



Fysisk strukturbild för Åkersberga.

FYSISK STRUKTURBILD FÖR ÅKERSBERGA ETT RAMVERK FÖR EN SAMMANHÄNGANDE BEBYGGELSEUTVECKLING TILL 2040

Åkersbergas fysiska strukturbild är en planeringsstrategi för att utveckla en hållbar struktur för bebyggelse, gatunät och parkstruktur. Syftet är att samordna stadens planprogram, detaljplaner och projekt för att möjliggöra planering i den takt som krävs för Sverigeförhandlingen och samtidigt främja en sammanhängande och värdeskapande stadsutveckling.

Bakgrunden är bland annat kommunens mål att utvecklas till en modern småstad med en levande stadskärna till 2040, mot bakgrund av en förväntad befolkningsökning från 45 000 till 75 000 invånare. Arbetet inbegreper GIS-baserade analyser av befintlig stadsstruktur och tillgänglighet samt analyser av framtidsscenarier utifrån potential för stads-kvaliteter, arbetsplatser och kommersiell service. Arbetet innebar också en bred process med olika kompetenser inom kommunen för att förankra förslag och säkerställa en integrerad utveckling. Slutsatserna lyfter bland annat fram behovet av att fokusera förtätningen till centrala områden och spårstationer samt att bevara grönytor för att främja en sammanhängande och mångfunktionell stadsmiljö.

BESTÄLLARE

Strategiska planeringsavdelningen, Österåker kommun

SPACESCAPE

Joel Hernbäck (joel.hernback@spacescape.se)

Tobias Nordström

Ida Wezelius

Louise Karlsson

EVIDENS

Thomas Sandberg

PROJEKTPERIOD

2020-2023