



Skapat av  
Andreas Waldemarson, VTI

Dokumentdatum  
2024-08-27

## Möte metodgruppens asfaltutskott

Datum för mötet: 2024-08-27  
Tid för mötet: 08:00 – 12:00  
Plats: Teams

**Samman kallat av:** Mattias Linde, Trafikverket

### Närvarande

|                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| Mattias Linde - Biträdande ordförande | Trafikverket           |
| Kenneth Lind - Ordförande             | Trafikverket           |
| Andreas Waldemarsson - Sekreterare    | VTI                    |
| Martin Rydh                           | PEAB Asfalt            |
| Kader Khalid                          | NCC                    |
| Jacob Källström                       | SVEVIA                 |
| Maria Dryselius                       | Trafikverket           |
| Katarina Ekblad                       | SKANSKA                |
| Patryk Trautman                       | Swedavia               |
| Åsa Leandersson                       | Veidekke               |
| Jörgen Olausson                       | Sandahls Grus & asfalt |
| Victoria Hammar                       | NYNAS                  |

### Frånvarande

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Sebastian Rydell   | NYNAS        |
| Mattias Liljekvist | Asfaltskolan |

---

#### 1. Inledning (presentation, info från värd)

ML hälsar alla välkomna.

#### 2. Bemanning och roller - vid nya medlemmar (se inriktningsdokument) [Länk](#)

KL bad ML att leda dagens möte.

#### 3. Minnesanteckningar möte 2024-05-21 [Länk](#)

Gicks igenom och lades till handlingarna.

#### 4. Minnesanteckningar – Styrgruppsmöte 2024-04-08 [Länk](#)

-

#### 5. Info om EN-standarder & aktuella röstningar (KL)

KL gick igenom läget för standarderna, vilka metoder är aktuella och var i processen de ligger.

#### 6. Hemsidan (översyn av strukturen, mm)

Inget nytt sen förra mötet. Arbetet med att föra över aktuella dokument pågår.

## 7. Metoder (TRVMB-TDOK, synpunkter på metoder mm)

Status reviderade metoder

- TDOK 2017:0649, ver. 3.0, Efter det senaste arbetet med att hantera de inkomna remissvaren (i början av maj) har det inte gjorts så mycket. Vi förslög att ett nytt möte genomförs i arbetsgruppen. KL tar fram en version av dokumentet där kommentarer från remissen är inarbetade.

Plan för fortsatt arbete under 2024:

- TDOK 2024:NNNN, Strykning av extremdata - Ny

-

- TDOK 2024:NNNN, Validering punktvis packningsmätning – Ny

Vi diskuterade något kring denna metod. Mötet hade inga synpunkter på den mer än att det är bra att den går igenom.

Övriga diskussioner

- Visuell bedömning av provkroppar (ITSR)

-

- Synpunkter på Publikation 2004:90, TDOK 2014:0138 Inventering och värdering av befintlig väg

-

## 8. Metodhandledningar [Länk](#)

Komplettering se protokoll styrgruppsmöte 2024-04-08

- SS-EN 12697- 5 Kompaktdensitet
- SS-EN 12697-28 Provberedning

Kvarstår fortfarande. AW ser till att det blir gjort.

- SS-EN 12697-25 Pulserande kryptest

Khalid hade inkommit med fråga angående SS-EN 12697-25 om rekommenderad tid för temperering. Det står i gamla FAS 468 att "temperera provkropparna vid  $40 \pm 1,0^\circ\text{C}$  under minst 4 och högst 6 timmar".

Den rekommendationen saknas i den europeiska metoden. Diskussion fördes kring om det var relevant att få med en sådan skrivning i den nya versionen. Problemet är att metoden är numera öppet skriven vad gäller testtemperatur och det kan vara svårt att ha en tempereringstid som gäller för alla temperaturer. I Sverige testas det normalt vid  $40^\circ\text{C}$ . Metodhandledningen som finns för den nuvarande metoden har iallafall med den skrivningen angående rekommendation av tempereringstid. Under mötet framkom ytterligare synpunkter på vissa skrivningar i nämnda metodhandledning. Ett revideringsförslag tas fram till nästa möte. Vidare noterades att det är otydligt i TRV:s kravdokument att det är den testtemperaturen som föreskrivs. KL kollar vidare.

## 9. Ringanalyser (Alla)

AW påminde mötet om att vi behöver uppdatera ringanalysplanen. Ringanalys på PMB-massa planeras. Förhoppningen är att detta ska kunna utföras i vinter och att preliminära resultat kan redovisas på Metoddagen 2025.

## 10. Aktuell FoI, resultat och behov och utgivna rapporter mm (Alla)

-

## 11. Metoddagen

Nästa metoddag kommer att genomföras torsdagen den 6 februari 2025 i NCC:s lokal i Solna (vid Järva Krog). Under mötet diskuterade lite förslag på ämnen. Vi hade inga direkta skarpa förslag och beslutade att vi tar till ett extra möte där detta spikas innan KL tar med det till styrgruppen senare i höst.

## 12. Info metoder och nyheter i regelverken (KL)

KL nämnde att det pågår revideringar av regelverk för Kall- och Halvvarma massor. Intensionen är att dessa ska vara klara till den 1 oktober.

## 13. Swedac (KL)

Inget nytt vad gäller denna punkt. Uppmaningen till representanter för lab att skicka inspel kvarstår fortfarande. Gör det till Håkan Arvidsson (VTI). Gruppen ser det som ett viktigt forum där gemensamma frågeställningar kan klargöras så hela branschen får upplysningar.

#### 14. Övrigt

-

#### 15. Beslut

-

#### 16. Kommande möten

- Arbetsmöte, (provtagningsmetoden och Metoddagen 2025): 2024-09-30 kl 09:30 - 12:00 (teams)
- Nästa ordinarie möte i Asfaltutskottet: 2024-12-04 kl 08.00 – 12.00 (teams)

AW skickar kallelse

**Antecknat av**  
***Andreas Waldemarson***

**Justerat**  
***Mattias Linde***

**Nya beslut samt pågående uppdrag:**

| <b>Datum</b> | <b>Beslut/uppdrag (Röd text innebär justering på detta möte)</b>   | <b>Ansvar</b> |
|--------------|--|---------------|
| 2023-12-06   | Publikation 2004:90. TDOK 2014:0138 Inventering och värdering av befintlig väg och diskuterar på nästa möte 2024-02-07                                   | Alla          |
| 2020-12-01   | Arbetsgrupp utsedd för planering av ringanalys för EN 12697-1, -2, -5, -6, -8, -30 på PMB-massa (Prio 3)<br><br>Katarina Ekblad och Andreas Waldemarson. | AW            |
| 2019-10-22   | Utvärdera Corelock-metoden i en provningsjämförelse, Arbetsgrupp: Andreas W och Katarina Ekblad  | AW            |
|              |  |               |