

Minskad energianvändning i byggnader - ett hot för de med astma och allergi?

Moderator/ föreläsare: Sociolog, Med Dr Karin Engvall,
Arbets- och Miljömedicin, Institutionen för Medicinska
Vetenskaper, Uppsala universitet

Föreläsare: Docent, Dan Norbäck,
Arbets- och Miljömedicin, Institutionen för Medicinska
Vetenskaper, Uppsala universitet

Bakgrund

Samhällets styrmedel

- **EU's direktiv** om energianvändning i bebyggelsen (2002/91EC) för minskad klimatpåverkan och växthuseffekt
- **Sveriges miljömål** för ett hållbart samhälle - begränsad klimatpåverkan och God bebyggd miljö (Prop.2004/05:150)
- Svenska **lagen om energideklaration** av byggnader (SFS 2006:985)

Bygg och fastighetsbranschens ambitioner

- Swedish Green Building Council certifiering mot hållbara byggnader "Miljöbyggnad" (www.sgbc 2010)

Målsättning minskad energianvändning:

20% minskning till år 2020 jmf med 2005 och 50% till år 2050

Värna förtroendet
för energibesparande
åtgärder!

Glöm inte bort
innemiljön och
människorna!

Kom ihåg "sjuka hus" debatten efter
energispurvågen på 70-80 talet



Föreläsare:

"Finns det något samband mellan minskad energianvändning i bebyggelsen och hälsa - vad säger forskningen?" Dan Norbäck

"Påverkar energianvändning och andra bostads- och förvaltningsfaktorer astma och allergi hos vuxna?" Karin Engvall

"Samband mellan energianvändning, SBS, astma i arbetsplatsbyggnader i södra Sverige". Dan Norbäck