

TAULUKKO 2. Kullekin yritykselle laadittiin värikoodattu AI-indeksi. Tässä taulukossa esitetään Elisan tekoölyvalmius. Värien merkitykset: ● Kyllä ● Työn alla ● Ei

	Informaatio	Teknologia	Sisäisesti	Tuotteet ja palvelut	Osaaminen	AI resurssina
AI-tietoisuus Taso 1	Aineistot ovat tarkoituksenmukaisella tavalla juridisesti validoituja (esim. yksityisyys tai käyttöoikeus) tekoölymallien käyttöön.	Perinteinen analytiikka ja datan hallinnan työvälineet ovat olemassa ja käytössä.	Tekoölyn mahdollisuudet on tunnistettu osana prosesseja.	Tunnistettu, selkeä tarve tekoölyn soveltamiselle, liiketoimintapotentiaali kartoitettu.	Yksittäisiä/hajanaisia AI-resursseja tai ekosysteemikumppanistrategia luotu.	Tekoölyn rooli tuotannon tekijänä on ymmärretty.
Avustava AI Taso 2	Tarvittava osa datasta on strukturoidussa formaatissa mahdollista tekoölyn hyödyntämisen yksittäisissä alueissa.	Erillisiä tekoölytyökaluja, kuten koneoppimista käyttävää luokittelua, chattibotteja jne. Yksittäisten käyttötapauksen toteuttamiseksi eräajo-tyyppisesti.	Automaatiota tehostetaan tekoölyllä, mutta vain yksittäisissä käyttötapauksissa.	Käyttötapaus-roadmap on luotu ja yksittäisiä käyttötapauksia tekoölylle on alettu toteuttamaan.	AI-asiantuntijat keskitetyssä tiimissä, translatorit luovat sillan tiimin ja liiketoimintojen välillä.	Tekoöly toimii yksinkertaisissa tehtävissä yhteistyössä ihmisten kanssa.
Integroitu AI Taso 3	Data ja sen hallinta on rakennettu ja suunniteltu tekoölyä varten, integroituna liiketoimintaprosesseihin.	Yksittäisiin käyttötapauksiin on saatavilla reaaliaikaisia tekoölymalleja jossain liiketoiminnan osassa.	Tekoölyä hyödynnetään laajasti yrityksen sisäisissä prosesseissa.	Tekoöly on osa tuotteita ja palveluita, joista osaa ei olisi ollut mahdollista tuottaa ilman tekoölyä.	Verkostoitunut tekoölytiimi, joka tekee yhteistyötä muiden osapuolten kanssa (kollegat, asiakkaat, kumppanit jne.) ja raportoi johdolle.	Tekoölyteknologia toimii itseään korjaavasti ja opettaen.
AI osa identiteettiä Taso 4	Kokonaisvaltainen dataekosysteemi sisältäen ulkoisen ja sisäisen informaation reaaliaikaisesti päivitettyinä	Tekoölyä hyödynnetään saumattomasti osana kaikkea liiketoimintaa. Tekoöly on vuorovaikutteista ja reaaliaikaista.	Ihmisen ja koneen yhteistyö on suunniteltu ja kone auttaa ihmistä jokapäiväisessä työssä.	Tekoöly on onnistuneesti skaalattu liiketoimintaan, tekoöly luonut arvoa (esim. myyntiä, kustannussäästöjä, uusia liiketoiminta-alueita).	Aktiivinen kehittäminen ja kontribuointi teollisuuteen ja/tai tieteeseen tekoölyn soveltamisessa.	AI on osa brändiä ja sen rooli asiakkaiden ja kumppaneiden silmissä on sama kuin ihmisillä.

LÄHDE: TEKÖLYKIIHDYTTÄMÖN HAHMOTTELEMA VÄRIKARTTA ELISAN KÄYTTÖÖN.