

16.3.2023

## RT ry:n urakointia tekevien jäsenyrityksien toimenpiteet ja niiden mittaaminen

Sitoumus *Rakentamisen muovit green deal* -sopimukseen tehdään [sitoumus2050.fi-sivustolla](https://www.sitoumus2050.fi). Yritykset valitsevat sitoumuksensa (2021 ->) **kaikki alle listatut toimenpiteet** lukuun ottamatta toimenpidettä c. Yritys päivittää toimenpiteen c sitoumukselle tavoitteineen vuoden 2023 raportoinnin yhteydessä (huhtikuun 2024 loppuun mennessä): **Jokaiselle toimenpiteelle on valittava kaikki tarjolla olevat mittarit lukuun ottamatta toimenpiteen a mittareita, joista yritys valitsee kaikki sen toimintaan soveltuvat mittarit.**

Yritykset voivat lisäksi lisätä sitoumukselleen omia toimenpiteitä. Samoin on mahdollista lisätä omia mittareita, jotka voivat olla sekä määrällisiä että laadullisia. **Mittareita valittaessa on tärkeää huomioida, että kaikki sitoumuksessa valitut ja myöhemmin raportoitavien mittareiden tiedot ovat julkisia ja näkyvät sitoumussivustolla.** Määrällisen mittarin kohdalla tulee sille ilmoittaa sekä lähtö- että tavoitetaso.

Green deal -sitoumusten raportointikausi on kalenterivuosi. Raportointi edellisvuoden tuloksista ja tehdyistä toimenpiteistä tapahtuu aina seuraavan vuoden huhtikuun loppuun mennessä (esimerkiksi vuoden 2022 tulokset raportoidaan huhtikuun loppuun 2023 mennessä). Myös siinä tapauksessa, että sitoumus on tehty keskellä vuotta, tapahtuu ensimmäinen raportointi seuraavan vuoden huhtikuun loppuun mennessä. Sitoumussivustolla kohdan Omat sitoumukset (löytyy käyttäjän profiilista) kautta raportoidaan sivustolla esitettyjen mittareiden etenemisestä. Sivusto lähettää raportoinnin lähestymisestä etukäteen muistutusviestejä.

Huom! Mikäli yrityksellä on useita toimipisteitä, jokainen yrityksen toimipiste kerää omat tiedot ja raportoinnissa eri toimipisteiden tiedot yhdistetään.

Julkinen tieto, näkyy sitoumus-sivustolla ja ilmoitetaan sivuston kautta		
Toimenpide	Mittarit	Raportoinnin yhteydessä haluttaessa annettavat vapaamuotoiset vastaukset
<b>Rakentaminen ja urakointi</b>		
<b>a. järjestää rakennushankkeissaan ja urakoissaan erilliskeräyksen rakentamisessa syntyville kalvomuoveille</b>	a1 <sup>1</sup> Kalvomuovien erilliskeräys on tarvittaessa aloitettu/järjestetty kaikissa omissa rakennushankkeissa (toteutunut/ei toteutunut)	
	a2 <sup>2</sup> Kalvomuovien erilliskeräys on tarvittaessa aloitettu/järjestetty kaikissa omissa urakoissa (toteutunut/ei toteutunut)	
	a3 On ottanut käyttöönsä uusia ratkaisuja erilliskeräyksen toteuttamiseksi (toteutunut/ei toteutunut)	Millaisia ratkaisuja on otettu käyttöön?
<b>b. kerää tietoa rakennushankkeissaan ja urakoissaan erilliskerättyjen kalvomuovien määristä</b>	b1 Lähtötason selvittäminen määrällisten mittarien lisäämiseksi sitoumukselle myöhemmin (toteutunut/ei toteutunut)	
	On ottanut käyttöönsä uusia ratkaisuja kalvomuovien seurannassa (toteutunut/ei toteutunut)	Millaisia ratkaisuja on otettu käyttöön?
<b>c. asettaa vuosille 2024–2027 kunnianhimoiset tavoitteet kalvomuovien yritys-kohtaiselle erilliskeräysmäärälle tai -asteelle rakennushankkeissa ja urakoissa* (RT urakoitsijat)</b>  Määrällinen tavoite asetetaan vuoden 2027 loppuun	c1 Rakennushankkeissa (asuinrakennukset) erilliskerättyjen kalvomuovien määrä per rakennettu bruttoneliometri (brm <sup>2</sup> ), tonnia vuoden 2027 loppuun mennessä (määrällinen)	
	c2 Rakennushankkeissa (muu rakentaminen) erilliskerättyjen kalvomuovien määrä per rakennettu bruttoneliometri (brm <sup>2</sup> ), tonnia vuoden 2027 loppuun mennessä (määrällinen)	

<sup>1</sup> Yritys valitsee sitoumusta tehdessä kaikki sen toimintaan soveltuvat mittarit.

<p>yrityksen oman kunnianhimon ja nykytilan tason perusteella.</p> <p>Määrällisen tavoitteen asettamisen yhteydessä kysytään myös lähtötasoa, joka asetetaan yrityksen aiemmin keräämän tiedon pohjalta (vuoden 2023 tiedot).</p>	<p>c3 Rakennushankkeissa (asuinrakennukset) erilliskerättyjen kalvomuovien määrä per sekajätteen määrä, tonnia vuoden 2027 loppuun mennessä (määrällinen)</p>	
	<p>c4 Rakennushankkeissa (muu rakentaminen) erilliskerättyjen kalvomuovien määrä per sekajätteen määrä, tonnia vuoden 2027 loppuun mennessä (määrällinen)</p>	
	<p>c5 Rakennushankkeissa (asuinrakennukset) erilliskerättyjen kalvomuovien määrä per energiajätteen määrä, tonnia vuoden 2027 loppuun mennessä (määrällinen)</p>	
	<p>c6 Rakennushankkeissa (muu rakentaminen) erilliskerättyjen kalvomuovien määrä per energiajätteen määrä, tonnia vuoden 2027 loppuun mennessä (määrällinen)</p>	
	<p>c7 Urakoissa erilliskerättyjen kalvomuovien määrä per sekajätteen määrä, tonnia vuoden 2027 loppuun mennessä (määrällinen)</p>	
	<p>c8 Urakoissa erilliskerättyjen kalvomuovien määrä per energiajätteen määrä, tonnia vuoden 2027 loppuun mennessä (määrällinen)</p>	
<p><b>d. pyrkii siihen, että jätehuoltoratkaisuja tarjoavat toimijat ovat</b></p>	<p>d1 Yhdessä jätehuoltoratkaisuja tarjoavan toimijan kanssa on (kaikkien) rakennushankkeiden tai</p>	<p>Millaisia erilliskeräysratkaisuja on kehitetty ja ollut käytössä työmailla?</p>

<p><b>mahdollisimman aikaisessa vaiheessa mukana suunnittelemassa rakennushankkeiden tai urakoiden jätehuoltoratkaisuja</b></p>	<p>urakoiden suunnitteluvaiheessa sovittu erilliskeräyksestä tai laitosmaisesta lajittelusta ja etsitty tarpeen mukaan erilliskeräyksen järjestämiselle uusia ratkaisuja (tehty jätehuoltosuunnitelma) (toteutunut/ei toteutunut)</p> <p>Edellyttää, että kaikissa rakennushankkeissa ja urakoissa jätehuoltotoimija raportoi jätehuoltosuunnitelman ja kalvomuovien erilliskeräyksen toteutumisesta rakennushankkeen tai urakan toteuttajalle (toteutunut/ei toteutunut)</p>	<p>Mitkä ovat olleet suurimmat haasteet erilliskeräyksen järjestämisessä?</p>
<p><b>e. vähentää sellaisten ratkaisujen ja materiaalien käyttöä, jotka heikentävät muovin kierrätysmahdollisuuksia</b></p>	<p>e1 On sitoutunut muovien kierrätyksen mahdollistamiseen omassa toiminnassaan (esimerkiksi ei lisää kiristemuoveihin teippiä, ylläpitää muovin laatua muilla tavoin) (toteutunut/ei toteutunut)</p>	<p>Millaisia keinoja kierrätysmahdollisuuksien parantamiseksi on tunnistettu ja miten niitä on voitu hyödyntää omassa toiminnassa?</p>
<p><b>f. optimoi ja vähentää kalvomuovien kulutusta kestävästi omissa rakennushankkeissaan ja urakoissaan</b></p>	<p>f1 On optimoinut ja vähentänyt kalvomuovien kulutusta kestävästi hyödyntämällä ympäristön kannalta kestävämpiä materiaaleja ja/tai muita ratkaisuja (toteutunut/ei toteutunut)</p>	<p>Missä tuoteryhmissä (ml. sisällä tapahtuva suojaaminen) tiedätte, että vaihtoehtoisia materiaaleja ja muita ratkaisuja on tarjolla?</p> <p>Millaisia vaihtoehtoisia materiaaleja/muita ratkaisuja on hyödynnetty, miten ne ovat toimineet? Missä tuoteryhmissä ne ovat toimineet ja missä eivät?</p> <p>Missä työmaatoiminnoissa erityisesti optimointiin ja vähentämiseen liittyy haasteita ja mistä haasteet johtuvat?</p>
<p><b>g. hyödyntää enemmän kierrätysmateriaaleista</b></p>	<p>g1 On lisännyt kierrätysmateriaaleista valmistettujen muovien käyttöä omassa</p>	<p>Missä tuoteryhmissä tiedätte, että kierrätysmateriaaleista valmistettuja muoveja on tarjolla?</p>

<b>valmistettuja muoveja toiminnassaan</b>	toiminnassaan (toteutunut/ei toteutunut)	Missä tuoteryhmissä kierrätysmateriaaleista valmistettuja muoveja on käytetty?  Onko kierrätysmateriaaleista valmistettuja muoveja käytetty sisällä tapahtuvaan suojaamiseen?
<b>h. hyödyntää sopimuksen puitteissa laadittuja koulutuskokonaisuutta, tukimateriaaleja ja ohjeistuksia omassa toiminnassaan</b>	h1 On hyödyntänyt koulutuskokonaisuutta omassa toiminnassaan (toteutunut/ei toteutunut)	
	h2 On hyödyntänyt tukimateriaaleja ja ohjeistuksia omassa toiminnassaan (toteutunut/ei toteutunut)	