

Tjänsteställe, handläggare
Forskning och utbildning gemensamt, Helena
Nilsson

Sammanträdesdatum
2025-01-29

FöredragningsPM
Dnr: 24RS12907

Organ
Regionstyrelsen

AI-strategi för Region Örebro län

Förslag till beslut

Regionstyrelsen beslutar

att godkänna AI-strategin.

Sammanfattning

Region Örebro läns AI-strategi syftar till att möta samhällsutmaningar som ökade välfärdsbehov, personalbrist och begränsade resurser genom att fokusera på ansvarsfull och strategisk användning av AI. Strategin bygger på visionen "Tillsammans skapar vi ett bättre liv" och omfattar alla verksamheter inom regionen, med fokus på praktiska och vardagsnära AI-tillämpningar. Genom sju strategiska insatsområden strävar regionen efter att förbättra invånarnas upplevelse, effektivisera vård och kollektivtrafik, samt stärka kompetensutveckling, forskning och hållbarhet. En nyckel är att skapa en kvalitetssäkrad datainfrastruktur och teknisk plattform som möjliggör AI-stödda beslut.

För att lyckas bygger strategin på en kvalitetssäkrad datainfrastruktur och teknisk plattform, samtidigt som juridiska, etiska och informationssäkerhetsfrågor prioriteras. Regionens ambition är att genom samarbete med andra regioner, akademi och näringsliv skapa en kultur av lärande och innovation. Genom utbildningsinsatser, strategiska partnerskap och konkreta handlingsplaner ska regionen säkra invånarnas förtroende och maximera nyttan av AI. Strategin är ett långsiktigt verktyg för att utveckla resurseffektiva verksamheter, stärka regionens attraktionskraft och möta framtidens välfärdsutmaningar.

Tjänsteställe, handläggare
Forskning och utbildning gemensamt, Helena
Nilsson

Sammanträdesdatum
2025-01-29

FöredragningsPM
Dnr: 24RS12907

Konsekvenser för miljö-, barn- och jämställdhetsperspektiven

AI-strategin för Region Örebro län kan bidra till ökad miljöhållbarhet genom att effektivisera resursanvändning och minska energiförbrukning med hjälp av AI-baserade lösningar. För barn och jämställdhet kan strategin främja jämlik tillgång till vård och samhällstjänster genom att använda AI för att identifiera och möta individuella behov på ett inkluderande och rättvist sätt.

Ekonomiska konsekvenser

En AI-strategi kan bidra till ekonomi i balans och resurseffektivisering genom att verksamheterna nyttjar AI för att exempelvis automatisera rutinuppgifter, optimera resursfördelning och möjliggöra datadrivna beslut som maximerar nyttan av varje investerad krona. Beslutet väntas innebära initiala investeringar i teknisk infrastruktur, kompetensutveckling och samarbetsinitiativ, som finansieras genom omfördelning av befintliga resurser.

Uppföljning

Strategins implementering följs upp genom löpande rapportering till regiondirektören, där mätbara och tidsatta mål samt framsteg utvärderas och revideras vid behov. Revidering av strategin sker efter fyra år eller tidigare vid behov. Uppföljning av konkreta aktiviteter i operativ verksamhet sker i underliggande handlingsplaner.

Beslutsunderlag

FöredragningsPM regionstyrelsen 2025-01-29
AI-strategi för Region Örebro län

Rickard Simonsson
Regiondirektör

Skickas till:

Samtliga förvaltningar