

13.8.2021

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), kun näiden toimenpiteiden tavoitteille on asetettu sopimusosapuolten (YM, RT, jne.) toimesta yhteiset vähimmäistasot. **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.

Aluksi määrälliset tiedot raportoidaan ainoastaan ympäristöministeriölle. Samalla raportoidaan joitain yrityskohtaisia laadullisia tietoja, jotka eivät tule julkisiksi. Yrityskohtaiset ei-julkiset tiedot¹ jäävät ainoastaan ministeriön käyttöön ja niistä kootaan julkiseen käyttöön yhteenveto, josta ei ole tunnistettavissa yksittäisen yrityksen tietoja. Vuosien 2024 - 2027 osalta aletaan ministeriölle raportoitujen määrällisten tietojen lisäksi raportoidaan julkisesti yrityskohtaisesti [sitoumus2050.fi-sivustolla](https://www.sitoumus2050.fi) esitettyjen mittareiden etenemisestä (tavoitteiden edistyminen prosentuaalisena kehityksenä). Laadullisten mittareiden tiedot raportoidaan alusta lähtien ainoastaan [sitoumus2050.fi-sivuston](https://www.sitoumus2050.fi) kautta.

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.

¹ Ei-julkiset tiedot toimitetaan ministeriöön sähköpostitse osoitteeseen rakentamisenmuovit@ym.fi.

	Julkinen tieto, näkyy sitoumus-sivustolla ja ilmoitetaan sivuston kautta		Ei-julkinen tieto
Toimenpide	Mittarit	Raportoinnin yhteydessä haluttaessa annettavat vapaa-muotoiset vastaukset	Raportoivat lisätiedot ympäristöministeriölle
Rakentaminen ja urakointi			
a. järjestää rakennushankkeissaan ja urakoissaan erilliskeräyksen rakentamisessa syntyville kalvomuoveille	a1 ² Kalvomuovien erilliskeräys on tarvittaessa aloitettu/järjestetty kaikissa omissa rakennushankkeissa (toteutunut/ei toteutunut)		Niiden hankkeiden ja urakoiden osuus kaikista vuoden aikana käynnissä olleista hankkeista/urakoista, joissa erilliskeräystä ei tarvita, koska kalvomuovit menevät sovitusti laitospäätöksi lajittelemiseen (muissa erilliskeräys on aloitettu/järjestetty) Hankkeiden ja urakoiden kokonaislukumäärät
	a2 ² 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. kerää tietoa rakennushankkeissaan ja urakoissaan erilliskerätyjen kalvomuovien määristä	b1 Lähtötason selvittämisen määrällisten mittarien lisäämiseksi sitoumukselle myöhemmin (toteutunut/ei toteutunut)		Rakennushankkeissa (asuinrakennukset) erilliskerätyjen kalvomuovien määrä per rakennettu bruttoneliometri (brm ²) Rakennushankkeissa (muu rakentaminen) erilliskerätyjen kalvomuovien määrä per rakennettu bruttoneliometri (brm ²) Rakennushankkeissa (asuinrakennukset) erilliskerätyjen kalvomuovien määrä per sekajätteen määrä, tonnia vuoden 2027 loppuun mennessä (määrällinen)

² Yritys valitsee sitoumuksesta tehdessä kaikki sen toimintaan soveltuvat mittarit.

			<p>Rakennushankkeissa (muu rakentaminen) erilliskerättyjen kalvo- muovien määrä per sekajätteen määrä, tonnia vuoden 2027 loppuun mennessä (määrällinen)</p> <p>Rakennushankkeissa (asuinrakennukset) erilliskerättyjen kalvo- muovien määrä per energiajätteen määrä, tonnia vuoden 2027 loppuun mennessä (määrällinen)</p> <p>Rakennushankkeissa (muu rakentaminen) erilliskerättyjen kalvo- muovien määrä per energiajätteen määrä, tonnia vuoden 2027 loppuun mennessä (määrällinen)</p> <p>Urakoissa erilliskerät- tyjen kalvomuovien määrä per sekajätteen määrä, tonnia vuoden 2027 loppuun men- nessä (määrällinen)</p> <p>Urakoissa erilliskerät- tyjen kalvomuovien määrä per energiajät- teen määrä, tonnia vuoden 2027 loppuun mennessä (määrälli- nen)</p> <p>Korreloiko erilliskerät- tyjen kalvomuovien ja seka- tai energiajät- teen suhde rakennus- hankkeiden ja urakoi- den suuruuteen? Saa- daanko isommissa</p>
--	--	--	--

			hankkeissa ja urakoissa synnytettyä suhteessa vähemmän seka-/energiajätettä?
	On ottanut käyttöönsä uusia ratkaisuja kalvomuovien seurannassa (toteutunut/ei toteutunut)	Millaisia ratkaisuja on otettu käyttöön?	
<p>c. asettaa vuosille 2024-2027 kunnianhimoiset tavoitteet kalvomuovien yritys-kohtaiselle erilliskeräysmäärälle tai -asteelle rakennushankkeissa ja urakoissa* (RT urakoitsijat)</p> <p>Määrällinen tavoite asetetaan vuoden 2027 loppuun sen mukaisesti, mitä sopimusosapuolet viimeistään vuoden 2023 aikana yhteisesti sopivat vähimmäistasoiksi sitoumuksissa vuosille 2024-2027 asetettaville määrällisille tavoitteille, sekä yrityksen oman kunnianhimon ja nykytilan tason perusteella.</p> <p>Määrällisen tavoitteen asettamisen yhteydessä kysytään myös lähtötasoa, joka</p>	<p>c1 Rakennushankkeissa (asuinrakennukset) erilliskerättyjen kalvomuovien määrä per rakennettu bruttoneliometri (brm2), tonnia vuoden 2027 loppuun mennessä (määrällinen)</p> <p>c2 Rakennushankkeissa (muu rakentaminen) erilliskerättyjen kalvomuovien määrä per rakennettu bruttoneliometri (brm2), tonnia vuoden 2027 loppuun mennessä (määrällinen)</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</p>		

<p>asetetaan yrityksen aiemmin keräämän tiedon pohjalta (vuoden 2023 tiedot).</p>	<p>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>d. pyrkii siihen, että jätehuoltoratkaisuja tarjoavat toimijat ovat mahdollisimman aikaisessa vaiheessa mukana suunnittelemassa rakennushankkeiden tai urakoiden jätehuoltoratkaisuja</p>	<p>d1 Yhdessä jätehuoltoratkaisuja tarjoavan toimijan kanssa on (kaikkien) rakennushankkeiden tai urakoiden suunnitteluvaiheessa sovittu erilliskeräyksestä tai laitospolisesta lajittelusta ja etsitty tarpeen mukaan erilliskeräyksen järjestämiselle uusia ratkaisuja (tehty jätehuoltosuunnitelma) (toteutunut/ei toteutunut)</p>	<p>Millaisia erilliskeräysratkaisuja on kehitetty ja ollut käytössä työmailla?</p> <p>Mitkä ovat olleet suurimmat haasteet erilliskeräyksen järjestämisessä?</p>	
	<p>Edellyttää, että kaikissa rakennushankkeissa ja urakoissa jätehuoltotoimija raportoi jätehuoltosuunnitelman ja kalvomuovien erilliskeräyksen toteutumisesta rakennushankkeen</p>		

	tai urakan toteuttajalle (toteutunut/ei toteutunut)		
e. vähentää sellaisten ratkaisujen ja materiaalien käyttöä, jotka heikentävät muovin kierrätysmahdollisuuksia	e1 On sitoutunut muovien kierrätyksen mahdollistamiseen omassa toiminnassaan (esimerkiksi ei lisää kierrätysmuoveihin teippiä, ylläpitää muovin laatua muilla tavoin) (toteutunut/ei toteutunut)	Millaisia keinoja kierrätysmahdollisuuksien parantamiseksi on tunnustettu ja miten niitä on voitu hyödyntää omassa toiminnassa?	
f. optimoi ja vähentää kalvomuovien kulu- tusta kestävästi omissa rakennus- hankkeissaan ja ura- koissaan	f1 On optimoinut ja vähentänyt kalvomuovien kulu- tusta kestävästi hyödyntä- mällä ympäristön kannalta kestävämpiä materiaaleja ja/tai muita ratkaisuja (to- teutunut/ei toteutunut)	Missä tuoteryhmissä (ml. sisällä tapah- tuva suojaaminen) tiedätte, että vaihto- ehtoisia materiaaleja ja muita ratkaisuja on tarjolla? Millaisia vaihtoehtoi- sia materiaa- leja/muita ratkaisuja on hyödynnetty, mi- ten ne ovat toimi- neet? Missä tuote- ryhmissä ne ovat toi- mineet ja missä ei- vät? Missä työmaa- toiminnoissa erityi- sesti optimointiin ja vähentämiseen liit- tyä haasteita ja mistä haasteet joh- tuvrat?	

<p>g. hyödyntää enemmän kierrätysmateriaaleista valmistettuja muoveja toiminnassaan</p>	<p>g1 On lisännyt kierrätysmateriaaleista valmistettujen muovien käyttöä omassa toiminnassaan (toteutunut/ei toteutunut)</p>	<p>Missä tuoteryhmissä tiedätte, että kierrätysmateriaaleista valmistettuja muoveja on tarjolla?</p> <p>Missä tuoteryhmissä kierrätysmateriaaleista valmistettuja muoveja on käytetty?</p> <p>Onko kierrätysmateriaaleista valmistettuja muoveja käytetty sisällä tapahtuvaan suojaamiseen?</p>	
<p>h. hyödyntää sopimuksen puitteissa laadittuja koulutuskokonaisuuksia, tukimateriaaleja ja ohjeistuksia omassa toiminnassaan</p>	<p>h1 On hyödyntänyt koulutuskokonaisuuksia omassa toiminnassaan (toteutunut/ei toteutunut)</p> <p>h2 On hyödyntänyt tukimateriaaleja ja ohjeistuksia omassa toiminnassaan (toteutunut/ei toteutunut)</p>		
<p>i. muut toimenpiteet kalvomuvien erilliskeräämisen tehostamiseksi, kulutuksen optimoimiseksi ja vähentämiseksi kestävästi, sekä kierrätysmateriaalista valmistettujen muovien käytön edistämiseksi</p>			