

SITRAN EHDOTUKSET

PAREMMAN EUROOPAN JA

SUOMEN RAKENTAMISEKSI

EU-päätäjää, keskity näihin seuraavina vuosina

Tulevaisuustalolla on EU-päätäjille kahdeksan ehdotusta, joilla talous saa uutta nostetta, kun dataa osataan hyödyntää paremmin ja luontokadon torjunnasta syntyy liiketoimintaa sekä hyvinvointia. Samalla huoltovarmuutemme ja kriisinkestävyytemme paranee sekä demokratia vahvistuu ja kansalaisten mahdollisuus osallistua itselleen tärkeiden asioiden käsittelyyn paranee.

Eurooppa elää keskellä useita kriisejä, joista akuutein on Venäjän hyökkäyssota Ukrainassa. Merkittävät panostukset puolustukseen, harmaantuva väestö ja pahenevat ilmasto-ongelmat äärisäineen sekä luonnon köyhtyminen koettelevat taloutta ja ihmisten hyvinvointia. Riippuvuudet Kiinan materiaaleista ja tehtaista sekä yhdysvaltalaisesta teknologiasta nakertavat Euroopan mahdollisuuksia määrätä omasta tulevaisuudesta.

EU-päätäjien on luotava vakautta monin eri tavoin. Sitra haluaa auttaa eurooppalaisia päättäjiä hahmottamaan valoisampaa tulevaisuutta sekä askelia sitä kohti. Kahdeksan ehdotusta, jotka ratkovat aikamme visaisimpia haasteita, pohjautuvat Sitran pitkäjänteiseen tulevaisuustyöhön.

Sitran työpaperi

© Sitra 2024

Sitran ehdotukset paremman Euroopan ja Suomen rakentamiseksi

EU-päätätjää, keskity näihin seuraavina vuosina

Työryhmä:

Kristine Alanko, Laura Halenius, Tuuli Hietaniemi,
Eero Jalava, Taru Keltanen, Johanna Kippo, Vesa-
Matti Lahti, Rosa-Maria Mäkelä, Elina Ravantti, Ilkka
Räsänen, Krista Takkinen

Taitto: Samuli Laita / Sitra

ISBN 978-952-347-376-8 (PDF) www.sitra.fi

ISSN 2737-1042 (verkkajulkaisu) www.sitra.fi

<http://www.sitra.fi>

Sitran työpaperit tarjoavat monialaista tietoa
asioista, jotka vaikuttavat yhteiskunnan muutokseen.
Työpaperit ovat osa Sitran tulevaisuustyötä, jota
tehdään ennakkoinnin, tutkimuksen, hanketoiminnan
ja kokeilujen sekä koulutuksen menetelmin.

Sisällys

1. Vahvista kansalaisten osallistumista päätöksentekoon informaatiotulvassa	4
2. Ota kansalaiset mukaan kehittämään digitalisaatiota	5
3. Vahvista kilpailukykyä ja talouden vakautta hyödyntämällä dataa ja teknologioita	5
4. Varmista, että eurooppalaiset saavat tehokkaasti hoitoa myös kotimaansa ulkopuolella	6
5. Luo sisämarkkinoista kiertotalouden mukaiset	7
6. Turvaa ruuantuotanto – pidä huolta Euroopan maaperästä	8
7. Vaali Euroopan tärkeintä pääomaa – luontoa	8
8. Varmista, että Euroopasta tulee ilmastoneutraali	9
Tiivistelmä	10
Sammanfattning	11
Summary	12

1. Vahvista kansalaisten osallistumista päätöksentekoon informaatiotulvassa

Mikä on toivottava tulevaisuus?

EU-kansalaiset pääsevät hyötymään entistä enemmän demokratiasta ja saavat oikeaa tietoa. Heillä on uusia mahdollisuuksia vaikuttaa omaan arkeensa. Lisäksi heillä on taitoja toimia informaatiotulvassa ja käytössä tekoälytyökaluja informaatiovaikuttamisen tunnistamiseen. Tämä kasvattaa hyvinvointia ja kykyä vastata hybridiuhkiin.

Osallistuminen on kiinteä osa EU:n virallista päätöksentekoprosessia. Se ylläpitää demokratiaa yhteiskuntajärjestelmänä ja tekee lainsäädännöstä laadukasta ja laajasti hyväksyttyä.

Miksi?

Demokratia toimii vain, jos ihmiset luottavat siihen, että osallistumalla voi vaikuttaa.

Tapamme käyttää yhä lisääntyvää tietoa muuttuu radikaalisti. Väärä tieto ja verkkohäirintä ovat huolenaiheita, jotka eivät hälvene tekoälyn yleistyessä.

Myös nuorten tulee kokea demokratia omakseen, jotta he osallistuisivat yhteiskunnalliseen päätöksentekoon. Muutoin vaarana on, että heidän äänensä ja sitoutumisensa demokraattiseen järjestelmään heikkenevät edelleen.

Kansalaiset on saatava mukaan suunnittelemaan ja toteuttamaan yhteiskunnan suuria muutoksia, kuten siirtymää maapallon kanto-kyvyn mukaiseen talouteen.

Miten?

- Teknologisten ratkaisujen avulla kartoitetaan laajan joukon mielipiteitä ajankohtaisista aiheista. Kansalaispaneeleista tehdään pysyvä vaikuttamistapa, jossa kansalaiset pääsevät aidosti vaikuttamaan EU-politiikan kiperimpiin kysymyksiin.
- Perustetaan komissioon poikkihallinnollinen osasto, joka tukee instituutioita, jäsenmaita ja jäsenehdokasmaita demokratian puolustamisessa ja uudistamisessa, kuten tuki puntaroiden kansalaispaneelien järjestämiselle sekä demokratiateknologian käytön kehittämiseksi.
- Komissio perustaa ohjelman ja jäsenmaiden verkoston, joka tukee ihmisten digitaalisen informaatiolukutaidon ja tekoälylukutaidon kehittämistä.

2. Ota kansalaiset mukaan kehittämään digitalisaatiota

Mikä on toivottava tulevaisuus?

EU-kansalaiset voivat vaikuttaa teknologisen kehityksen suuntaan ja saavat digitalisaatiosta aitoja hyötyjä.

Palvelut paranevat, kun niiden kehittämisessä hyödynnetään tekoälyn käytön ja koulutuksen mahdollisuuksia.

Miksi?

Kansalaisten mahdollisuus vaikuttaa digitalisaatioon on ollut heikkoa silloinkin, kun kehitys on vaikuttanut ihmisten arkeen. Nyt digitaalisissa ympäristöissä valtaa käyttävät suuret teknologiayhtiöt. Kansalaisten on saatava vaikuttaa heitä koskevaan teknologian kehitykseen.

Luottamus tekoälyyn on arvioitu heikoksi. Vaarana on, ettei tekoälyä käytetä työn tuottavuuden lisäämisessä ja yhteiskunnallisten ongelmien – kuten kestävyyskriisin – ratkaisemisessa.

Miten?

- Korkealaatuisia innovaatiota ja unionin sisämarkkinoiden kehittämistä tavoittelevan EU:n datastrategian kehittämistä sekä toimeenpanoa tulee jatkaa määrätietoisesti. EU:n julistus digitaalisista oikeuksista ja periaatteista on pidettävä ohjenuorana.
- Kansalaiset otetaan mukaan lainsäädäntötyön eri vaiheisiin esimerkiksi demokratiateknologian tai kansalaispaneelien avulla, jotta muun muassa tekoälyyn liittyvät toiveet, arvot ja pelot tulevat kuulluiksi.
- EU-instituutit suuntaavat rahoitusta demokraattisia arvoja tukeviin digitaalisiin innovaatioihin.

3. Vahvista kilpailukykyä ja talouden vakautta hyödyntämällä dataa ja teknologioita

Mikä on toivottava tulevaisuus?

Eurooppa on noussut Kiinan ja Yhdysvaltain rinnalle datatalouden kehityksessä, ja perustana on eettisesti tuotettua ja palveluja tuottava reilu datatalous.

Eurooppa on turvannut kilpailukykyä ja taloutensa toimintavarmuuden panostamalla

vahvasti ja strategisesti kriittisiin teknologioihin, eikä ole enää riippuvainen ulkovalloista keskeisissä teknologioissa.

Datan hyödyntäminen on yleistynyt ja monipuolistunut eri toimialoilla, ja se on parantanut työn tuottavuutta. Yritykset osaavat toimia uudistuneen datasääntelyn mukaan ja innovoivat kilpailukykyistä datavetoista liiketoimintaa.

Miksi?

Eurooppa on takamatkalla dataa hyödyntävän talouden kehityksessä. Tämä on uhka EU:n talouden toimintavarmuudelle sekä kilpailukyvyllle geopoliittisesti jännitteisessä tilanteessa. Unionista uhkaa tulla riippuvaisempi muiden hallitsemista teknologioista ja raaka-aineista.

Datasääntely on monimutkaista. EU:n on ratkottava, miten kaikenkokoiset yritykset pystyvät noudattamaan sääntöjä sujuvasti samalla kun ne pyrkivät säilyttämään innovatiivisuutensa ja kilpailukykyänsä.

EU:n on vahvistettava kykyään toimia riippumattomasti luovan tekoälyn kehittämisessä, jotta uusilta riippuvuuksilta digijätteihin vältytään.

Miten?

- Uudistetaan EU:n data- ja teknologiapolitiikka, jossa erityishuomio tulee olla ns. kriittisten teknologioiden, kuten tekoälyn, puolijohteiden, kuudennen sukupolven verkkoteknologioiden, kvanttitekologioiden ja suurteholaskennan strategisessa kehittämisessä.
- Kehitetään yleiskäyttöisiä tekoälyratkaisuja ja niihin perustuvia palveluita, huomioiden ekologinen ja sosiaalinen kestävyys. Varmistetaan, että Euroopassa kehitettyjä avoimen lähdekoodin suuria kielimalleja on laajasti saatavilla eri toimijoiden käyttöön kaikilla unionin virallisilla kielillä.
- Kehitetään EU:n datastrategiaa sekä tehostetaan jo luodun, dataa ja teknologiaa koskevan sääntelyn toimeenpanoa. Tehdään sääntöjen noudattamisesta yrityksille vaivatonta ja jopa automatisoitua.

4. Varmista, että eurooppalaiset saavat tehokkaasti hoitoa myös kotimaansa ulkopuolella

Mikä on toivottava tulevaisuus?

EU-kansalaiset saavat parempaa hoitoa omiin terveystietoihinsa pohjautuen olivatpa he missä päin EU:ta tahansa.

Yritykset ja tutkijat hyödyntävät terveydenhuollossa syntynyttä dataa, kun he kehittävät digitalisoituneen terveydenhuollon palveluita, tuotteita ja ennaltaehkäiseviä ratkaisuja.

EU:n terveyspalveluiden sisämarkkina on toimiva ja tehokas. Digitaalisia terveyssovelluksia ja potilastietojärjestelmiä voidaan myydä Euroopan laajuisesti.

Miksi?

Jos terveysdataa voidaan hyödyntää unionin jäsenmaiden välillä, saadaan terveyshyötyjä ja parempaa hoitoa sekä voidaan ehkäistä pandemioita

Terveysdatan hyödyntämiseen yrityksissä ja tutkimuksessa on lainsäädännöllisiä ja käytännön esteitä. Sujuvat, yhdessä sovitut käytännöt vahvistaisivat Euroopan kilpailukykyä tutkimuksessa ja innovaatioissa.

Tekoälyn käytön lisääminen terveydenhuollossa auttaisi tarjoamaan parempia teknologia-avusteisia digitaalisia palveluita.

Miten?

- Euroopan parlamentti vaatii komissiolta ja jäsenmailta Euroopan terveysdata-asetuksen tehokasta ja kattavaa toimeenpanoa. Sen puitteissa sovitaan muun muassa terveysdata-alan yhteisistä säännöistä, standardeista ja käytännöistä.
- Parlamentti edistää terveyspalveluiden sisämarkkinoiden kehitystä laajentamalla terveysunionia ja kansalaisten Euroopan tulevaisuuskonferenssissa 2022 esiin nostamien ideoiden eteenpäin viemisellä.

5. Luo sisämarkkinoista kiertotalouden mukaiset

Mikä on toivottava tulevaisuus?

EU on luonut kiertotalouden mukaiset sisämarkkinat, minkä seurauksena sen strateginen autonomia ja omavaraisuus ovat vahvistuneet, suomalaiset ja eurooppalaiset kiertotalousyritykset menestyvät maailmalla ja kuluttajat hyötyvät pitkäikäisemmistä tuotteista. Uusia työpaikkoja on syntynyt ja hyvinvointi on kasvanut ilman luonnonvarojen ylikulutusta.

Kuluttajat saavat aiempaa helpommin tietoa tuotteista. Kasvanut läpinäkyvyys tuotetiedoissa on lisännyt liiketoiminnan vastuullisuutta ja nopeuttanut siirtymistä luonnonvaroja säästävään kiertotalouteen.

Miksi?

Tällä hetkellä EU:n materiaalien kiertotalousaste on pieni, alle 12 prosenttia. Materiaalien haaskauksesta kärsii niin Euroopan talous, huoltovarmuus, ilmasto kuin luonto – maan osan kokonaisturvallisuuskin.

Kun kiertotalous kehittyy, riippuvuutemme esimerkiksi Kiinan tuottamista kriittisistä raaka-aineista vähenee. Raaka-aineet, joita käytetään esimerkiksi puhelimissa, sähköautoissa, tuuliturbiineissa ja puolustusteknologiassa, saadaan pidettyä kierrossa.

Miten?

- Asetetaan velvoitteita kierrätettyjen materiaalien osuuksille eri tuoteryhmissä.
- Edellytetään tuotteiden suunnittelussa kiertotalouden periaatteiden noudattamista; materiaalien tulee olla turvallisesti uudelleenkäytettävissä.
- Luodaan kiertotaloudelle yhteiset EU-standardit ja -määritelmät. Esimerkiksi eri materiaaleille luodaan jätteenkierron päättymistä koskevat kriteerit.
- Otetaan käyttöön digitaaliset tuotepassit, jotka kokoavat yhteen tietoja tuotteiden kestävydestä, raaka-aineista, materiaaleista ja turvallisuudesta. Edistetään passien kehittämistä kokeiluilla ja laajempaa käyttöönottoa.
- Ohjataan esim. EU:n innovaatorahastosta ja Euroopan investointipankin kautta rahoitusta teollisen mittakaavan kiertotalousinvestoinneille.
- Otetaan kiertotalouskriteerit käyttöön EU:n laajuisesti julkisissa hankinnoissa.

6. Turvaa ruuantuotanto – pidä huolta Euroopan maaperästä

Mikä on toivottava tulevaisuus?

Eurooppalaiset pellot voivat hyvin. Ne kestävät lisääntyviä sään ääriolosuhteita ja tuottavat eurooppalaisille nykyistä parempia satoja. Se mahdollistaa Euroopan oman ruuantuotannon paremmin myös kriisioloissa.

Euroopan maaperä on terve: se sitoo tehokkaasti hiiltä ja aiheuttaa nykyistä vähemmän vesistö päästöjä.

Miksi?

Kaksi kolmasosaa Euroopan maaperästä on nyt huonossa kunnossa ja altis sään lisääntyville ääri-ilmiöille. Monet nykyiset viljelykäytännöt heikentävät tilannetta.

Uudistusten avulla huoltovarmuus ja kokonaisturvallisuus paranee, kun esimerkiksi lantaa jalostetaan lannoitteiksi ja biokaasuksi sekä ruuantuotannon riittävä määrä varmistuu.

Kestävästi tuotetulle ruualle on kasvavat markkinat, joilla Suomen kannattaa olla mukana. Suomi on jo kehityksen eturintamassa mm. Carbon Action -hiiliviljelykokeilulla.

Miten?

- Tuetaan EU:n yhteisen maatalouspolitiikan uudistamisen avulla sellaisia maatalouden malleja, jotka kannustavat viljelijöitä vaalimaan maaperän terveyttä ja lisäämään kasvi-proteiinien tuotantoa. Panostetaan kasvinjalostukseen ja solumaatalouteen.
- Luodaan maan kasvukuntoa ja tuottavuutta ylläpitäville uudistavan viljelyn menetelmille standardi.

7. Vaali Euroopan tärkeintä pääomaa – luontoa

Mikä on toivottava tulevaisuus?

Luonto tarjoaa meille elintärkeitä palveluita, kuten ruokaa, energiaa, veden puhdistusta, lääkekasveja, hiilen sidontaa ja ravintokasvien pölytystä. Eurooppa kukoistaa, kun sen talouden ja hyvinvoinnin pohja on turvattu.

Miksi?

Luonnon tila Euroopassa heikkenee. Se vaarantaa talouden ja hyvinvoinnin pohjan. Euroopan keskuspankin mukaan 75 prosenttia pankkilainoista myönnetään yrityksille, jotka ovat riippuvaisia vähintään yhdestä luonnon tarjoamasta palvelusta.

Luonnon arvo täytyy tehdä näkyväksi, jotta luontopääomaa ei kuluteta yli varojen. Julkisia varoja säästyy ja uutta tuottavaa liiketoimintaa syntyy niin sanotuilla luontopohjaisilla ratkaisuilla. Ne ovat innovaatioita, joissa luonto ja sen tarjoamat palvelut otetaan ihmisen kumppaniksi ratkomaan yhteiskunnallisia ongelmia.

Luonnon arvo täytyy tehdä näkyväksi, jotta luontopääomaa ei kuluteta yli varojen. Julkisia varoja säästyy ja uutta tuottavaa liiketoimintaa syntyy niin sanotuilla luontopohjaisilla ratkaisuilla. Ne ovat innovaatioita, joissa luonto ja sen tarjoamat palvelut otetaan ihmisen kumppaniksi ratkomaan yhteiskunnallisia ongelmia.

Miten?

- Otetaan luontopääoman tilinpito käyttöön EU:n jäsenmaissa sen laajassa muodossa, joka sisältää myös rahamääräiset tilit.
- Luodaan hinnoittelumekanismia, jotka luovat markkinoille kannusteet torjua luontokatoa.
- Otetaan käyttöön luontopohjaisia ratkaisuja esimerkiksi tulvasuojelussa ja vedenpuhdistuksessa.

8. Varmista, että Euroopasta tulee ilmastoneutraali

Mikä on toivottava tulevaisuus?

Eurooppa irrottautuu kalliista, tuontiriippuvuutta aiheuttavasta fossiilitaloudesta. Tilalle rakennetaan uusiutuvaan energiaan, energiatehokkuuteen ja energiansäästöön nojaava kriisinkestävä talous.

Miksi?

Tieteellinen tieto ilmastokriisin etenemisestä edellyttää nopeita ja määrätietoisia toimia. Euroopassa nähdään enenevässä määrin sään ääri-ilmiöitä, jotka vaarantavat sekä ihmisten hyvinvoinnin että maanosan taloudellisen menestyksen.

Suomi hyötyy energiasiirtymästä merkittävästi maahamme kohdistuvien investointien kautta.

Miten?

- EU:ssa päätetään 90–95 prosentin nettopäästövähennyksistä vuoteen 2040 mennessä.
- Tavoitteen tueksi valmistellaan vaadittavat toimet.
- Kiertotalous on laajasti käytössä keinona vähentää ilmastopäästöjä ja samalla luoda uutta liiketoimintaa ja työpaikkoja.

Tiivistelmä

EU-päätäjien on uskallettava katsoa rohkeasti kauas tulevaisuuteen ja luoda vakautta sekä hyvinvointia jatkossakin. Tulevaisuustalo Sitra haluaa auttaa hahmottamaan valoisampaa tulevaisuutta sekä askelia sitä kohti.

Sitralla on EU-päätäjille kahdeksan ehdotusta, joilla demokratia vahvistuu ja kansalaisten osallisuus paranee. Talous saa uutta nostetta, kun dataa osataan hyödyntää paremmin yrityksissä ja luontokadon torjunnasta syntyy liiketoimintaa. Samalla huoltovarmuutemme paranee ja kriisinkestävyytemme myös yhä digitalisoituvassa maailmassa lisääntyy.

Kahdeksan ehdotusta, jotka auttavat voittamaan aikamme visaisimpia haasteita, pohjautuvat Sitran pitkäjänteiseen tulevaisuustyöhön. Ehdotukset ovat:

- 1) Vahvista kansalaisten osallistumista päätöksentekoon informaatiotulvassa.** Kansalaisille tarjoutuu uusia mahdollisuuksia vaikuttaa tärkeinä pitämiinsä asioihin ja taitoja toimia informaatiotulvassa sekä uudistaa demokratiaa.
- 2) Ota kansalaiset mukaan kehittämään digitalisaatiota.** Eurooppalaiset osallistuvat teknologiseen kehitykseen – mukaan lukien tekoäly. Siten luottamus kehitykseen paranee, kuten myös työn tuottavuus.
- 3) Vahvista kilpailukykyä ja talouden vakautta hyödyntämällä dataa ja teknologioita.** Eurooppa irrottautuu keskeisissä teknologioissa

riippuvaisuudestaan ulkovalloista sekä digijäteistä. Tehokkaan sääntelyn myötä eurooppalaiset yritykset innovoivat datavetoista liiketoimintaa.

- 4) Varmista, että eurooppalaiset saavat tehokkaasti hoitoa myös kotimaansa ulkopuolella.** Lisäksi yritykset ja tutkijat hyödyntävät terveydenhuollossa syntynyttä dataa uusien palvelujen kehittämiseen.
- 5) Luo sisämarkkinoista kiertotalouden mukaiset.** Euroopan strateginen autonomia ja omavaraisuus vahvistuvat. Kuluttajat hyötyvät pitkäikäisemmistä tuotteista ja hyvinvointi kasvaa ilman luonnonvarojen ylikulutusta.
- 6) Turvaa ruuantuotanto – pidä huolta Euroopan maaperästä.** Pellot tuottavat eurooppalaisille nykyistä parempia satoja ja sitovat tehokkaasti hiiltä sekä aiheuttavat nykyistä vähemmän vesistö päästöjä.
- 7) Vaali Euroopan tärkeintä pääomaa – luontoa.** Eurooppa kukoistaa, kun sen talouden ja hyvinvoinnin pohja on turvattu. Luontopohjaiset ratkaisut säästävät julkisia varoja sekä luovat uutta liiketoimintaa.
- 8) Varmista, että Euroopasta tulee ilmastoneutraali.** Eurooppa irrottautuu tuontiriippuvuutta aiheuttavasta fossiilitaloudesta. Uusiutuviin nojaava talous kestää paremmin kriisejä ja perustuu kiertotalouteen.

Sammanfattning

EU:s ledare måste våga se långt in i framtiden och fortsätta att skapa stabilitet och välstånd. Sitra vill hjälpa dem att se en ljusare framtid och stegen mot den.

Sitra har åtta rekommendationer till EU:s beslutsfattare för att stärka demokratin och förbättra medborgarnas delaktighet. Ekonomin får en skjuts av bättre dataanvändning i affärlivet och affärlivet av att vi bekämpar förlusten av biologisk mångfald. Samtidigt kommer vår försörjningstrygghet att förbättras och vår motståndskraft mot kriser att öka, även i en alltmer digital värld.

Åtta förslag som ska bidra till att lösa vår tids mest akuta utmaningar bygger på Sitras långsiktiga arbete för framtiden. Förslagen är följande:

- 1) Stärka medborgarnas deltagande i beslutsfattandet i en tid av informationsöverflöd.** Ge medborgarna nya möjligheter att påverka de frågor de bryr sig om, färdigheter att hantera informationsöverflödet och nya sätt att modernisera demokratin.
- 2) Involvera medborgarna i utvecklingen av digitaliseringen.** Involvera européerna i den tekniska utvecklingen - inklusive artificiell intelligens. Detta kommer att öka tilltron till framsteg och arbetsproduktiviteten.
- 3) Stärka konkurrenskraften och den ekonomiska stabiliteten genom att utnyttja data och teknik.** Europa håller på att bryta sig loss från sitt beroende av utländska makter och sitt digitala slöseri med viktig teknik. Med effektiv reglering kommer europeiska företag att innovera inom datadriven affärsverksamhet.
- 4) Säkerställa att européer har effektiv tillgång till vård utanför sitt hemland.** Och företag och forskare kommer att använda data som genereras inom vården för att utveckla nya tjänster.
- 5) Skapa en inre marknad som är förenlig med den cirkulära ekonomin.** Stärka Europas strategiska självständighet och självförsörjning. Konsumenterna kommer att dra nytta av produkter med längre livslängd och välfärden kommer att öka utan överkonsumtion av naturresurser.
- 6) Säkra livsmedelsproduktionen – ta hand om Europas jordar.** Fälten kommer att ge bättre avkastning för européerna, binda kol på ett effektivt sätt och ge mindre vattenföroreningar.
- 7) Värna om Europas viktigaste tillgång – naturen.** Europa kommer att blomstra när grunden för dess ekonomi och välstånd är tryggad. Naturbaserade lösningar sparar offentliga medel och skapar nya affärer.
- 8) Se till att Europa blir klimatneutralt.** Europa är på väg bort från en fossilbränsleekonomi som är importberoende. En ekonomi som bygger på förnybara energikällor kommer att vara mer motståndskraftig mot kriser och baseras på en cirkulär ekonomi.

Summary

EU leaders must have the courage to look far into the future and continue to create stability and prosperity. Sitra wants to help them see a brighter future and the steps towards it.

Sitra has eight recommendations for EU decision-makers to strengthen democracy and improve citizen participation. The economy will get a boost from better use of data in business and the fight against biodiversity loss will become a business opportunity. At the same time, our security of supply will improve and our resilience to crises will grow, even in an increasingly digital world.

The eight proposals are based on Sitra's long-term work for the future and tackle the most pressing challenges of our time. The proposals are:

- 1) Strengthen citizens' participation in decision-making in an information overload.** Citizens will have new opportunities to influence their daily lives, new skills to deal with the information overload and new ways to modernise democracy.
- 2) Involve citizens in the development of digitalisation.** Involve Europeans in technological developments, including artificial intelligence. This will boost confidence in progress, as well as labour productivity.
- 3) Strengthen competitiveness and economic stability by harnessing data and technologies.** Europe is breaking away from its dependence on foreign powers and digital waste in key technologies. With effective regulation, European companies will innovate in data-driven business.
- 4) Ensure that Europeans have effective access to healthcare outside their home country.** And businesses and researchers will use data generated in healthcare to develop new services.
- 5) Create a circular single market.** Strengthen Europe's strategic autonomy and self-sufficiency. Consumers will benefit from longer-lasting products and welfare will increase without overconsumption of natural resources.
- 6) Secure food production – take care of Europe's soil.** Fields will produce better yields for Europeans, efficiently sequester carbon and produce less pollution to water.
- 7) Cherish Europe's most important asset: nature.** Europe will flourish when its basis for its economy and prosperity is secure. Nature-based solutions save public money and create new business.
- 8) Make sure Europe becomes climate neutral.** Europe is moving away from a fossil fuel economy that is import-dependent. An economy based on renewables will be more resilient to crises and based on a circular economy.

SITRA

SITRAN TYÖPAPERI 7.5.2024

Työpaperit tarjoavat monialaista tietoa asioista, jotka vaikuttavat yhteiskunnan muutokseen. Työpaperit ovat osa Sitran tulevaisuustyötä, jota tehdään ennakoivasti, tutkimuksen, hanketoiminnan ja kokeilujen sekä koulutuksen menetelmin.

ISBN 978-952-347-376-8 (PDF)
www.sitra.fi

SITRA.FI

Itämerenkatu 11-13 PL 160
00181 Helsinki
Puhelin 0294 619 991
📧 @SitraFund