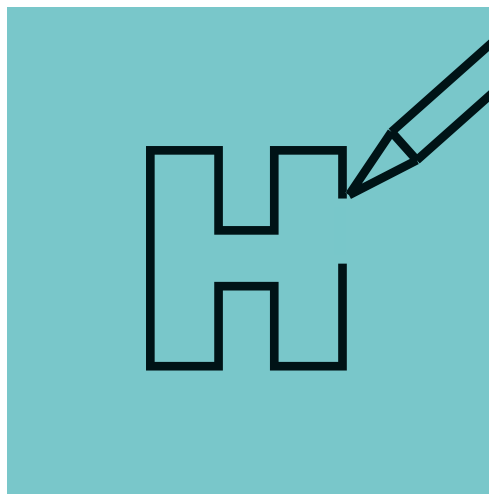


Temadag om Hur skapas god vårdarkitektur?



Den 2 juni 2016
Hornsgatan 20, Stockholm
Sveriges Kommuner och Landsting
Lokal torget, plan 6

Deltagandet är kostnadsfritt. Föranmälan krävs.
Lokalen rymmer maximalt 70 personer. Sista anmälningsdag 25 maj.

Föredragen kommer att filmas
och vara tillgängliga i efterhand på CVA:s hemsida.

Länk direkt till anmälan >> [här](#)

Vid frågor kontakta, sophy@chalmers.se. Välkomna!



CVA CENTRUM FÖR VÅRDENS ARKITEKTUR

PROGRAM

09.30 **Kaffe och registrering**

INLEDNING OCH SYFTE MED DAGEN

10.00 - 10.05 *Peter Fröst, CVA*

Välkomna

10.05 - 10.20 *Christine Hammarling, CVA och Emma Kinch, Forum vårdbyggnad*

Syftet med dagen

10.20 - 10.45 *Örjan Wikforss, arkitekt och professor KTH*

Rummets renässans

GOD VÅRDARKITEKTUR – PERSPEKTIV FRÅN AKADEMIN

10.45 - 11.10 *Peter Fröst, konstnärlig professor och föreståndare CVA*

Attraktiv vårdarkitektur – på patienternas villkor

11.10 - 11.35 *Stefan Lundin, arkitekt White och doktorand CVA*

God vårdarkitektur: Evidens, beprövad erfarenhet och vad mer...

11.35 - 12.00 *Göran Lindahl, docent och forskningsledare CVA*

Vad är god vårdmiljö, egentligen?

12.00 - 13.00 **LUNCH**

GOD VÅRDARKITEKTUR - ANDRA PERSPEKTIV

13.00 - 13.25 *Tobias Olsson, Förbundsdirektör Sveriges arkitekter*

Vårdarkitekturens politiska dimension

13.25 - 13.50 *Mette Dan-Weibels, Aarhus arkitekterna*

Healing architecture i en økonomisk og politisk virkelighed

13.50 - 14.15 *Anna Bengtsson, PhD, Landskapsarkitekt SLU*

Utemiljön, en resurs för god vårdarkitektur

14.15 - 14.30 **Kaffepaus**

GOD VÅRDARKITEKTUR – PERSPEKTIV FRÅN PRAKTIKEN

14.30 - 16.00 **Arkitekter rapporterar från pågående sjukhusprojekt i Stockholms län, God arkitektur gör skillnad**

• *Caroline Varnauskas, White. Karolinska Huddinge - Chopinprojektet*

• *Anna Rolf, LINK. Södersjukhuset*

• *Helena Polgård, White. Danderyds sjukhus*

• *Lars Tapper, Erstadiakoni och Johan Janssen, Nyréns. Ersta sjukhus*

16.00

Reflektioner och diskussion

16.30

Avslutning