



# Motion om att utreda fler användningsområden av artificiell intelligens

Västerås är en industristad och ska fortsätta att vara en stad där digitalisering och ny teknik används. Vi vill att Västerås stad ska vara en smart stad. Med nya samarbetet med bland annat ABB inom stadsdelen Mälarporten är en bra början. Staden har oroväckande budgetläge 2024. Det finns användningsområden där artificiell intelligens (AI) kan minska kostnader, skapa bättre prognoser och utveckla Västerås för medborgarnas bästa. Kostnader för införandet av AI kan minskas då samma algoritm kan användas för olika områden efter att den tränats för olika problem. Genom bra målgruppskänedom kan de lågt hängande frukter plockas tidigt.

Några exempel:

Genom att bra historiska data, födselstatistik och inflyttningssiffror få fram optimering av lokalbehov och placering för förskolor och skolor.

Kostnader kan kunna minskas med hjälp av bättre verktyg för att undvika svinn till exempel vid matinköp, förbrukningsmaterial

Minskade kostnader för snöröjning inklusive markvärme och vägunderhåll genom analys av relevant data som till exempel historiska väderdata, väderprognoser, markförhållanden.

Minskade kostnader för äldre med hemtjänst eller boende på äldreboende genom larmsensor som kan följa och lära sig utmärkande mönster i en persons beteende och larma vårdpersonalen när systemet upptäcker ett ovanligt mönster som fall utomhus eller i eget boende.

## Med anledning av ovanstående yrkar jag

**Att** Västerås stads alla förvaltningar utreder hur artificiell intelligens kan effektivisera och minska kostnader, göra bättre prognoser och klimatsmart hållbar hantering i verksamheter.

Anna Hård af Segerstad (M)