

Andmete ja tehisintellekti valge raamat

Andmete valdkond

Andmepõhine riik

Kujundada Eestist läbi andmete väärimise ja targa kasutamise juhtiva andmemajanduse ja avaliku halduse kvaliteediga riik maailmas

Inimeste heaolu

Avaliku halduse
kvaliteet

Ettevõtete tootlikkus

Andmepõhine riigikorraldus ja majandus

Eesti riigikorraldus ja majandus on oma toimimises andmepõhine ja tagatud on selle kestlik areng — Eesti on maailma suurima andmemajanduse osakaaluga riik

Krativäeline riik ja ühiskond

Nii erasektor kui ka riigikorraldus on tehisintellekti poolt rikastatud — Eesti on juhtiv tehisintellekti rakendaja maailmas

Usaldusväarsus ja inimkeskne tehisintellekt ning andmekorraldus

Andmekorraldus ja tehisintellekti kasutamine riigis on inimkeskne ja usaldusväärne - sh personaalse riigi lahendused on turvalised, tagavad inimeste õiguste kaitse ning säilib usaldus Eesti digiriigi suhtes

*Andmete tegevuskava
2024-2025*

*Tehisintellekti tegevuskava
2024-2026*

Andmepõhine riigikorraldus ja majandus

Eesti riigikorraldus ja majandus on oma toimimises andmepõhine ja tagatud on selle kestlik areng – Eesti on maailma suurima andmemajanduse osakaaluga riik

*Andmete tegevuskava
2024-2025*



Andmemajanduse ökosüsteem

Organisatsiooni süsteemne andmekorraldus

Andmehaldus

Andmete kättesaadavaks tegemine

Andmepõhine juhtimine

Reaalajamajandus

Teadus- ja arendustegevus ning haridus

Andmepõhine riigikorraldus ja majandus

Valitud prioriteetsed tegevused

Strateegiline ja operatiivne juhtimine avalikus sektoris

Kõigis avaliku sektori organisatsioonides koostame pikaajalise andmete valdkonna strateegia ning tegevuskavad, sh rakendame süsteemse ja väärtuspõhise andmevarade halduse

Tagame väärtuslike andmestike kasutatavuse

Laiendame väärtuslike andmestike kategooriad ja nende kättesaadavuse, kvaliteedi ning kasutatavuse, selleks hindame iga aasta kasutajate vajadusi ning muudatustest tekkivat majanduslikku mõju

1.

2.

3.

4.

5.

Realiseerime tulevikukindla andmemajanduse ökosüsteemi

Loomme tulevikukindla andmemajanduse ökosüsteemi kontseptsiooni ning realiseerime vajalikud tegevused, sh. üleriigilise andmeturuplatsi võimaldamaks andmevahetust kõigi osapoolte vahel

Andmete kompetentsikeskus

Süvendame praktilise toe pakkumist asutustele süsteemse andmehalduse, -vahetuse ja -kasutuse rakendamisel.

Erasektori andmepõhisuse toetamine

Pakume erasektorile tuge andmepõhiste teenuste loomisel ja nende elukaare haldamisel, sh toetame ettevõtteid äristrateegia ja -plaani koostamisel, seame sisse inkubaatori ning osutame tehnilist tuge.

Andmepõhine Eesti AD 2030



Tänu tähelepanu eest!

andmed@mk.m.ee

<https://www.kratid.ee/>