



VALTIONEUVOSTO  
STATSRÅDET

Erillisliite nro:  
(Mh 19.4.2021)

Asia nro:

# Suomen kestävä kasvun ohjelma – alustava suunnitelma ja jatkovalmistelu

Sidosryhmätilaisuus 8.4.2021

## Ohjelma:

12.00 Tekniset avaussanat, Janne Antikainen

12.05 Ministeri Vanhasen puheenvuoro

- Kommentit ja kysymykset ministereille

(paikalla myös muita ministerityöryhmän ministereitä)

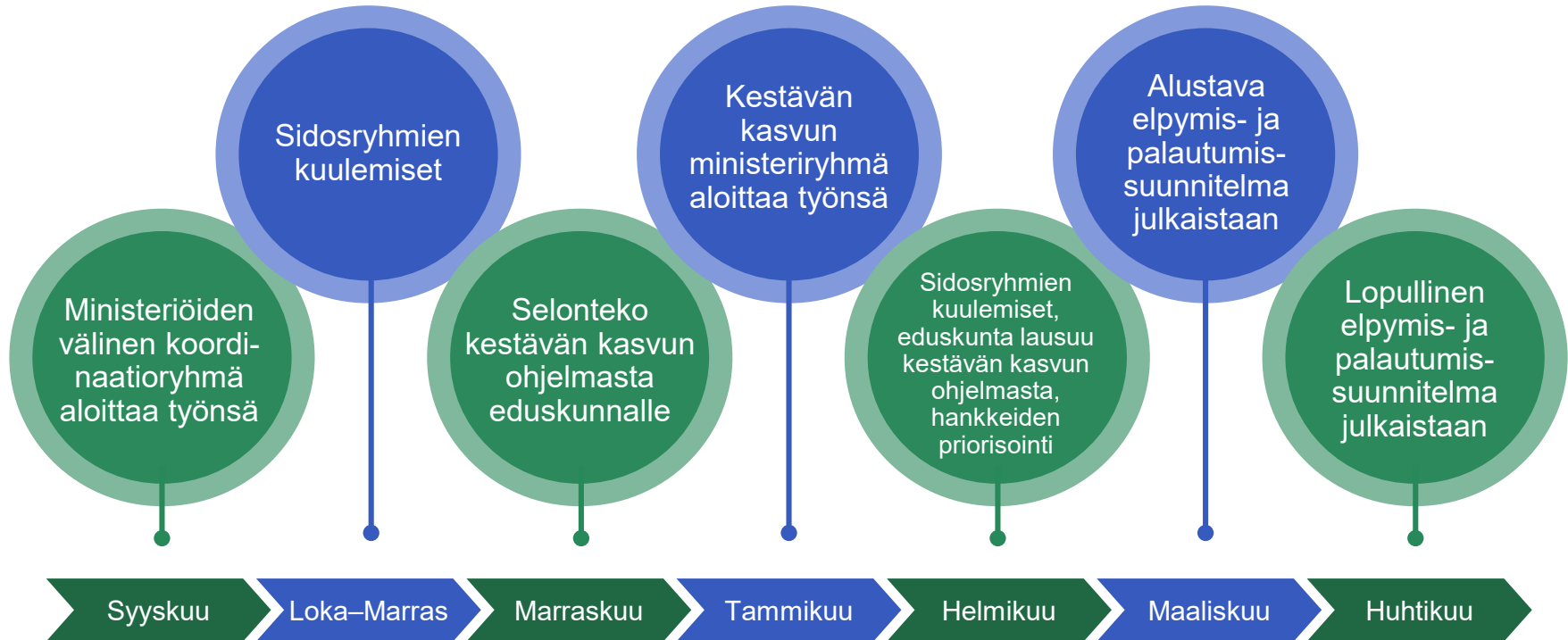
12.25 Vastauksia Suomen kestävän kasvun ohjelman jatkovalmistelua koskeviin kysymyksiin Olli Kärkkäinen, VM (paikalla Laura Vartia, VM)

13.15 viimeistään siirtyminen pilareihin

Kysymykset ja kommentit:

<https://mdi.screen.io/rf>

# Suomen kestävän kasvun ohjelman aikataulu



# EU:n asetuksen rahoituksen kriteerit

- Maakohtaiset suositukset ja euroalueen suositukset
- Pitkän aikavälin positiiviset vaikutukset ja rakennemuutoksen tukeminen
- Investoinnit ja uudistukset muodostavat yhtenäisiä kokonaisuuksia.
- Vihreän siirtymän (37 % rahoituksesta ja ”Do no significant harm” -periaatteen noudattaminen) digitalisaation (20 % rahoituksesta) tukeminen (Kansallisesti vihreän siirtymän tavoite 50 %)
- Investointi- ja uudistuskokonaisuuksien rahoituksen määräaikainen ja täydentävä luonne
- Rajat ylittävät hankkeet



# Suomen kestävän kasvun ohjelma – alustava elpymis- ja palautumissuunnitelma

# Ohjelman tavoitteena

- Vähentää kasvihuonekaasupäästöjä
- Kasvattaa tuottavuutta
- Lisätä tutkimus- ja kehitysinvestointeja
- Nostaa työllisyysastetta
- Nopeuttaa hoitoon pääsyä
- Edistää alueellista, sosiaalista ja sukupuolten tasa-arvoa



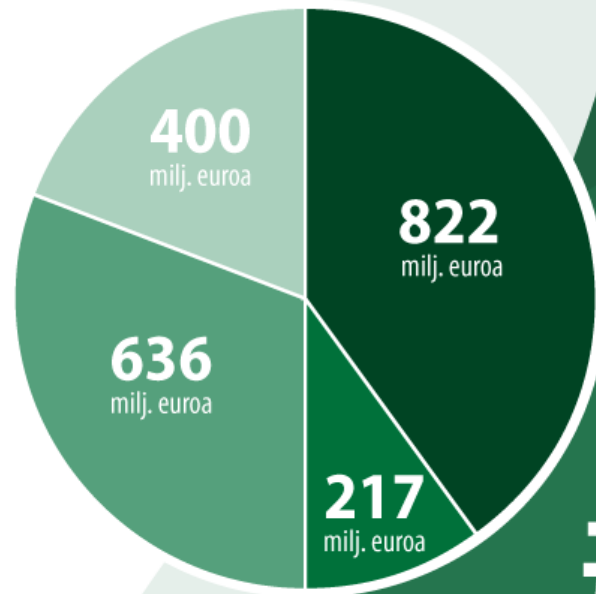


VALTIONEUVOSTO  
STATSRÅDET

# *Kestävä kasvu –*

Suomen alustavan elpymissuunnitelman rahoituksen jakautuminen

-  Vihreä siirtymä
-  Digitalisaatio
-  Työllisyys ja osaaminen
-  Sosiaali- ja terveystalvet



# KESTÄVÄKASVU

# 1. Vihreä siirtymä



Vihreä siirtymä tukee talouden rakennemuutosta ja hiilineutraalia hyvinvointiyhteiskuntaa.

Tavoitteita:

- Nostaa Suomi maailman kärkimaaksi vety- ja kiertotaloudessa, korkean jalostusarvon biotuotteissa sekä päästöttömissä energijärjestelmissä ja muissa ilmasto- ja ympäristöratkaisuissa.
- Parantaa energiatehokkuutta sekä nopeuttaa muutosta fossiilittomaan liikenteeseen ja lämmitykseen.



# Pilari 1: Vihreä siirtymä (822 milj. €), 1/2

1. Energiajärjestelmän murros (310 milj. €)
  - Investointeja energiansiirtoon- ja jakeluun sekä uuden energiateknologian käyttöönottoon
2. Vihreää ja digitaalista siirtymää tukevat teollisuuden uudistukset ja investoinnit (332 milj. €)
  - Investointeja mm. vetyteknologiaan ja hiilidioksidin talteenottoon, teollisuuden kiertotalousinvestointeihin, teollisuuden prosessien sähköistämiseen sekä ympäristölupien käsittelyyn

# Pilari 1: Vihreä siirtymä (822 milj. €), 2/2

3. Yhdyskuntien ja liikenteen vähähiiliset ratkaisut (40 milj. €)
  - Investointeja julkiseen ja yksityiseen lataus- ja tankkausinfrastruktuuriin
4. Rakennuskannan ilmasto- ja ympäristövaikutusten pienentäminen (110 milj. €)
  - Tukea erillisöljylämmityksestä luopumiseen ja investointiohjelma kiinteistö- ja rakentamisalan ilmastomuutoshaasteisiin
5. Ympäristökestävyys ja luontopohjaiset ratkaisut (30 milj. €)
  - Investointeja peltojen kipsikäsittelyyn ja ravinteiden kierrätykseen sekä maankäyttösektorin ilmastokestäviin toimiin

## 2. Digitalisaatio



Digitalisaation ja datatalouden avulla vahvistetaan tuottavuutta ja tuodaan palvelut kaikkien saataville.

### Tavoitteita:

- Vahvistaa digitalisaatiota ja datataloutta julkisissa ja yksityisissä palveluissa, niin että tuottavuus ja kustannustehokkuus paranevat.
- Tuoda turvalliset hyvän arjen palvelut ihmisten saataville koko maassa.
- Luoda yrityksille kilpailukykyinen toimintaympäristö sekä nostaa Suomi maailman kärkimaaksi digitaalisen yhteiskunnan datavetoisten palveluiden ja niiden turvallisten ratkaisujen tuottajana.

## Pilari 2: Digitalisaatio (217 milj. €)

1. Digitaalinen infrastruktuuri (135 milj. €)
  - Investointeja rautatieliikenteen digitalisaatioon (Digirata) sekä viestintäverkkojen laatuun ja saatavuuteen (laajakaistaohjelma)
2. Datatalouden ja digitalisaation vauhdittaminen (62 milj. €)
  - Investointeja mm. kärkiteknologioihin (mm. mikroelektroniikka, 6G, tekoäly, kvanttilaskenta) ja reaaliaikatalouteen
3. Digitaalinen turvallisuus (20 milj. €)
  - Investointeja kyberturvallisuuteen ja rahanpesun tehokkaaseen torjuntaan

# 3. Työllisyys ja osaaminen



Työllisyysasteen ja osaamistason nostaminen kestävän kasvun vauhdittamiseksi.

## Tavoitteita:

- Uudistaa mm. työnhaun palvelut asiakaslähtöisiksi ja hyödyntää digitalisaatiota.
- Sujuvoittaa työperäistä maahanmuuttoa ja kotoutumista sekä edistää työhyvinvointia ja osatyökykyisten työllistymistä.
- Nostaa nuorten ja aikuisten osaamistasoa.
- Vahvistaa tutkimusinfrastruktuurien yhteiskäyttöisyyttä sekä lisätä tutkimus- ja kehitysintensiivisyyttä.
- Vauhdittaa kriisistä eniten kärsineiden alojen toipumista.

# Pilari 3: Työllisyys ja osaaminen (636 milj. €), 1/2

## 1. Työllisyys ja työmarkkinat (170 milj. €)

- Investointeja mm. pohjoismaisen työvoimapalvelumallin toimeenpanoon, kansainvälisten rekrytointien helpottamiseen, nuorten tukemiseen sekä työhyvinvointiin (ml. työkykyä tukevat mielenterveystoimet)

## 2. Osaamistason nosto ja jatkuva oppiminen (105 milj. €)

- Investointeja mm. jatkuvaan oppimiseen, korkeakoulujen yhteiseen oppimisalustaan (Digivisio) ja korkeakoulujen aloituspaikkojen lisäämiseen

# Pilari 3: Työllisyys ja osaaminen (636 milj. €), 2/2

## 3. TKI, tutkimusinfrastruktuuri ja pilotointi (267 milj. €)

- Investointeja vihreää siirtymää tukevaan TKI-toimintaan (mm. veturihankkeet, avainalojen vauhdittaminen ja kasvuyritysten innovaatiotuki) sekä tutkimusinfrastruktuurien ja kokeilu-/testiympäristöjen uudistamiseen ja kehittämiseen

## 4. Koronakriisistä kärsineet alat ja kansainvälisen kasvun kärjet (94 milj. €)

- Investointeja mm. kulttuurin ja luovien alojen rakennetukeen, matkailun kestäväan kasvuun ja uudistamiseen sekä pk-yritysten kansainvälistymisvalmiuksien kehittämiseen

# 4. Sosiaali- ja terveystalvet



Sosiaali- ja terveydenhuollon palvelujen saatavuuden vahvistaminen ja kustannusvaikuttavuuden lisääminen.

## Tavoitteita:

- Purkaa hoito-, kuntoutus- ja palveluvelkaa uudistamalla toimintamalleja ja ottamalla käyttöön uusia digitaalisia palveluja.
- Nopeuttaa hoitoon pääsyä koko maassa ottamalla käyttöön uusia toimintatapoja (ml. mielenterveyspalvelut).
- Edistää sosiaali- ja terveydenhuollon uudistuksen toteutumista. Tavoitteena on tuoda palvelut kaikkien saataville sekä uudistaa niitä kustannusvaikuttavasti ja ihmislähtöisesti.



## Pilari 4: Sosiaali- ja terveystaloudet (400 milj. €)

1. Hoitotakuun toteutumisen edistäminen ja koronavirustilanteen aiheuttaman hoito- kuntoutus ja palveluvelan purkaminen (230 milj. €)
2. Monialaisten kynnyksettömien palveluiden, ennaltaehkäisy ja ongelmien varhaisen tunnistamisen vahvistaminen (30 milj. €)
3. Sosiaali- ja terveydenhuollon kustannusvaikuttavuutta tukevan tietopohjan ja vaikuttavuusperusteisen ohjauksen vahvistaminen (40 milj. €)
4. Hoitotakuuta edistävät digitaaliset innovaatiot (100 milj. €)



# Suomen kestävän kasvun ohjelma – jatkovalmistelu

# Mitä seuraavaksi?

- Keskustelu Euroopan komission kanssa jatkuu.
- Asiantuntija- ja sidosryhmäkeskustelut jatkuvat.
- Lopullinen suunnitelma EU:lle huhtikuun lopussa
- Komissio arvioi suunnitelman, ja EU:n neuvosto hyväksyy sen ensi kesänä.

# Matka suunnitelmasta käytäntöön

- Ennakkomaksatus 13 % Suomen enimmäissannosta (~270 me).
- Vuoden 2021 osalta päätöksiä lisätalousarvioissa.
- Suurin osa rahoituksesta kohdistuu vuosille 2022-2023 (päätökset talousarvioissa).
- Hankepäätösten aika on sen jälkeen, kun rahoitus siirtyy osaksi Suomen kansallista talousarviota.
- Lopullinen EU-rahoitus selviää kesällä 2022.

# Lisätietoja:

[vm.fi/kestava-kasvu](https://vm.fi/kestava-kasvu)



European unionin rahoittama  
Next Generation EU



VALTIONEUVOSTO  
STATSRÅDET

# Siirtyminen pilareihin

Linkit pilareihin löydät tapahtuman ohjelmasta

## Pilari 1a Vihreä siirtymä

- Energijärjestelmän murros & vihreää ja digitaalista siirtymää tukevat teollisuuden uudistukset ja investoinnit

## Pilari 1b Vihreä siirtymä

- Yhdyskuntien ja liikenteen vähähiiliset ratkaisut, rakennuskannan ilmasto- ja ympäristövaikutusten pienentäminen, ympäristökestävyys ja luontopohjaiset ratkaisut

## Pilari 2 Digitalisaatio

## Pilari 3 Työllisyys ja osaaminen

## Pilari 4 Sote-palvelut