

# TERVETULOA

## Suomen ekosysteemiobservatorio (FEO)



Ympäristöministeriö  
Miljöministeriet  
Ministry of the Environment



Kestävää  
elinympäristöä  
ja kasvua  
rakentamassa

”Ympäristöministeriö hyödyntää tutkimus- ja kehittämistietoa systemaattisesti ja ennakoivasti sekä kehittää tarpeisiinsa vastaavia toimintatapoja, jotta varmistetaan riittävä lainvalmistelun ja päätöksenteon tietopohja.”

Ympäristöministeriön tutkimus- ja kehittämistoiminnan strategia 2025



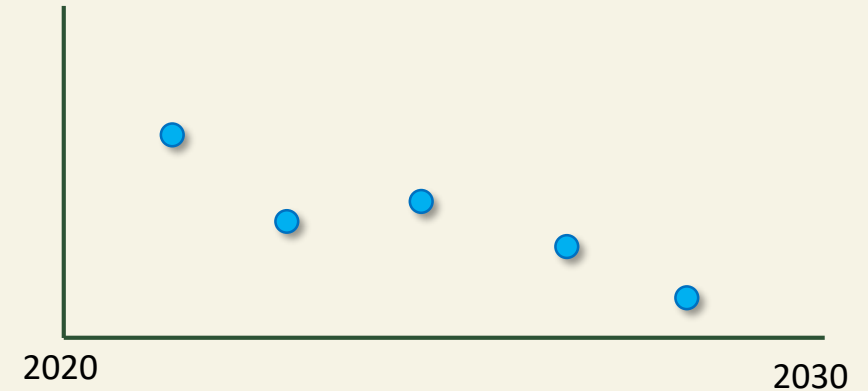
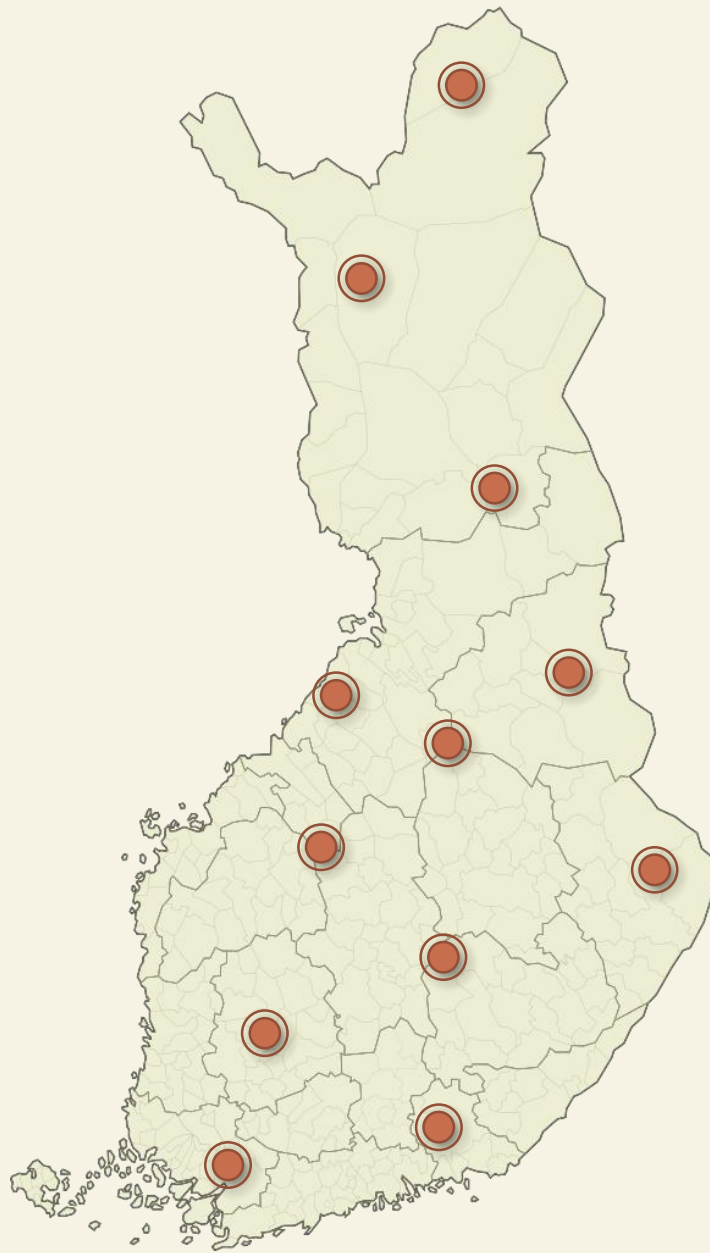
Ympäristöministeriö  
Miljöministeriet  
Ministry of the Environment

Lajien ja luontotyyppien uhanalaisuusarviointi

EU:n direktiiviraportointi

Kansallinen BD-strategia ja toimintaohjelma

Helmi-ohjelma





# Suomen ekosysteemiobservatorio

”kansallinen yhteistyömalli ja tietoaalusta”



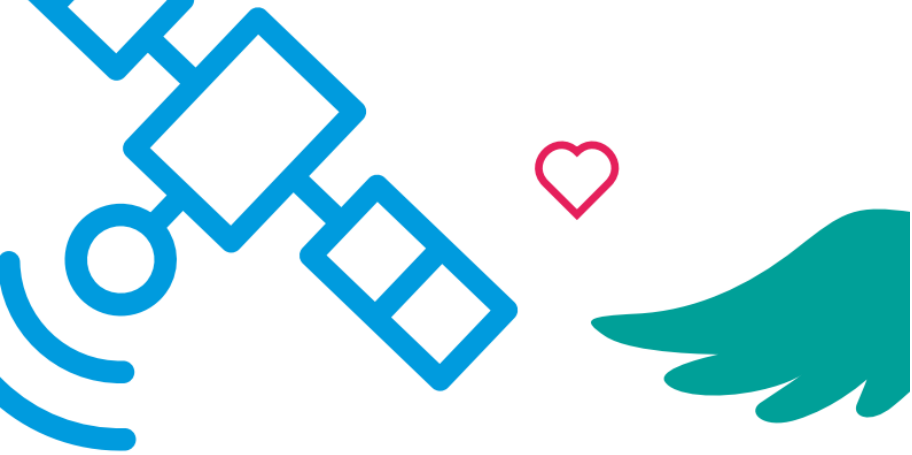


# KOMMENTTIPUHEENVUORO

## Suomen ekosysteemiobservatorio (FEO)



Ympäristöministeriö  
Miljöministeriet  
Ministry of the Environment



#### **4. Lupaus tietopohjaisesta politiikasta**

Laadukas lainvalmistelu on keskeistä politiikan uskottavuuden ja legitimitetin näkökulmasta. Sitoudumme tietopohjaisen politiikan tekoon sekä systemaattiseen vaikutusarviointiin kaikessa lainvalmistelussa. Syvennämme yhteistyötä tiedeyhteisön kanssa.

Pääministeri Sanna Marinin hallituksen ohjelma







DATA

INFORMAATIO

TIETO

VIISAUS



1. Ympäristötiedon käyttö yhteiskunnassa ja päätöksenteon tukena  
vastaa yhteiskunnan tarpeisiin

2. Käytännön sovellukset  
edistävät ympäristön tilan seurantaa ja testaavat järjestelmää

6. Yhteen toimivat tietojärjestelmät ja tietovirtojen hallinta  
mahdollistavat saumattoman yhteistoiminnan

3. Maastoinventointi-  
aineistojen ja  
havaintoverkoston  
tehot irti

4. Kaukokartoituksen  
mahdollisuudet  
käyttöön

5. Biodiversiteetti- ja  
ekosysteemimallit  
jalostamaan tietoa

## Suomen ekosysteemiobservatorio (FEO)

- Tuo yhteen hajallaan olevaa luontodataa, -informaatiota ja -tietoa
- Mahdollistaa tiedon yhteistuottamista
- Edistää viisaita päätöksiä yhteiskunnassa

