

Nordisk Møde for Forbedret Vejudstyr (NMF) (revideret 13. maj 2016)

Reykjavik 25./26. maj 2016.

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
(Henrik Gidlund beretter om projektbeskrivelsen som aftalt på sidste møde, samt om et møde i gruppen om tunnel- og vejbelysning, der finder sted den 24. maj 2016 i Reykjavik)
 - 4.2 Utveckling av mobilt mätsystem för funktionskontroll av vägmarkeringar
(projektet er afrapporteret med VTI rapport 885A:2016, "Development of a prediction model for wet road marking retroreflectivity - Mobile measurement of road marking performance")
 - 4.3 Måling af vejbelægnings lystechniske egenskaber
(rapportering ved Kai Sørensen på baggrund af notatet "Beskrivelse af et bærbart instrument til måling af vejbelægnings refleksionsegenskaber - ændret 26 april 2016")
 - 4.4 Opdagelsesafstand til personer i vejbelysning
(rapportering ved Sara Nygårdhs, herunder "Projektforslag: Registrering av upptäcktsavstånd i mörkertrafik" af 17. marts 2016)
 - 4.5 Projektskiss: Vägmarkeringskvalitetens inverkan på trafiksäkerheten
(projektforslag ved VTI og Ramböll af 29. marts 2016; præsenteres af Berne Nielsen)
5. Igangværende samarbejdsprojekter
 - 5.1 Opfølgning af "Ældningsprojektet": Overvågning af markedet for refleksfolier
(status ved Kai Sørensen, herunder notatet "Genetablering af prøvning af retroreflekterende folier til vejtafver i bæk - Status pr. december 2015 med opdatering marts 2016" af 18. marts 2016)
 - 5.2 Sammenfatning af eksisterende viden om funktion af vejudstyr
(status ved Kai Sørensen)
 - 5.3 CE-mærking af vejafmærkning
(Trond-Cato Johansen for arbejdsgruppen)
 - 5.4 Nordiske tilstandsmålinger af vejafmærkning
(tilbage melding fra følgegruppen bestående af Berne Nielsen, Lars Petersson, Tuomas Österman, Bjørn Skaar og Peter Jørgen Andersen, samt stillingtagen til en eventuel rapport ved Carina Fors)
 - 5.5 Nordisk prøvefelt for vegoppmerking- nordisk godkjenningsordning for vegoppmerkingsmaterialer og
 - 5.6 Nordiske regelverk for kvalitetskontroll av vegoppmerking (leveranse – garanti og tilstandskontroll i kontraktperioden)
(tilbage melding fra arbejdsgruppen ved Trond Cato Johansen med flere).

- 5.7 Funktionskrav til vejtavler
(Stillingtagen til rapporten ”Vurdering af retroreflekterende vejtavler under en demonstration på rute 6 mellem Køge og Roskilde”, Pia Brix og Kai Sørensen, 12. november 2015 samt omtale af en yderligere vurdering i Danmark på baggrund af notatet ”Luminans af retroreflekterende vejtavler på rute 6 nord for Roskilde - rettet 28 april 2016”).
- 5.8 Størrelser af tekst og symboler på kørebanen
(Projektet er afsluttet med rapporten ”Designudvikling af tekst og symboler på vejbane – læsbarhedstests”, Trafitec, Lene Herrstedt, 16. juni 2015).
- 5.9 Fremstilling af en blændingsmåler
(Kai Sørensen demonstrerer metoden, som også omfatter luminans af retroreflekterende og variable vejtavler samt lysstyrke af signallygter på baggrund af følgende filer på nmfv.dk:
- Test af LMK mobile advanced kamera,
 - Vejledning til regneark til beregning af luminans, blænding og lysstyrke,
 - Regneark til måling af luminans blænding og lysstyrke,
 - Målebillede af vejtavle,
 - Målebillede af variabel tavle,
 - Målebillede af gadesignaler med overbelysning,
 - Målebillede af gadesignaler uden overbelysning).
- 5.10 Visuel distraktion
(Rapportering ved Lene Herrstedt).
- 5.11 Opdatering af COST 331 projektet
- Del 1 En ny platform for Visibility programmet
(Del 1 er afsluttet med at regnearket og dets vejledning er placeret på nmfv.dk, bortset fra at Del 3 kan give anledning til justering)
- Del 2 Måling af lysudsendelse fra moderne billygter
(Del 2 er afsluttet, rapporten findes på nmfv.dk)
- Del 3 Supplerende køreforsøg
(Rapportering ved Carina Fors)
- 5.12 Forskellige metoder til friktionsmåling
(Til det foregående møde forelå notatet ”Jämförande friktionsmätningar på nya vägmarkeringar”)
6. Økonomi
(Se venligst referatet fra NMF mødet i Køge)
7. Afsluttede projekter
8. Information om planlagte eller igangværende nationale eller internationale projekter:
9. CEN – arbejdet. Information og samråd.
(Kai Sørensen med flere)
10. Vejholdernes statusrapporter og redegørelse for ”potten”
NB: Gennemgang af statusrapporter bedes holdt på cirka 5 minutter pr. land
(herunder ”Forsøg med forskellige metoder af demarkering af termoplastmarkering på vejen”)
11. Hvad der er sket i vejholdernes samrådsgrupper
(Nortek, den Nordiske vejgeometrigruppe med flere)

12. Forskernes statusrapporter
NB: Gennemgang af statusrapporter bedes holdt på cirka 5 minutter pr. institut
13. Opdatering af projektlisten – aktuelle forskningsbehov.
(Status ved Kai Sørensen)
14. NMF's hjemmeside
(Status ved Kai Sørensen)
15. Orientering om beslægtede emner
16. Eventuelt
17. Tid og sted for næste møde
18. Mødet afsluttes