

## 1962



De första husen del av Miljonprogrammet byggs i Ronna. Främst finska familjer flyttade in i samband med arbetskraftsinvandringen från Finland.

## 2021

≈ 8000 invånare

## 1970s

Den assyrisk/syrianska bosättningen inleds. Idag majoritet kristna assyrier/syrianer/irakier efter 2000-talets flyktingströmmar

Varav **27%** är 0-19 år (jämfört med 23% för hela Sverige)

**34 %** av hushållen är 1-2 vuxna med barn (jämfört med 29% för hela Sverige)

Ronna är med på Polisens lista över särskilt utsatta områden

Dessa identifieras av ex hög arbetslöshet, låga inkomstnivåer, låg utbildningsnivå, lågt valdeltagande och hög kriminalitet.

**MEN:** Negativ bild av området = risk för ökad marginalisering?

- I Sverige har forskare hävdade att det finns kunskapsluckor och brist på nyanserade samhällsanalyser av utsatta områden (Gerell et al. 2020).

- Polisens lista över utsatta områden har 2021 granskats av Riksrevisionen, som konstaterar att metoden för att identifiera områdena delvis bygger på lokalpolisområdets "subjektiva skattningar av områdets problematik" (Regeringens skrivelse 2020/21:108, s. 6).

- Ronna har även beskrivits som "**mysigt, lummigt, en idyll**" och "**visuellt och socialt attraktivt, en vänlig och vacker plats**" (Mack, 2021, s. 1).

## ORGANISATIONER & CIVILSAMHÄLLE

**1** kommunal skola  
**4** förskolor  
**1** fritidsgård

Södertälje har **251** registrerade föreningar. Mindre än **5 %** av dessa finns i Ronna.

Inga föreningar som jobbar specifikt med grönområden och tillgång till natur i staden.

Syrisk Ortodoxa kyrkan har en stark position.

Har populär scoutorganisation för ungdomar.

Initiativ finns för att ex:  
- Engagera ungdomar i olika aktiviteter  
- Öka antalet ungdomar som håller på med idrott  
- Öka närvaron av tjejer i offentliga miljöer

Mindre än **50 %** i åldrarna **7-25** är aktiva i en idrottsförening.

# UNGDOMARS TILLGÅNG TILL OFFENTLIGA PLATSER, NATUR OCH REKREATION I RONNA

MÖTESPLATSER  
(Ofta med både  
grön och grå  
infrastruktur)

## Grön infrastruktur

Naturområden i staden, all form av vegetation. Ger biologisk mångfald och ekosystemtjänster.



SKOG

- Barr- och blandskogar som omgärdar Ronna från norr och väst.
- Även inne i Ronnas bebyggda område finns 14 ha skog.
- Skog verkar inte vara en välbesökt plats av ungdomar.



GRÖNT I  
MELLANRUMMEN  
"In-between areas"

- Gröna ytor mellan byggnader, ex gräsmattor med eller utan träd och buskar, ängsliknande öppen vegetation, planterat buskage, alléer, rabatter.
- Kan upplevas som "glömd yta" och ha ett otidligt värde för boende, kommun och fastighetsägare.
- Fler mötesplatser inne i bostadsområden och i centrala Ronna önskas av boende.



LINA  
NATURRESERVAT

- Strövområde med lövlundar, blandskogar, hagmarker
- Upplevs som svårtillgängligt från Ronna.
- Ingen välbesökt plats av ungdomar.

Forskning visar att kontakt med natur för stadsbor främjar fysisk och mental hälsa (Maas et al. 2008, 2009).

## Grå infrastruktur

Består inte av natur utan är byggt av mänskligt framställt eller processat material, som betong eller asfalt.



RONNASKOLAN

- Skolgård och spontanidrottsplats byggd 2010.
- Populär mötesplats för ungdomar och andra, många aktiviteter.



LEKPLATSER OCH  
FÖRSKOLOR

- Platser där ungdomar spenderar tid men som är menade för yngre barn.
- Upplevelser att inte känna sig välkommen på dessa platser.



FOTBOLLS-  
OCH BASKETPLANER

- Populära att använda bland ungdomar.
- Många idrottsanläggningar och planer upplevs som slitna.



RÖSBERGA  
FRITIDSGÅRD

- Populär plats för ungdomar, under pandemin har få kunnat vara där.
- Upplevs som svårtillgänglig för att vägen dit går genom ett obelyst skogsområde.
- Stor grusplan utanför byggnaden med otidlig funktion.

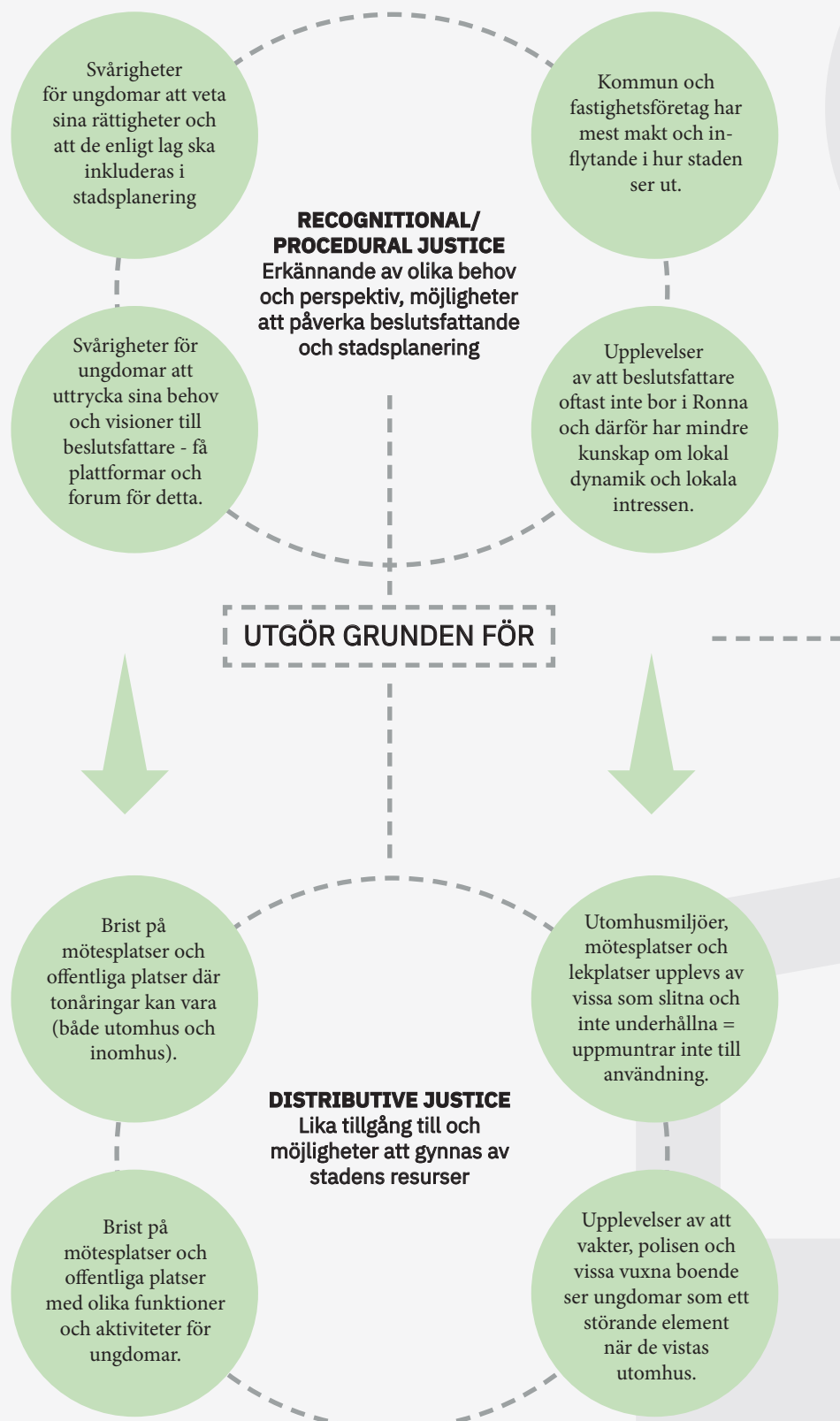


RONNA CENTRUM

- Privatägt.
- Inte mycket grön infrastruktur.
- Trygg eller otrygg plats för ungdomar? Olika upplevelser av det.

Forskning visar att unga människor i Sverige tillbringar mer tid inomhus (Elinder et al. 2014, Pagels et al. 2014), vilket påverkar både fysisk aktivitet och socialisering och kan försämra fysisk och mental hälsa på kort och lång sikt (LeBlanc et al. 2015, Weimann et al. 2015, WHO 2010).

# UTMANINGAR UNGDOMAR MÖTER I ANVÄNDANDE AV OCH MÖJLIGHETER ATT PÅVERKA STADSMILJÖER I RONNA



## ÖVRIG FORSKNING VISAR ATT

Unga använder offentliga platser annorlunda än andra grupper, och trots den stora påverkan stadsplanering har på unga har de ett relativt begränsat inflytande på beslut som påverkar deras livsmiljöer (Freeman 2019, Osborne et al. 2017).

Ungdomar ofta ses som ett störande element i stadsmiljöer (Jackie 2014, Molnar et al. 2004).

Boende i utsatta områden har mindre tillgång till högkvalitativa grönområden och offentliga mötesplatser och mindre möjligheter att påverka stadsplanering och beslutsfattande (Anguelovski et al. 2020, Mack 2021)

## REFERENSER

- Anguelovski, I., Brand, A.L., Connolly, J.J.T., Corbera, E., Kotsila, P., Steil, J. Garcia-Lamarca, M., et al. 2020. Expanding the Boundaries of Justice in Urban Greening Scholarship: Toward an Emancipatory, Antisubordination, Intersectional, and Relational Approach. *Annals of the American Association of Geographers* 110:6, 1743-1769. DOI: 10.1080/24694452.2020.1740579.
- Elinder L.S., Heinemans N., Zeebari Z., Patterson E. 2014 Longitudinal changes in health behaviours and body weight among Swedish school children--associations with age, gender and parental education--the SCIP school cohort. *BMC Public Health*; 14:640.
- Freeman, C. 2019. Twenty-five years of children's geographies: a planner's perspective. *Children's Geographies*, 1-12.
- Gerell, M., Hallin, P-O., Nilvall, K. & Westerdahl, S. 2020. *Att vända utvecklingen - från utsatta områden till trygghet och delaktighet*. Malmö: Malmö University Publications in Urban Studies.
- Jackie, B. 2014. No Messing Allowed: The Enactment of Childhood in Urban Public Space from the Perspective of the Child. *Children, Youth and Environments* 24, 25-52.
- LeBlanc A.G., Katzmarzyk P.T., Barreira T.V., et al. 2015. Correlates of Total Sedentary Time and Screen Time in 9–11-Year-Old Children around the World. *PLoS One*,10:6.
- Maas, J., Verheij, R.A., de Vries, S., Spreeuwenberg, P., Schellevis, F.G. & Groenewegen, P. 2009. Morbidity is related to a green living environment. *Journal of Epidemiology and Community Health*, 63, 967-973.
- Maas, J., van Dillen, S., Verheij, R. & Groenewegen, P. 2008. Social contacts as a possible mechanism behind the relation between green space and health. *Health & Place*, 15:2, 586-595.
- Mack, J. 2021. Impossible nostalgia: green affect in the landscapes of the Swedish Million Programme. *Landscape Research*, 1-16.
- Molnar, B.E., Gortmaker, S.L., Bull, F.C., Buka, S.L. 2004. Unsafe to Play? Neighborhood Disorder and Lack of Safety Predict Reduced Physical Activity among Urban Children and Adolescents. *American Journal of Health Promotion* 18, 378-386.
- Osborne, C., Baldwin, C., Thomsen, D., Woolcock, G. 2017. The unheard voices of youth in urban planning: using social capital as a theoretical lens in Sunshine Coast, Australia. *Children's Geographies* 15, 349-361.
- Pagels P., Raustorp A., De Leon A.P., Martensson F., Kylin M., Boldemann C. 2014. A repeated measurement study investigating the impact of school outdoor environment upon physical activity across ages and seasons in Swedish second, fifth and eighth graders. *BMC Public Health*, 14:803.
- Regeringens skrivelse 2020/21:108. *Riksrevisionens rapport om Polismyndighetens arbete i utsatta områden*.
- Weimann H., Bjork J., Rylander L., et al. 2015. Neighborhood environment and physical activity among young children: a cross-sectional study from Sweden. *Scandinavian Journal of Public Health*. 43:3, 283-93.
- World Health Organization (WHO). Prevalence of insufficient physical activity. Global Health Observatory (GHO) data 2010. Hittas här: [https://www.who.int/gho/ncd/risk\\_factors/physical\\_activity\\_text/en/](https://www.who.int/gho/ncd/risk_factors/physical_activity_text/en/) Forskning visar att unga människor i Sverige tillbringar mindre tid utomhus (Pagels et al. 2014)