



SVERIGE FÅR NIO HELT NYA STÄDER

2017-09-01

Av: Hållbar Stad

Enligt det 22-punktsprogram för ökat bostadsbyggande som regeringen presenterade den 21 juni förra året ska helt nya hållbara städer och stadsdelar byggas. Idag presenterade bostadsminister Peter Eriksson var de nya städerna ska ligga.

Sverige kan komma att få nio nya städer inom de närmsta 20-25 åren, det meddelade bostadsminister Peter Eriksson under en presskonferens idag. Bakom förslaget ligger ett långt utredningsarbete som skötts av Johan Edstav. Fokus i utredningen har varit att identifiera platser där det finns framtagna exploateringsplaner men där byggandet av någon anledning inte har kommit igång. Tillsammans med Christina Leidman, sakkunnig inom området, har Edstav gått igenom förutsättningarna för bostadsbyggande i ett 40-tal kommuner.

De nio platser som idag presenterades kan bli möjliga flaggskeppsprojekt för svensk hållbar stadsutveckling. Enligt utredningen ska just dessa ha goda förutsättningar för större bostadsprojekt i och med sin närhet till arbetsmarknader och fördelaktiga markförhållanden. Tanken är att stadsbyggnadsprojekten ska främja social hållbarhet, att innovationsgraden ska vara hög samt att områdena ska vara både blandade och fossilfria.

Staten ska stötta processen genom att bidra till nödvändiga infrastrukturlösningar. Förslag finns även på att inrätta en samordningsfunktion som ska stötta kommunerna i sitt arbete och skapa en arena för samtal och kunskapsutbyte.

Följande städer föreslås:

Landvetter södra i Härryda kommun (10 000 bostäder)

Segersång i Nynäshams kommun (7-10 000 bostäder)

Hemfosa i Haninge kommun (12 000 bostäder)

Alsike i Knivsta kommun (10 000 bostäder)

Nydal i Knivsta kommun (12 000 bostäder)

Bergbrunna i Uppsala kommun

Södra staden i Uppsala kommun

"Nysala" i Uppsala och Knivsta kommuner (20 000 bostäder)

Näringen i Gävle kommun (4-6 000 bostäder)

Läs mer

Ta del av hela pressmeddelandet på [Regeringens hemsida](#)

Läs [Delredovisning av Uppdrag att samordna större samlade exploateringar med hållbart byggande](#) (PDF)