Svar på fråga 2020/21:2219 av Magnus Jacobsson (KD)
Samordning av miljödata

Magnus Jacobsson har frågat energi- och digitaliseringsministern vilka åtgärder statsrådet tänker vidta för att miljödata och andra affärsrelaterade data inom bygg-, anläggnings- och fastighetssektorn ska kunna ha enhetliga kravställningar och en gemensam standard, för att inte den digitalisering som skulle kunna skapa nya förutsättningar för effektivisering och måluppfyllnad, istället blir en belastning för branschen. Arbetet inom regeringen är så fördelat att det är jag som ska svara på frågan.

Inledningsvis vill jag instämma med Magnus Jacobsson att digitalisering och digitala processer har god potential att bidra till att våra nationella klimatmål uppfylls. I takt med att fler krav ställs på miljöpåverkan vid byggande ökar behovet av uppföljning och utvärdering där digitala processer kan förenkla och effektivisera.

Regeringen har gett ett antal myndigheter i uppdrag att etablera en förvaltningsgemensam digital infrastruktur för informationsutbyte och ett nationellt ramverk för grunddata inom den offentliga förvaltningen. Med utgångspunkt i detta arbete har Lantmäteriet sedan fått i uppdrag att bygga upp en digital infrastruktur för att göra samhällsbyggnadsprocessen enklare och effektivare. På uppdrag av regeringen har Boverket därutöver nyligen lanserat en öppet tillgänglig databas med klimatdata för genomförande av klimatberäkningar vid byggande. Klimatdatabasen främjar digitala processer inom samhällsbyggnadsprocessen.

Bygg-, anläggnings- och fastighetssektorn genomför initiativ för att öka digitaliseringen inom samhällsbyggandet. Det strategiska innovationsprogrammet Smart Built Environment stöttar samhällsbyggnadssektorns gemensamma digitaliseringsarbete i syfte att bidra till att förverkliga ett byggande som är billigare, snabbare och mer hållbart. I regeringens proposition Forskning, frihet, framtid – kunskap och innovation för Sverige (2020/21:60) avsattes särskilda medel till de strategiska innovationsprogrammen.

Jag följer det digitaliseringsarbete som pågår inom samhällsbyggnadssektorn då det är av vikt att detta arbete inte avstannar.

Stockholm den 24 mars 2021

Märta Stenevi