohjolan kokonaisenergiankulutuksesta oli 99,7 prosenttia vuonna 2025.

Tavoitteena on, että aurinkosähkön osuus kasvaa OP Pohjolan omistamissa ja omassa liiketoimintakäytössä olevissa käyttökohteissa entisestään. Vuoden 2025 lopussa aurinkosähköä hyödyntävien kohteiden osuus oli 11,4 prosenttia kohdekiinteistöistä.

Pankkiliiketoiminnan toimenpiteet

Pankkiliiketoiminnassa tunnistetaan siirtymäsuunnitelman tavoitteiden edistämisen kannalta merkittävät vastapuolet ja toimialat. Yritysassiakkaiden kanssa käydään aktiivista keskustelua, ja kasvihuonekaasupäästöjen suhteen intensiivisten alojen merkittäviltä asiakkailta odotetaan siirtymäsuunnitelmia vuoden 2025 lopusta alkaen. Asiakkaiden siirtymäsuunnitelmia sekä kasvihuonekaasupäästötavoitteita verrataan OP Pohjolan päästötavoitteisiin kyseisellä toimialalla. Siirtymäsuunnitelmien uskottavuuden arviointiin on rakennettu erillinen malli tukemaan asiantuntijoita. Asiakastasoinen ESG-analytiikan laatima ESG-analyysi auttaa muita asiantuntijoita tunnistamaan paremmin asiakkaisiin liittyviä ESG-riskejä ja asiakkaiden riskien hallintatoimenpiteiden riittävyttä.



Seuraavissa kappaleissa on kuvattu tarkemmin Yrityspankissa ja Vähittäispankissa tehtäviä toimenpiteitä siirtymän tukemisessa ja siirtymäriskien hallinnassa.

Kestävä rahoitus

OP Pohjola tukee vihreää siirtymää tarjoamalla rahoitusratkaisuja, jotka mahdollistavat vastuullisen ja kestävän kehityksen esimerkiksi energiantuotannossa, maataloudessa ja muillakin siirtymää tekeville toimialoilla, huoltovarmuuden mahdollistamista unohtamatta. OP Pohjola tarjoaa aktiivisesti tuotteita ja palveluita, jotka tukevat asiakkaiden vastuullisia investointeja ja siirtymää vähäpäästöiseen tuotantoon.

Kestävää rahoitusta tarjotaan OP Pohjolassa usean eri kestävän rahoituksen ratkaisun keinoin. OP Pohjolan eri liiketoiminnot tarjoavat vihreitä lainoja ja leasingeja, EIR-takauksia, asiakkaan vastuullisuustavoitteet huomioivia kestävyyskriteerilainoja ja -leasingeja sekä kestäviä saatavavakuudellisia rahoitusratkaisuja. Näiden tuotteiden lisäksi OP Pohjola järjestää yritysasiakkaille kestävä rahoitusta kestävien joukkovelkakirjalainojen avulla.

Vihreä laina

Vihreä laina perustuu lähtökohtaisesti Loan Market Associationin (LMA) vihreiden lainojen periaatteisiin (Green Loan Principles). Periaatteiden tarkoituksena on edistää vihreiden lainojen markkinan kehitystä ja eheyttä. Ne hahmottelevat vihreiden lainojen kehityksen, korostaen läpinäkyvyyttä, tiedonantoa ja ympäristöllisesti kestävien hankkeiden tukemista.

OP Pohjolan vihreiden lainojen kriteerit on määritelty OP Yrityspankin Green Bond Frameworkissa, EU taksonomiassa tai yritysasiakkaan omassa kestävän rahoituksen viitekehityksessä. Green Bond -portfolioissa olevien vihreiden lainojen ilmastovaikutuksia arvioidaan ja raportoidaan vuosittain osana Green Bondien raportointia. Vihreitä kriteereitä ja niitä kokoavaa kehystä eli OP Pohjolan Green Bond Frameworkia päivitetään tarpeen mukaan. Vihreitä lainoja voidaan myöntää mm. seuraaviin kategorioihin

- uusiutuva energia
- energiatehokkuus
- vihreät rakennukset
- biodiversiteetti ja kestävä luonnonvarojen käyttö
- vähäpäästöinen liikenne
- kiertotalous.

Vihreitä lainoja myönnetään kaiken kokoisille yrityksille. Myös maatalouden harjoittajat ja taloyhtiöt voivat saada vihreää lainaa ja näillä investoinneilla voidaan siten tukea suoraan kasvihuonekaasupäästöjen vähennystoimia.

Asumisen rahoittamiseen liittyvän kasvihuonekaasupäästöjen vähennystavoitteen saavuttamiseksi taloyhtiöille myönnetty energiatehokkuuden parantamisen tai uusiutuvan energian investoinnit parantavat suoraan kyseisten kohteiden päästöintensiteettiä. Myös uusien rakennettavien, hyvän energialuokan kohteiden, rahoittaminen auttaa OP Pohjolan kasvihuonekaasupäästötavoitteiden saavuttamisessa suoraan. OP Pohjola seuraa aktiivisesti asuntolainaportfolion energiatehokkuuden kehitystä sekä tukee asiakkaiden siirtymää kohti vähähiilistä asumista.

EIR-takaukset

European Investment Fund eli Euroopan investointirahasto (EIR) on määritelty kestävän rahoituksen kriteerit pk-yrityksille. EIR on OP Pohjolan pitkäaikainen kumppani, ja osuuspankeissa on jo vuosia tarjottu yrityksille velkakirjalainoja EIR:n riskinjakotakauksella. Vastaavasti kuten vihreässä lainassa, EIR:n Sustainability-takauksen kestävyyskriteerit liittyvät useimmiten investoinnin kohteeseen, ja siten investointi todennäköisesti suoraan tukee OP Pohjolan ja asiakkaan omien ilmastotavoitteiden saavuttamista lyhyellä tai pitkällä aikajänteellä. Lisäksi EIR:n Sustainability-takauksella voidaan myöntää lainaa ns. pure player -yrityksille, eli pk-yrityksille, joiden toiminta kokonaisuutena katsotaan kestäväksi erillisten kriteereiden perusteella. Näidenkin yritysten kasvun rahoittaminen on OP Pohjolan siirtymäsuunnitelman tavoitteiden mukaista.

Kestävyyskriteerilainat

Kestävyyskriteerirahoitus perustuu lähtökohtaisesti LMA:n kestävyyskriteerirahoitusperiaatteisiin ("Sustainability-Linked Loan Principles", SLL). Periaatedokumentti tarjoaa kattavan yleiskatsauksen kestävyteen liitettyjen lainojen puitteista ja ohjeista. Nämä lainat pyrkivät tukemaan kestävä taloudellista toimintaa kannustamalla lainanottajia taloudellisin mekanismein saavuttamaan ennalta määrätyt kestävä kehityksen suorituskykytavoitteet.

OP Yrityspankki tarjoaa asiakkailleen kestävyyskriteerirahoitusta. Kestävyyskriteerirahoitus on pankin keino tukea yritysasiakkaita siirtymässä kohti vähähiilistä taloutta, koska lainasopimuksissa tyypillisimmin käytetyt tavoitteet liittyvät juuri ilmastomuutoksen hillintään.

Henkilöasiakkaiden energiaremonttilaina

Osuuspankeilla on tarjolla omakotitaloasujille energiaremonttilaina, jolla voidaan rahoittaa pientalon energiatehokkuutta parantavia toimenpiteitä. Lainaa voi hakea myös vapaa-ajan asunnon energiaremontointiin. Energiaremonttilaina on vakuudellinen laina.



Energiaremonttilainalla voidaan rahoittaa seuraavia toimia:

- Energiatohokkuuslaitteet
- Uusiutuvien energialähteiden teknologia
- Sähköautojen latausasemat
- Remontin suunnittelukustannukset.

Esimerkkejä remonttitoimenpiteistä, jotka kuuluvat yllä oleviin kategorioihin, ovat muun muassa ikkunoiden ja ovien uusiminen energiatohokkaammiksi, rakennusten tiivistäminen ja eristysten lisäys, maalämpöön siirtyminen, aurinkosähköjärjestelmät ja aurinkopaneelit sekä energiatohokkuuteen liittyvien asiantuntijapalveluiden käyttö ja energiatodistusten hankkiminen. Asiakkaan ottaessa energiaremonttilainan yli 50 prosenttia lainasta tulee käyttää energiaremontin toimenpiteisiin. Loppuosa lainasta voidaan käyttää muuhun peruskorjaamiseen.

Asiakas, joka hakee energiaremonttilainaa OP Pohjolasta, voi saada jopa 0,3 prosenttiyksikön alennuksen lainamarginaalista verrattuna normaaliin peruskorjauslainaan.

Kestävä saatavavakuudellinen rahoitus

Kestävän saatavavakuudellisen rahoituksen tuotteita ovat kestävä toimittajarahoiutus ja kestävä maksuaikarahoiutus. Kestävässä toimittajarahoiutusohjelmassa pyritään tukemaan päämiehen vastuullisuustavoitteita valitsemalla toimitussuhteeseen soveltuvia vastuullisuuskriteerejä, jotka täyttämällä toimittajien on mahdollista hyötyä normaalia edullisemmista ehdoista. Kestävässä maksuaikarahoiutuksessa pyritään tukemaan sekä myyjän että ostajan vastuullisuustavoitteita valitsemalla toimitussuhteeseen soveltuvia vastuullisuuskriteerejä, jotka täyttämällä ostajien ja myyjien on mahdollista hyötyä normaalia edullisemmista ehdoista.

Yritysten siirtymäsuunnitelmiin liittyvät toimenpiteet

Kestävien rahoitusratkaisujen ohella vuorovaikutus yritysasiakkaiden kanssa on keskeistä OP Pohjolan ilmastonmuutoksen hillintään liittyvien tavoitteiden saavuttamiseksi. Sen avulla voidaan tarjota asiakkaille neuvoja ja yhdessä kehittää kestäviä ratkaisuja, jotka tukevat ilmastotavoitteiden toteutumista. Aktiivista vuoropuhelua käydään esimerkiksi toimialakohtaisiin 2030-tavoitteisiin kuuluvan energiatoimialan asiakkaiden kanssa liittyen niiden kasvihuonekaasupäästöjen vähennystavoitteisiin sekä siirtymäsuunnitelmiin.

OP Pohjola edellyttää yhtiökohtaisia kasvihuonekaasupäästöjen vähennyssuunnitelmia suurilta korkean ilmastosiirtymäriskin toimialojen asiakkailta vuoden 2025 lopusta alkaen. Ensisijainen odotus yritysasiakkaita kohtaan on, että suunnitelmat ovat olemassa, ja

samalla arvioidaan myös suunnitelmien uskottavuutta. Siirtymäsuunnitelmille on kehitetty arviointityökalu.

Maataloussektorilla keskeisessä roolissa on yhteistyö ruuan tuotannon toimitusketjun kanssa. Elintarviketeollisuuden päämiehet ovat asettaneet kunnianhimoisia kasvihuonekaasupäästöjen vähennystavoitteita tuottajilleen sekä konkreettisia toimenpide-ehdotuksia ja -vaatimuksia, joiden avulla maatalousyrittäjät pystyvät sekä vähentämään omia päästöjään että varmistamaan tulevaisuuden toimintaedellytyksiään.

Energiatoimialan yritysten kasvihuonekaasupäästöihin liittyvät toimenpiteet

Energiaportfolion kasvihuonekaasupäästöjen vähennystavoitetta ohjataan OP Pohjolan luotonmyöntöprosessissa siten, että energiatoimialan asiakkaiden päästöintensiteetti arvioidaan suhteessa vuodelle 2030 asetettuun energiatavoiteuraan. Arviointi perustuu malliin, jossa asiakkaat sijoittuvat eri luokkiin päästöintensiteettinsä perusteella. Luokittelu ohjaa rahoituspäätöksiä ja mahdollisia toimenpiteitä. Luokittelun rajat kehittyvät vuosittain portfolion tilanteen mukaisesti tavoiteuralla pysymisen varmistamiseksi. Lisäksi OP Pohjola seuraa koko energiatoimialan asiakaskannan keskimääräistä päästöintensiteettiä. Tämä mahdollistaa portfolion kehityksen arvioinnin suhteessa asetettuihin tavoitteisiin ja vaikuttaa siihen, millaisilla raja-arvoilla eri asiakkuudet asetetaan eri luokituksiin. Tämä lähestymistapa tukee OP Pohjolan ilmastotavoitteita ja varmistaa, että luotonmyöntö edistää siirtymää vähäpäästöisempään talouteen.

Pankkiliiketoiminnan ESG-riskialtistumisen analysoinnin työkalut ja niiden käyttö

OP Pohjola on alkanut kerätä vuodesta 2024 lähtien yritysasiakkailta kasvihuonekaasupäästöihin liittyviä tietoja osana muiden ESG-tietojen keräämistä, jotta se voisi ymmärtää paremmin arvoketjunsä kasvihuonekaasupäästöjä ja mitata asetettujen päästövähennystavoitteiden toteutumista. Kerätyn tiedon avulla OP Pohjola pystyy paremmin tunnistamaan rahoitettuja kasvihuonekaasupäästöjä ja edistämään päästövähennystavoitteita yhdessä asiakkaidensa kanssa.

OP Pohjola päivittää ESG-analysoinnin käytäntöjään säännöllisesti vastatakseen ilmastoon ja vastuullisuuteen liittyviin toimintaympäristön muutoksiin, ja viimeisin ESG-analyysin viitekehys (ESG Analysis Framework) on otettu käyttöön vuoden 2026 alussa. Viitekehys määrittelee, miten ESG-liitännäiset näkökulmat huomioidaan osana yritysrahoituksen prosesseja, ja sillä vastataan osaltaan esimerkiksi EBA:n (European Banking Authority) odotuksiin pankkiliiketoiminnassa esiintyvien ESG-riskien hallintaan liittyen.



Varallisuudenhoidon toimenpiteet

Ilmastopolitiikka

Varallisuudenhoidon ilmastopolitiikka ohjaa sijoitustoiminnan työtä ilmastonmuutoksen hillinnän edistämiseksi, linjaa näkemystä fossiilisiin polttoaineisiin perustuvaan liiketoimintaan ja määrittelee ilmastotavoitteet. Poliitiikka kokoaa yhteen ne kriteerit, joiden mukaan sijoituskohteita analysoidaan ja tavoitteet asetetaan, ja kokoaa yhteen ne toimenpiteet, joilla pyritään tavoitteisiin.

Varallisuudenhoidon aktiivisen omistajuuden toimenpiteet

Aktiivisella omistajuudella pyritään vaikuttamaan myönteisesti yhtiön toimintaan. OP Pohjola toimii aktiivisena omistajana sekä kannustaa kohdeyhtiötä vastuulliseen liiketoimintaan ja yhteistyökumppaneita vastuulliseen sijoittamiseen. Vaikuttamista toteutetaan kolmen eri menetelmän kautta: äänestämällä yhtiökokouksissa ilmastonäkökulmat huomioiden, käymällä suoria dialogeja yhtiöiden kanssa keskittyen muutamaa olennaisimpaan yhtiöön, joissa on suurin vaikutusmahdollisuus, sekä osallistamalla sijoittajien yhteisvaikutusaloitteisiin kuten Climate Action 100+.

Varallisuudenhoidon ilmastovaikuttaminen on yksi ilmastotavoitteita tukevista toimenpiteistä. OP-Rahastoyhtiön hallinnoimien suorien osake- ja korkorahastojen sijoitusten osalta toteutetaan kohdennettua ilmastovaikuttamista ja vaikutetaan yhtiöihin, jotka eivät vielä ole saavuttaneet nettonollapäästöjä, eivätkä ole mukautumassa tai mukautuneet sen mukaiselle kehityspolulle.

Varallisuudenhoidon ESG-riskialtistumisen analysoinnin työkalut ja niiden käyttö

Sijoitustoiminnassa lyhyen ja pitkän aikavälin ilmastoriskitekijöiden vaikutuksia hallitaan integroimalla ilmastonäkökulmien analyysi ja seuranta osaksi salkunhoitoa sekä soveltamalla kattavaa yhtiökohtaista ESG-dataa ilmastomuutoksen riskeistä ja mahdollisuuksista.

OP Varainhoidolla ja OP-Rahastoyhtiöllä sekä OP Kiinteistösijoituksella, Pohjola Vakuutuksella ja OP-Henkivakuutuksella on omat, kunkin yhtiön hallituksen hyväksymät vastuullisen sijoittamisen periaatteensa. Periaatteissa kuvataan menetelmiä ja tapoja, joilla ympäristö, sosiaalinen vastuu ja hyvä hallintotapa huomioidaan sijoitustoiminnassa. Ilmastotavoitteiden toteuttamisessa sovelletaan Varallisuudenhoidon ilmastosiirtymän analyttistä mallia, joka pohjautuu Net Zero Investment Framework -metodologiaan

(NZIF). Mallin avulla analysoidaan sijoituskohteiden riskejä ja tavoitteita sekä arvioidaan yritysten vähähiilisyys- ja tavoitteita sekä arvioidaan yritysten vähähiilisyys- ja tavoitteita sekä arvioidaan yritysten vähähiilisyys- ja tavoitteita sekä arvioidaan yritysten vähähiilisyys- ja tavoitteita. Näin pyritään sopeuttamaan sijoituksia kohti globaalia nettonollapolkua.

Vakuutusyhtiöiden toimenpiteet

Vakuutusyhtiöillä on keskeinen rooli ilmastonmuutoksen hillinnässä vakuutus- ja sijoitustoiminnan kautta sekä osana vahinkojen korvaamista. Pohjola Vakuutus ja OP Henkivakuutus ovat sijoitustoiminnassaan sitoutuneet toimiin, jotka edistävät ilmastonmuutoksen hillintää. Vakuutusyhtiöiden tavoitteena on pienentää sijoitustensa päästöintensiteettiä ja toteuttaa sijoittamisessa yhtiöiden hallituksen hyväksymiä vastuullisen sijoittamisen periaatteita. Keskeisenä hiilestä irtautumisen keinona Pohjola Vakuutus ei vakuuta öljyn tai maakaasun etsintä- tai tuotantoliiketoimintaa harjoittavia laitoksia tai yhtiöitä. Yhtiö ei myöskään vakuuta uusia kivihiiivoimalaitoksia tai -kaivoksia, ellei vakuutusentottajalla ole luotettavaa siirtymäsuunnitelmaa.

Pohjola Vakuutuksen kasvihuonekaasupäästöjen vähennystavoitteisiin liittyvät toimenpiteet

Pohjola Vakuutus on laskenut vakuutusportfolion hiilidioksidipäästöt vuonna 2022 julkaistun PCAF-standardin mukaisesti ensimmäistä kertaa vuonna 2023, ja yhtiö kartoittaa toimia vähentääkseen vakuutusportfolionsa kasvihuonekaasupäästöjä. Yhtiö on sitoutunut tukemaan uusiutuvan energian käyttöönottoa ja siihen liittyviä hankintoja vakuutusratkaisulla. Siirtymäsuunnitelmia, kuten muitakin olennaisia ESG-tietoja kerätään osana OP Pohjolan suurille yritysasiakkaille suunnattua tiedonkeruuta. Yritysasiakkaiden ESG-tietoja tullaan hyödyntämään Pohjola Vakuutuksessa kehitteillä olevassa ESG-arvioinnissa, jossa kestävyystekijät viedään osaksi esimerkiksi asiakasvalintaa ja muuta päätöksentekoa.

Pohjola Vakuutuksen korvauspalveluiden toimenpiteet

Vahinkovakuutustoiminnassa kasvihuonekaasupäästöjä syntyy myös vahinkojen korvaamisen yhteydessä, erityisesti ajoneuvo- ja omaisuusvakuutuksissa. Kiertotalouden toimintamallien hyödyntäminen on keskeinen keino ilmastonmuutoksen hillinnässä Pohjola Vakuutuksen arvoketjussa. Korvauspalveluissa tehdään yhteistyötä korvauskumppaneiden kanssa ja toteutetaan erilaisia pilotteja ja selvitystöitä, joilla pyritään tunnistamaan kiertotalouteen liittyviä uusia toimintatapoja. Lisäksi Pohjola Vakuutuksen korvauspalveluiden kasvihuonekaasujen päästölaskentaa on kehitetty vuoden 2025 aikana.



Ajoneuvokorvauspalvelussa kartoitetaan kumppanitoimijoiden kanssa uusia tapoja ympäristöystävällisempään ajoneuvovahinkojen korjaamiseen. Ajoneuvokorvauspalvelu on lisännyt kumppanikorjaamoiden kiertotaloutta edistäviä toimintamalleja kannustamalla näitä ensisijaisesti korjaamaan vaurioituneet osat ja tuulilasit aina, kun se on liikenneturvallisuus ja korjauksen korkea laatu huomioiden mahdollista. Korvauspalveluissa hyödynnetään vaurioituneiden hyötyosien kierrätystä ja uudelleen käyttöä. Kierrätettyjä varaosia käytettiin ajoneuvojen korjauksissa 7,2 prosenttia vuonna 2025. Pohjola Vakuutus tekee yhteistyötä autoalan johtavan kiertotaloustoimijan kanssa, jonka tavoitteena on kasvattaa lunastetuista ajoneuvoista purettavien laadukkaiden varaosien saatavuutta kierrätysvaraosakäyttöön. Yhteistyön tavoitteena on kasvattaa kierrätettyjen varaosien osuutta tulevaisuudessa merkittävästi. Laatutarkastettuja kierrätysvaraosia hyödynnetään kohdennetusti kumppanikorjaamoilla Pohjola Vakuutuksen vahinkojen vauriokorjauksiin.

Kiertotalouden toimintamalleja toteutetaan myös muissa Pohjola Vakuutuksen omaisuuden korvauspalveluissa. Pohjola Vakuutus seuraa vahingoittuneiden mobiililaitteiden korjausprosenttia ja tekee sitä koskevaa yhteistyötä korvauskumppaneidensa kanssa. Myös muut Pohjola Vakuutuksen omaisuusvakuuttamisen irtaimistokorvauskumppanit korjaavat laitteita sekä huolehtivat asianmukaisesta jätteiden kierrättämisestä. Pohjola Vakuutus on tiivistänyt yhteistyötä vahinkotavaran lunastuskumppaninsa kanssa, jotta yhä useampi lunastettu vahinkotavara päätyisi uusiokäyttöön. Rakennusten vahingoissa, esimerkiksi putkivuotojen ja tulipalojen seurauksena aiheutuvissa vahingoissa, korjaus pyritään suunnittelemaan siten, että korjaaminen vaatisi mahdollisimman vähän uusia materiaaleja. Seuraamme rakennuskumppaneiden jätteiden kierrätysastetta. Vuonna 2025 kumppanisopimuksiin liitettiin erilliset vastuullisuusliitteet, jotka velvoittavat kumppania seuraamaan ja raportoimaan muun muassa kasvihuonekaasupäästöjä ja korjausastetta. Vuonna 2025 Pohjola Vakuutus selvitti kiertotalouden soveltamismahdollisuuksia rakennusvahingoissa.

Pohjola Vakuutuksen ilmaston liittyvien riskien toimenpiteet

Vakuutuslalla on keskeinen rooli ilmastonmuutokseen sopeutumisessa, sillä ilmaston liittyviä vahinkotapahtumia voi tapahtua tulevaisuudessa tiheämmällä aikavälillä ja ne voivat olla voimakkaampia. Vakuutamme ilmaston ja sään aiheuttamia vahinkoja, ja nykytilassa niillä on maltilliset ja rajalliset vaikutukset liiketoimintaan yksittäisinä riskitekijöinä. Tiettyjen vahinkojen todennäköisyys tulee kuitenkin kasvamaan, jonka takia ilmastonmuutokseen sopeutumiseen liittyvien toimien toteuttaminen vakuutustoiminnassa on tunnistettu olennaisena. Yhtiössä analysoidaan ilmaston liittyvien riskien olennaisuutta ja vahvistetaan niiden ymmärrystä. Etenkin tulvat ja myrskyt on tunnistettu merkittävinä

ilmastoon liittyvinä riskeinä. Olennaisten ilmaston liittyvien riskien asianmukaisessa ennustamisessa hyödynnetään riskien mallintamista vakuuttamisessa. Pohjola Vakuutus tekee tulvamallinnusta arvioidakseen tulvista aiheutuvien vahinkojen määrää ja laajuutta. Yhtiö hyödyntää viranomaistahon tulvakarttoja analysoidakseen Suomen meri- ja sisävesitulvien todennäköisyyksiä sekä tulvakorkeuksia. Pohjola Vakuutus kartoittaa näiden tietojen avulla tulvien vaikutusta vakuutuskohteisiin ja määrittää tulvariski-indeksit vakuutettuihin kohteisiin. Tulvamallinnuksen lisäksi arvioidaan myös tarvetta muiden ilmaston liittyvien Pohjola Vakuutuksessa olennaiseksi tunnistettujen uhkien mallintamiselle.

Yhtenä tavoitteena on auttaa myös asiakkaita ymmärtämään paremmin fyysisten ilmaston liittyvien riskien vaikutuksia, ja ymmärrystä on kasvatettu vuoden 2025 aikana viestinnän keinoin. Pohjola Vakuutus keskittyy asiakasviestinnässä etenkin vahinkojen ennaltaehkäisyyn esimerkiksi tiedotteiden, asiantuntijapuheenvuorojen ja sosiaalisen median kanavien kautta. Viestinnässä asiakkaita ohjeistetaan toimimaan vahinkoja ennaltaehkäisevällä tavalla, ja etenkin sään ääri-ilmiöistä viestitään kohdennetusti maantieteellisesti suuremmassa riskissä oleville asiakkaille.

OP Pohjolan muut siirtymää tukevat toimenpiteet

OP Pohjolan fossiilisten polttoaineiden linjaukset

Pariisin ilmastopimuksen ja Dubain COP28-ilmastokokouksen kirjausten mukaisesti OP Pohjola sulkee öljyn ja maakaasun etsintä- ja tuotantoliiketoiminnan pois rahoituksen, sijoitusrahastojen ja Pohjola Vakuutuksen piiristä. Linjasta voidaan poiketa sellaisten yhtiöiden kohdalla, jotka ovat sitoutuneet siirtymään kohti vähäpäästöistä taloutta ja jotka esittävät konkreettisen suunnitelman Pariisin ilmastopimuksen tavoitteiden mukaisesta toiminnasta.

Niin OP Pohjolan pankkiliiketoiminnasta, varallisuudenhoidosta kuin vahinkovakuutuksesta rajataan fossiilisiin polttoaineisiin liittyviä toimintoja yhä vahvemmin pois osana siirtymää kohti nettonollapäästöistä taloutta. Tarkemmat rajoitukset fossiilisiin polttoaineisiin ja tiedot niihin liittyvien toimintojen poissuluista ja rajoituksista julkaistaan kunkin liiketoiminnon omissa liiketoimintaa ohjaavissa politiikoissa.

Henkilöstön ESG-osaaminen ja siihen liittyvät koulutukset

OP Pohjolassa on tarjolla useita opintokokonaisuuksia ja koulutuksia ESG-teemoihin liittyen. ESG-teemat ovat myös osana muita koulutuskokonaisuuksia, kuten



Yrityspankkiiritutkintoa. Eri työtehtäviin liittyvän tarkentavan ESG-osaamisen lisäämiseksi kuullaan koulutusten kehitystoiveita henkilöstöltä. Koulutuksia voidaan siten räätälöidä ja kehittää kulloisenkin tarpeen mukaan. Osaamisen roolikohtaiseen syventämiseen on myös perustettu aktiivisesti toimivia kiltoja, jotka ketterän toimintatavan mukaisesti toimivat osaltaan välineenä asiantuntijoiden osaamisen syventämisessä ja hyvien käytäntöjen jakamisessa lähellä käytännön työtehtäviä. Sääntely, viranomaisvalvonta sekä OP Pohjolan linjaukset asettavat jatkuvasti uusia osaamis- ja koulutusvaatimuksia eri tehtävissä toimiville.

Henkilöstön osaamisen lisääminen kestävyttä edistävästä tuotteista on tärkeä osa OP Pohjolan toimintaa. Vuonna 2024 OP Pohjola edisti henkilöstön osaamista koskien osuuspankkien yritysasiakkaiden vihreää lainatuotetta ja tarjosi koulutusta koskien asiakkaiden kanssa käytäviä keskusteluita kasvihuonekaasupäästöistä sekä muista vastuullisuustekijöistä. Koulutuksilla on autettu tunnistamaan minkälaisiin vähäpäästöisyyttä edistäviin investointeihin vihreää lainatuotetta voidaan tarjota. Lisäksi koulutuksilla on tarjottu asiakasvastaaville valmiudet tunnistaa kullekin yritykselle yksilölliset olennaiset vastuullisuusaiheet. Koulutusta vastuullisuustyön aloittamisesta pk-yrityksissä annettiin myös OP Pohjolan asiakkaille vuosina 2024–25 yhteistyössä Keskuskauppakamarin kanssa toteutettujen pk-yritysten vastuullisuusvalmennuksien kautta. Asiakkaiden osallistumista Keskuskauppakamarin päästövähennyskoulutuksiin on myös tuettu.

Hallitukselle ja hallintoneuvostolle pidettiin vuoden 2024 aikana kestävyysraportointikoulutukset. Tämän lisäksi hallitukselle ja johdolle pidetään säännöllisesti asiantuntemusta vahvistavia koulutuksia vastuullisuusaiheista.

Siirtymätavoitteiden linkittyminen johdon palkitsemiseen

OP Pohjolan johtokunnan vuosittaiset suoriutumisperusteiset palkkiot on sidottu kasvihuonekaasupäästöjen vähennystavoitteiden etenemiseen. Tavoitteiden edistymisen vaikutuskerroin kokonaispalkkioon vahvistetaan OP Osuuskunnan hallituksen palkitsemisvaliokunnassa, joka perustaa päätöksensä sille liiketoiminnoissa tuotettuun tietoon tavoitteiden edistymisestä suhteessa tavoitekohtaisiin vähennysten tavoiteuriin.

Kestävyysseikat huomioidaan OP Osuuskunnan johtokunnan, mukaan lukien pääjohtajan, tulospalkkioiden tavoiteasetannassa. Johtokunnan jäsenten tulospalkkiosta 10 prosenttia riippuu jäsenille yhteisen vastuullisuustavoitteen toteumasta. Johtokunnan jäsenten yhteisen vastuullisuuteen liittyvän tuloskorttitavoitteen arviointikriteerit siirtymätavoitteiden osalta ovat:

- Sektorikohtaisten päästövähennystavoitteiden saavuttaminen
 - Energiatuotannossa vähennetään päästöintensiteettiä 50 prosenttia vuoden 2022 tasosta vuoteen 2030 mennessä
 - Maataloudessa vähennetään 30 prosenttia absoluuttisia päästöjä vuoden 2022 tasosta vuoteen 2030 mennessä
 - Asuntolainojen osalta vähennetään päästöintensiteettiä 45 prosenttia vuoden 2022 tasosta vuoteen 2030 mennessä
- Kiertotalouden osuus Pohjola Vakuutuksen korvauspalveluissa kasvaa.



Seuranta ja kehitys



Siirtymäsuunnitelman seuranta perustuu selkeisiin metriikoihin ja raportointikäytäntöihin, joiden avulla varmistetaan tavoitteiden saavuttaminen ja jatkuva kehittäminen.

OP Pohjolan siirtymäsuunnitelman laadinta ja päivittäminen

OP Osuuskunnan hallitus vastaa siirtymäsuunnitelman hyväksymisestä sekä valvoo suunnitelman ja sen sisältämien tavoitteiden täytäntöönpanoa. OP Osuuskunnan hallitukselle esitellään kvartaaleittain ESG- ja vastuullisuuskatsaus ajankohtaisista teemoista. Lisäksi hallitukselle esitetään kerran vuodessa vastuullisuusohjelman toteutuminen, mikä sisältää kasvihuonekaasupäästöjen vähennystavoitteiden ja muiden siirtymätavoitteiden edistymisen seurannan. Työjärjestyksensä mukaisesti OP Osuuskunnan hallituksen riskivaliokunta arvioi ilmasto- ja ympäristöliitännäisten riskien vaikutusta OP Pohjolan asiakkaisiin ja edelleen OP Pohjolaan sekä seuraa vastuullisuusohjelman toteutumista.

Siirtymäsuunnitelman etenemisen ja toimenpiteiden seuranta

Siirtymäsuunnitelmaa seurataan siirtymätavoitteille määritettyjen seurantametriikoiden avulla. Tavoitteiden etenemisestä raportoidaan OP Pohjolan eri tasoilla, minkä lisäksi keskitetyllä raportoinnilla johdolle varmistetaan, että sillä on mahdollisuus tehdä tietoon pohjautuvia päätöksiä vastuullisuustyön ohjaamiseksi.

OP Osuuskunnan johtokunta, OP Osuuskunnan hallituksen riskivaliokunta, OP Osuuskunnan hallitus ja hallintoneuvosto seuraavat siirtymäsuunnitelman täytäntöönpanoa osana vastuullisuusohjelman toteutumien raportointia ja osana siirtymäsuunnitelman päivitystä. Lisäksi kasvihuonekaasupäästötavoitteista ja niiden etenemisestä raportoidaan osana OP Pohjolan kestävyysraporttia. Riskienhallinta valvoo tavoitteisiin sidottujen limiittien kehitystä ja raportoi niistä osana riskiraportointia.

Ilmastonmuutos vaikuttaa OP Pohjolan toimintaympäristöön, joten asetettuja tavoitteita tulee monitoroida säännöllisesti metriikoilla, joiden tulkinta on riittävän yksinkertaista. Aiemmin tässä dokumentissa esitetyille siirtymätavoitteille on asetettu liitteessä 2 kuvatut metriikat, joita seurataan säännöllisesti osana liiketoimintojen päätöksentekoa.



Liitteet

Liite 1: OP Pohjolan vastuullisuustyöhön liittyvä termistö

Absoluuttinen päästövähennystavoite	Päästövähennystavoite, jolla pyritään laskemaan kasvihuonekaasujen kokonaisuutta annetun määrän tai prosenttiosuuden verran. Ilmoitetaan yleensä hiilidioksidiekvivalenteina tonneina (tCO ₂ e).	Nettonollapäästöt	Tilanne, jossa toiminnan hiilidioksidiekvivalenttipäästöt ovat tasapainossa suhteessa niiden poistumiin, eli nieluihin. Toisin sanoen, kasvihuonekaasupäästöjä aiheutuu yhtä paljon kuin omalla toiminnalla edistetään niiden poistumia ilmakehästä.
GHG Protocol	Kansainvälinen kasvihuonekaasupäästöjen laskentamenetelmä.		
Hiilidioksidiekvivalenttitonni (tCO ₂ e)	Kasvihuonekaasujen päästölaskennassa yleisesti käytetty yksikkö, jonka laadinnassa kaikki eri kasvihuonekaasujen päästöt muunnetaan kaasukohtaisilla muuntokertoimilla vastaavaksi määräksi hiilidioksidipäästöjä.		OP Pohjolan aiemmin asettamat päästövähennystavoitteet ovat alun alkaen kattaneet kaikki kasvihuonekaasupäästöt, mikä halutaan tuoda ilmi aiempaa selvemmin nyt käyttöön otetulla ja jatkossa käytettävällä termillä "nettonollapäästöt".
Intensiteettipohjainen päästövähennystavoite	Päästövähennystavoite, jolla pyritään laskemaan kasvihuonekaasujen päästöintensiteettiä. Tavoite ilmaistaan yleensä prosenttiosuutena, ja esimerkiksi päästöintensiteettien kanssa käytetyistä yksiköistä ovat hiilidioksidiekvivalentit tonnit per tuotettu energiamäärä kilowattitunteina (tCO ₂ e/kWh) ja hiilidioksidiekvivalentit tonnit per kuljettu matka kilometreinä (tCO ₂ e/km).	Pariisin ilmastopöytäkirja	Kansainvälinen sopimus, jonka tavoitteena on rajoittaa ilmaston lämpeneminen alle 1,5 celsiusasteeseen.
Kasvihuonekaasu	Luonnonprosesseissa ja ihmisten toiminnassa vapautuvia kaasuja, jotka vaikuttavat ilmastoa lämmittävästi. Globaalisti merkittävimpiin kasvihuonekaasuihin lukeutuvat hiilidioksidi, metaani ja dityppioksidi.	PCAF	Partnership for Carbon Accounting Financials, finanssialan yhtenäinen päästölaskentamenetelmä, jolla pyritään laskemaan eri finanssialan liiketoimintoista ja tuotteista aiheutuvat epäsuorat päästöt vertailukelpoisella tavalla. PCAF-päästölaskennan tulokset raportoidaan osana finanssialan yrityksen Scope 3 kategoriaa 15 ("Investoinnit"). PCAF-standardin mukaan laskettuja rahoitus- ja sijoitustoiminnasta, sekä vakuutustoiminnasta aiheutuvia kasvihuonekaasupäästöjä kutsutaan rahoitetuiksi ja vakuutetuiksi päästöiksi.
Kasvihuonekaasupäästöintensiteetti (myös päästöintensiteetti)	Kuinka paljon päästöjä aiheutuu suhteessa päästöjä aiheuttavaan, tai niiden syntymisestä seuraavaan toimintaan, esimerkiksi rahastoon valittujen yritysten liikevaihtoihin. OP Pohjolan rahastojen päästöintensiteetti saadaan laskemalla yhteen Scope 1 ja 2 -kasvihuonekaasupäästöt yhtiökohtaisesti. Kasvihuonekaasupäästöjen summa jaetaan tämän jälkeen yhtiön liikevaihdolla. Koko rahaston päästöintensiteetti lasketaan summaamalla yhtiökohtaiset päästöintensiteetit painotettuna yhtiön osuudella rahastossa.	Perusvuosi	Vuosi, jonka aikana aiheutetut kasvihuonekaasupäästöt on asetettu vertailuarvoksi vastaavalle päästövähennystavoitteelle. Synonyyminä käytetään myös termiä lähtövuosi (base year).
Net zero by 2050	Kansainvälisen energiajärjestön (International Energy Association, IEA) skenaario, joka tähtää kasvihuonekaasujen nettopäästöttömyyteen vuoteen 2050 mennessä.	Scope 1, -2 ja -3	Kasvihuonekaasupäästöjen luokittelut, joissa Scope 1 kattaa suorat päästöt, Scope 2 epäsuorat päästöt energiankulutuksesta ja Scope 3 muut epäsuorat päästöt koko arvoketjussa.
Nettonollapolku	Päästövähennysten tavoitevahti, joka johtaa kohti nettonollapäästöjä.	Siirtymäriski	Riskitekijä, joka syntyy toimijan hidastellessa tai jäädessä jälkeen siirtymässä kohti nettonollapäästöjä.
		Siirtymätavoitteet ja -toimenpiteet	Tavoitteet ja toimenpiteet, jotka edistävät siirtymää kohti nettonollapäästöjä.
		UNEP FI	Lyhenne sanoista United Nations Environmental Programme – Finance Initiative. YK:n ympäristöohjelman aloite, joka tuo finanssialan toimijat yhteen globaalisti, laatii ohjeistuksia vastuullisuustoimien tekemiselle finanssialalla ja laatii teemaan linkittyvää tutkimusta.
		WACI	Weighted Average Carbon Intensity, painotettu keskimääräinen päästöintensiteetti.



Liite 2: Kooste OP Pohjolan siirtymätavoitteista ja niitä tukevista toimenpiteistä

Portfolio	Siirtymätavoitteen kohde	Tavoite	Metriikka	Toimenpiteet
	Oman toiminnan päästöt	OP Pohjolan asettamana tavoitteena oli olla hiilineutraali oman toiminnan osalta vuoden 2025 loppuun mennessä (vuodesta 2026 alkaen "hiilineutraali" on korvattu termillä "nettonolla-päästöt"), kattaen energiankulutuksesta ja polttoaineista aiheutuvat päästöt (Scope 1 ja 2).	tCO ₂ e, kattaen energiankulutuksen ja polttoaineista aiheutuvat Scope 1 ja 2 -päästöt	Aurinkosähkön osuus kasvaa omistetuissa ja omassa liiketoimintakäytössä olevissa kiinteistöissä. Uusiutuvan energian käytön lisääminen
Yritysluottosalkku	Yritysluottosalkun absoluuttiset päästöt	Salkun absoluuttisia päästöjä lasketaan 50 % vuoden 2022 tasosta 2035 mennessä.	tCO ₂ e, eli portfolion rahoitetut päästöt PCAF-standardin mukaisesti laskettuna yritysainoille	Kestävien rahoitustuotteiden tarjoaminen Jatkuva ESG-fokusoituneiden asiakasanalyysien ja -kanssakäymisten suorittaminen ja kehittäminen
	Maatalousportfolion absoluuttiset päästöt	Absoluuttisia päästöjä lasketaan 30 % vuoden 2022 tasosta vuoteen 2030 mennessä	tCO ₂ e, eli portfolion absoluuttiset päästöt PCAF-standardin mukaisesti laskettuna maatalousalan yritysainoista	Toimialakohtaisten luotto- ja riskipolitiikkojen ajantasaisuuden varmistaminen
	Energiasektorin yritysainojen päästöintensiteetti	Portfolion päästöintensiteetin laskeminen 50 % vuoden 2022 tasosta vuoteen 2030 mennessä	gCO ₂ e/kWh, eli portfolion yritysten energiantuotannon päästöintensiteetti painotettuna koko portfoliolle kunkin yrityksen jäljellä olevalla lainamäärällä	Asiakasportfolion vihreän siirtymän seuranta portfolio- ja asiakastasolla
Asuntoluottosalkku	Asuntolainojen päästöintensiteetti	Portfolion päästöintensiteetin laskeminen 45 % vuoden 2022 tasosta vuoteen 2030 mennessä	kgCO ₂ e/m ² eli asuntojen laskennallisten päästöjen suhde asuntojen neliömetreihin, painotettuna koko portfoliolle kunkin asunnon jäljellä olevalla lainamäärällä	Kestävien rahoitustuotteiden tarjoaminen Asiakasportfolion vihreän siirtymän seuranta portfolio- ja kohdetasolla
OP Pohjolan hallinnoimat rahastot	Rahastojen korko- ja osakesijoitukset.	65 % OP:n rahastojen korko- ja osakesijoituksista ovat mukautumassa tai mukautuneet nettonollapolulle tai ovat jo nettonolla vuoden 2028 loppuun mennessä ja 75 % vuoden 2030 loppuun mennessä.	Kohdekohtainen arvio vähähiilisestä siirtymästä Sijoituskohteen katsotaan olevan mukautumassa kohti vähähiilisen siirtymän tavoitteita, jos yhtiö raportoi Scope 1 ja 2 (sekä olennaisista Scope 3) -päästöistä, se on asettanut päästövähennystavoitteet ja yhtiöllä on vähähiilisen siirtymän strategia.	Jatkuva ESG-fokusoituneiden asiakasanalyysien ja -kanssakäymisten suorittaminen ja kehittäminen Toimialakohtaisten sijoitus- ja poissulkulinjausten, sekä ilmastopolitiikan ajantasaisuuden varmistaminen
		Rahastojen päästöintensiteetti on puolitettu vuoteen 2030 mennessä vuoden 2019 tasosta.	tCO ₂ e/m USD Päästöintensiteetti saadaan laskemalla yhteen Scope 1 ja 2 -kasvihuonekaasupäästöt yhtiökohtaisesti. Päästöjen summa jaetaan tämän jälkeen yhtiön liikevaihdolla. Koko rahaston päästöintensiteetti lasketaan summaamalla yhtiökohtaiset päästöintensiteetit painotettuna yhtiön osuudella rahastossa.	Aktiivisen omistajuuden toimenpiteet
Vakuutusportfolio	Suurasiakkaiden vakuutusten päästöintensiteetti	Suurten yritysasiakkaiden vakuutusportfolion päästöintensiteetin lasku 25 prosentilla vuoteen 2030 mennessä vertailuvuodesta 2023.	Portfolion WACI (weighted average carbon intensity), joka kuvaa kohdeportfolion yritysten keskimääräistä päästöintensiteettiä painotettuna yritysten osuudella kohdeportfolion maksutuotosta	ESG-liittännäisen datan laadun jatkuva parantaminen Kiertotalouden toimintamallien edistäminen omassa toiminnassa
	Pohjola vakuutuksen kiertotaloustavoite	Kasvattaa kiertotalouden osuutta ilmoitetuista ajoneuvo- ja omaisuusvahingoista 25 prosenttiin vuoteen 2030 mennessä vuoden 2022 tasosta.	Vaurioituneiden esineiden tai ajoneuvojen korjaamisen osuus suhteessa uusien hankkimisen korvaustilanteissa. Korjaus sisältää tilanteet, joissa osittainen tai kokonainen korjaus tehdään uusilla, kierrätetyillä tai kunnostetuilla varaosilla, sekä tapaukset, joissa vahingoittunut ajoneuvo tai laite korvataan kokonaisuudessaan kierrätetyillä tai kunnostetulla vastaavalla.	Yhteistyö ja uusien liiketoimintamallien kehittäminen kumppanitoimijoiden kanssa Vaurioituneiden hyötösien kierrätys ja uudelleen käyttöä



OP Osuuskunta
Gebhardinaukio 1
00510 Helsinki

www.op.fi