



Datum  
2021-01-28

Diarienummer  
BTN-2021/58

Avsändare  
Anderling, Eva

eva.anderling@huddinge.se  
Miljö- och bygglovsförvaltningen

## Behovet av en geodatastrategi för Huddinge kommun

Den kommunala verksamheten står inför både stora utmaningar och stora möjligheter där en ökad digitalisering och automatisering kommer att ha en stor roll att fylla.

I den kommande digitaliseringen men också i tillämpningar som redan idag är helt eller delvis digitala kommer geodata spela en stor roll.

### Vad är Geodata?

Geodata är en kortform för geografiska data. Geodata är uppgifter om objekt som har ett läge. Det är dels uppgift om läget (till exempel koordinater) och dels beskrivningar som hör till objektet (till exempel material och dimension för en ledning). Den här typen av data används i stor utsträckning i kommunal verksamhet, inte minst inom samhällsbyggnadsområdet. Geodata används vid drift och förvaltning, vid all planering som inbegriper en fysisk aspekt, vid byggnation och anläggning samt vid handläggning inom många olika verksamhetsområden.

### Geodata - en strategisk resurs

Geodata är en strategisk resurs i en kommun, som ska förvaltas som en tillgång. Att bygga upp och skapa geodata innebär ofta någon form av investering.

Som kommun behöver vi ha en strategi och en handlingsplan för hur vi systematiskt ska utveckla och förvalta kommunens geodata för att på bästa sätt kunna dra nytta av de möjligheter som finns och de krav som ställs på oss, men också för att hushålla med våra resurser.

Förvaltningen planerar att återkomma till nämnden med begäran om ett uppdrag att ta fram en geodatastrategi. Detta bör genomföras som ett kommunövergripande projekt och ledas av miljö- och bygglovsförvaltningen. Andra förvaltningar bör delta både i genomförandet och i styrningen av projektet.