
Årsberetning fra de norske utvalgene - 2003

Utvalg: 53 Transportinformatikk

Ledende Land: Finland

Formann: Finn Erling Berg, SVV region Sør

Sekretær: Arvid Aakre, NTNU

Andre medlemmer: Jarl Eliassen (Oslo og Akershus trafikkservice A/S), Jan Vidar Myrland (SVV region Sør), Thorvald Paulsen (Scanmatic A/S), Lars Erik Hauer (SVV Stor-Oslo distrikt), Even Myhre (SVV veg og trafikkfaglig senter), Trond Atle Karlsen (SVV region Vest), Anette Heiberg Mahle (SVV Vegdirektoratet), Morten Andersson (SWARCO A/S)

Godkjent Arbeidsområde:

- Utvikling av systemer for trafikkstyring og informasjon
- Behov for og effekt av transportinformatikk
- Organisasjon av transportinformatikk
- Interoperabilitet og standardisering

Virksomhet:

- Generelt legger vi stor vekt på at NVF53 skal være et forum for utveksling av informasjon og erfaringer mellom fagfolk. Gjennom dette får vi mange impulser og kontakter som er til stor nytte i vårt daglige arbeid med transportinformatikk.
- NVF53 har prioritert informasjon på Internett. Her blir det orientert om utvalgets arbeid, aktuelle prosjekter, nyttige lenker osv. Dette arbeidet administreres av Norge.
- Flere av de norske medlemmene har deltatt aktivt med presentasjon av ulike prosjekt på utvalgsmøter og seminar i løpet av året. Vår ordbok for Transportinformatikk ble presentert på PIARC kongress i Durban.
- Vi gjennomførte en vellykket Workshop om detektering i Stavanger i mai. Denne workshopen sammen med planlegging av NVF kongress i 2004 har vært gruppens viktigste arbeidsoppgaver i 2003.
- Utvalget har også arbeidet med planer for omorganisering av NVF i neste utvalgsperiode.

Møter/Seminarer:

- Utvalgsmøte, bedriftsbesøk og workshop i Stavanger (mai 2003)
- Seminar i Stockholm i samarbeid med utvalg 52 Trafikksikkerhet (juni 2003)
- Utvalgsmøte og seminar i Stockholm (september 2003)
- Det har vært avholdt 3 møter i det norske utvalget

Informasjon fra utvalget (Rapporter, Artikler ol):

- Se våre hjemmesider på adressen: www.nvf53.org

Dato: 08.01.2004

Underskrift: 