

VVS TEKNISKA FÖRENINGEN

Riksföreningen för energi- och miljöteknik

(SWEDVAC)



VVS Tekniska föreningen

VVS Tekniska Föreningen

Bildades 1909

Personer som är verksamma inom
VVS-branschen

Idag ca 7000 medlemmar

Syfte

Att stärka medlemmen i sin yrkesroll

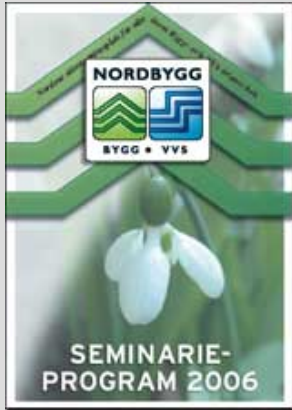


VVS Tekniska föreningen

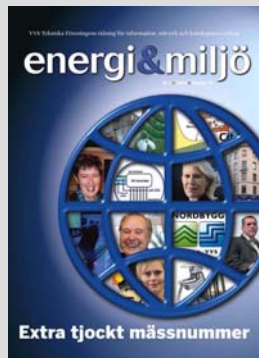
Strategi

- Kunskapsutveckling
- Nätverksbyggande
- Informationsspridning

VVS Tekniska Föreningen



Handböcker

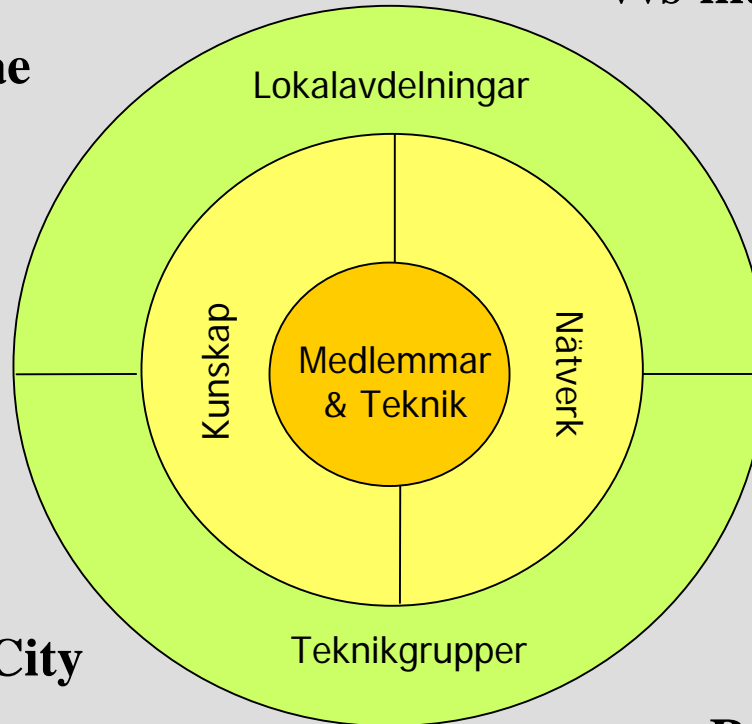


www.siki.se

Scanvac

vvs-museet

Ashrae



Future City

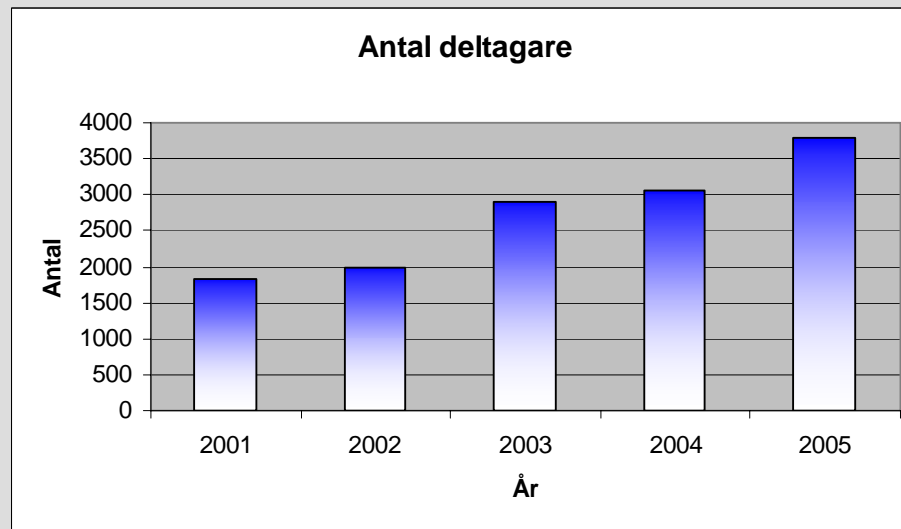
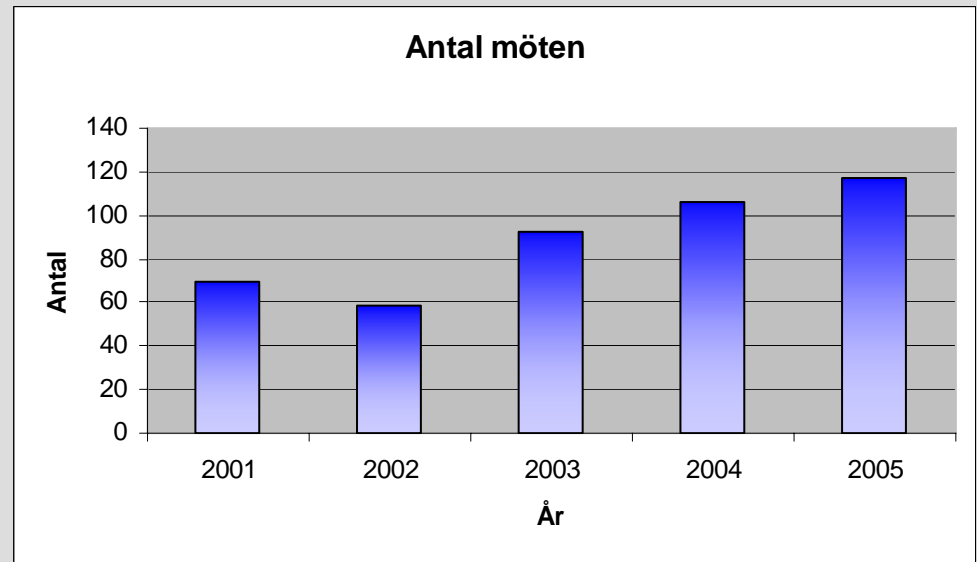
Rehva

Stipendier

Kurser



Aktiviteter lokalavdelningar



Föreningskansliet



- **Generalsekreterare:** Bengt-Göran Jarefors



- **Teknisk sekreterare:** Signhild Gehlin



- **Vd-assistent/ekonomi:** Erika Siwertz



- **Ekonomi/medlemsservice:** Eija Vinni



- **Future City:** Catarina Eklöf

Redaktion energi&miljö



- **Chefredaktör:** Signhild Gehlin



- **Redaktör/lokalavdelningsansvarig:** Mark Kretz



- **Ansvarig utgivare:** Bengt-Göran Jarefors

Annons/marknad



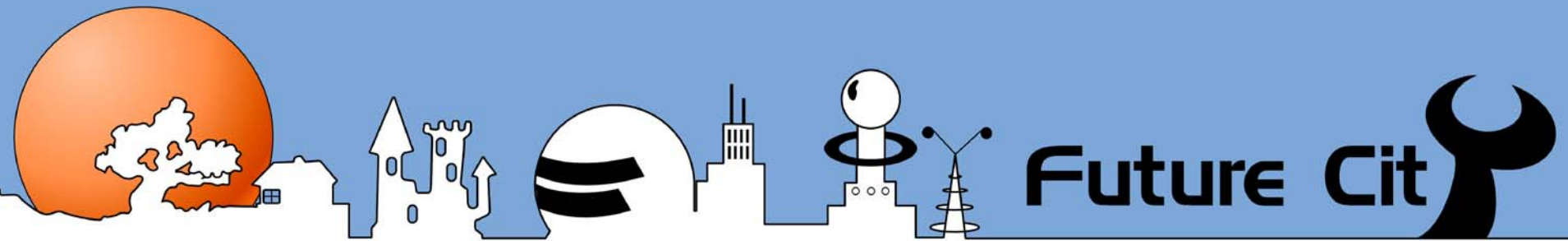
- **Marknadschef** : Patrik Tjälldén



- **Annonser**: Jacob Albertsen



- **Produktnytt, webb, layout**: Anne Strömer

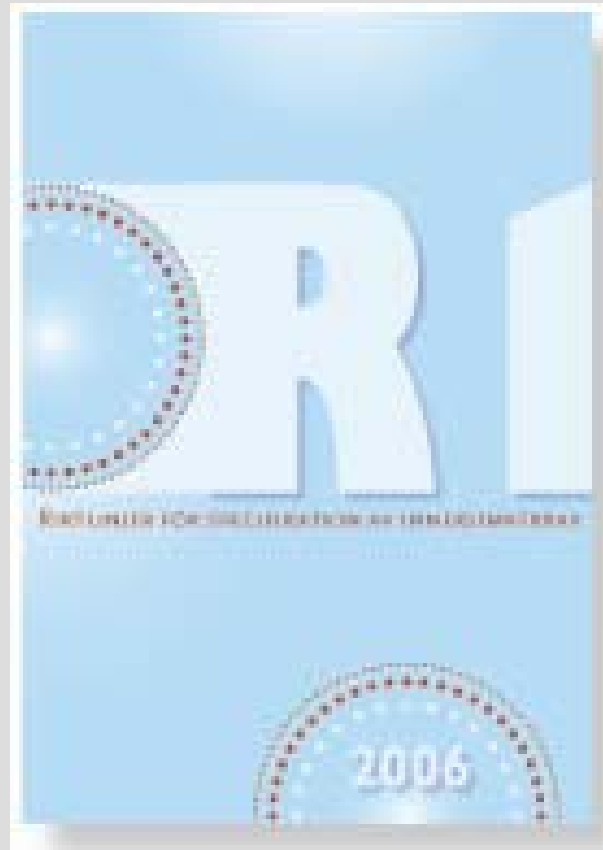


Final vid München-Bryggeriet i samband med
Samhällsbyggardagarna 30 maj 2006

www.futurecity.nu



En ny handbok – R1:an



Föreliggande manuskript är under utarbetande på uppdrag av VVS Tekniska Föreningen av Lars Ekberg, CIT Energy Management AB, i samverkan med en referensgrupp bestående av:

- Fredrik Engdahl, Lindab
 - Magnus Everitt, Svensk Ventilation
 - Bengt-Göran Jarefors, VVS Tekniska Föreningen
 - Tor-Göran Malmström, KTH
 - Mats Reiding, Energo
 - Erik Westin, Akademiska Hus
 - Per Widén, Diligentia AB
 - Ingvar Ygberg, Svensk Ventilation
- Under arbetets gång har värdefulla diskussioner också förts med:
- Enno Abel, Chalmers Industriteknik
 - Johnny Andersson, Ramböll
 - Per-Olof Carlsson, Ramböll
 - Martin Erlandsson, IVL
 - Torbjörn Lindholm, Installationsteknik, Chalmers
 - Ove Strindehag, Installationsteknik, Chalmers
 - Jorma Säteri, FiSIAQ, Finland

