

Praktikprogram

2016-05-28

## Praktikprogram Civilingenjör Arkitektur

### Praktik schema

Praktikprogrammet redovisas i schema enligt nedan.. Arbetsuppgifterna under praktikperioden diskuteras av handledare och teknolog med stöd av STD:s publikationer för teknologens valda inriktning på praktikprogrammet.

Arbetsuppgifter	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dec

### Praktikprogram Stadsbyggnad

Publikationen från Svensk Teknik och Design vänder sig till alla aktörer i planeringsprocessen och ger underlag för planeringen av praktiken i samtal mellan handledare och teknolog:  
*Arkitektens uppdrag* utgåva 2 Svensk byggtjänst och STD 2013 e-ISBN 978-91-7333-591-1  
Boken finns på LTU biblioteket. Det rekommenderas att köpa en egen e-bok på webbshopen:  
<http://butik.byggtjanst.se/search/q.aspx?q=std>

Detaljerade arbetsuppgifter för inriktning stadsbyggnad redovisas under följande rubriker:

- 2.2 Fördjupad översiktsplan
  - 2.2.1 Planeringsunderlag
  - 2.2.2 Programskede
  - 2.2.3 Planskede
    - 2.2.3.1 Samrådsskede
    - 2.2.3.2 Granskningsskede
    - 2.2.3.3 Antagandeskede
- 2.3 Detaljplan
  - 2.3.1 Programskede
  - 2.3.2 Samrådsskede
  - 2.3.3 Granskningsskede
  - 2.3.4 Antagandeskede

## **Praktikprogram Husbyggnad**

Publikationen från Svensk Teknik och Design vänder sig till alla aktörer i planeringsprocessen och ger underlag för planeringen av praktiken i samtal mellan handledare och teknolog: "Arkitektens uppdrag" utgåva 2 Svensk byggtjänst och STD 2013 e-ISBN 978-91-7333-591-1 Boken finns på LTU biblioteket. Det rekommenderas att köpa en egen e-bok på webbshopen: <http://butik.byggtjanst.se/search/q.aspx?q=std>

Detaljerade arbetsuppgifter för inriktning husbyggnad redovisas under följande rubriker:

3.2 Förstudie

3.3 Program

3.3.1 Inventering

3.3.1.1 TOMTINVENTERING

3.3.1.2 BYGGNADSINVENTERING

3.3.2 Verksamhetsbeskrivning

3.3.3 Byggnadsprogram

3.4 Förslagshandlingar

3.5 Systemhandlingar (Huvudhandlingar)

3.6 Bygglov, rivningslov, marklov och anmälningspliktiga åtgärder

3.7 Bygghandlingar

3.7.1 Beskrivningar

3.7.2 Ritningar

3.8 Produktion/uppföljning

3.9 Förvaltningshandlingar

3.9.1 Handlingar för skötsel, drift och underhåll

3.9.2 Relationshandlingar

3.10 Organisation/uppdrag

3.10.1 Uppdrag

3.10.2 Konstnärlig medverkan

3.10.3 Möten

3.11 Kommunikation

3.12 Kvalitet, miljö och arbetsmiljö

## **Praktikprogram projektledning stadsbyggnad och husbyggnad**

Publikationen från Svensk Teknik och Design vänder sig till alla aktörer som bedriver projektledning och ger underlag för planeringen av praktiken i samtal mellan handledare och teknolog:

"Leda byggprojekt" Svensk byggtjänst och STD 2009 ISBN 978-91-7333-357-3

Boken finns på LTU biblioteket. Det rekommenderas att köpa en egen e-book på webbshopen: <http://butik.byggtjanst.se/search/q.aspx?q=std>

Detaljerade arbetsuppgifter under samtliga rubriker är lämpliga för inriktning husbyggnad medan 3.1 och 3.2 är lämpliga för inriktning stadsbyggnad:

- 3.1 Förstudieskede
- 3.2 Programskede
- 3.3 Systemprojekteringsskede
- 3.4 Detaljprojekteringsskede
- 3.5 Produktionsskede
- 3.6 Provningskede
- 3.7 Besiktningsskede
- 3.8 Avslutningsskede

## **Praktikprogram projekteringsledning husbyggnad**

Publikationen från Svensk Teknik och Design vänder sig till alla aktörer som bedriver projekteringsledning och ger underlag för planeringen av praktiken i samtal mellan handledare och teknolog:

"Leda byggprojekt" Svensk byggtjänst och STD 2009 ISBN 978-91-7333-357-3

Länk till webbshopen: <http://butik.byggtjanst.se/search/q.aspx?q=std>

Detaljerade arbetsuppgifter för inriktning husbyggnad redovisas under följande rubriker:

- 4.1 Planering, styrning och kontroll av projektering
- 4.2 Förstudie
- 4.3 Programskede
- 4.4 Systemprojekteringsskede
- 4.5 Detaljprojekteringsskede
- 4.6 Produktionsskede
- 4.7 Provningskede
- 4.8 Besiktningsskede
- 4.9 Avslutningsskede
- 4.10 Arbetsuppgifter inom respektive kunskapsområde

## **Praktikprogram byggarbetsplats husbyggnad**

Publikationen från Svensk Teknik och Design kan i relevanta delar användas även för biträdande byggläring på byggarbetsplatsen och ge underlag för planeringen av praktiken i samtal mellan handledare och teknolog:

"Leda byggprojekt" Svensk byggtjänst och STD 2009 ISBN 978-91-7333-357-3

Boken finns på LTU biblioteket. Det rekommenderas att köpa en egen e-book på webbshopen: <http://butik.byggtjanst.se/search/q.aspx?q=std>

Detaljerade arbetsuppgifter under följande rubriker är lämpliga på byggarbetsplatsen:

3.5 Produktionsskede

3.6 Provningskede

3.7 Besiktningsskede

3.8 Avslutningsskede

Teknologen kan därutöver medverka som biträdande utsättare eller arbetsledare samt bevaka säkerhetsfrågor och bör dessutom prova på de olika hantverksyrkena på bygget.

*Johan Larsson*

[Johan.p.larsson@ltu.se](mailto:Johan.p.larsson@ltu.se)

Biträdande lektor och praktikkoordinator