

ASFALDI PAIGALDAMISE JA KVALITEEDI TAGAMISE TEHNOLOOGIAID TUTVUSTAV TEABEPÄEV

Neljapäeval, 7. augustil 2014

[Avinurme Elulaadikeskuses](#)
Võidu tn 2, Avinurme, Ida-Virumaa
ja
Rakvere-Luige maanteel km 44,6 – 53,6

Asfaltkatete eluiga on sõltuv paljudest teguritest, kuid katete enneaegse lagunemise üheks sagedasemaks põhjuseks on asfaldi segregeerumine ja jahtumisest tingitud ebahütlane tihenemine. Paljudes riikides on selle vältimiseks rakendatud innovaatilisi seadmeid ja tehnoloogiaid, mida on nüüd kavas testida ka Eestis. Rakvere-Luige maantee remondiobjektil toimuvad augusti alguses asfalteerimistööd, kus katsetatakse asfaldi täiturit [VÖGELE MT 3000-2](#) ning tulemuste hindamisel statsionaarset ([GPTux](#)) ja portatiivset ([FLIR E30](#)) termoskaneerimise seadet. Seadmete tulemuslikkuse ja rakendamise perspektiivi hindamiseks viiakse läbi uurimistöö ja esialgseid võrdlustulemusi on eeldatavasti võimalik avaldada juba 7. augustil toimival teabepäeval.

Teabepäeva ajakava:

10.30 – 11.00 Saabumine Avinurme Elulaadikeskusesse, kohvi ja suupisted

11.00 – 12.30 Ettekanded:

Maanteeameti teedehituse kvaliteedipoliitikast
Kaupo Sirk, Maanteeamet

Vögele asfalditäiturid ja eri riikide kasutamise kogemused
Marcio Cavalcanti Happle, Joseph Vögele AG, Saksamaa

Asfalkatte eluea suurendamine termoskaneerimise seadmetega
Conny Andersson, Adelo AB, Rootsi

12.30 – 13.00 Kohvipaus

13.15 – 14.30 Seadmete tutvustamine Rakvere-Luige maantee remondiobjektil

Osavõtuks palume registreeruda hiljemalt **4. augustiks** Asfaldiliidu kodulehe rubriigis „[Sündmused](#)“ või info@asfaldiliit.ee.

NB! välisesinejate ettekanded on inglise keeles ja ilma tõlketa.

