

Tiivistelmä kannanotosta

# Taipuu vaan ei taitu

**Näin Suomi selviää kriiseistä**

**SUOMALAINEN TIEDEAKATEMIA** kokosi ryhmän eri alojen asiantuntijoita. Ryhmältä kysyttiin, miten Suomi kestää kriiseissä eli vaaratilanteissa.

Halusimme tietää, mitä olemme koronasta oppineet ja miten vahvistamme Suomen kestävyyttä.

Korona jättää piiloon muita vaaroja. Emme kannata tarpeeksi huolta ilmastosta ja ympäristöstä. Korona ja ympäristö kuitenkin liittyvät toisiinsa.

Suuret muutokset ympäristössä edistävät virusten leviämistä. Meidän pitää pysäyttää muutos ja vähentää haitallisia päästöjä.

Suomalaisilla on hyvä koulutus, ja me myös luotamme toisiimme. Siksi Suomi on selviytynyt melko hyvin koronasta.

Meidän tulee vaalia koulutusta ja luottamusta jatkuvasti. Kaikkia ihmisiä pitää myös kohdella samalla tavalla. Ihmisiä täytyy kuunnella ja pitää ajan tasalla.

Suomessa ruoka ja tarvikkeet ovat riittäneet kriisin aikana. Mutta myös ihmisten henkinen hyvinvointi pitää turvata. Koulutus ja taide auttavat selviämään ja toipumaan.

Viestinnän pitää olla selkeää ja ymmärrettävää. Ihmisille tulee tarjota luotettavaa tietoa, etteivät valeutiset johdata ketään harhaan. Ihmisten pitää myös saada itse kysyä ja osallistua keskusteluun.

Tieteentekijät kertovat kannanotossaan, miten Suomi selviää kriiseistä. He auttavat ymmärtämään kriisejä ja selviytymään niistä.

Koronan aikana tieteentekijöiden ja päättäjien yhteistyö onnistui. Yhteistyötä pitää vielä parantaa, koska kriisit vaativat nopeaa toimintaa.

Kriisejä on monenlaisia. Etukäteen ei voi sanoa, mikä tieto on tärkeää. Siksi täytyy pitää yllä eri alojen tutkimusta.

Koronan aikana rahaa pantiin paljon rokotteiden tutkimukseen. Kriisi osoitti, että pitää myös ymmärtää ihmisten käyttäytymistä. Siksi käyttäytymistäkin täytyy tutkia.

Maailmassa kaikki vaikuttaa kaikkeen. Talous, politiikka ja ympäristöasiat kietoutuvat toisiinsa. Meidän pitää tukea tieteen, päättäjien ja yritysten yhteisiä ponnistuksia.

Tiede ja tutkimus auttavat päättäjiä tekemään oikeita päätöksiä. Tieteeseen kuuluu aina myös kansainvälinen yhteistyö. Yhteistyöllä voidaan ratkaista suuretkin ongelmat.

Koko kannanoton voi lukea ja ladata osoitteessa  
[www.acadsci.fi/kannanotto2021.pdf](http://www.acadsci.fi/kannanotto2021.pdf)

**Asiantuntijaryhmän jäsenet:** Anna Mauranen (puheenjohtaja), Eva-Mari Aro, Riitta Hari, Sirpa Jalkanen, Markku Kulmala, Arto Mustajoki, Risto Nieminen, Ilkka Niiniluoto, Kari Raivio, Jorma Sipilä ja Kirsi Tirri

**Asiantuntijaryhmän sihteeri:** Pekka Aula, Jaakko Kuosmanen ja Rosa Rantanen

