

Nordisk Møde for Forbedret Vejudstyr (NMF)

Lejondals Slott 06./07. november 2018.

Forslag til dagsorden

1. Mødet åbnes
Praktiske spørgsmål. Deltagerliste.
(se deltagerliste)
2. Godkendelse af dagsorden.
3. Godkendelse af referat fra det foregående møde.
 - 3.1 Gennemgang af liste over aftalt arbejde
4. Samarbejdsprojekter i bestillingsprocessen?
 - 4.1 Tunneludformning og belysning
(Der vil blive rapporteret fra det forudgående møde i gruppen om vej- og tunnelbelysning. Status er at der findes følgende dokumenter:
 - a. Study of the KTH report on Visual adaptation for tunnel entrance, Kai Sørensen og Dennis Corell, december 2017;
 - b. Analysis of tunnel lighting based on visual performance and visual comfort, Kai Sørensen, maj 2018 (excel fil);
 - c. A tool for the analysis of tunnel lighting based on visual performance and visual comfort, Kai Sørensen og Dennis Corell, april 2018;
 - d. Values of L_{20} and L_{seq} for tunnels in Norway updated with photos, Kai Sørensen, august 2018; Vurdering av grenseverdi – UGR i lysberegning for tunneler; Tore Krok Nielsen, september 2017
 - e. Rapport - Vurdering av UGR som kriterium for beregning av ubehagsblending i vejtunneler, Tore Krok Nielsen, maj 2018;
 - a. er en indledende vurdering af KTH rapportens data, b. og c. er gruppens bud på en metode til dimensionering af tunnelbelysning, d. er en rapport om Pål Johannes Larsens målinger af tunnelåbninger, e. er en indledende rapport om brug af UGR i tunneler og f. er en lignende rapport suppleret med afskærmning fra biltaget.
 - 4.2 Kravdokumentasjon for armaturer
(Orientering fra det forudgående møde i gruppen om vej- og tunnelbelysning)
 - 4.3 Projektansökan - ADAS förutsättningar i Norden
(Orientering ved Berne Nielsen)
 - 4.4 Opdatering af projektlisten
(på mødet i Roskilde blev det besluttet at Kai Sørensen renser projektlisten for historisk materiale, men efterlader tilstrækkeligt materiale til at tjene til inspiration. En sådan udgave blev sendt til kommentering den 16. maj 2018 og medførte forslag til kommentarer fra Kenneth Kjemtrup. Disse forslag er indført i den vedlagte udgave med overstregning for sletning og rødt for indsættelse)
5. Igangværende samarbejdsprojekter
 - 5.1 Opfølgning af "Ældningsprojektet": Overvågning af markedet for refleksfolier
(De årlige målinger blev udført i juni 2018 og rapporten blev fremsendt den 22. juni 2018)
 - 5.2 Nordiske tilstandsmålinger af vejafmærkning
(Tilbage melding fra følgegruppen bestående af Berne Nielsen, Bjørn Skaar, Michael Ruben Anker Larsen og Ulf Söderberg. På mødet i Roskilde blev det besluttet at Berne Nielsen fremsender en rapport og at denne placeres på hjemmesiden.)
 - 5.3 Nordisk prøvefelt for vegoppmerking- nordisk godkjenningsordning for vegoppmerkingsmaterialer

- (Trond Cato Johansen beretter.)
- 5.4 Nordiske regelverk for kvalitetskontroll av vegoppmerking (leveranse – garanti og tilstandskontroll i kontraktperioden)
(tilbagemelding fra arbeidsgruppen bestående af Trond Cato Johansen, Michael Ruben Anker Larsen, Carina Fors, Bjørn Skaar, Kenneth Kjemtrup og Ulf Söderberg)
 - 5.5 Fremstilling af en blændingsmåler
(Eventuelle fremskridt med Hagners blændingsmåler – Petter Hafdell har forespurgt og oplyser at en sådan ikke kan leveres før til foråret)
 - 5.6 Opdatering af COST 331 projektet
Del 3 Supplerende køreforsøg
(rapportering ved VTI. Udgifter på engelsk af ”Visibility excel” og vejledningen hertil blev fremsendt den 16. maj 2018)
 - 5.7 Måling af vejbelægnings lystechniske egenskaber
(Målinger i Finland, planer for målinger i Sverige og deltagelse i European Surface projekt)
 - 5.8 Opdagelsesafstand til personer i vejbelysning
(Rapportering ved VTI)
 - 5.9 Metode til fastlæggelse af P-værdier
(Status ved Lene Herrstedt på baggrund af notatet ”Grundlag for fastsættelse af P-klasser - Nordisk udviklingsprojekt under NMF”)
6. Økonomi (Se venligst referatet fra NMF mødet i Roskilde)
 7. Information om planlagte eller igangværende nationale eller internationale projekter
 8. CEN – arbejdet. Information og samråd
(Kai Sørensen med flere)
 9. Vejholdernes statusrapporter
NB: Gennemgang af statusrapporter bedes holdt på cirka 5 minutter pr. land
 10. Hvad der er sket i vejholdernes samrådsgrupper
(Nortek, den Nordiske vejgeometrigruppe med flere)
 11. Forskernes statusrapporter
NB: Gennemgang af statusrapporter bedes holdt på cirka 5 minutter pr. institut
 12. Opdatering af projektlisten – aktuelle forskningsbehov
(Se punkt 4.4 på dagsorden)
 13. NMF’s hjemmeside
(Status ved Kai Sørensen. Der er tilføjet fotos fra møder i en folder, som kan nås øverst i ”Mødereferater” under ”NMF – Visuelle forhold”)
 14. Orientering om beslægtede emner
 15. Eventuelt
 16. Tid og sted for næste møde
 17. Mødet afsluttes