

# Välkommen till CIR-dagen 2019

Svenska gruppen inom CIR



## Explosion- och brandrisk vid överdäckning och i tunnlar

Organiserat av svenska gruppen inom CIR



**NÄR:** Tisdagen den 29 januari 2019, Kl. 09:00-15:30

**VAR:** Göteborg, Svenska mässan Gothia Towers konferens-  
avdelning, våning 2. Entré 4 Hotell Gothia Towers



## Program

- 09.00 - 09.10 **Inledning och presentation av CIR**  
Peter Simonsson, Trafikverket/Ordförande CIR
- 09:10 - 09:30 **Föreskrifter inom infrastrukturuområdet**  
Per Andersson, Transportstyrelsen
- 09.30 - 09.50 **Forskning på KTH om explosioner och brand i tunnlar och berggrum**  
Anders Ansell, KTH
- 09.50 - 10.10 **Nytt från RISE forskning om explosion- och brandrisk**  
Haukur Ingason, RISE Säkerhet och transport
- 10.10 - 10.40 **Kaffe**
- 10.40 - 11.00 **Västlänken - olyckslaster**  
Maria Nilsson, Trafikverket
- 11:00 - 11.20 **Västlänken - Dimensionering med avseende på brandrisk**  
Niclas Åhnberg, Brandskyddslaget
- 11.20 - 11.30 **Bensträckare**
- 11:30 - 11:50 **Hagastaden ur ett riskperspektiv**  
Mathias Lööf, Projektstaben i Sverige
- 11:50 - 12:10 **Hagastaden ur ett konstruktionsperspektiv**  
Morgan Johansson, Norconsult
- 12:10 - 12:30 **Diskussion och avslutning**
- 12:30 - 13:20 **Lunch**

13:20-15:30

### Information om BBT-projekt

Trafikverket har i samverkan med Sveriges Bygguniversitet och RISE Research Institutes of Sweden arbetat fram ett branschprogram för forskning och innovation avseende Byggnadsverk för Transportsektorn (BBT). Ett flertal projekt pågår och här får vi några av de senaste resultaten från fyra projekt.

1. **Att koppla visuell inspektion till respons och bärförmåga hos naturligt korroderade armerade betongkonstruktioner,**  
Karin Lundgren, Chalmers
2. **SensIT, Internet of things sammanlänkar sensorteknik och byggnadsverk via bygginformationsmodeller - Proof of concept,**  
Rasmus Rempling, Chalmers
3. **Effektivare mätning och styrning - Operativa mätetal för uppföljning av verksamhetsstrategier,** Kajsa Simu, LTU
4. **Förbättring av arbetsmiljö med miljövänlig självkompakterande betong,** Lars Kraft, RISE CBI Betonginstitutet

### Deltagaravgift

Deltagaravgiften är 1990 SEK per person inkl. kaffe och lunch

### Anmälan

Anmälan görs på [www.svenskacir.se](http://www.svenskacir.se)

Sista anmälningsdag är den 11 januari 2019

