

# OMBYGGNADSUPPFÖLJNING

## SYFTE

I projektet fokuseras hur produktivitet och miljömässig hållbarhet följs upp av platsledningar vid ombyggnad. Särskilt intressant är frågan om ombyggnadsavfall.

## BESKRIVNING

Projektet handlar om metoder och faktisk användning av metoder för att följa upp produktivitet och miljömässig hållbarhet på ombyggnadsarbetsplatser. Här ingår även hanteringen av ombyggnadsavfall. En viktig aspekt är då effekterna av olika former för samverkan mellan beställare och entreprenör. En hypotes är att inslag av partnering och valet av entreprenadform påverkar både den faktiska uppföljningen av avfallsmängder och möjligheterna att under projekteringen minska uppkomsten av avfall. Den faktiska användningen av olika uppföljningsverktyg antas bero delvis på olika slags incitament för platsledningen.

## RESULTAT ELLER FÖRVÄNTADE RESULTAT

Projektresultaten är avsedda att ge kunskapsunderlag för att utveckla och förbättra uppföljningen av ombyggnader under produktionsfasen. Detta gäller både metoder och hjälpmedel för att följa resursförbrukning och avfallsgenerering. Ur vetenskaplig synpunkt tjänar projektet till att belysa hur interna och externa incitament påverkar lokala chefer i decentraliserade projektorganisationer när de väljer olika metoder och verktyg för att följa upp produktivitet och hållbarhet. Projektet ska även bidra till förståelsen av decentralisering inom mindre byggföretag.

## DELTAGARE

Projektledare: Jan Bröchner, Institutionen för Teknikens ekonomi och organisation, Chalmers; Ahmet Anil Sezer, Chalmers, doktorand.

## FINANSIÄR

Centrum för Byggandets Managementfrågor (CMB), Chalmers

## KONTAKTPERSON

Jan Bröchner, Chalmers, [jan.brochner@chalmers.se](mailto:jan.brochner@chalmers.se)

## PROJEKTTID

2015-16

## REFERENSER

<http://www.cmb-chalmers.se/pagaende-forskningsprojekt.html>

