

# Kohti kattavaa suojelualueverkostoa (KOKASU)

Saija Kuusela

Suomen ympäristökeskus SYKE

26.5.2021



S Y K E

# Hankkeen painopiste EU:n BD-strategian tavoitteissa

1. Oikeudellisen suojelun piirissä on vähintään 30 prosenttia EU:n maa-alueista ja 30 prosenttia EU:n merialueista, ja ekologiset käytävät on integroitu osaksi Euroopan laajuista luontoverkosta.
2. Tiukan suojelun piirissä on vähintään kolmannes (10 %) EU:n suojelualueista, mukaan lukien kaikki jäljellä olevat EU:n iki- ja aarniometsät.
3. Suojelualueita hoidetaan tehokkaasti ja käytössä on selkeästi määritellyt suojelutavoitteet ja -toimenpiteet, joiden toteutumista seurataan asianmukaisesti.



# EU:n tekninen ohjepaperi - ohjeistus

- Suojelualueiden priorisoinnissa huomioitava:
  1. Natura-verkoston koherenttiuden parantaminen ja yksittäisten Natura-kohteiden kytkeytyneisyyden parantaminen,
  2. Lajit ja luontotyypit, jotka kaipaavat suojelua (relevantit ekologiset EU-tason kriteerit)
  3. Kansallisesti ja alueellisesti uhanalaiset lajit ja luontotyypit
- Valittavat alueet auttavat ilmastonmuutoksen hillinnässä tai siihen sopeutumisessa, ja edesauttavat lajien ja luontotyyppien siirtymistä ilmaston muuttuessa



**Kunnianhimoisen strategian  
tavoitteena on EU:n  
laajuinen luontokadon  
pysäyttäminen ja  
ilmastonmuutoksen hillintä.**



Tämä kuva, tekijä Tuntematon tekijä, käyttöoikeus:  
CC BY-SA

# KOKASU-hankkeen tavoitteet

- Koostaa tietoa tärkeimmistä lisäsuojelutarpeista eri elinympäristöissä (ml. näihin sitoutuneet uhanalaiset lajit)
- Hahmotella, jos mahdollista, missä päin Suomea suurimmat lisäsuojelua kaipaavat kohteet sijaitsevat (ei kuitenkaan tarkkaa kohdennusta!)
- Arvioida siinä määrin kun mahdollista, millaiseen pinta-alahaarukkaan lisäsuojelutarpeet Suomessa osoittavat

# Hankkeen painopisteet

1. Minkälaisin ekologisin kriteerein suojelua tulisi edistää? (**temaattiset** painopisteet, missä luontotyypeissä ja lajeissa on eniten suojelu- ja hoitotarvetta, muut mahdolliset aiemmin tunnistetut luonnonsuojeluperusteet eri elinympäristöissä)
2. Missä päin Suomea nämä alueet sijaitsevat? (**alueelliset** painopisteet)
3. Mitä muuta tulisi huomioida? (tietyt **lisäkriteerit** tai **synergiat**, esim. elinympäristö/luontotyyppi/alue toimii: ekologisena käytävänä eli parantaa suojeluverkoston kytkeytyneisyyttä, hiilivarastona, potentiaalisena ilmastorefugiona, tiukasti suojellun alueen lähialueena, ennallistamisympäristönä...)

**Pidetään 30 prosentin  
tavoite "taustalla",  
etusijalla tärkeimpien  
suojelupuutteiden  
selvittäminen eri  
elinympäristöissä,  
olemassa olevaan  
tietoon nojaten.**



Tämä kuva, tekijä Tuntematon tekijä, käyttöoikeus:  
CC BY-SA

26.5.2021

7



S Y K E

# Hankkeen resurssit ja aikataulu

- Rahoittajana Ympäristöministeriö
- Noin 3 htv Suomen ympäristökeskuksen (biodiversiteetti-, vesi- ja merikeskus) ja Metsähallituksen luontopalveluiden asiantuntijoiden työaika, yht. noin 30 hlö
- Ainakin 2 sidosryhmätilaisuutta yhteistyössä Luonnonmetsät-hankkeen kanssa – seuraava järjestetään todennäköisesti syys-talvella 2021
- Toteutus pääosin vuonna 2021, hankkeessa tuotettavan raportin julkaisu maaliskuun 2022 loppuun mennessä

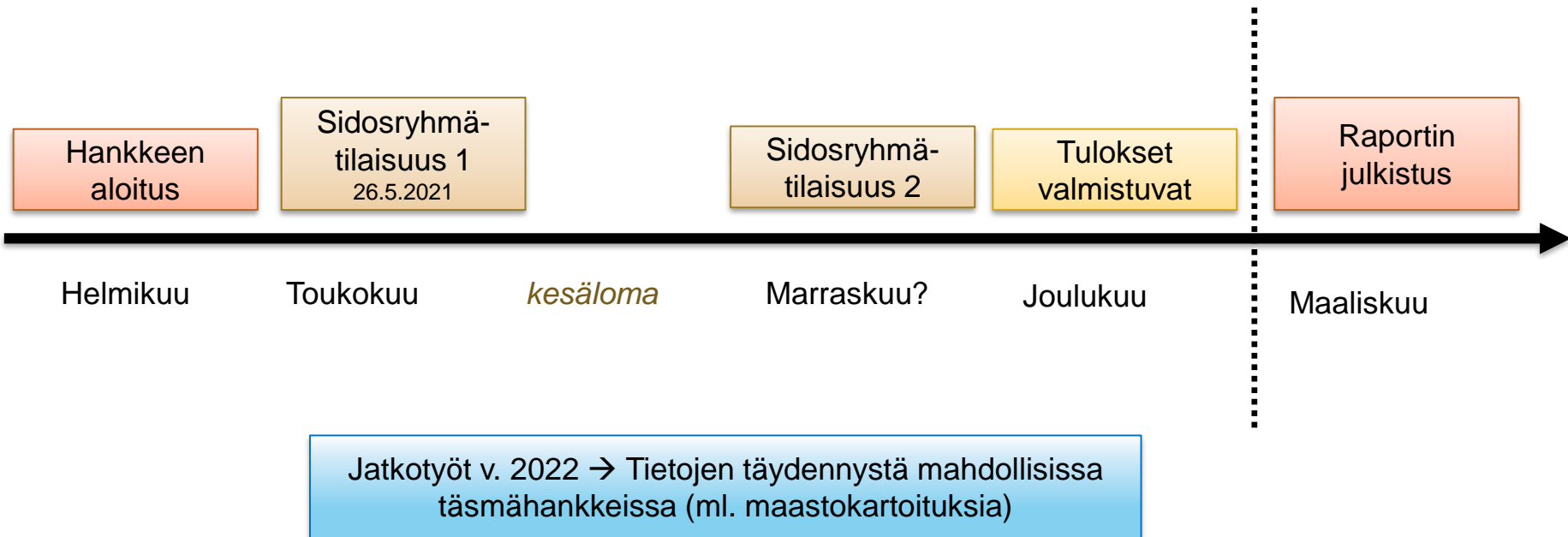


# Toteutus pähkinänkuoressa

- Kootaan tietoja elinympäristöittäin:
  - Metsät
  - Suot
  - Sisävedet
  - Rannikko
  - Kalliot
  - Tunturit
  - Perinnebiotoopit
  - Meret
- Nykyinen suojelutilanne
- Merkittävimmät suojelu- ja hoitopuutteet (uhanalaiset luontotyypit ja lajit)
- Alueelliset lisäsuojelun/hoidon painopisteet (jos paikkatietoa)
- Lisäkriteerit tai muut näkökulmat
- Tärkeimmät tieto- ja jatkotutkimustarpeet



# Aikataulu vuosille 2021-2022



## Lisätietoja:

**Saija Kuusela**

**Projektipäällikkö**

**Suomen ympäristökeskus**

**[saija.kuusela@syke.fi](mailto:saija.kuusela@syke.fi)**

**puh. 0295 251 043**

**[www.syke.fi/hankkeet/kokasu](http://www.syke.fi/hankkeet/kokasu)**

