



Kommunfullmäktige

Sammanträdesdatum

16 maj 2022

Paragraf

§ 15

Diarienummer KS-2022/684.919

Antagande av förslag till Geodatastrategi för Huddinge kommun 2022–2026

Kommunfullmäktiges beslut

Geodatastrategi för Huddinge kommun 2022–2026, bilaga 2 till kommunstyrelsens förvaltnings tjänsteutlåtande daterat den 21 mars 2022, antas.

Sammanfattning

Bygglövs- och tillsynsnämnden beslutade vid sitt sammanträde den 15 mars 2022 att hemställa till kommunfullmäktige om att förslag till Geodatastrategi för 2022–2026 antas. Strategin och dess handlingsplan har arbetats fram i ett kommunövergripande projekt med kommundirektören som beställare och miljö- och bygglövsförvaltningens direktör som projektägare.

Huvudsyftet med strategin och dess tillhörande handlingsplan är att bidra till Huddinge kommuns övergripande vision och mål genom att i högre grad ta tillvara framtagna geodata som en resurs.

Den primära målgruppen för strategin är de medarbetare i kommunen, framför allt inom samhällsbyggnadsverksamheten, som genom tillkomsten av en geodatastrategi med handlingsplan får ett viktigt verktyg för sitt arbete.

Geodatastrategin har fyra övergripande mål utifrån målen i den nationella geodatastrategin. Under respektive mål nedan finns ett antal delmål.

Huddinge kommuns geodata är öppna

Huddinge kommuns geodata är användbara

Huddinge kommuns geodata är tillgängliga

Samverkan och dialog inom Huddinge kommun och med externa parter är väl utvecklad.

Kommunstyrelsens förvaltning föreslår att bygglövs- och tillsynsnämndens hemställan bifalls och att förslag till Geodatastrategi för Huddinge kommun 2022–2026 antas.

Överläggning i kommunfullmäktige

I ärendet yttrar sig Henrik Juhlin (C) och Karl Henriksson (KD).

Henrik Juhlin (C) yrkar bifall till kommunstyrelsens förslag till beslut.

Propositioner i kommunfullmäktige

Ordföranden frågar om kommunfullmäktige kan besluta i enlighet med kommunstyrelsens förslag till beslut och finner att så är fallet

Beslutet ska skickas till

Samtliga nämnder och bolag

