

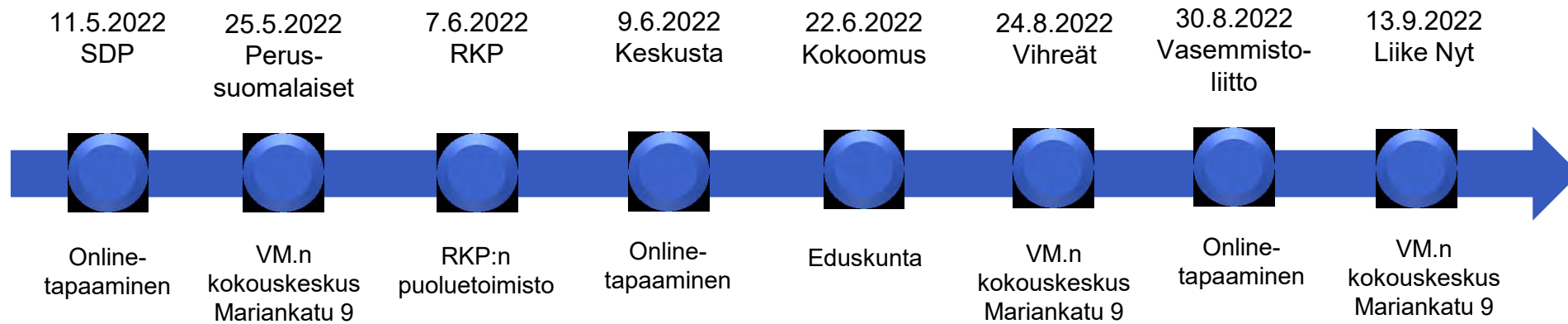


VALTIONEUVOSTO
STATSRÅDET

Teknologianeuvottelukunnan viestit tulevalle hallituskaudelle

Teknologianeuvottelukunnan kokous 9.3.2023
Anita Juho, Teknologianeuvottelukunnan pääsihteeri

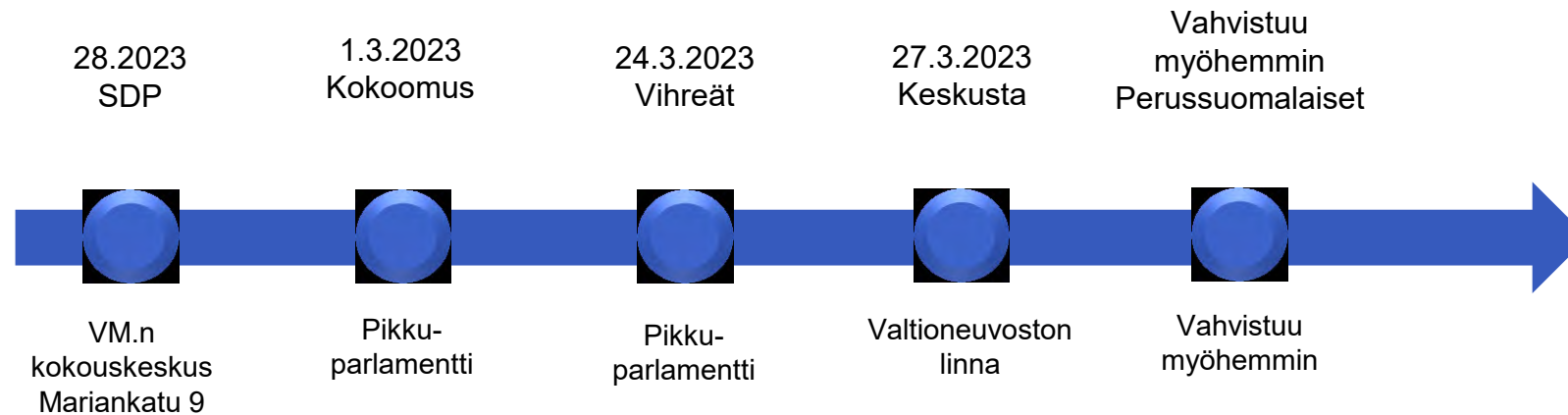
Puoluetapaamiset toukokuu-syyskuu 2022



- 8 tapaamista
- Kirjallinen aineisto 2kpl: Kristillisdemokraatit ja Valta kuuluu kansalle
- Jatkotapaamiset syksyille erityisesti vaalien gallup-suosikkien kanssa

Puoluetapaamiset helmikuu-maaliskuu 2023

- Keskitymme tapaamaan viisi suurinta puoluetta: Kokoomus, Sosiaalidemokraatit, Perussuomalaiset, Keskusta ja Vihreät



Tieto- ja teknologiapolitiikan poikkihallinnollinen johtaminen

Perimmäinen päämäärä

Suomi on vuonna 2030 maailman menestyksellisin ja tunnetuin teknologian kehittämisestä ja hyödyntämisestä hyvinvointia ammentava maa.

Tavoitteet



Suomi on maailman kilpailukykyisimpiä valtioita ja maailman paras paikka teknologiayrityksille.



Suomessa on maailman tunnetuimpia ja houkuttelevimpia teknologia-alan koulutuksen, tutkimuksen, osaajien ja investointien keskuksia.



Suomessa on maailman tehokkain julkinen sektori, joka mahdollistaa ihmisten ja yritysten hyvinvoinnin.



Suomi hyötyy laajalti globaaleihin haasteisiin vastaavien teknologioiden rohkeasta soveltamisesta.

Keinot

1. Innovaatio- ja teknologiamyönteinen julkinen sektori ja sääntely
2. Vahva panostus T&K-toimintaan ja tutkimuksen kaupallistamiseen
3. Innovaatioiden ja investointien kannusteet

1. Osaamistason nosto ja oppimisen digiloikka
2. Työ- ja koulutusperäinen maahanmuutto houkuttelevaksi ja sujuvaksi
3. Suomi profiloituu kansainvälisesti korkean teknologian maana

1. Julkisen sektorin ja palveluiden automatisointi
2. Digitaalisiin palveluihin ja järjestelmiin liittyvän pehmeän infrastruktuurin kehittäminen
3. Datatalouden toimintaympäristön rakentaminen

1. Uusien teknologioiden määrätietoinen hyödyntäminen
2. Ilmasto- ja ympäristöratkaisujen edelläkävijä
3. Teknologioilla tuetaan huoltovarmuutta

Teknologianeuvottelukunnan hallitusohjelmakirjausehdotukset

Pääviesti: Teknologia kestäväen kilpailukyyn ja hyvinvoinnin perustaksi

| | | | |
|---|--|--|---|
| Tieto- ja teknologiapolitiikan poikkihallinnollisen johtamisen vakiinnuttaminen | 1. Pitkäjänteiset yhteiset tavoitteet luomaan yhteistä suuntaa ja ennakoitavaa toimintaympäristöä | 2. Poikkihallinnollisten ohjaus- ja seurantamallien vakiinnuttaminen johtamisen tueksi | 3. Digitoimiston ja digiministerityöryhmän johtamisrakenteen ja resurssien vahvistaminen |
| Kilpailukykyisen toimintaympäristön luominen teknologiayrityksille | 1. Tehokas TKI-järjestelmä ja tiivis yhteistyö kilpailukyyn perustaksi. TKI-investoinnit 4%:iin BKT:sta. | 2. Kv-kilpailukyyn ja vaikuttavuuden vahvistaminen strategisten painopisteiden kautta | 3. Kansainvälisten yritysten, huippututkimuksen, organisaatioiden ja huippuosajien houkuttelemine Suomeen |
| Datapohjaisen arvonluonnin mahdollistaminen yksityisellä ja julkisella sektorilla | 1. Digitaalisiin palveluihin ja järjestelmiin liittyvän pehmeän infrastruktuurin kehittäminen | 2. Datatalouden kansallisen ja kansainvälisen toimintaympäristön rakentaminen | 3. Yritysten ja julkisen sektorin kyvykkyyden kasvattaminen datan hyödyntämiseksi |
| Osaamisen ja osaajien saatavuuden varmistaminen | 1. Osaamistason nosto koulutukseen, tutkimukseen ja jatkuvaan oppimiseen panostamalla | 2. Työhön johtavan maahanmuuton sujuvoittaminen | 3. Yritysten ja julkisen sektorin teknologiakyvykkyyden ja teknologiayönteisyyden kasvattaminen |
| Julkisen sektorin toimintatapojen uudistaminen ja tehostaminen | 1. Julkisten palveluiden digitalisointi ja automatisointi palvelutapahtumalähtöisesti | 2. Teknologianeutraalin ja automaation mahdollistavan kansallisen lainsäädännön varmistaminen | 3. Julkisen ja yksityisen sektorin yhteistyön ja innovaatiotoiminnan vahvistaminen |
| Globaalin vaikuttavuuden vahvistaminen teknologiakyvykkyydellä | 1. Vahvat teknologian tutkimus-, innovaatio- ja liiketoiminta-ekosysteemit vahvistamaan valtiollista teknologiaprofiilia vaikuttamis- ja ennakointityön tueksi | 2. Vahvistetaan vihreää siirtymää edistävien teknologioiden kehittämistä ja käyttöönottoa sekä hiilikädenjälkeä. | 3. Vahvistetaan yhteiskunnan kriisinkestävyyttä ja luottamusta suomalaiseseen yhteiskuntaan kehittämällä ja ottamalla käyttöön turvallisuutta edistäviä teknologioita |

Kiitos



VALTIONEUVOSTO
STATSRÅDET