

**Asia: VNS 7/2024 vp Valtioneuvoston selonteko YK:n kestävän kehityksen toimintaohjelma Agenda2030:n toimeenpanosta.** Tulevaisuusvaliokunta, 11.2.2025.

[https://www.eduskunta.fi/FI/vaski/JulkaisuMetatieto/Documents/VNS\\_7+2024.pdf](https://www.eduskunta.fi/FI/vaski/JulkaisuMetatieto/Documents/VNS_7+2024.pdf)

## Suomen ilmastopaneeli

Jyri Seppälä, sihteeristö Anni Toiviainen

## Taustaa

Valtioneuvoston selonteossa kuvataan Suomen nykytilannetta Agenda2030-toimintaohjelman edistymisessä. Selonteko esittelee toimenpiteet, joilla hallitus vaikuttaa kunkin 17 kestävän kehityksen tavoitteen tilaan. Lisäksi selonteossa kuvataan toimeenpanon seurannan ja arvioinnin mekanismeja.

Suomen ilmastopaneeli kiittää mahdollisuudesta lausua selonteosta ja keskittää tässä lausunnossa huomionsa erityisesti paneelin mandaatin ja asiantuntemuksen kannalta keskeisimpään kestävän kehityksen tavoitteeseen Ilmastotekoja (SDG 13). Ilmastopaneeli lausuu lyhyesti myös puhtaaseen energiaan (SDG 7), kestäväan kulutukseen (SDG 12) sekä maanpäälliseen elämään (SDG 15) liittyvistä kestävän kehityksen tavoitteista ja selonteossa eritellyistä toimenpiteistä, jotka kytkeytyvät erityisen läheisesti ilmastokysymyksiin. Lopuksi Ilmastopaneeli lausuu tulevaisuusvaliokunnan pyynnön mukaisesti myös valiokunnan edellisen mietinnön kannanottoehdotuksista ja erityisen vaikuttavista kestävän kehityksen kysymyksistä.

Kuten selonteossakin todetaan, tuoreimman YK:n kestävän kehityksen arviointiraportin<sup>1</sup> mukaan Suomi on kansainvälisesti pisimmällä kestävän kehityksen tavoitteiden edistämisessä. Kärkisijastaan huolimatta Suomella on merkittäviä haasteita kestävän kehityksen ekologisen ulottuvuuden tavoitteiden saavuttamisessa<sup>2</sup>. Myös rajat ylittävien, kielteisten ulkoisvaikutusten osalta Suomen haasteet liittyvät kasvihuonekaasupäästöihin ja luonnonvarojen käyttöön, joilla on myös maaperään ja luonnon monimuotoisuuteen liittyviä vaikutuksia.

## Suomen ilmastopaneelin näkemykset

### Ilmastotekoja (SDG 13)

#### Ilmastopolitiikan suunnitelmat

Selonteossa todetaan, että *”ilmastolaissa määritelty kansallinen ilmastopolitiikan suunnittelujärjestelmä varmistaa, että ilmastopolitiikka on johdonmukaista ja pitkän aikavälin näkökulmaan perustuvaa”*. Ilmastopaneeli täydentää, ettei ilmastolaissa määritelty ilmastopolitiikan suunnittelujärjestelmä yksinään riitä varmistamaan ilmastopolitiikan pitäjän teistyttä ja johdonmukaisuutta, vaan varmistaminen edellyttää paitsi sisällöllisesti johdonmukaisia ilmastopolitiikan suunnitelmia, myös suunnitelmissa linjattujen päästövähennystoimien

---

<sup>1</sup> Sachs, J.D., Lafortune, G., Fuller, G. (2024). The SDGs and the UN Summit of the Future. Sustainable Development Report 2024. Paris: SDSN, Dublin: Dublin University Press. 10.25546/108572

<sup>2</sup> SDG 2 (Ei nälkää), SDG 12 (Vastuullista kuluttamista) ja SDG 13 (Ilmastotekoja).

johdonmukaista toteuttamista. Hallituksella on ilmastolain mukainen velvoite seurata lain mukaisten ilmastosuunnitelmien toteutumista, päättää tarvittaessa lisätoimista sekä muuttaa ilmastosuunnitelmia. Suunnitelmien ajantasaisuuteen ja johdonmukaisuuteen liittyen Ilmastopaneeli esittää huolensa myös rahoituksen riittävydestä: Ilmastovuosikertomus 2024 toteaa yksiselitteisesti, ettei ilmastolain mukaisten suunnitelmien toimeenpanoon ei ole ohjattu tarvittavia resursseja. Ilmastopaneeli peräänkuuluttaa hallituksen arviota siitä, miten suunniteltu rahoitus riittää turvaamaan suunnitelmien asianmukaisen toimeenpanon sekä tältä osin kestävä kehityksen 13 tavoitteen edistymisen.

Ilmastopolitiikan suunnitelmista jatkaen selonteossa todetaan, että *”hallitus päivittää ilmastolain mukaiset ilmastopolitiikan suunnitelmat ja muut keskeiset ilmastopolitiikkaa ohjaavat strategiat vastaamaan Suomen EU-velvoitteita ja ilmastolain tavoitetta hiilineutraaliudesta”*. Sekä EU-velvoitteiden että kansallisen hiilineutraaliustavoitteen saavuttamisen näkökulmasta Ilmastopaneeli korostaa maankäyttösektorin merkitystä. Maankäyttösektorin ilmastosuunnitelma MISU lukeutuu ilmastolain suunnittelujärjestelmän mukaisiin suunnitelmiin, mutta suunnitelmaa ei olla tietävästi päivittämässä tällä hallituskaudella. Mikäli hallitus tavoittelee selonteossa esitetyn mukaisesti olennaisten ilmastopolitiikan suunnitelmien päivittämistä kansallisiin tavoitteisiin ja kansainvälisiin velvoitteisiin vastaaviksi, ei MISUa voida Ilmastopaneelin näkemyksen mukaan tässä tarkastelussa sivuuttaa.

Ilmastolain suunnitelmien osalta Ilmastopaneeli toistaa myös kriittisen kantansa kuntien ilmastosuunnitelmavelvoitteen poistamisesta. Kuten lausuttavassa selonteossa todetaan, kaupungit ja kunnat ovat keskeisiä toimijoita ilmastomuutoksen hillinnässä paikallisella tasolla. Kunnat vaikuttavat suorasti ja epäsuorasti alueensa eri toimijoiden edellytyksiin vähentää kasvihuonekaasupäästöjään. Tästä näkökulmasta selonteossakin esiin nostettu ilmastolain muutos kuntien ilmastosuunnitelmavelvoitteen poistamiseksi näyttäyty todella ristiriitaisena ja epäjohdonmukaisena.

Agenda2030-toimintohjelmalle keskeisen Leave no-one behind -periaatteen hengessä selonteossa todetaan, että *”ilmastotoimet toteutetaan taloudellisesti, ekologisesti, sosiaalisesti ja alueellisesti kestäväällä ja oikeudenmukaisella tavalla”*. Oikeudenmukaisuusvaikutusten arviointi onkin myös nykyisen ilmastolain edellyttämä osa ilmastopoliittista suunnitelmatyötä ja seurantaa. Ilmastopaneeli toteaa, että ilmastopolitiikan oikeudenmukaisuusvaikutusten arviointi edellyttää politiikkakokonaisuuksien kattavaa, kokonaisvaltaista tarkastelua, jossa huomioidaan myös sektoreiden välinen kytkeytyneisyys sekä alueelliset ja ajalliset skaalat.<sup>3</sup> Ilmastotoimien oikeudenmukaisuus, kustannustehokkuus ja päästövähennysvaikutus eivät ole toisiaan poissulkevia osatekijöitä, vaan huolellisella suunnittelulla politiikkatoimet voivat olla paitsi oikeudenmukaisia, myös päästövähennysvaikutukseltaan tehokkaita.

### **Maankäyttösektorin nielu- ja päästökehitys**

Kuten selonteossakin esitetään, Suomen edistyminen kansallisissa ja kansainvälisissä päästövähennystavoitteissa ja -velvoitteissa on perustunut monilta osin olettaamaan maankäyttösektorin vakaasta hiilinielusta. Ilmastopaneeli painottaa, ettei maankäyttösektorin muuttuminen päästölähteeksi ei ole satunnaisia vuosia luonnehtiva poikkeustila, vaan viimeisin kasvihuonekaasuinventaarioraportti<sup>4</sup> täsmentyneine laskentaperusteineen osoittaa maankäyttösektorin kääntyneen päästölähteeksi systemaattisesti vuosina 2018–2023. Heikentymisen voidaan olettaa

---

<sup>3</sup> Kivimaa, P., Heikkinen, M., Huttunen, S., Jaakkola, J. J. K., Juhola, S., Juntunen, S., Kaljonen, M., Käyhkö, J., Leino, M., Loivaranta T., Lundberg, P., Lähteenmäki-Uutela, A., Näkkäläjärvi, K., Sivonen, M. H., Vainio, A. 2023. Ilmastopolitiikan oikeudenmukaisuuden arviointi. Suomen ilmastopaneelin raportti 1/2023

<sup>4</sup> Suomen virallinen tilasto (SVT): Kasvihuonekaasut [verkkójulkaisu]. ISSN=1797–6049. Helsinki: Tilastokeskus. Saantitapa: <https://stat.fi/tilasto/khki>

jatkuvan ilman merkittäviä maankäyttösektorin ilmastotoimia, mikä edelleen alleviivaa maankäyttösektorin ilmastosuunnitelman päivytystarvetta pikaisesti tällä hallituskaudella.

Selonteon tilannekuva maankäyttösektorin heikentyneestä nielukehityksestä on oikean suuntainen, mutta ei vastaa tuoreiden tilastotietojen ja Ilmastopaneelin käsitystä tilanteen vakavuudesta. Maankäyttösektorin tämänhetkinen tilanne ei vain vaikeuta, vaan tekee LULUCF-asetuksen mukaisen veloitteen saavuttamisen käytännössä mahdottomaksi kuluvalle velvoitekaudella 2021–2025. Myös seuraavaan velvoitekauden 2026–2030 tavoitteiden saavuttaminen näyttää nykytietojen valossa todella haastavalta ilman selvää hakkuiden vähentämistä nykytasosta. Selonteko ei anna Ilmastopaneelin näkemyksen mukaan riittävän realistista kuvaa veloitteen täyttämisen edellyttämistä toimista. Ilmastopaneeli suhtautuu kriittisesti ajatukseen siitä, että maankäyttösektorin heikentyneeseen tilanteeseen olisi mahdollista vastata tilanteen edellyttämällä vakavuudella ilman maankäyttösektorin ilmastosuunnitelman päivittämistä ja johdonmukaista toimeenpanoa.

### **Suomen toimia tavoitteen (SDG 13) edistämiseksi kansainvälisesti**

Kansainvälisen vastuun näkökulmasta Ilmastopaneeli nostaa esiin myös Pariisin sopimuksen tavoitteet ja globaalin hiilibudjetin jakoon liittyvät oikeudenmukaisuusperiaatteet. Ilmastopaneeli on selvittänyt Suomen globaalisti oikeudenmukaista osuutta jäljellä olevasta hiilibudjetista<sup>5</sup>, ja tarkastelun valossa Suomen nykyinen hiilineutraaliustavoite 2035 on linjassa maksukykyyn perustuvan oikeudenmukaisuusperiaatteen ja Pariisin sopimuksen 1,5 asteen tavoitteen kanssa. Nykyisen hiilineutraaliustavoitteen saavuttaminen edellyttää johdonmukaista ja nopeaa ilmastotoimien toteuttamista kaikilla ilmastopolitiikan sektoreilla, mukaan lukien maankäyttösektorin nettonielun vahvistamisen saralla. Tämänkaltainen lähestymistapa alleviivaa kansallisten tavoitteiden ja ilmastopolitiikan toimeenpanon erottamatonta kytköstä globaaliin vastuunkantoon.

Suomi toteuttaa osana Euroopan unionia Pariisin sopimuksen mukaista EU:n ja sen jäsenmaiden *kansallisesti määriteltä* panosta (NDC, nationally determined contribution), joka tänä vuonna päivitetään kattamaan aikajänne vuoteen 2035. Nykyinen NDC on linjassa EU:n vuoden 20230 ilmastotavoitteen (55-valmiuspaketin) kanssa. EU:n vuoden 2030 ilmastotavoitteen jäsenmaakohtaiset veloitteet Suomi on sopinut muiden jäsenmaiden kanssa. Suomen maankäyttösektorin nykytilanne ja sen näköpiirissä oleva kehitys ei ole linjassa Suomen maakohtaisen veloitteen kanssa, eli Suomi ei ole tältäkin osin toteuttamassa kansainvälisesti SDG13-tavoitettaan.

### **Edullista ja puhdasta energiaa (SDG 7)**

Ilmastonmuutoksen hillintään läheisesti liittyvän kestävä kehityksen tavoitteen (SDG 7) osalta Ilmastopaneeli lausuu lyhyesti keskittyen etenkin selonteon kuvaukseen jakeluvloitteen uudistuksesta. Suomen kansallinen velvoite on vähentää päästöjään taakanjakosektorilla 50 prosenttia vuoden 2005 tasosta vuoteen 2030 mennessä. Taakanjakosektorin suurimpana päästölähteenä liikenteellä (pl. lentoliikenne) on painava rooli sektorin päästövähennysten saavuttamisessa. Hallituksen päätökset, etenkin jakeluvloitteen alentaminen, ovat heikentäneet liikenteen tavoiteltujen päästövähennysten toteutumistodennäköisyyttä vuoteen 2030 mennessä<sup>6</sup>. Kyseinen kehitys voi vaarantaa Suomen taakanjakosektorin päästövähennysveloitteen saavuttamisen ilman selviä lisätoimia joko liikenteessä tai muualla taakanjakosektorilla.

Toisena tärkeänä näkökulmana Ilmastopaneeli nostaa esiin myös eri ilmastopolitiikan sektoreiden väliset synergiat: edellä kuvatut haasteet maankäyttösektorin päästökehityksessä heijastuvat

---

<sup>5</sup> Partanen, A-I., Weaver, S., Ekholm, T., Palosuo, T., Vesala, T., Seppälä, J., Korhonen, H., Ollikainen, M. 2024. Suomen päästövähennyspolun tarkastelu huomioiden muiden kuin CO<sub>2</sub>-kasvihuonekaasujen ja epäsuorien nieluvaikutusten rooli. Suomen ilmastopaneelin raportti 2/2024.

<sup>6</sup> Seppälä, J., Liimatainen, H., Viri, R., Suomalainen, E., Ollikainen, M., Weaver, S., Markkanen, J., Ahlvik, L., Karttunen, M., Hänninen, O., Halonen, J. I. 2024. Tieliikenteen päästövähennystoimet ja niiden vaikutukset. Suomen ilmastopaneelin raportti 1/2024.

taakanjakosektorin päästövähennyspaineeseen ainakin kahta reittiä. Ensinnäkään taakanjakosektorilla ei voida hyödyntää nykyisessä keskipitkän aikavälin ilmastopolitiikan suunnitelmassa linjattuja vuosittaisia 0,4 Mt LULUCF-joustoja. Toisekseen maankäyttösektorin nielualijäämä ja epäonnistuminen Suomen LULUCF-velvoitteessa saattaa siirtyä lisäkertoimella taakanjakosektorin kuitattavaksi.

Tämä on vain yksi esimerkki ilmastopolitiikan eri sektoreiden keskinäisriippuvuuksista ja kytkeytyneisyydestä. Kokonaisuuden hahmottaminen vaatii eri tavoitteiden, velvoitteiden ja politiikka-arkkitehtuurien systeemistä tarkastelua. Tässä ilmastopoliittisen ohjauksen ja valmistelun pirstaleisuus voidaan nähdä eräänlaisena pienoiskuvana kestävän kehityksen edistämisestä, joka on yhteiskunnallisesti laaja-alaista ja paikoin hajanaista. Agenda2030-toimintaohjelma ja nyt lausuttava selonteko ovat työkaluja, jotka oikein hyödynnettyinä kokoavat ja yhteismitallistavat arvioita kestävän kehityksen edistymisestä.

## **Kulutus- ja tuotantotapojen kestävyys (SDG 12)**

Kansainvälinen luonnonvarapaneeli on arvioinut, että noin puolet maailman kasvihuonekaasupäästöistä aiheutuu luonnonvarojen käytöstä. Kuten selonteossa todetaan, Suomen kulutusperäinen materiaalityöjälki (luonnonvarojen käyttö per asukas) on kansainvälisesti vertailtuna todella korkea. Tästä tunnusluvusta on poistettu vientiteollisuutemme tarvitsema luonnonvarojen käyttö. Suomi eroaa materiaalikäytössään muista vauraista maista etenkin siinä, että meillä on erittäin korkea kotimainen maa-aineksen käyttö rakentamisessa. Tätä selittää mm. routaantuvien maalajien vaihtotarve, laaja infrastruktuuri ja vielä meneillään oleva kaupungistumiskehitys. Vaikka maa-aineksen otto ja käsittely eivät ole kasvihuonekaasupäästöjen näkökulmasta keskeinen alue, synnyttää se välillisesti muitakin ympäristövaikutuksia, kuten luonnon monimuotoisuuden heikkenemistä. Muutoksen tarvetta puoltaa ekologisten syiden lisäksi myös turhan maa-aineksen käsittelyn kustannusvaikutukset.

Kuten selonteossa tuodaan esiin, Suomella on monia kiertotalouteen liittyviä aloitteita ja toimia. Tästä huolimatta nykyisillä toimilla kulutusperäinen luonnonvarojen käyttö kasvaa Suomessa. Vuonna 2024 valmistunut tutkimushanke *Suomen kansantalouden materiaalivirrat ja niiden vaikutukset*<sup>7</sup> hahmotteli Suomen materiaalivirtojen kehityksen vuoteen 2035 siten, että jo päätettyjen materiaalivirtoihin vaikuttavien toimenpiteiden lisäksi malliin sisällytettiin niin sanottuja lisäisiä toimenpiteitä materiaalikäytön hillitsemiseksi. Kuvitteellisten lisätoimien avulla mallinnettiin näkymä, jossa Suomen kansantalouden materiaalivirrat jäivät kulutuksen näkökulmasta samalle tasolle vuonna 2035 kuin mitä ne olivat vuonna 2015. Lopputulos vastaa kiertotalousohjelman vuodelle 2035 asetettua tavoiteta, mutta ei johda siihen, että Suomi olisi vielä lähelläkään kestävästä luonnonvarojen kulutuksen tasoa. Tarkastelu osoitti, että materiaalivirtoihin liittyvät tehostamis- ja vähentämistoimet ovat myös kustannustehokkaita tapoja vähentää kasvihuonekaasupäästöjä ja edistävät järkevää kansantalouden kasvua ja taloudellista kestävyyttä.

## **Maanpäällinen elämä (SDG 15)**

Suomi on sitoutunut sekä EU:n että Kunming-Montrealin maailmanlaajuisen luonnon monimuotoisuuskehityksen tavoitteiden saavuttamiseen. EU:n biodiversiteettistrategian tavoitteena on saada luonnon monimuotoisuus elpymään vuoteen 2030 mennessä. Suomen luontopaneeli on

---

<sup>7</sup> Savolainen, H., Niemistö, J., Heikkinen, M., Seppälä, J., Springare, S., Salminen, J., Savolahti, M., Soimakallio, S., Ruokamo, E., Koljonen, T., Harlin, A., Keränen, J., Vainio, T., Vainio-Kaila, T., Kivikytö-Reponen, P., Orko, I., Karhu, M., Lehtonen H., Joutsjoki, V., Niemeläinen, O., Kivinen, M., Eerola, T., Heino, N., Kaariaho, T. 2024. Suomen kansantalouden materiaalivirrat ja niiden vaikutukset. Toteutunut kehitys ja kiertotalouden skenaariot vuodelle 2035. (Material Flows of Finland's National Economy and Their Impacts Actual Development and Scenarios of a Circular Economy for 2035) Valtioneuvoston julkaisu 2024:8.

arvioinut, että EU-tavoitteiden täyttämiseksi kaikki jäljellä olevat vanhat luonnontilaiset metsät (400 000 ha) ja yhteensä vähintään 10 prosenttia metsäpinta-alasta kaikissa Suomen maakunnissa tulisi asettaa tiukan suojelun piiriin.<sup>8</sup> Luonnon monimuotoisuuden elpyminen edellyttää tiukasti suojeltavien metsäalojen kasvattamisen lisäksi sitä, että talousmetsien käsittelytoimissa otetaan huomioon monimuotoisuusnäkökulmat (esim. säästöpuut ja lahopuiden jättäminen).

Vaikka selonteon mukaisesti hallitus on suojelemassa jäljellä olevat kansalliset kriteerit täyttävät valtion luonnontilaiset vanhat metsät, on epäuskottavaa, että tavoite voisi toteutua esillä olleiden kriteerien valossa. Suojelupinta-alan kasvattaminen johtaisi käytännössä talousmetsien pinta-alan kaventumiseen Etelä- ja Keski-Suomessa, mistä seuraisi pienempiä hakkuumahdollisuuksia jo lyhyellä aikavälillä. Hakkuiden vähentyminen vastaisi metsäluonnon monimuotoisuuden ja hiilinielujen riittävän tason turvaamisen haasteisiin. Muutoksen mahdollistamiseksi metsästä tulisi saada parempaa arvonlisää vähemmästä puumäärästä ja polttoon tulisi ohjautua vähemmän puuraaka-ainetta.

Maaperän kestäväan käyttöön liittyy myös maaperän hiilitaseen ylläpito, jolla on tärkeä merkitys ilmastopäästöjen vähentämisessä. Suomessa on paljon turvepeltoja, joista aiheutuu merkittäviä kasvihuonekaasupäästöjä turpeen hajoamisen seurauksena. Suomessa raivataan edelleen suometsiä maatalouden käyttöön, mikä ei ole kestävä kehityksen tavoitteiden 13 ja 15 saavuttamisen kanssa linjassa. Olemassa olevien suopeltojen osalta tulisi saada kiireesti toteutettua niiden vettämisiä maankäyttösektorin ilmastosuunnitelmaa (MISU) nopeammalla tahdilla. Tällä hetkellä vettämistoimia, joilla pienennetään suopeltojen päästöjä, ei ole toteutettu vielä edes MISUn mukaisesti.

## **Huomioita valiokunnan edellisen mietinnön kannanottoehdotusten toteutumisesta**

Tulevaisuusvaliokunnan lausuntopyynnössä pyydetään arvioimaan, kuinka ansiokkaasti lausuttavassa selonteossa on huomioitu valiokunnan edellisen mietinnön (TuVM 1/2021) numeroidut kannanottoehdotukset. Tässä Ilmastopaneeli lausuu lyhyesti kannanottoehdotuksista 3 ja 5.

Mietinnön 3. kannanottoehdotuksessa todetaan seuraavasti: *“[valtioneuvosto] vahvistaa kuntien ja julkisten hankintojen roolia kestäväan kehityksen toimeenpanon ajurina ja kehittää valtioneuvoston kanslian kestäväan kehityksen työn ja valtiovarainministeriön kuntapolitiikkatyön yhteyttä”*. Ehdotuksen toteutumisen näkökulmasta Ilmastopaneeli toistaa edellä esittämänsä kriittisen kannan kuntien ilmastosuunnitelmavelvoitteen poistamiseen. Muutos on epäjohdonmukainen paitsi suhteessa tarvittavien päästövähennysten edistämiseen, myös kyseisen kannanottoehdotuksen sisällön näkökulmasta.

Mietinnön 5. kannanottoehdotuksessa todetaan seuraavasti: *“[valtioneuvosto] kehittää ja resursoi osana tietoon perustuvaa päätöksentekoa myös arviointia. Arviointia on tehtävä sekä etukäteen että jälkikäteen, ja arvioinnin tulokset on myös aidosti huomioitava lainvalmistelussa. Tarvetta on erityisesti kestäväan kehityksen arvioinnille, lapsivaikutusten arvioinnille, yritysvaikutusten arvioinnille, teknologian yhteiskunnallisten vaikutusten ja teknologian terveysvaikutusten arvioinnille sekä tiedolle kestäväan kehityksen ja hiilineutraaliuden edistämistoimien kustannuksista ja taloudellisista vaikutuksista, vaihtoehtoisten toteutustapojen kustannuksista ja toimimattomuuden hinnasta”*. Ilmastopaneeli katsoo, että tutkimustietoon perustuvien arviointien rooli on keskeinen esimerkiksi suunniteltujen ja toimeenpantujen ilmastotoimien vaikuttavuuden tarkastelussa ja mittaamisessa. Monipuolinen, tiedeperustainen tilannekuva on edellytys myös korjaavien ja täydentävien

---

<sup>8</sup> Kotiaho, J. S., Ahlvik, L., Bäck, J., Hohti, J., Jokimäki, J., Kallio, K.P. Tarmo Ketola, Liisa Kulmala, Lakka, H.-K., Lehtikoinen, A., Oksanen, E., Pappila, M., Sääksjärvi, I.E., Peura, M. 2022. Metsäluonnon turvaava suojelun kohdentaminen Suomessa. Suomen Luontopaneelin julkaisu 4/2021.

toimenpiteiden suunnittelulle. Erityisesti maankäyttösektorin ilmastosuunnitelman päivitystarve on tiedeperustaisten arvioiden valossa ilmeinen. Tältä osin selonteko ei ole onnistunut huomioimaan riittävällä tavalla ko. kannanottoehdotusta, joka korostaa arvioinnin merkitystä sekä etukäteen että jälkikäteen.

### **Huomioita vaikuttavista kestävästä kehityksen kysymyksistä**

Tulevaisuusvaliokunnan lausuntopyynnössä pyydetään lisäksi “ - ehdottamaan muutamia erityisen vaikuttavia kestävästä kehityksen kysymyksiä, joiden ratkaisemiseen Suomessa olisi hyvät edellytykset keskittyä, riippumatta siitä onko ne käsitelty selonteossa”.

Erityisen vaikuttavana kestävästä kehityksen kysymyksenä Ilmastopaneeli nostaa esiin vahvan kestävyden edistämisen. Heikko kestävyys perustuu ajatukseen, jossa kestävyden eri osa-alueet voivat kompensoida toisiaan (nk. substituutiomahdollisuus), kun taas vahva kestävyys korostaa ekologisen kestävyden perustavanlaatuisuutta. Vahvan kestävyden mukaan ekologisen kestävyden laiminlyöntejä ei voida korvata muilla osa-alueilla, vaan ekologisen kestävyden edistäminen on välttämätöntä myös esimerkiksi taloudellisen ja sosiaalisen kestävyden toteutumisen kannalta. Suomella on erinomaiset edellytykset edistää vahvan kestävyden mukaista ajattelua, mikä varmistaisi, että ekologisten järjestelmien ja reunaehtojen kestävyys toimisi perustana kaikkien kestävästä kehityksen tavoitteiden edistämiseksi.