

**§3**

KS2017/12

**Aktualitetsförklaring av översiktsplan för Bollebygds kommun****Beslut**

Kommunstyrelsens förslag till fullmäktige:

Kommunfullmäktige godkänner aktualitetsförklaring av översiktsplan för Bollebygds kommun.

**Ärendet**

Kommunstyrelsen gav samhällsbyggnadsförvaltningen i uppdrag att ta fram en ny översiktsplan för Bollebygds kommun i november 2012 (DNR KS2012/96 § 167). Arbetet med att ta fram en ny översiktsplan har påbörjats i två omgångar, 2012 respektive 2014. Under 2016 har arbetet med översiktsplanen återupptagits och en aktualitetsförklaring har tagits fram.

Till gällande översiktsplan hör:

Kommuntäckande översiktsplan 2002 ÖP02 (antagen av KF 2002)

Fördjupad översiktsplan för Tyftet, Bergadalen och Varpås (antagen av KF 2004)

Tematiskt tillägg till översiktsplan – Vindbruksplan (antagen av KF 2011)

Utvecklingsplan för Hultafors och Olsfors (antagen av KF 2008)

Bollebygds kommun står idag inför nya utmaningar. Kommunen är i en tillväxtfas och en samlad bild över den strategiska planeringen behövs för att säkra en hållbar utveckling. Sedan ÖP02 antogs har det skett stora förändringar på nationell, regional respektive lokal nivå.

Syftet med att ta fram en aktualitetsförklaring innan att påbörja arbetet med en ny översiktsplan är att fastställa vilken status översiktsplanen har. Aktualitetsförklaringen fyller också funktionen som ett uppföljningsverktyg. Genom att analysera nuvarande översiktsplan och dess påverkan går det att få en allmän bild av den fysiska miljön vilket gör det lättare att få kunskap om utvecklingen som lett till dagens struktur.

I aktualitetsförklaringen bedöms den kommuntäckande översiktsplanen 2002 (ÖP02) och fördjupad översiktsplan för Tyftet, Bergadalen och Varpås som inaktuell, medan tematiskt tillägg till översiktsplan för Vindbruksplan och Utvecklingsplan för Hultafors och Olsfors fortfarande bedöms som fortsatt aktuella.

**Beslutsunderlag**

- Aktualitetsförklaring av översiktsplan för Bollebygds kommun

**Skickas till**

Kommunfullmäktige