



Väylävirasto
Trafikledsverket

Väyläviraston Uusiomateriaali-iltapäivä 2022

12	<i>Virpi Anttila, Väylävirasto</i>	Avaussanat
	<i>Laura Valokoski, Väylävirasto</i>	Katsaus Väyläviraston kiertotaloustyöhön
	<i>Elina Ahlqvist, Welado Oy</i>	Uusiomateriaalien käyttö väylärakentamisessa, ohjepäivitys Teknisen soveltuvuuden arviointi, uusi opas ja Väylärakenteisiin soveltuvia uusiomateriaaleja -listaus
	<i>Tauko 10 min</i>	
13	Materiaalikohtaiset ohjeet	
	<i>Taavi Dettenborn, Ramboll Finland Oy</i>	Betonijätteen käsittely ja käyttö väylähankkeissa. Väyläviraston uusi ohje
	<i>Juha Laurila, Infra ry ja Katja Leh-tonen, Ytekki Oy</i>	Betonimurskeiden tekninen soveltuvuus ja käyttö tierakenteissa: Suunnittelu- ja käyttöohje
	<i>Aaron Vuola, Metsäteollisuus ry ja Marjo Koivulahti, Ramboll Finland Oy</i>	Metsäteollisuuden tuhkien käyttö meluvalleissa ja muissa ei-liikennekuormitetuissa penkereissä: Suunnittelu- ja käyttöohje
	<i>Tauko 30 min, kahvitarjoilu Pasilassa 30.8.</i>	
14.30	Yleiset ja hankekohtaiset arvioinnit	
	<i>Samuli Lamppu, Uusioaines Oy</i>	Foamit vaahtolasimurskeen soveltuvuuden arviointi ja käyttö väylärakentamisessa
	<i>Sofia Mattila, Kuusakoski Oy ja Thomas Söderström, Suomen Rengaskierrätys Oy, Marja-Terttu Sikiö, Destia</i>	Kierrätysrengasmateriaalien käyttö väylärakentamisessa, Rengaskevennysohje
	<i>Tinja Harjunen, GRK Infra Oy</i>	Jätteenpolton pohjakuonan yleinen arviointi ja maantien 354 J-väylien hankekohtainen arviointi
	<i>Johanna Virtanen, HSY, Ilari Harju, Ramboll Finland Oy ja Anniina Määttänen, Vahanen Environment</i>	Jätteenpolton pohjakuona
15.30	Yhteiskeskustelu ja päätösanat	
	Tilaisuus päättyy viimeistään klo 16	