

Alva Zalar
Institutionen för arkitektur och byggd miljö
Form, design, kultur
Besöksadress:
A-huset, Sölvegatan 24
Lund
Sverige
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 samhällsförbättrande och verktyg för samhällsutveckling, undersökt genom den specifika idén om "hållbar utveckling". Jag ser arkitektur som ett brett fält av politik, professionell praktik och vardagliga arkitektoniska praktiker – och intresserar mig särskilt för planeringsarkitektur. Min studie bygger ett teoretiskt ramverk med stark grund i queerteori för att undersöka arkitekturens performativa roll som stöttande infrastrukturer för olika människors vardagsliv, samt olika idéer om hållbar stadsutveckling. I ett första skede undersöks exempelområdet Hyllie, ett av Malmö stads största projekt inom "hållbar stadsutveckling", för att se vilka kroppar och liv som stöts av dess infrastrukturer. I ett andra skede utforskar jag alternativa (queera) sätt att förstå stadsutveckling, och utveckling i stort, för att fler kroppar och liv ska bli "levnadsbara".

Anställning

Doktorand

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

Doktorand

Form, design, kultur
Lunds universitet
Sverige
2019 jan. 3 → present

Forskningsassistent

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

Projekt

Forskarskolan Agenda 2030 vid Lunds universitet

Jönsson, K., van Meeningen, Y., Tagesson, A., Loxa, A., Zalar, A., Johansson, A., Stubbendorff, A., Jones, B., Nicoli Aldini, C., Nicoson, 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., Boberg, L., Ternsjö, L., Takman, M., Mannberg, M., Yndal-Olsen, N., Flores, P., Lee, S. H., Önnudóttir, S. H. K., Andersson Nystedt, T., Lindberg, H. G. & Johannesson, S.
2018/09/26 → ...

Kvalifikationer

Stadsplanering, Masterexamen, Blekinge Institute of Technology
Tilldelningsdatum: 2019 juni 5

Fysisk planering, Kandidatexamen, Blekinge Institute of Technology
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.