



Odg

Hållbar stad.

Red. av Ann Pålsson. Appell Förlag. 224 s. Ill. Litt. Reg. Inbunden.

Publiceras i BTJ-häftet nr 2, 2025.

Lektor Mattias Bjellvi

Recension

Detta är en bok om begreppet hållbar stad med Stockholm som exempel. Stockholm uppfyller många av de kriterier som kännetecknar hållbar stad, till exempel grönska, tät bebyggelse, god kollektivtrafik med mera. Samtidigt finns många utmaningar som till exempel ökad trafik och segregation. Många projekt pågår för att vända negativ utveckling inom de sociala och miljömässiga områdena. Samtidigt måste utvecklingen gå snabbare för att till exempel nå klimatmålen. Det är i städer som en stor del av tillväxten sker, men det är också städer som står för en stor del av den negativa påverkan på miljön. I denna bok resonerar sexton olika skribenter med olika yrkesbakgrund, till exempel arkitekter, landskapsarkitekter och bebyggelseantikvarier, kring möjliga visioner och framtidslösningar. Ann Pålsson är redaktör för boken, och Knut Weibull står för förordet och är ordförande i Samfundet S:t Erik som givit ut boken. Han är jurist med erfarenhet från Kulturdepartementet och Riksantikvarieämbetet. Det är en inspirerande och intressant bok med många konkreta exempel som beskrivs i ord och bild, till exempel utveckling av gröna miljöer, bevarande av kulturmiljöer och återbruk. Texterna är välskrivna och tankeväckande och kompletteras på ett bra sätt med foton, kartor, ritningar med mera. Hållbar stad är Samfundet S:t Eriks årsbok 2024, och är användbar för yrkesverksamma inom och allmänt intresserade av hållbar samhällsplanering.

Helhetsbetyg: 4.

Vi förbehåller oss rätten att vid behov korrigera recensionstexten.

Skalan för helhetsbetygen är femgradig enligt följande:

5 – Brilljant

4 – Mycket bra

3 – Bra

2 – Ordinär

1 – Undermålig

Vid citat ska lektörens namn samt BTJ-häftet anges. Citatet får inte omfatta hela recensionen och inte heller ge en missvisande bild av recensionen. Vid tveksamheter beträffande rätten att citera kontakta vänligen BTJ.

Vänliga hälsningar

BTJ