

Skomakarudden - Bostäder för havsnära möten

Student: Sofie Odby

Examinator: Christer Malmström

Handledare: Bernt Nilsson

Presentationsspråk: Svenska

Längst med den bohuslänska kusten, i Bottnafjordens inlopp, är den mindre fiskeorten Bovallstrand belägen. Orten stoltserar med typiska bohuslänska attribut som röda sjöbodrar, bryggor, tät bebyggelse samt ett landskap i form av hav, klippor och öar. Likt andra orter längst med den bohuslänska kusten är den täta bebyggelsen i Bovallstrand fokuserad runt ett torg, men avtar relativt snabbt därefter. Strax utanför den allra tätaste bebyggelsen, något längre in i fjorden, skjuter en udde ut från land - Skomakarudden. Mitt examensarbete ämnar undersöka möjligheten att exploatera denna udde, Skomakarudden, men utan att förgöra miljömässiga kvaliteter.

I skrivandets stund pågår en planprocess där en ny detaljplan för udden med omnejd har framarbetats. Den innefattar bland annat bostäder, hotell/vandrarhem, restaurang och två nya småbåtshamnar. Jag har i mitt examensarbete förhållit mig till den nya detaljplanen, använt den som ett verktyg samt förankring till verkligheten, men fokuserat på ett nytt enskilt tillägg på udden. Syftet har varit att undersöka huruvida en annan funktion än hotell/vandrarhem skulle kunna vara ett mer lämpligt och givande alternativ för den yttre delen av Skomakarudden, en funktion som de bofasta kan nyttja året om. Hur kan vi med arkitektur i dessa dynamiska sommarorter sammanföra temporärt och permanent boende?

Oavsett funktion och program, är det en utmaning att bygga i en känslig miljö likt Skomakarudden. Mitt mål har varit att noggrant och tydligt arbeta med den fysiska kontexten, dels den specifika platsen (Skomakarudden), men även ur ett större kontextuellt perspektiv. Jag har strävat efter slutresultat där materialitet och form fungerar i harmoni med det karaktäristiska bohuslänska landskapet. Där mitt tillägg samspelar med de påtagliga topografiska skillnaderna, men samtidigt tillåts manifesteras dess funktion och uttryck.