



16.3.2022

Viite: Liikennevaliokunnan lausuntopyyntö asiassa HE 27/2022 vp

## Hallituksen esitys eduskunnalle ilmastolaiksi

Teknologiateollisuus ry kiittää mahdollisuudesta lausua hallituksen esityksestä, joka koskee ehdotusta säätää uusi ilmastolaki.

Tiivistelmä lausuntomme pääviesteistä:

- 1 §: Teknologiateollisuus kannattaa uuden ilmastolain laatimista. Lain uudistaminen on tarpeen 1,5 asteen politiikan edistämiseksi ja ilmastomuutokseen sopeutumiseksi.
- 2 §: Ilmastolaikiin on hyvä sisällyttää sekä varsinainen hiilineutraaliustavoite vuodelle 2035 että nostaa vuotta 2050 koskevaa päästövähennystavoitetta. Käsitksemme mukaan hiilineutraaliuspolkua koskevat numeeriset välitavoitteet vuosille 2030 ja 2040 on puolestaan mielekkäintä määritellä vasta lain perusteella laadittavissa ilmastopolitiikan suunnitelmissa.

Teknologiateollisuus on muiden toimialojen tavoin laatinut toimialakohtaisen vähähiilisyystiekartan vuonna 2020. Toimialan yritysten ilmoittamien investointien ja sitoumusten perusteella on arvioitu, että toimialalla saavutetaan vähintään 80 prosentin päästövähennykset jo vuoteen 2030 mennessä ja vähintään 95 % päästövähennykset vuoteen 2045 mennessä.

Irtautuminen fossiilisista poltto- ja raaka-aineista saavutetaan eri sektoreilla eri tahdissa. Toisaalta teknologioiden kehittyessä ja puhtaiden ratkaisujen käytön yleistyessä päästöjen väheneminen todennäköisesti jatkuvasti nopeutuu. Päästöt eivät siksi vähene lineaarisesti vaan hyppäyksittäin teollisuutta uudistavien investointien määrittelemässä tahdissa.

- 4 §: Investointivarmuuden kannalta on tärkeää ja kannatettavaa, ettei ilmastolaista aiheudu välittömiä vaikutuksia muun lainsäädännön perusteella tehtäviin päätöksiin ja suunnitelmiin, esimerkiksi yksittäiseen lupaharkintaan.
- 6 §: Määritelmien laaja-alaisuus on erittäin tärkeää ja kannatettavaa. Ilmastomuutoksen hillinnässä ja nielujen vahvistamisessa tarvittavien teknologioiden kehitystyö on ripeää ja käyttöön otettavien ratkaisujen kustannustehokkuus paranee jatkuvasti. Jotta muutos kohti hiilineutraalia kiertotalousyhteiskuntaa olisi mahdollisimman nopeaa ja markkinaehtoista, ei



16.3.2022

sääntelyllä tule tarpeettomasti rajata vaihtoehtoja tai hillitä niiden kehittämistä.

Nielun määritelmän lisääminen lakiin on tarpeen. Niinikään on hyvä, että määritelmä sisältää myös teknologiset nielut.

- 9 § ja 13 §: Ilmastolain mukaisia suunnitelmia laadittaessa ja erityisesti toimialakohtaisia etenemisvaihtoehtoja määritellessään tulee ottaa huomioon mahdolliset toimialakohtaiset suunnitelmat ja muut elinkeinoelämän näkemykset.
- 17 §: Vihreän siirtymän edellyttämien investointien kannalta on olennaisen tärkeää, että sääntelyllä luodaan ja ylläpidetään vakaata ja ennakoitavaa toimintaympäristöä. Tällöin kynnys muuttaa suunnitelmia tulee pitää hyvin korkealla ja toisaalta muuttamisessa tulee noudattaa mahdollisimman läpinäkyvää ja osallistavaa menettelyä.



16.3.2022

## Lausunto

Teknologiateollisuus ry:llä on noin 1800 jäsenyritystä. Ne edustavat kattavasti elektroniikka- ja sähköteollisuutta, kone- ja metallituoteteollisuutta, metallien jalostusta, tietotekniikkaa sekä suunnittelu- ja konsultointialaa. Teknologiateollisuus vastaa 50 prosentista Suomen viennistä ja 70 prosentista yksityisen sektorin tutkimus- ja kehitysinvestoinneista. Ala työllistää suoraan lähes 300 000 ja välillisesti noin 700 000 suomalaista.

Jäsenyrityksillämme on siten merkittävä rooli Suomen pitkäaikaisen menestyksen rakentamisessa ja kestäväen kehityksen tavoitteiden täyttämässä. Yhteiskunnan yhtenä tärkeänä tehtävänä on puolestaan huolehtia siitä, että suomalainen toimintaympäristö tukee hiilineutraalin hyvinvointiyhteiskunnan rakentamista, investointeja ja yritystemme kansainvälistä kilpailukykyä.

Suomalaisilla kestäväen kehityksen mukaisilla teknologioilla ja ratkaisuilla on myös suuri kädenjälkipotentiaali. Varovaistenkin arvioiden mukaan globaali kysyntä nousee vähintään 20 prosentin vuosivauhtia. Koronapandemian jälkeinen vihreä elvytys ja Ukrainan sodan myötä voimistunut tarve irtautua fossiilisista energianlähteistä ja polttoaineista sekä kasvattaa raaka-aineiden omavaraisuutta kiihdyttävät kasvua entisestään.

Digivihreä kasvu varmistetaan parhaiten investoimalla osaamiseen, tekemällä Suomesta innovaatioihin ja investointeihin houkutteleva toimintaympäristö sekä panostamalla digitalisaatioon ja vähähiilisyys- ja kiertotalous-ratkaisuihin. Kannustimia tarvitaan erityisesti sähköistymis- ja digitalisaatiokehityksen vauhdittamiseen sekä uusille innovaatioille, yritysten uudistumiselle ja kansainvälistymiselle. Toimialakohtaisten vähähiilisyys- ja kiertotaloustiekarttojen toimeenpanoa tuettava erityisesti pilotoimalla ja skaalaamalla ratkaisuja sekä luomalla niille markkinoita julkisten hankintojen kautta.

### *Lain uudistaminen on tarpeen 1,5 asteen politiikan edistämiseksi*

Nykyinen ilmastolaki (609/2015) on ollut voimassa vuodesta 2015 alkaen. Uudistuksen myötä voimassa oleva ilmastolaki ehdotetaan kumottavaksi kokonaisuudessaan ja korvattavaksi uudella lailla.

Lain uudelleen tarkastelua edellyttävät paitsi ilmastomuutoksen nopea eteneminen ja sen vaikutusten voimistuminen<sup>1</sup>. Lisäksi on tarpeen tuoda sääntelyyn EU:n vihreän kehityksen ohjelman tavoitteet ja toimenpiteet sekä Marinin hallitusohjelman kirjaukset ja eduskunnan lausumat. Esityksen tavoitteena on hallitusohjelman mukaisesti vahvistaa lain ohjausvaikutusta ja varmistaa, että Suomi saavuttaa hiilineutraaliuden vuonna 2035.

---

<sup>1</sup> The Intergovernmental Panel on Climate Change IPCC: Climate Change 2022: Impacts, Adaptation and Vulnerability, <https://www.ipcc.ch/report/sixth-assessment-report-working-group-ii/>



16.3.2022

Esityksen tavoitteena on hillitä ilmastonmuutosta ja edistää ilmastonmuutokseen sopeutumista. Keskeinen tavoite on varmistaa, että Suomi saavuttaa hiilineutraaliuden vuonna 2035 ja sen jälkeen hiilinegatiivisuuden. Luonnoksessa todetaan, että hallituksen esitys toteuttaisi osaltaan myös Suomea sitovia EU-lainsäädännön ja kansainvälisen ilmastosäätelyn velvoitteita. Pariisin ilmastopöytäkirjan tavoitteena on rajata lämpötilan nousu kahteen asteeseen ja tavoitella rajoittamista puoleentoista asteeseen. Taustalla on myös EU:n vuodelle 2050 asettama ilmastoneutraaliustavoite ja EU:n yhteinen kasvihuonekaasujen vähintään 55 prosentin nettovähennystavoite vuonna 2030.

*Teknologiateollisuus ry pitää ilmastolain uudistamista tarpeellisena ja kannattaa sille asetettuja tavoitteita.* Teknologiateollisuuden juuri valmistuneissa [vastuullisuuslinjauksissa](#) on todettu, että ilmastonmuutoksen, luontokadon ja luonnonvarojen ylikulutuksen vuoksi siirtyminen hiilineutraaliin kiertotalouteen on välttämätöntä. Teknologiateollisuuden vision mukaan vuonna 2030 ihmisen toiminta on tasapainottumassa maapallon kantokyvyn kanssa. Vihreä siirtymä tuotteissa ja palveluissa on paitsi välttämättömyys myös suuri mahdollisuus. Teknologiateollisuuden yritykset ovat keskeisessä roolissa kestävästä kehityksestä tukevien teknologioiden kehittämisessä ja soveltamisessa.

Teknologiateollisuus vahvisti jo vuonna 2019 toimialan [ilmasto- ja energiapolitiikan linjaukset](#). Niiden mukaisesti päätavoite on, että EU:n ilmasto- ja teollisuuspolitiikka määrittää siten, että nettonollapäästöt saavutetaan unionin alueella ennen vuotta 2050. Kannatamme myös EU:n ilmastolaissa vuodelle 2030 asetettua 55 prosentin nettopäästövähennyksen tavoitetta.

## 2 § Lain ja suunnittelujärjestelmän tavoitteet

Teknologiateollisuuden näkemyksen mukaan kansallisten päästövähennystavoitteiden tarkistaminen on tarpeen.

Teknologiateollisuus on sitoutunut Suomen hallitusohjelman mukaiseen hiilineutraali Suomi vuonna 2035 -tavoitteeseen. Tuemme myös Euroopan unionin tavoitetta saavuttaa hiilineutraalius vuoteen 2050 mennessä ja 55 prosentin päästövähennystavoitetta vuodelle 2030.

Ilmastolaki asetettaisiin kansallisesti uusia päästövähennystavoitteita ja voimassa olevan ilmastolain pitkän aikavälin päästövähennystavoitetta vuodelle 2050 päivitetäisiin. Keskeinen muutos olisi se, että lakiin kirjattaisiin kansallinen, vuotta 2035 koskeva hiilineutraaliustavoite sekä velvoite vähentää päästöjä vuoteen 2030 mennessä vähintään 60 %:lla ja vuoteen 2040 mennessä 80 %:lla vuoden 1990 tasosta. Vuotta 2050 koskeva vähimmäistavoite on 90 % päästövähennys, mutta lakiesityksen mukaan tulisi pyrkiä tasoon 95 prosenttia.

Teknologiateollisuus ry on sitoutunut Suomen hallitusohjelman mukaiseen hiilineutraali Suomi 2035 -tavoitteeseen. Olemme laatineet kansallisen polun määrittämisen tueksi toimialakohtaisen [vähähiilisyystiekartan](#). Sen mukaan teknologia-alan yritykset pystyvät vähentämään kasvihuonekaasupäästöjä erittäin merkittävästi ja tarjoamaan samalla Suomelle lupaavaa vientipotentiaalia kymmenien miljardien arvosta: Tiekartan [nopeutetun teknologisen kehityksen mallissa](#)



16.3.2022

teknologiateollisuuden omat päästöt laskevat 38 prosenttia vuoteen 2035 mennessä ja 80 prosenttia vuoteen 2050 mennessä.

Teknologiateollisuuden suorista päästöistä (ns. scope 1) ja ostoenergiaan käyttöön liittyvistä päästöistä (scope 2) aiheutuu metallinjalostuksessa. Tiekartan laatimisen jälkeen SSAB on ilmoittanut nopeuttavansa Raahan terästehtaan uudistamista siten, että se ottaa käyttöön vetypelkistykseen perustuvan fossiilittoman teräksen valmistusmenetelmän jo vuoteen 2030 mennessä. Myös useat muut metallinjalostusalan yritykset ovat ilmoittaneet omista päästövähennystavoitteistaan tai -toimistaan tiekartan valmistumisen jälkeen. Uusien sitoumusten ansiosta on arvioitu, että teknologiateollisuudessa saavutetaan vähintään 80 prosentin päästövähennykset jo vuoteen 2030 mennessä ja vähintään 95 % päästövähennykset vuoteen 2045 mennessä.

Monet ratkaisut nojaavat energia- ja materiaalitehokkuuden parantamisen ohella sähköistymiseen ja digitaalisuuteen. Tällaisilla suomalaisilla teknologioilla ja ratkaisuilla on myös suuri kädenjälkipotentiaali. Varovaistenkin arvioiden mukaan kestävä kehitys tukevien ratkaisujen globaali kysyntä nousee vähintään 20 prosentin vuosivauhtia. Koronapandemian jälkeinen vihreä elvytys ja Ukrainan sodan myötä voimistunut tarve irtautua fossiilisista energianlähteistä ja polttoaineista sekä kasvattaa raaka-aineiden omavaraisuutta kiihdyttävät kasvua entisestään.

Vähähiilitiekarttamme osoittaa, että irtautuminen fossiilisista poltto- ja raaka-aineista saavutetaan eri sektoreilla eri tahdissa. Toisaalta teknologioiden kehittyessä ja puhtaiden ratkaisujen käytön yleistyessä päästöjen väheneminen todennäköisesti jatkuvasti nopeutuu. Päästöt eivät siksi vähene lineaarisesti vaan hyppäyksittäin teollisuutta uudistavien investointien määrittelemässä tahdissa.

Edellä mainittujen tavoitteiden saavuttamisessa ja tiekarttojen toteuttamisessa myös kansallisesti tehtävä kunnianhimoinen, vaikuttava ja oikeudenmukainen ilmastopolitiikka on avainroolissa. Sekä lyhyen että pitkän aikavälin ilmastotavoitteiden on oltava selkeitä ja yksiselitteisiä, jotta ne luovat vakaan ja ennustettavan toimintaympäristön uusille investoinnille ja yritysten toiminnalle. Tästä syystä näemme hallituksen esityksen tavoin, että ilmastolaissa olevaa ilmastopolitiikan suunnittelujärjestelmää koskevia säännöksiä on tarpeen päivittää ja täydentää. *Ilmastolakiin on hyvä sisällyttää sekä varsinainen hiilineutraaliustavoite vuodelle 2035 että nostaa vuotta 2050 koskevaa päästövähennystavoitetta.*

*Käsityksemme mukaan hiilineutraaliuspolkua koskevat numeeriset välitavoitteet vuosille 2030 ja 2040 on puolestaan mielekkäintä määritellä vasta lain perusteella laadittavissa keskipitkän ja pitkän aikavälin ilmastopolitiikan suunnitelmissa. Tällöin niitä voidaan arvioida kattavasti eri sektorien päästövähennystoimia sekä sovittaa niitä yhteen vaikuttavimman ja kustannustehokkaimman etenemispolun määrittelemiseksi.*

Jotta voidaan varmistua siitä, että suunnitelmissa tunnistetut välitavoitteet vievät riittävällä varmuudella kohti lain asettamia tavoitteita vuosina 2035 ja 2050, voidaan laissa olevia määräyksiä em. suunnitelmien laatimisessa huomioon otettavista seikoista täydentää vastaavasti. Lisäksi lain perusteluihin voidaan sisällyttää nykytietämykseen perustuvat arviot tarvittavista vähennystasoista vuosille 2030 ja 2040.



16.3.2022

Jos laissa kuitenkin päädytään asettamaan näille välitavoitteille numeerisia arvoja, katsomme, että vuodelle 2030 sopiva taso on vähintään sama kuin EU:n vastaavalle ajankohdalle asetettu minimitaloite (-55 %). Suomen ja suomalaisen teknologiateollisuuden maineelle ilmastopolitiikan ja -ratkaisujen edelläkävijänä on kuitenkin eduksi, jos pystyisimme asettamaan kansallisen kunnianhimon tason vielä eurooppalaista perustasoa korkeammalle. *Näin ollen esitetty 60 prosentin taso vuodelle 2030 ja 80 prosentin taso vuodelle 2040 ovat sopivia.*

#### *4 § Vaikutukset muuhun suunnitteluun ja päätöksentekoon.*

Lakiesityksen 4 § säädettäisiin ilmastolain mukaisten suunnitelmien huomioon ottamisesta muun lainsäädännön toimeenpanossa. Edellytyksenä suunnitelmien huomioimiselle suunniteltaessa ja päätettäessä muun lainsäädännön nojalla kasvihuonekaasujen päästöihin ja poistumiin vaikuttavista ja ilmastomuutokseen sopeutumista koskevista toimista olisi se, että asiasta säädettäisiin nimenomaisesti kyseisessä erityislainsäädännössä. Pykälä koskisi kaikkia tämän lain mukaisia ilmastopolitiikan suunnitelmia, joista säädetään tarkemmin säädöksen 9–12 §:ssä.

Luonnoksen perusteluiden mukaan säännöksestä ei aiheutuisi välittömiä vaikutuksia muun lainsäädännön perusteella tehtäviin päätöksiin ja suunnitelmiin. Säännöksellä ei siten vaikutettaisi suoranaisesti esimerkiksi yksittäiseen lupaharkintaan, vaan kyseessä olisi säännös, jolla viitattaisiin erityislakien tuleviin säännöksiin. Eri alojen lakeihin voitaisiin sisällyttää viittaus tämän lain mukaisiin suunnitelmiin, mikä lisäisi ilmastolain vaikuttavuutta eri sektoreilla.

Teknologiateollisuus katsoo, että ehdotus on selkeä ja perusteltu. Investointien kannalta on olennaisen tärkeää, että sääntelyllä luodaan ja ylläpidetään vakaata ja ennakoitavaa toimintaympäristöä. Ilmastolaki on luonteeltaan puitelaki, jonka soveltamisala on aivan oikein rajattu valtion viranomaisten tehtäviin ilmastopolitiikan suunnitelmien laatimisessa sekä niiden täytäntöönpanon varmistamisessa. Lakiin ei siksi ole mielekasta kirjata säännöksiä, jotka vaikuttaisivat nyt voimassa oleviin erityislakien säännöksiin.

#### *5 § Ilmastomuutoksen hillitsemistä ja siihen sopeutumista edistävät toimet*

Etusijalla kaikissa ilmastotoimien määrittelyssä niin EU:ssa kuin kotimaassakin tulee olla niiden kustannustehokkuus ja vaikuttavuus. Ilmastopolitiikan suunnitelmissa käytettävät toimenpiteet tuleekin valita siten, että ne palvelevat kokonaisvaltaisesti Suomen pitkäaikaista etua ja kansainvälistä menestystä. Hyviä ja vaikuttavia keinoja ovat muun muassa energiansäästön ja kiertotalouteen liittyvät kannustimet, TKI-rahoituksen vahvistaminen sekä julkisten hankintojen käyttö markkinoiden ja referenssin synnyttämiseen. Myöskään suomalaisten investointien vauhdittamiseen liittyviä toimia, kuten luvituksen sujuvoittamista ja puhtaiden ratkaisujen kädenjäljen merkitystä ja viestintää ei pidä unohtaa.

Ilmastolain valmistelua ja toimeenpanoa sekä yleisemmin teollisuuden toimintaympäristöä tulee ohjaamaan erityisesti Fit for 55 -sääntelykokonaisuus, jota EU komissio parhaillaan valmistelelee osana kestävä kasvun ohjelmaansa (Green



16.3.2022

Deal). Kansallisesti tehtävän tavoitteellisen ilmastopolitiikan rinnalla Suomen tulee vaikuttaa aktiivisesti EU-säätelyn kehittämiseen, jotta se ohjaa nopeasti, tehokkaasti ja samatahtisesti päästöjen vähentämiseen kaikkialla unionin alueella.

Lisäksi EU:n tulee edistää hiilidioksidipäästöjen hinnoittelua maailmanlaajuisesti, sillä yhteiset globaalit pelisäännöt ovat paras tapa varmistaa tasapuoliset kilpailuedellytykset eurooppalaiselle teollisuudelle. Ennen kuin toimintaympäristö on aidosti yhtenäinen, on hiilivuotoa torjuttava huolehtimalla puhtaasti ja vastuullisesti toimivien yritysten globaalista kilpailukyvyistä EU:n sisäisillä ja kansallisilla toimenpiteillä.

### 6 § Määritelmät

Lausuttavan olevan ehdotuksen mukaan ilmastomuutoksen hillitsemisellä tarkoitettaisiin ensinnäkin ihmisten toiminnasta aiheutuvien kasvihuonekaasupäästöjen syntyminen ja niiden ilmakehään pääsemisen estämistä. Määritelmää täsmennettäisiin voimassa olevan lakiin verrattuna niin, että se kattaisi myös nielujen vahvistamisen. Samoin hillitsemisellä voitaisiin tarkoittaa myös muuta ilmastomuutoksen vaikutusten lieventämistä tai poistamista. Ilmastomuutoksen hillitsemistä voidaan toteuttaa hyvin erityyppisillä keinoilla, kuten uusiutuvan energian käytöllä tai energiaa säästämällä, nieluja vahvistamalla, fossiilisista polttoaineista luopumisella sekä hiilidioksidin talteenotolla ja varastoinnilla. Ilmastomuutoksen hillitsemiseen voi kuulua myös keinoja, jotka eivät lakiehdotusta annettaessa ole vielä käytössä.

Määritelmien laaja-alaisuus on erittäin tärkeää ja kannatettavaa. Ilmastomuutoksen hillinnässä ja nielujen vahvistamisessa tarvittavien teknologioiden kehitystyö on ripeää ja käyttöön otettavien ratkaisujen kustannustehokkuus paranee jatkuvasti. Jotta muutos kohti hiilineutraalia kiertotalousyhteiskuntaa olisi mahdollisimman nopeaa ja markkinaehtoista, ei säätelyllä tule tarpeettomasti rajata vaihtoehtoja tai hillitä niiden kehittämistä.

Lakiin ehdotetaan uutena lisättäväksi nielun määritelmä. Nielulla tarkoitettaisiin IPCC:n määritelmän mukaisesti prosessia, toimintaa tai mekanismia, joka sitoo kasvihuonekaasun, aerosolin tai kasvihuonekaasun esiasteen ilmakehästä. Näin ollen määritelmä sisältää myös teknologiset nielut.

Nielun määritelmän lisääminen lakiin on tarpeen. Niinikään on hyvä, että määritelmä sisältää myös teknologiset nielut.

### 9 § Pitkän aikavälin ilmastosuunnitelma ja 13 § ilmastopolitiikan suunnitelmien valmistelu

Pykälässä säädettäisiin pitkän aikavälin ilmastosuunnitelmasta, jonka ajallinen tarkastelunäkökulma eroaisi muista ilmastopolitiikan suunnitelmista. Säännöksen mukaan valtioneuvosto hyväksyisi pitkän aikavälin ilmastosuunnitelman vähintään kerran kymmenessä vuodessa.

Suunnitelma edistäisi osaltaan lain 2 §:ssä asetettujen tavoitteiden saavuttamista. Erityisesti 2 §:n 1 momentin 2 ja 3 kohdassa asetetut pitkän aikavälin päästövähennystavoitteet vuosille 2040 ja 2050 olisivat lähtökohtana suunnitelman



16.3.2022

valmistelussa. Suunnitelmassa olisi esitettävä keskeiset toimialakohtaiset etenemisvaihtoehdot. Suunnitelmassa olisi esitettävä myös muut tarpeelliset seikat, kuten esimerkiksi energia-, teollisuus- ja infrastruktuuri-investointien kehitys ja niiden merkitys päästökehitykselle.

Pitkän aikavälin ilmastosuunnitelmien laadinnassa on olennaista kuulla teollisuutta ja hyödyntää toimialakohtaisista tiekartoista ja selvityksistä saatavaa tietoa. Erityisesti erilaiset investoinnit ja niiden vaikutus päästövähennyksiin ovat kuvattavissa vain teollisuudesta saatavien tietojen pohjalta. Ehdotammekin, että vastuuviranomaisia velvoitetaan ilmastolain mukaisia suunnitelmia laatiessaan ja erityisesti toimialakohtaisia etenemisvaihtoehtoja määritellessään ottamaan huomioon mahdolliset toimialakohtaiset suunnitelmat ja muut elinkeinoelämän näkemykset.

### *10 § Kansallinen ilmastomuutoksen sopeutumissuunnitelma*

Teknologiateollisuus pitää hyvänä, että ilmastolakiin sisältyy edelleen velvoite laatia kansallinen ilmastomuutoksen sopeutumissuunnitelma. Ilmastomuutoksen vaikutukset ovat jo havaittavissa ja osa muutoksista on peruuttamattomia. Myös alueellisen ulottuvuuden tuominen osaksi suunnitelmaa on tarpeen.

### *17 § Ilmastopolitiikan suunnitelmien muuttaminen*

Pykälässä säädettäisiin valtioneuvoston velvollisuudesta muuttaa ilmastosuunnitelmia suunnitelmia, jos valtioneuvosto on suorittamassaan seurannassa katsonut, että suunnitelmissa tai asetettujen tavoitteiden saavuttamiseksi tarvitaan lisätoimia.

On hyvä, että muuttamista koskeva prosessi on sama kuin varsinaisten suunnitelmien laadinnassa noudatettavat menettelyt. Säännösehdoituksessa on kuitenkin todettu, että menettelyjä ei kuitenkaan tarvitsisi noudattaa silloin, kun kyse on ilmastopolitiikan suunnitelmien merkitykseltään vähäisten tietojen lähinnä teknisuonteisesta korjaamisesta. Perustelutekstin mukaan tällainen muutos voisi olla esimerkiksi suunnitelmaan sisältyvän laskelman korjaus.

Teknologiateollisuus haluaa tässäkin yhteydessä muistuttaa siitä, että vihreän siirtymän edellyttämien investointien kannalta on olennaisen tärkeää, että sääntelyllä luodaan ja ylläpidetään vakaata ja ennakoitavaa toimintaympäristöä. Tällöin kynnys muuttaa suunnitelmia tulee pitää hyvin korkealla ja toisaalta muuttamisessa tulee noudattaa mahdollisimman läpinäkyvää ja osallistavaa menettelyä.

### **Lisätiedot**

Helena Soimakallio  
Johtaja, kestävä kehitys Teknologiateollisuus ry

Puhelin 040-5507706  
Sähköposti [helena.soimakallio@teknologiateollisuus.fi](mailto:helena.soimakallio@teknologiateollisuus.fi)