



CHALMERS

Kandidatarbete

Examenskod ACEX10



Mobilitet och boende som samlad tjänst

Mobilitet och Boende hanteras idag som två olika frågor. Ett helhetsgrepp om Mobilitet och Boende (MOBO) behövs för att öka resurseffektiviteten inom samhällsbyggandet. Att Kombinera mobilitet och boende kan frigöra ytor, spara resurser och skapar stora värden samt en ny arkitektur och livsmiljö blir möjlig.

Syftet är att undersöka vilka MOBO alternativ är mer attraktiva att tillämpa för befintliga bostadsområden.

Integrationen av boende och mobilitet går trögt. I dagsläget brukar det inte finnas någon "naturlig" funktion eller ansvarig för att jobba med mobilitetslösningar inom fastighetssektorn. Via att studera de befintliga MOBO alternativen kan de attraktiva MOBO identifieras.

Förslag på litteratur:

- <https://www.ivl.se/download/18.385d3750178131eb15badb/1616764612011/C575.pdf>
- <https://www.mo-bo.se/>

Målgrupp

Samhällsbyggnadsteknik

Gruppstorlek

3-6

Speciella förkunskaper

Förslag från

Namn: Bijan Adl-Zarrabi

E-post: bijan.adl-

zarrabi@chalmers.se

Tel:031-7721988

Handledare

Namn: Bijan Adl-Zarrabi

E-post: bijan.adl-

zarrabi@chalmers.se

Tel:

Examinator(er)

Namn: Pontus Wallgren E-

post: pon-

tus.wallgren@chalmers.se

Tel: 031-7721397

Kan projektet dubbleras?

Ja

Om någon av följande aspekter kommer att integreras

- Digitalisering
- Hållbar utveckling
- Klimatförändringar
- JML (jämlighet, mång-
mångfald och likabehandling)
- Övrig