

Alva Zalar
Institutionen för arkitektur och byggd miljö
Arkitektur och kultur
Adresstyp: Besöksadress.
A-huset, Sölvegatan 24
Lund
Sverige
Adresstyp: Postadress.
Box 118
221 00
Lund
Sverige
E-post: alva.zalar@abm.lth.se



Forskning

Jag är doktorand på institutionen för arkitektur och byggd miljö samt en del av Lunds universitets tvärvetenskapliga forskarskola Agenda 2030.

I mitt doktorandprojekt intresserar jag mig för arkitekturens roll som verktyg för samhällsutveckling, undersökt specifikt genom hur "hållbar stadsutveckling" ska förena social och miljömässig hållbarhet med ekonomisk utveckling. Jag ser arkitektur som ett brett fält av politik, professionell praktik och vardagliga arkitektoniska praktiker, men intresserar mig särskilt för planeringsarkitektur och den urbana skalan. I ett första skede undersöks exempelområdet Hyllie, ett av Malmö stads största projekt inom "hållbar stadsutveckling", för att se vilka liv, relationer och visioner om framtiden som ges rumsligt stöd. I nästa skede utforskar jag alternativa (queera) sätt att förstå stadsutveckling, som potentiellt kan ge stöd åt fler (eller andra) liv, relationer och framtider.

Förutom mitt pågående avhandlingsarbete har jag ett brett intresse för planering och urbana frågor utifrån intersektionella feministiska perspektiv. Under 2023 är jag samordnare för institutionen för arkitektur och byggd miljöns arbetsgrupp för jämlikhets- och mångfaldsfrågor, JUST Architecture.

Jag har också tidigare arbetat med landskap och publika grönytor, utifrån planerings- och förvaltningsperspektiv, samt med särskilt fokus på barn och unga.

Anställning

Doktorand

Institutionen för arkitektur och byggd miljö
Lunds universitet
Lund, Sverige
2020 jan. 20 → 2024 okt. 1

Doktorand

Arkitektur och kultur
Lunds universitet
Sverige
2023 sep. 4 → present

Forskningsassistent

Sveriges lantbruksuniversitet, Alnarp
Alnarp, Sverige
2019 aug. 19 → 2020 jan. 17

Projekt

Forskerskolan Agenda 2030 vid Lunds universitet

Gunneflo, M., van Meeningen, Y., Håkansson, S., Tagesson, A., Zalar, A., Johansson, A., Stubbendorff, A., Jones, B., Nicoli Aldini, C., Lantz, E., Tsiakiris, G., Hygum, I. L., Abdulahi, I. J., Salustiano Trojaborg, I., Hannerz, J., López, J., Samper, J. A., Bello Bermejo, J. M., Ocampo, J., Francis, J., Van Dooren, L., Hemberg, L., Ternsjö, L., Mannberg, M., Yndal-Olsen, N., Önnudóttir, S. H. K., Jönsson, K., Andersson Nystedt, T., Nicoson, C., Takman, M., Loxa, A., Flores, P., Lee, S. H., Lindberg, H. G. & Johannesson, S.
2018/09/26 → ...

Kvalifikationer

Stadsplanering, Masterexamen, Blekinge Tekniska Högskola
Tilldelningsdatum: 2019 juni 5

Fysisk planering, Kandidatexamen, Blekinge Tekniska Högskola
Tilldelningsdatum: 2016 juni 3

Priser och utmärkelser

Karlskrona kommuns Planstipendium 2019
Zalar, Alva (Mottagare), 2019 dec. 5

Forskningsoutput

Child-Friendly Environments—What, How and by Whom?

Jansson, M., Herbert, E., Zalar, A. & Johansson, M., 2022 apr. 18, I: Sustainability. 14, 8, 26 s., 14(8).

Unmapping green space: Discursive dispossession of the right to green space by a compact city planning epistemology

Zalar, A. & Pries, J., 2022, I: City. 26, 1, s. 51-73

Governing for Child-Friendliness? Perspectives on Children as Users Among Swedish and Danish Urban Open Space Managers

Jansson, M., Zalar, A., Pritzel Sundevall, E. & Randrup, T. B., 2020 okt. 23, I: Frontiers in Sustainable Cities. 2, s. 1-12 12 s., 565418.