

ILMASTONMUUTOKSEN HUOMIOON OTTAMINEN OSANA VASTUULLISTA VAHINKOVAKUUTTAMISTA

Muuttuva ilmasto vaikuttaa Pohjola Vakuutuksen asiakkaiden elämään ja yritysten liiketoimintaympäristöön. Riskit ja uhkakuvat muuttuvat esimerkiksi sään ääri-ilmiöiden tuottamien vahinkoriskien lisääntymisen tai kasvihuonepäästöjen hillinnässä käytettävien energiatehokkuusvaatimusten ja uusiutuvan energiantuotantomuotojen käyttöönoton kautta. Pohjola kehittää omaa toimintaansa sekä ohjaa asiakkaidensa ja kumppaniensa toimintaa ilmastonmuutoksen hillitsemisessä, riskitietouden lisäämisessä ja ilmastonmuutokseen sopeutumisessa.

Pohjola Vakuutus seuraa jatkuvasti ilmastonmuutoksen riskivaikutuksien kehitystä nykyisten voimassa olevin ja uusien, kehitettävien vakuutus tuotteiden kannalta. Tavoitteenamme on kattaa mahdollisimman laajasti kaikki vakuutuskelpoiset riskit muutuvissakin olosuhteissa. Samalla huolehdimme liiketoiminnan kannattavuudesta, vakavaraisuudesta ja vakuutustoiminnan jatkuvuudesta tietoisina riskien muutoksesta. Esimerkkinä tästä tarjosimme tulvariskien vakuuttamismahdollisuuden sisällyttämällä tulvariskit laajoihin koti-, maatala- ja kiinteistövakuutuksiin jo hyvissä ajoin ennen yhteiskunnan tulvavahinkojen korvauskäytännön päättymistä vuoden 2013 lopussa.

Teemme aktiivista yhteistyötä sidosryhmiemme: asiakkaiden, henkilöstön, turvallisuusalan, liiketoimintakumppanien, etujärjestöjen jne. kanssa. Pyrimme luomaan totuudenmukaista kuvaa ilmastonmuutoksen vaikutuksista hankkimalla ja tuottamalla tietoa. Viestimällä ilmastonmuutoksesta asiakkaillemme ja sidosryhmillemme tuemme riskienhallintatoimien kehittämistä ja varautumista ilmastonmuutosriskeihin. Tavoitteenamme on ohjata yksilöiden ja yhteisöjen ilmastonmuutokseen liittyviä toimia, lainsäädännön ja viranomais määräysten kehitystä sekä löytää kestävä kehitystä tukevia riskienhallintakäytäntöjä ja vakuuttamisratkaisuja.

Haluamme kehittää ilmatoriskeistä varoittavia ja torjuvia palveluita soveltaen nykYTEKNOLOGIAN tarjoamia mahdollisuuksia esimerkiksi tieliikenteen varoitusviesteinä säätilan nopeista vaihteluista. Edistämme taloudellisen ja turvallisen ajotavan kehittämistä osallistumalla ajotavan seurantajärjestelmien kehittämiseen.

Soveltaen tietoteknologiaa olemme kartoittaneet globaalit omaisuusvakuutusriskimme ja seuraamme niiden kehitystä luonnonilmiöriskien ja riskikeskittymien tunnistamiseksi luonnonkatastrofien lisääntyessä ilmastonmuutoksen myötä.

Korvaustoiminnan kumppaneiltamme edellytämme ilmastonmuutoksen huomioon ottavia, kestävä kehityksen periaatteita ja käytännön toimia. Sisällytämme kumppanivalinnan kriteereihin vastuullisuusnäkökulman ja ilmastonmuutoksesta aiheutuvan erityisosaamisen tarpeen.