



”AMIRALSSTADEN FRÅN BÖRJAN TILL SLUT”

2018-03-29

Av: Malmö stad – Amiralsstaden

Sedan i höstas följer Alicia Smedberg, doktorand vid Malmö universitet, Amiralsstaden som en del av hennes avhandlingsarbete:

– Jag hoppas kunna följa Amiralsstaden från början till slut. Det kommer nog vara en av mina större fallstudier.

Alicia Smedberg har en bakgrund som grafisk designer och har sedan tidigare bedrivit forskning om designmetodik i Skottland, där hon undersökte hur vindkraftverk på små öar kan fungera som hävstänger för sociala innovation.

I sin doktorsavhandling fokuserar Alicia Smedberg på det som brukar beskrivas som deltagande design och praktikbaserad forskning.



Alicia Smedberg

- Det som skiljer min forskning från den mer traditionella följeforskningen är att jag är nere i röran – där det händer. Och det har ju konsekvenser för hur du forskar. Det är väl en av de svårare sakerna jag möter, att förklara att jag inte är den typen av forskare, berättar Alicia Smedberg och fortsätter:

- Men det finns värden i hur vi jobbar som man inte kan få ut av att bara observera.

Det är även en metod Alicia Smedberg anser passa Amiralsstaden.

- Amiralsstaden har som ett av sina mål att testa olika sätt att jobba med stadsutveckling om man inte vill styr det uppifrån. Därför känns det naturligt att forskningen hamnar på samma nivå. Vi tittar inte utifrån, utan är en del av röran, menar Alicia Smedberg.

Även om både Amiralsstaden och Alicia Smedbergs forskning befinner sig på ett tidigt stadie kan hon redan idag se tecken på en god idéutveckling.

- Det jag ser i Amiralsstaden är de första fröna för hur man kan jobba med medborgardialog som utgångspunkten och inte som en bieffekt av andra processer. Arbetet går lite upp och ner men jag tror att vi redan nu börjar hitta sätt som fungerar. Sen är det precis lika viktigt att hitta de saker som inte fungerar, berättar Alicia Smedberg och fortsätter:

- Vi är långt ifrån en färdig process men jag är väldigt optimistisk. Jag tror det kommer bli skitbra.

Alicia Smedbergs avhandling är planerad att vara klar år 2022.