

Svenska gruppen inom CIB/IABSE/RILEM



Hemsida med information om den svenska föreningen och dess arrangemang: www.cib.iabse.rilem.se

Ordförande: **Hans Ingvarsson**, Vägverket

Sekreterare: **Peter Utgenannt**

SP Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut

Bygg och Mekanik

Box 857, SE-501 15 Borås

e-mail: cir@sp.se

Tel: 033-16 51 07

Fax: 033-13 45 16



Svenska gruppen inom CIB/IABSE/RILEM



- 30 januari 2007

CIR-dagen

Svenska Mässan (Sal J2),
Göteborg

*Ändrat klimat –
Nya projekterings-
förutsättningar*

- Övrigt

www.cib.iabse.rilem.se

CIR-dagen den 30 januari 2007 i Göteborg

Ändrat klimat - Nya projekteringsförutsättningar

Program

- 09.00 **Inledning / Allmän information om svenska CIR-gruppen**
Forskningsdirektör *Hans Ingvarsson*, ordf. CIR (Vägverket)
- 09.15 **Klimatförändringar som kan förväntas kommande 100 år**
Forskningschef *Sten Bergström*, SMHI
- 09.35 **Sårbarhet orsakad av klimatförändringar**
Huvudsekreterare *Tom Hedlund*, Klimat- och sårbarhetsutredningen
- 09.55 **Hur påverkas vårt byggande av vårt klimat ?**
Miljöchef *Johan Gerklev*, Skanska, Malmö
- 10.15 ***Kaffepaus***
- 10.45 **Approach, Method and Tool for Risks Management Related to Climate Change**
Michel Ray, Director for Technical Affairs and Innovation, Egis, France
- 11.15 **Preparing Road Infrastructure for Future Climatic Change**
Jörgen Christensen, Chief Councillor at the Danish Road Directorate (President of FEHRL)
- 11.45 **Frågor och diskussion**
- 12.00 ***Gemensam lunch***

CIR-dagen den 30 januari 2007 i Göteborg

Ändrat klimat - Nya projekteringsförutsättningar

Program (forts.)

- 13.00 **Dimensionerande nederbörd och vattenflöden**
Civ.ing. *Per Löfling*, Vägverket Konsult
- 13.20 **Dimensionering av vägdränering inför framtiden**
Sjefsing. *Gordana Petkovic*, Vegdirektoratet, Oslo
- 13.40 **Ändrade projekteringsparametrar för broar med hänsyn till vindhastighet och vindtryck**
Brudirektör *Börre Stensvold*, Vegdirektoratet, Oslo
- 14.00 **Frågor och allmän diskussion**
- 14.45 ***Avslutning, kaffe***