**Kallasfaltgruppen – avstämningsmöte 2017-12-05 13:00 – 15:00 [Skype]**

Datum: 2017-12-05

Plats. Skype

Närvarande:

Kenneth Lind Trafikverket

Andreas Waldemarson VTI

Patrik Malmberg SVEVIA

Anders Pettersson Lemminkäinen

Tomas Svensson Akzo Nobel

Henrik Arnerdal NYNAS

Per-Ola Möller NYNAS

Patrik Höglund NCC

Förhinder:

Lars Jansson PEAB

Kenneth Olsson SKANSKA

Safwat Said VTI

Roger Lundberg NCC

1. **Inledning [KL]**
2. **Avstämning och redovisning av kompletterande analyser Rv. 95 Boliden enligt beslut 2017-10-03 [AW]**

Kompletterande analyser av bindemedelshalt/ kornkurva på sträcka 2 p.g.a avvikande resultat på utmattningsmotstånd.

Resultaten bekräftar misstanken om låg bindemedelshalt. Se bifogad bild.



Åtgärd:

Nya prover är tagna på sektion där det ska vara korrekt bindemedelshalt inom aktuell sträcka.

VTI utför analys av styvhetsmodul + utmattning + bindemedelshalt/kornkurva.

Analyser beräknas vara klara jan/feb 2018.

1. **Reserapport Frankrike – planering och upplägg [Alla]**

KL kallar till separat Skype-möte för beredning av reserapport [2018-01-12 08:00- 11:00].

Deltagarna vid studieresan i Frankrike ombeds komplettera med textmaterial till reserapport snarast möjligt, dock senast 2017-12-15. Se separat Skype-kallelse.

KL: Ser över material och presentationer från Colas och vidarebefordrar till berörda.

Relevanta bilder skickas direkt till Andreas med uppgift om var de är tagna, samt med kompletterande text vid behov.

1. **Kort rapportering CEN/TC 227 – WG1 kommande röstningar [KL]**

CEN-Enquiry. Beräknad start 2018-01-11 – slut 2018-04-05

- prEN 13108-31 ACBE [Produktstandard]

- prEN 12697-53 ”Workability”

- prEN 12697-54 Härdning av provkroppar

- prEN 12697-55 Visuell bedömning

- prEN 12697-56 Statisk packning

Remisshanteringen sker inom SIS/TK202 – AG1. Medlemsföretagets representant i SIS/TK 202 tillser att remisserna sprids till berörda (sakkunniga) inom sitt företag.

KL (ordförande AG1) avser kalla AG1-medlemmarna till särskilt startmöte i samband med start av ovanstående remisser.

1. **Alternativ labmetod för ”bearbetbarhet” (SS-EN 12697-15) [HA & PH)**

Syfte: Enklare metod som kan användas initialt för snabb bedömning

Användningsområde: Mix Design

Mål: Framtagande av förslag metodhandledning – Utkast till nästa möte

Fundera på: Utreda korrelation med prEN12697-53

1. **Övriga frågor**

Specifikation ”AGBE”. Färdigställande pågår.

Målsättning att upphandla bärlager (AGBE) i lämpligt projekt under 2018.

1. **Nästa möte:**

Datum: 2018-05-15, (enligt beslut 2017-10-03)

Tid: 09:30 – 15:30

Plats: NYNAS (Johanneshov) Peo Möller ordnar möteslokal.

AW skickar snarast ut möteskallelse i Outlook.

Vid pennan Justerad av

Andreas Waldemarson Kenneth Lind