



“Näinköhän tänäkin talvena kunnalle tulee lumentulo täytenä gylätyksenä?”



“Tiesitsä et mun nelkytvuotispäivään mennessä Pohjois-Euroopan talvien odotetaan lämpenevän 2-7 asteella?”

Ilmastonmuutos ei ole menneen talven lumia.

“Toivottavasti lapsenlapsetkin pääsevät hiihtämään meidän saareen.”



Mutta olivatko menneen talven lumet osa ilmastonmuutosta? Ota selvää. Ilmastotieto nyt yhdestä osoitteesta.



“Ilmastoustavälliset lämmitysratkaisut? Mikä ettei, jos vain luotettavaa tietoa löytyy eikä tulipalopakkasilla joudu perhe palelemaan.”



Ilmasto-opas.fi kokoaa luotettavan ja ajantasaisen ilmastotiedon yhteen paikkaan

Ilmasto-oppaan avulla luot nopeasti yleiskäsityksen ilmastomuutoksesta ja sen vaikutuksista eri puolilla Suomea.

Tiedon pohjalta voit arvioida sopivia konkreettisia toimenpiteitä ja ratkaisuja ilmastomuutokseen sopeutumiseen ja sen hillintään.

Ilmasto-opas tarjoaa tietoa kattavasti ja selkeästi:

- Tutkimustietoa kaikista ilmastomuutoksen osa-alueista
- Konkreettisia hillintä- ja sopeutumiskeinoja
- Karttoja, kuvaajia ja dataa

Ilmasto-oppaasta löydät tietoa jopa alueellisella tasolla:

- Mennyt ja tuleva ilmasto
- Skenaarioita ilmastomuutoksen vaikutuksista

Ilmasto-oppaan Kunnille ja kuntalaisille-osio:

- Tietoa kunnan eri toimialoille
- Toimenpiteitä ja ratkaisuja

Kehitteillä myös muita eri kohderyhmille räätälöityjä osioita.

Tietoa tuottavat sivuille yhteistyössä suomalaiset tutkimuslaitokset ja yliopistot. Projektin ovat toteuttaneet Ilmatieteen laitos, Suomen ympäristökeskus ja Aalto-yliopisto.



ILMATIETEEN LAITOS



S Y K E



Aalto-yliopisto



Sivusto toteutetaan EU:n LIFE+-ohjelmasta rahoitettavassa CCCRP-hankkeessa (LIFE07 INF/FI/000152 Climate Change Community Response Portal)