

## **Kungsbacka del av stor AI-satsning Utdrag ur Norra Halland 231222**

**En gemensam AI-assistent för offentlig sektor ska tas fram. Kungsbacka kommun är en av sex samarbetspartners som ska vara med och bidra till utvecklingen under de kommande två åren.**

Kungsbacka kommun är partner när en gemensam digital assistent för offentlig sektor ska tas fram. Det är AI Sweden som är initiativtagare till projektet och har under hösten letat partners för att kunna träna assistenten på riktiga case.

– Vi ser det som en möjlighet att bygga något med AI, både för oss själva som organisation och för resten av Sveriges kommuner och regioner, säger Iwona Carlsson, digitaliseringschef på Kungsbacka kommun.

Utöver Kungsbacka kommer även Tjörn, Göteborgs stad, Region Halland, Region Skåne och Västra Götalandsregionen vara med i projektet.

I praktiken ska Kungsbacka kommun bidra med användningsfall och data samt vara med att träna AI-assistenten för att anpassa den till de arbetsuppgifter den ska utföra.

– Vi ser oss som en framåtlutad kommun som satsat mycket på digitalisering och innovation, därför nappade vi på det här så projektet kunde bli av. Assistenten är för hela offentliga Sverige vilket gör att varje kommun inte behöver lägga pengar på att utveckla liknande assistenter.

### **Söka efter information**

Assistenten skulle till exempel kunna hjälpa personal inom vård och omsorg att söka efter välbehövlig information. Det kan vara rutiner, styrdokument eller andra beskrivningar vilket kräver viss administration i dagsläget.

– Det kan vara en undersköterska som är ute hos en brukare och behöver information om hur personen med sitt specifika vårdbehov ska hanteras. Vi tror att det finns tidsvinster att göra som ökar effektiviteten, säger Iwona Carlsson och fortsätter:

– Det blir också ett sätt att bevara kunskap och erfarenheter när medarbetare försvinner eller tillkommer. Vi tror att det kan medföra en bättre kontinuitet i stället för att en person gör si, och en annan så.

Ett första möte om projektet hölls under torsdagen och i den första etappen ska den tekniska produkten börja tas fram. Prognosen för när AI-assistenten kan ta sig an sitt första case är sex till åtta månader framåt i tiden. Projektet kommer pågå under de två kommande åren.