



Tuomas Vanhanens, Petri Roininens och Jorma Hentiläs samt 29 andra ledamöters motion om aktivt utnyttjande av artificiell intelligens i Vanda

VD/3239/00.02.00.03/2026

Tuomas Vanhanen, Petri Roininen och Jorma Hentilä samt 29 andra ledamöter lämnade in följande fullmäktigemotion i enlighet med fullmäktiges arbetsordning:

”Vi ledamöter som undertecknat motionen föreslår att Vanda stad:

1. Snabbt inleder en kartläggning av inom vilka av stadens verksamhetsområden det finns praktiska möjligheter att utnyttja AI.
2. Ber verksamhetsområdena att identifiera de uppgifter och processer där AI kan användas för att påskynda behandlingen, minska rutinarbetet, underlätta informationssökningen, stödja personalen eller förbättra tjänsternas smidighet.
3. Utreder bästa praxis för att tillämpa AI från andra kommuner i Finland och runtom i världen.
4. Bedömer samtidigt kraven på integritetsskydd, datasäkerhet, datahantering, öppenhet och människans beslutanderätt.
5. Sätter som mål för kartläggningen att bedöma om det med hjälp av AI är möjligt att uppnå t.ex. ett produktivetslyft på 5 % och därmed en produktivetspotential på flera tiotals miljoner euro i stadens driftskostnader under fullmäktigeperioden, och vilka beslut som krävs för att uppnå detta.
6. Sammanställer resultaten av kartläggningen för att stödja ekonomi- och strategikommittén och beredningen av budgeten för 2027.

Motiveringar:

Artificiell intelligens kan hjälpa staden att göra saker smidigare, snabbare och mer kostnadseffektivt. Syftet är inte att ersätta människor, utan om att underlätta arbetet där AI verkligen gör nytta.

Enligt Vandas stadsstrategi ska stadens ekonomi balanseras samtidigt som man ser till livskraften, tjänsterna och att den växande staden fungerar. Strategin betonar också mod, nya verksamhetsätt, att lära sig av bästa praxis och en kunskapsbaserad grund. Mot denna bakgrund är det motiverat att snabbt utreda var AI kan förbättra stadens produktivitet och göra servicen smidigare.

AI bör inte enbart ses som en effektivisering av enskilda arbetsmoment. Med AI kan man i bästa fall förnya hela processer så att de blir snabbare, lättare och kräver mindre manuellt arbete. Samtidigt kan personalens tid frigöras från rutinarbete till mer meningsfullt arbete. Detta är särskilt viktigt i en situation där staden måste hålla kostnaderna nere. Samtidigt kan man förbättra tjänsternas funktion.

Det finns redan konkreta exempel. I Konnevesi kunde man enligt kommunen påskynda handläggningen av understöd till enskilda vägar från cirka en vecka till mindre än en dag, och cirka 85 procent av förvaltningens arbetstid sparades in. I Vanda finns det också många olika bidrag och understöd, där det lönar sig att bedöma motsvarande potential i handläggningen.

Det finns användbara exempel också i andra städer. Inom företags servicen i Helsingfors har man infört Helsinki Pathfinder, som utnyttjar AI, Esbo har testat AI-tolkning inom sysselsättnings servicen och Tammerfors har utvecklat AI som en gemensam uppgift för hela staden. Om sådana här lösningar kan användas på andra håll är det motiverat att utreda var man i en stad av Vandas storlek kan uppnå motsvarande fördelar.



I Vanda kan AI användas till exempel i kundservice, dokumenthantering, informationssökning, översättning, kommunikation, handläggning av understöd samt beredning av bygglov och byggnadstillsyn.

När det gäller bygglov och tillsyn kan AI stödja informationssökning, preliminära kontroller och beredning, vilket frigör experternas tid för faser som kräver övervägning. I framtiden kan maskinläsbara material påskynda tillståndsbehandlingen avsevärt.

Samtidigt är det motiverat att utreda om Vanda vuxenutbildningsinstitut skulle kunna stärka invånarnas färdigheter att läsa och använda AI som en del av undervisningen i digitala färdigheter. I praktiken skulle det kunna handla om ett slags "AI-körkort" med låg tröskel, som gör det möjligt för invånarna att lära sig grunderna i AI, säker användning, kritisk bedömning och användning i vardagen.

Målet bör vara att AI används på ett säkert, ansvarsfullt och förnuftigt sätt i Vanda så att den underlättar vardagen för människor, stöder personalen i arbetet och förbättrar stadens funktionsförmåga."

Stadsfullmäktige 27.4.2026 § 20

Beslut

Stadsfullmäktige beslutade ta upp ärendet till behandling och sända fullmäktigemotionen till stadsstyrelsen för beredning.

Bilaga:

- Tuomas Vanhanens, Petri Roininens och Jorma Hentiläs motion om aktivt utnyttjande av artificiell intelligens i Vanda