



Asiantuntijaryhmän kokous / Expert group meeting

Tilannekatsaus/Status meeting

12.06.2023

Agenda

- Lyhyt tilannekatsaus ajankohtaisiinasioihin
- CAB Time Standards
 - Pintaoikaisun täydentävä tutkimus
 - Aikatutkimuksen tilanne
- Muut asiat
- Kokoustekniset asiat
- Topical news
- CAB Time Standards
 - Complementary study for sheet metal repair
 - Status of time studies
- Any other matters
- Meeting-related issues

Lyhyt tilannekatsaus ajankohtaisiin asioihin

- Aikatutkimusteknikon rekrytointi Suomeen käynnissä
- Recruitment of a time study technician to Finland ongoing

CAB Time Standards

Täydentävä pintoaoikaisututkimus / Complementary study on sheet metal repair

Aikastandardin päivitys / Update of the time standard

Mallinnus

- Nykyistä pintoikaisun aikastandardia päivitetään täydentävän tutkimuksen havainnoilla ja päivitettyllä muuttujahypoteesilla.
- Pintoikaisun aikastandardin pohjana on näin ollen yhteensä 513 (368+145) vauriota sekä Suomessa syksyllä tehty kontrollitutkimus.

Muutokset pintoikaisun nykyiseen aikastandardiin:

- Laskenta 25 dm^2 :n vaurioalaan asti
- Yleisille kohteille pinta-alakerroin säilyy suhteellisen muuttumattomana
- Kohde Kynnyspelti saa oman pinta-alakertoimen
- Koteen Takalokasuoja pinta-alakerroin laskee
- Kiveniskusuojan poisto saa kiinteän ajan
- Taitteen ja sovituksen ajat kasvavat.

- Modelling

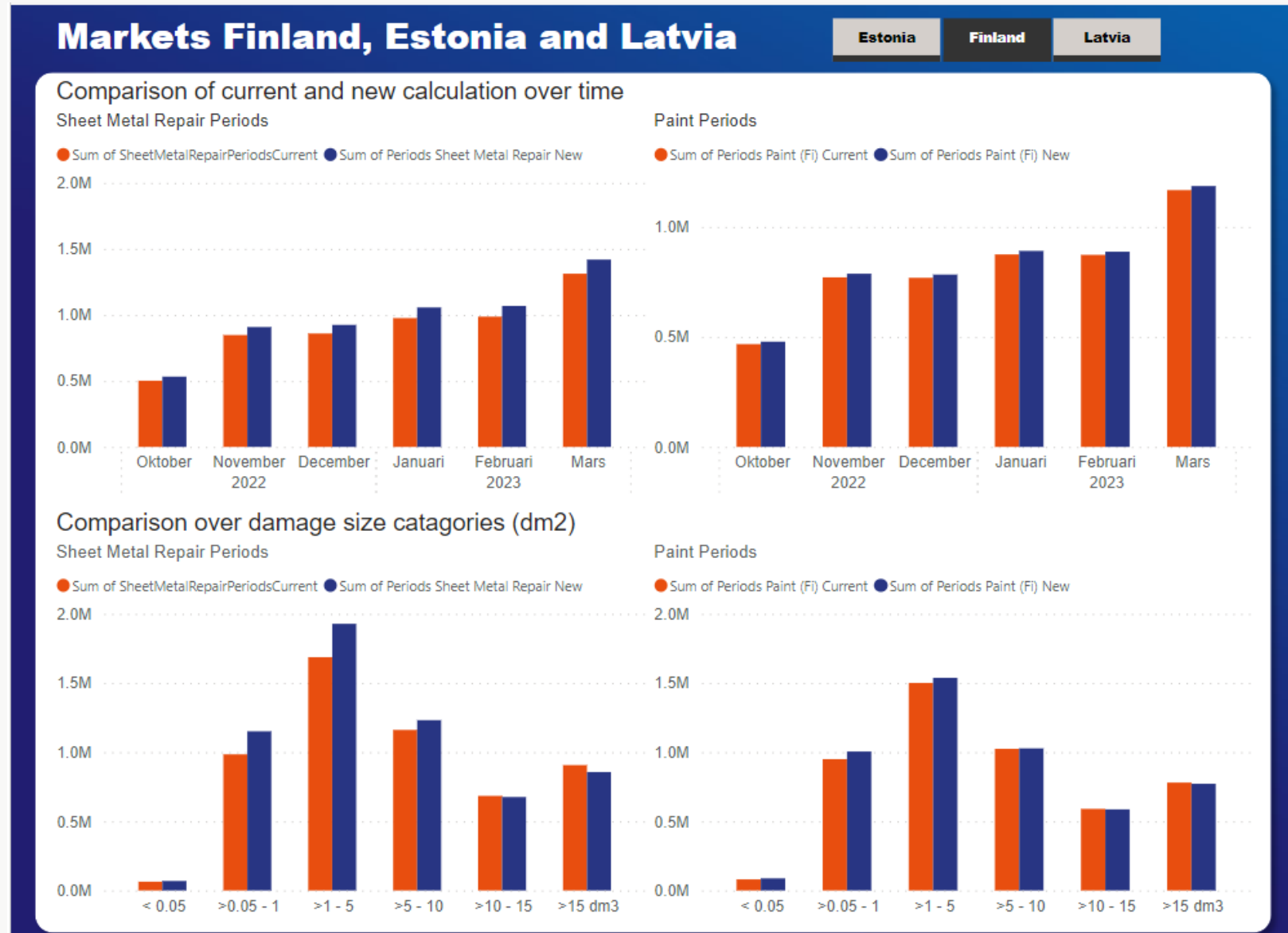
- A new sheet metal repair time standard based on all observed today's sheet metal repair and the supplementary study with variable hypothesis.
- 513 damages (368+145) contribute to the time standard.

- Changes to today's time standard

- Larger area of validity, surface can now be calculated up to 25 dm^2 .
- Area factor for general position relatively unchanged.
- Sill position gets separate area factor.
- Removal of Body is given a general surcharge.
- Area factor of rear fender position slightly reduced.
- Time for folds and fittings increased

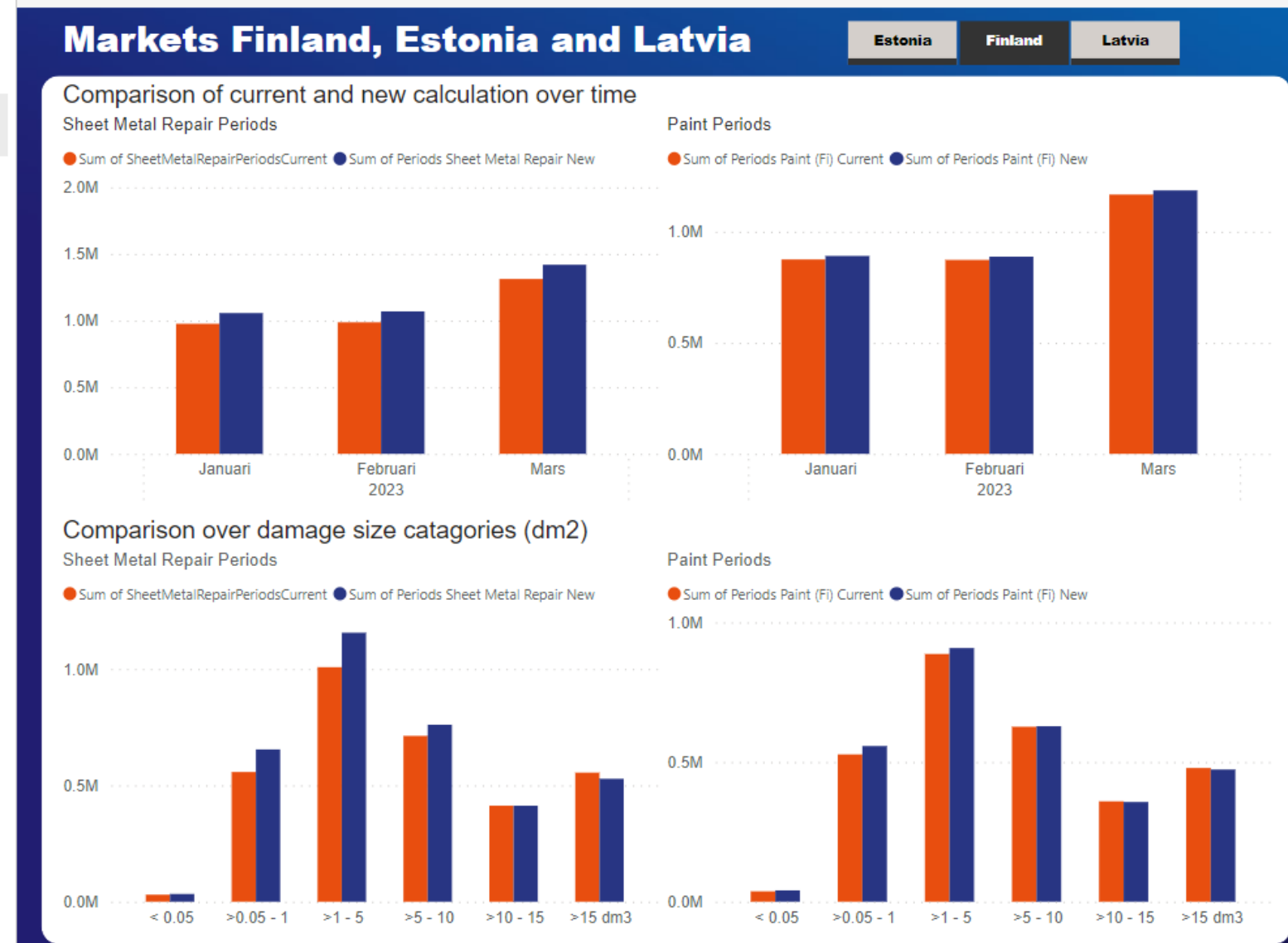
Simulated effect to the CABAS periods - Finland

Koko Suomi
Loka 2022-
maalis2023



Simulated effect to the CABAS periods - Finland

Koko Suomi
Q1/2023



Mitä seuraavaksi tapahtuu?

- Päivitetyn aikastandardin julkaisu CABASiin syyskuun päivityksessä 16.9.2023
- Uutiskirje asiasta kaikille CABAS-käyttäjille ja sidosryhmille viikolla 24
- Kaikki tiedot aikastandardeista ja aikatutkimuksesta:
<https://cabgroup.se/fi/ajoneuvot/ajankohtaista/pintaoikaisu.html>

What next?

- Launch to CABAS on 16 Sept 2023
- Newsletter sent to all CABAS users and stakeholder on week 24
- Information on the complementary study:
<https://cabgroup.se/fi/ajoneuvot/ajankohtaista/pintaoikaisu.html>

Käynnissä olevat ja suunnitellut aikatutkimukset / Ongoing and next time studies

Valmis:

- Ilmastointiaine (tyhjennys/täytö) – kerätty aineisto näyttää riittävän analysointiin ja aikastandardin tuottamiseen

Seuraavaksi:

- Maalausaikatutkimus
 - Tavoite:
 - selvittää maalausen uudet vaatimukset ja menetelmät
 - päivittää maalausaikastandardi
 - Esitutkimus Ruotsissa lähes valmis
 - Kartoitetaan Suomen ja Norjan tarpeet ja prosessit Q3/2023 aikana
 - Tutkimus tarkoitus aloittaa H2/2023 Ruotsissa. Suomi ja Norja arvioidaan erikseen

Ready:

- AC (Empty/Fill), we expect current data is enough to analyze and create a time standard

Next:

- Time study for paint
 - Aim:
 - Investigate new requirements and methods for paint
 - Update the time standard for paint
 - Pre-study is almost done in Sweden
 - Specific aspects and needs from Finland and Norway to be evaluated during Q3 2023.
 - Study planned to be started in H2/2023 in Sweden. Finland and Norway to be decided separately.

Muut asiat?
Any other matters?

Kokoustekniset asiat / Meeting materials

- Keskustelu tämän kokouksen materiaalin julkaisusta
 - Julkaisu CABASiin:
 - Muistio julkaistaan 14 päivän kuluttua siitä, kun se on lähetetty osallistujille, ellei kommentteja
 - Esitys julkaistaan samaan aikaan
 - Discussion on the materials of this meeting
 - Publishing in CABAS
 - 14 days after sending it to participants if no comments
 - Presentation published at the same time
 - Next meeting is on 10 October 2023
- Seuraava kokous 10.10.2023

Kiitos!