

INSPIRATIONSdag

# Framtidens äldreboenden



Välkommen till en inspirationsdag om hur Västerås stad formar framtidens moderna äldreboenden.

Under dagen kommer sociala nämndernas förvaltning, fastighetskontoret och olika utförare att dela med sig av sina erfarenheter av välfärdsteknologi och boendemiljö – både utifrån att förändra en befintlig verksamhet och i samband med nybyggnation och uppstart.

- Hur kan fysiska begränsningsåtgärder på ett boende för personer med demenssjukdom minskas med stöd av ny teknik och förändringar i boendemiljön?
- Att juridiskt möjliggöra för personer med nedsatt förmåga till samtycke att få ta del av teknik i sin vardag.
- Hälleborgs äldreboende – Västerås nyaste äldreboende med teknik i framkant.
- Hagalidsgårdens äldreboende om hur de använder trygghetskamera för nattillsyn.
- Så jobbar Västerås stad med ramfunktionsprogram.
- Funktionskrav utifrån verksamhetens behov – så tänker Västerås stad.

**Datum:** Torsdag 11 maj kl 8.30–16.00. Registrering från kl 8.00.

**Plats:** Aros Congress Center, Munkgatan 7, Västerås  
(5 minuters promenad från Västerås centralstation)

**Kostnad:** Externa deltagare 900 kr/person.  
Deltagare från Västerås stad och dess utförare 700 kr/person.  
Priset inkluderar förmiddagskaffe med smörgås, lunch samt eftermiddagskaffe.

**Anmälan:** Sista anmälningsdag är 27 april. Begränsat antal platser, först till kvarn.  
Anmäl dig via mejl till [competenz.support@vasteras.se](mailto:competenz.support@vasteras.se).  
Ange där om det gäller inspirationsdag, workshop eller både och.  
Du behöver också uppge namn, fakturaadress och eventuell specialkost.  
**OBS!** Anmälan är bindande. Får du förhinder går det bra att lämna platsen till en kollega.

## Välkomna!

### KONTAKTA OSS GÄRNA FÖR MER INFORMATION

Ulrika Stefansson  
Projektledare  
021-39 14 97

[ulrika.stefansson@vasteras.se](mailto:ulrika.stefansson@vasteras.se)

Sophie Andersson  
Projektledare  
021-39 10 44

[sophie.andersson@vasteras.se](mailto:sophie.andersson@vasteras.se)



VÄSTERÅS STAD

