

8.-9.11.2004

## INBJUDAN TILL

# NVF 53 FÖRBUNDSUTSKOTTSMÖTE OCH SEMINARIUM OM TRANSPORTINFORMATIK I STADSREGIONER PÅ HAIKKO I BORGÅ DEN 8.-9. NOVEMBER 2004

NVF:s finska avdelning, utskott 53 Transportinformatik, arrangerar ett seminarium om Transportinformatik i stadsregioner i samband med sitt förbundsutskottsmöte på Haikko herrgård i Borgå. **Seminarieret hålls den 9 november 2004 och är öppet för alla intresserade.** Haikko herrgård ligger ca 50 km österut från Helsingfors-Vanda flygplats. Mera information om Haikko herrgård finns på [www.haikko.fi](http://www.haikko.fi)

Seminarieret behandlar transportinformatik i stadsregioner. Området skall överblickas om utifrån myndigheternas och operatörer för tjänster. Olika medel för transportinformatik i stadsregioner kommer att presenteras. Föredragshållarna kommer från de Nordiska länderna och är experter inom sina områden. Seminarieret kommer att avrundas med en gemensam diskussion.

Deltagaravgiften för utskottsmötet samt seminarieret är 161 Euro/person och i den ingår deltagaravgift, kaffe, lunch och dokumentation. Deltagaravgiften betalas på Haikko herrgård. I samband med förbundsutskottsmötet och seminarieret bjuder NVF 53 Finland en festmiddag på kvällen den 8 november.

Anmälningen sker med bifogad anmälningsblankett. Anmäla sig bör man senast den 2 november. Bokning av hotellrum bör ske direkt till Haikko herrgård senast den 1 november. Det finns rum reserverade på namnet NVF, Nordiska Vägtekniska Förbundet. Vänligen uppge kvot NVF vid rumbeställning. I priserna ingår luncher, frukost och fri användning av badanstalten.

Det finska utskottet hoppas att så många som möjligt kan delta och önskar er alla hjärtligt välkomna till Finland och Haikko.

Om ni har frågor eller önskemål, kontakta Magnus Nygård, mobil +358 40 825 2513, e-post: [magnus.nygard@tiehallinto.fi](mailto:magnus.nygard@tiehallinto.fi)

### Bilagor:

- Anmälningsblankett
- Program för förbundsutskottsmötet den 8 november 2004
- Seminarieprogram Transportinformatik i stadsregioner