

Nordisk vanskadeseminar 2011

Vad kan försäkringsbranschen göra för att minska vattenskadorna?

Roger Andersson - Länsförsäkringar



Skadestatistik

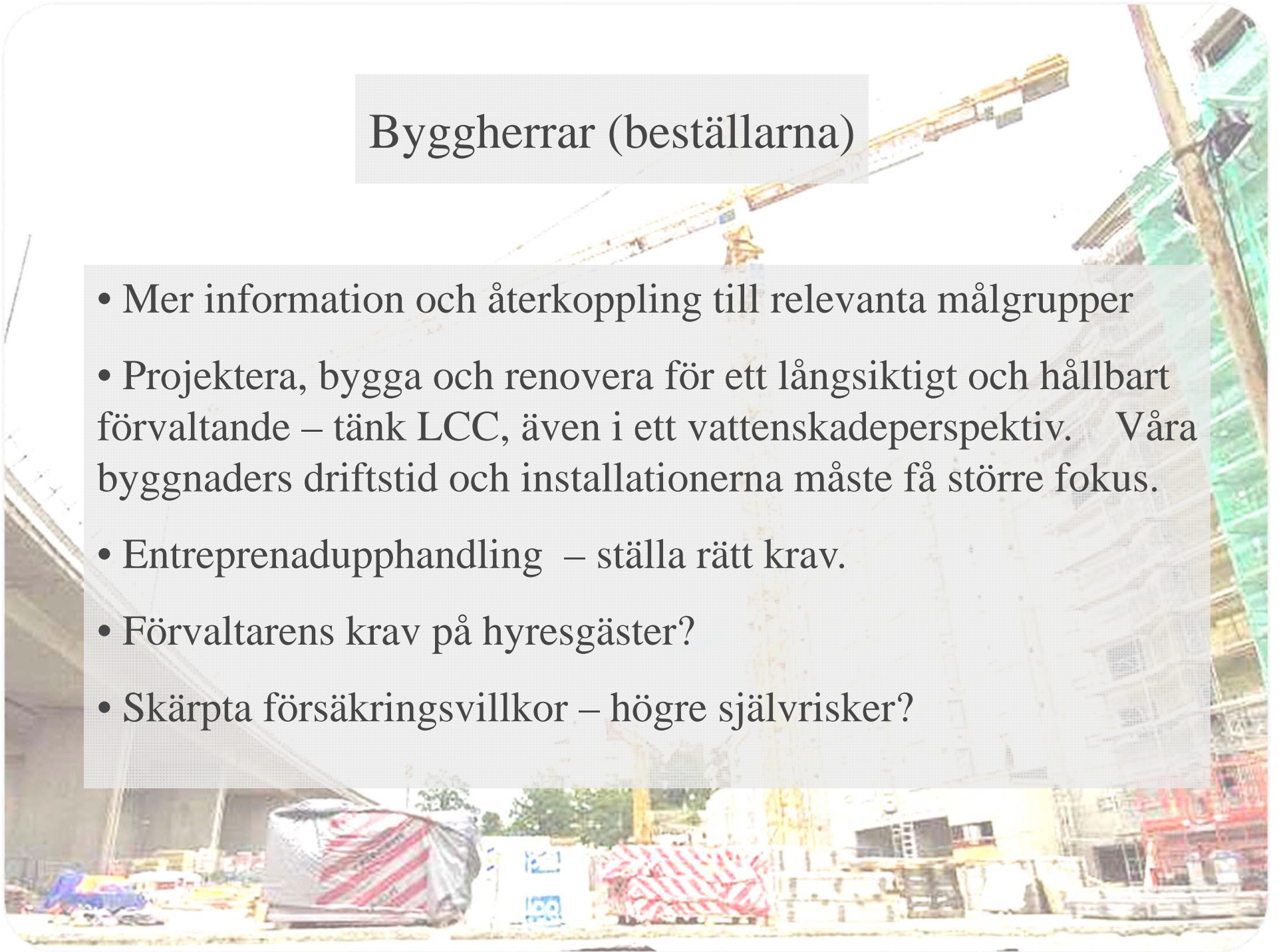
- Statistik är kunskap – ”kunskap är makt”
- Många ”enskilda” system
- Erfarenhetsåterföring – orsak och verkan
 - Byggherrar, fastighetsägare och förvaltare
 - Branschorganisationer
 - Entreprenörer
 - Leverantörer, tillverkare
 - Myndigheter
 - Media
- Underlag för forskning

Vattenfelsbrytare (vannstopventil)

- Tappvattenrelaterade läckage står för drygt 50% av skadorna
- Den enskilt mest kostnadseffektiva åtgärden mot vattenskador
- Om alla Sveriges ca 2,5 miljoner villor och fritidshus skulle förses med vattenfelsbrytare skulle installationskostnaden vara drygt 8 miljarder kr, vilket motsvarar drygt 5 års skador med 2010 års skadekostnader.
- Skulle på motsvarande tid minska koldioxidutsläpp vid skadereparationer med ca 35 000 ton.
- För oss lika självklart som en jordfelsbrytare på elsystemet!
- Borde vara lagkrav på nyproduktion och vid vissa ändringsarbeten på tappvattensystem.

Byggherrar (beställarna)

- Mer information och återkoppling till relevanta målgrupper
- Projektera, bygga och renovera för ett långsiktigt och hållbart förvaltande – tänk LCC, även i ett vattenskadeperspektiv. Våra byggnaders driftstid och installationerna måste få större fokus.
- Entreprenadupphandling – ställa rätt krav.
- Förvaltarens krav på hyresgäster?
- Skärpta försäkringsvillkor – högre självrisker?



Tack för mig och varsågod Oddvar!

