

# Vårdens lokaler

Planering och design för framtidens hälso- och sjukvård.

## Vidareutbildningskurs på Chalmers om att planera och utforma lokaler för vård och omsorg.

### Vårdens lokaler

Vidareutbildning 7,5 högskolepoäng våren 2018 i Göteborg

Kursen Vårdens lokaler vänder sig till yrkesverksamma som vill utveckla sin professionella kompetens samt hålla sig uppdaterade inom aktuell forskning och metodutveckling med anknytning till vårdens arkitektur.

Totalt antal platser är max 40, idag är 28 bokade och sista anmälningdag är 15 januari 2018. Kursen består av fyra moduler på plats i Chalmerska huset på Södra hamngatan 11 i Göteborg. Lunch och fika ingår. Deltagarna står för eget boende.

Kursen innehåller ett grupparbete som löper under hela kurs tiden. Deltagarna arbetar i grupper om 6-7 personer. Till denna uppgift uppmanas deltagarna att ta med var sitt projekt från det egna dagliga arbetet som är aktuellt just nu. Av dessa väljs några per grupp utifrån pedagogisk relevans och generaliserbarhet. Uppgiften i grupparbetet är att beskriva och analysera hur de utvecklas/berikas av kursen och dess teman (litteratur, föreläsningar, case och workshops) samt gruppledarnas erfarenheter.

Kursen genomförs av Centrum för vårdens arkitektur som ett samarbete med Forum vårdbyggnad och PTS. Bifogat finns kursfolder med länk till anmälan samt preliminärt schema.

[Flyer om Vårdens lokaler. Innehåller länk till anmälan.](#)



**Utbildningen genomförs under 14 heldagar i Göteborg våren 2018.**

### Utmaningar

Svensk hälso- och sjukvård möter idag stora samhälleliga krav på förändring samtidigt som man står inför stora nyinvesteringar i vårdbyggnader. Parallellt med att den högspecialiserade vården kräver moderna lokaler behöver vården nära människorna - primärvård och en växande hemsjukvård - byggas ut. Detta ställer nya krav på både samhällsplanering och utformning av bostadsområden.

Utmaningarna består såväl i ny teknik och nya behandlingsformer som framväxten av personcentrerade förhållningssätt och aktiva, involverade patienter. Lösningar som växer fram ska vara kostnadseffektiva och långsiktigt hållbara - miljömässigt, socialt och ekonomiskt. Att planera lokaler tillsammans med vården kräver processer, arbetssätt och verktyg som fångar vårdens framtida behov samtidigt som det stödjer verksamhetsutveckling. Ny forskning har visat att rätt utformade lokaler kan bidra till goda möten i vård och omsorg, att effektivisera vården, stödja läkandet och välbefinnande och minska stress hos patienter, anhöriga och vårdpersonal.

MODUL 1	tisdag 30 januari	onsdag 31 januari	torsdag 1 februari OBS! På Chalmers, SB-S393
08.00		Case 1: Kungälv's sjukhus Valdemar Erling m fl	Det historiska perspektivet Peter Fröst
09.00	Ankomst	Case 1: Kungälv's sjukhus forts	Utmaningar idag Christine Hammarling
Kaffe 09.45			
10.15	Kursintroduktion, mål och syfte med kursen. Arbetssätt, grupparbete, redovisningar mm. Helle Wijk + Peter Fröst	Case 1: Kungälv's sjukhus forts	Hur ett sjukhus är uppbyggt och fungerar Christine Hammarling
11.15	Introduktion Modul 1 Design baserat på värdegrund och förhållningssätt Helle Wijk	Case 1: Kungälv's sjukhus avslut	Att bedriva vård och omsorg utanför sjukhusen Inga Malmqvist och Elisabeth Marcheschi
Lunch 12.00			
13.00	Personcentrerad vård Helle Wijk	Case 2: Närakut SUS Malmö Södervärn, Margareta Koerth-Bilen m fl	Workshop med redovisningar Personcentrerad vårdmiljö, vad är det? Helle Wijk + Peter Fröst
14.00	Komplexitetens utmaningar Mikael Elam, Sahlgrenska Universitetssjukhuset (ej bekräftat)	Case 2: Närakut forts	Workshop forts
Kaffe 14.45			
15.15	Personcentrerat sjukhus Ann-Marie Wennberg, sjukhuschef Sahlgrenska Universitetssjukhuset	Case 2: Närakut forts	Hemfärd
16.15	Personcentrerat sjukhus, forts	Case 2: Närakut avslut	
17.00	Tid för grupparbete mm till 20.00	Tid för grupparbete mm till 20.00	

MODUL 2	Tisdag 13 mars	Onsdag 14 mars	Torsdag 15 mars	Fredag 16 mars
08.00		Att basera på och producera ny kunskap – exempel Psykiatri Helle Wijk och Cristiana Caira	Vårdprocesser - Centre for Healthcare Improvement. Andreas Hellström och Patrik Alexandersson CHI Chalmers	Case 5 Nybyggnad för OP mm, Carlanderska sjukhuset. Marina Spargren, Roger Johansson m fl
09.00	Ankomst	Basera på kunskap forts	Vårdprocesser forts	Case 5: OP mm forts
Kaffe 09.45				
10.15	Introduktion Modul 2 Tema Kunskap - Design baserad på evidens och beprövad erfarenhet. Helle Wijk + Peter Fröst	Spri-tiden. Lennart Ring	Sjukhusens försörjning Åke Johansson, Sigma	Case 5 OP mm forts
11.15	Att söka information via söktjänster och databaser Christina Johansson, Chalmers bibliotek	Evidensbaserade konceptprogram Peter Fröst	Säkra transporter Lotta Johansson, GU	Case 5: OP mm avslut
Lunch 12.00				
13.00	Case 3: Infektionsklinik SUS Peter Lanbeck, Ingela Andersson Lyberg m fl	Evidensbaserad design, erfarenheter från 30 år. Roger Urich (engelska)	Case 4: Länssjukhuset Ryhov, nybyggnad m vårdavdelningar, mottagningar och dialys mm Barbro Knopp Johlander, Ann-Marie Revelle´m fl	Workshop Evidensbaserad design och kunskap Helle Wijk + Peter Fröst
14.00	Case 3: Infektionsklinik forts	Evidensbaserad design, forts	Case 4: Ny vårdbyggnad forts	Workshop forts
Kaffe 14.45				
15.15	Case 3 Infektionsklinik forts	Hälsofrämjande vårdmiljöer. Erica Sandberg	Case 4: Ny vårdbyggnad forts	Hemfärd
16.15	Case 3: Infektionsklinik avslut	Angereds närsjukhus Elke Miedema (engelska)	Case 4: Ny vårdbyggnad avslut	
17.00	Tid för grupparbete mm till 20.00	Tid för grupparbete mm till 20.00	Tid för grupparbete mm till 20.00	

MODUL 3	Tisdag 17 april	Onsdag 18 april	Torsdag 19 april	Fredag 20 april
08.00		Planering och utveckling av vårdmiljöer Göran Lindahl	VR, BIM och visualisering Göran Lindahl + Mattias Ruppé	Case 8: Bild och interventionscenter Sahlgrenska Universitetssjukhuset BOIC:en Niclas Malmeling m fl
09.00	Ankomst	Planering etc forts	Visualisering forts	Case 8: Bild och intervention forts
Kaffe 09.45				
10.15	Introduktion Modul 3 Tema process och verktyg Helle Wijk + Peter Fröst	Projektledning och hantering av okända faktorer i planeringen av vårdbyggnadsprojekt Heléne Axberg	Visualisering forts	Case 8: Bild och intervention forts
11.00	Program för teknisk standard. Heléne Axberg	Kunskapsbaserad guide för hur Statens institutionsstyrelse (SiS) kan utveckla sin fysiska miljö Göran Lindahl	Visualisering forts	Case 8: Bild och intervention avslutning
Lunch 12.00				
13.00	Dialogprocesser, Designdialog mm Johanna Eriksson Peter Fröst	Case 6: Rättspsykiatri RPC Trelleborg NN	Case 7: Strålbehandling Skandionkliniken Uppsala Anna Rolf m fl	Workshop Process och verktyg Helle Wijk + Peter Fröst
	Designdialog forts	Case 6: Rättspsykiatri forts	Case 7: Strålbehandling forts	Workshop forts
Kaffe 14.45				
15.15	Dialogprocesser Martin Sande	Case 6: Rättspsykiatri forts	Case 7: Strålbehandling forts:	Hemfärd
	Dialogprocesser forts	Case 6: Rättspsykiatri avslutning	Case 7: Strålbehandling avslutning	
17.00	Tid för grupparbete mm till 20.00	Tid för grupparbete mm till 20.00	Tid för grupparbete mm till 20.00	

MODUL 4	Tisdag 22 maj	Onsdag 23 maj	Torsdag 24 maj
08.00		Case 9: Göteborgssjukvården Henrik Almgren m fl	Redovisning, del 1
09.00	Ankomst	Case 9: Göteborgssjukvården forts	Redovisning, del 2
Kaffe 09.45			
10.15	Introduktion Modul 4 Tema Framtid Helle Wijk + Peter Fröst	Case 9: Göteborgssjukvården forts	Redovisning, del 3
11.00	Samordnad utveckling för god och nära vård (S 2017:01) Marie Öberg	Case 9: Göteborgssjukvården avslut	Redovisning, del 4
Lunch 12.00			
13.00	Ny informationsteknik och framtidens vård Anders Ekholm	Case 10: Sahlgrenska Life Andreas Eklöf m fl	Vårdens lokaler 2018, reflektion och utvärdering Helle Wijk + Peter Fröst
14.00	Ny informationsteknik forts	Case 10: Sahlgrenska Life forts	Kursen avslutas
Kaffe 14.45			
15.15	Framtidens vårdbyggnader, en spaning Peter Fröst	Case 10: Sahlgrenska Life forts	Hemfärd
16.00	Framtidssäkring av vårdbyggnader Saga Karlsson	Case 10: Sahlgrenska Life avslut	
17.00	Tid för grupparbete till 20.00	Möjlig kvällsaktivitet	