

Säästä aikaa, hermoja ja euroja taloushallinnossa – moderni talousjohtaminen ei enää nojaa manuaaliseen työhön



Taloushallinnon teknologia on harpannut huomattavasti eteenpäin

viimeisen kymmenen vuoden aikana. Lukuisissa organisaatioissa arki on kuitenkin pysynyt ennallaan, ja merkittävä osa työajasta kuluu rutiinien pyörittämiseen, virheiden selvittelyyn ja datan manuaaliseen siirtelyyn. Kun työkuorma kasvaa ja asiantuntijoiden aika on kortilla, kysymys kuuluu: miten vapauttaa resursseja arvoa tuottavaan työhön?

Ensimmäinen askel on selvittää, missä manuaalinen työ oikeasti piilee. Taloushallinnossa kehitysprojekti kannattaa aloittaa siten, että prosessit tehdään näkyviksi. Prosessilouhinta hyödyntää järjestelmien lokitietoja ja visualisoi, kuinka ostoreskontra, myynti, raportointi tai kirjanpito todellisuudessa etenevät. Suurin osa tehottomuudesta ei näy prosessikaaviossa vaan datassa. Analyysin perusteella voidaan tunnistaa tulpat, virhelähteet sekä tiimejä eniten kuormittavat toistuvat manuaaliset vaiheet. Kun ongelmat ovat näkyvillä, kehittämistyö on huomattavasti helpompi kohdistaa oikein.

Hyvinkin moderneissa yhtiöissä on voi olla käytössä jopa kymmeniä vuosia vanhoja ERP-järjestelmiä. Niihin kohdistuvat usein vain pakolliset päivitykset. On luonnollista, että organisaatioissa ei aina ole resursseja suuriin uudistushankkeisiin, mutta tehokkuutta arkirutiineihin voidaan kuitenkin saada tehostamalla edes muutamia prosessin osa-alueita. Taloushallinnon tehostamisprojektit maksavat siihen laitettut panokset takaisin moninkertaisesti paitsi taloudellisena myös toiminnallisena hyötynä. Automatisoidut prosessit vähentävät manuaalityötä ja virheitä sekä vapauttavat osaajat tekemään töitä, joissa heidän ammattitaitonsa on parhaimmillaan. Asiantuntijan aika on liian arvokasta käytettäväksi mekaanisiin työvaiheisiin.



Emma Paananen

Emma Paananen
Partner
Greenstep

Integraatiot poistavat turhaa manuaalisyötä

Yksi nopeimmista tavoista vähentää taloushallinnon manuaalista työtä on järjestelmien välisten integraatioiden rakentaminen. Kun tieto siirtyy automaattisesti eri järjestelmien välillä, säästyy aikaa ja virheet minimoituvat. Integraatioita voidaan tehdä esimerkiksi taloushallinnon, myynnin, HR:n ja tuotannonohjausjärjestelmien välillä.



Ostolaskujen käsittely – automaatio hoitaa jopa 99 % laskuista

Ostolaskuprosessi on viime vuosina kehittynyt valtavasti uusien työkalujen avulla. Vielä kymmenen vuotta sitten laskut yleensä saapuivat paperisina, ja jokainen vaihe tiliöinnistä hyväksyntään näppäiltiin käsin. Ajallisesti ostolaskujen käsittely oli yksi merkittävimmistä aikasyöppöjä. Nykyaikaisilla, organisaation datasta oppivilla järjestelmillä jopa 99 % laskuista voidaan käsitellä automaattisesti: Robotti vertaa laskua sopimukseen sekä tarkistaa ja tiliöi summat kirjanpitoon annettujen ehtojen perusteella. Asiantuntijoiden tehtäväksi jää vain laskujen hyväksyntä ja poikkeamien käsittely eli työ, jossa ihmisen arviointikyky tuo lisäarvoa.

Robotin käsittelemän ostolaskun kustannus on vain murto-osa manuaalisen käsittelyn hinnasta, mikä tekee säästöpotentiaalista merkittävän.

Konserniraportoinnin automatisointi

Konserniraportointi on monille talousosastoille se kaikkein työläin ja monimutkaisin kokonaisuus. Pitkään oli arkipäivää, että raporteja rakennettiin manuaalisesti useista Excel-tiedostoista. NykYTEknologian avulla yhdistelyt, eliminoinnit ja konsernitason näkymät voidaan automatisoida sellaisiin järjestelmiin, jotka hakevat datan suoraan eri lähdejärjestelmistä ilman manuaalista välivaihetta.

Hallitusraportoinnin modernisaatiolla eroon tuntikausien PowerPoint-työstä

Johdon kuukausiraportit kootaan PowerPoint-raportointiin yleensä erilaisista taulukkolaskentatiedoista. Kuukausiraportoinnin laatiminen kestää vähintään tunteja, usein jopa päiviä. Tämänkaltaiset raportoinnit voidaan kuitenkin nykyään automatisoida BI-ratkaisuilla. Talous-, myynti-, HR- ja tuotantodataa voidaan tuoda yhteen ja samaan raportointityökaluun, josta esimerkiksi yhtiön hallitus saa reaaliaikaisen ja eri mittareista koostuvan kokonaiskuvan päätöstensä tueksi.

On kuitenkin tärkeää muistaa, että korkealuokkaisen raportoinnin perustana on aina laadukas lähtödata. Esimerkiksi tiliöintien tulee olla yhdenmukaisia, jotta raportit ovat luotettavia ja automaatio toimii oikein.

Matka- ja kululaskut

Matka- ja kululaskut ovat monelle työntekijälle se taloushallinnon osio, jonka he mieluiten ulkoistaisivat kokonaan. Modernit järjestelmät tekevät prosessista kuitenkin selvästi kevyemmän: Tekoäly tunnistaa kuitit, tiliöi kulut automaattisesti ja muistuttaa puuttuvista tositteista. Tämä vähentää taloushallinnon korjauskierroksia, nopeuttaa huomattavasti kulujen käsittelyä ja parantaa prosessin läpinäkyvyyttä.

Lopuksi

Taloushallinnon automatisointi ei ole vain tekninen hanke vaan myös liiketoimintapäätös. Se on investointi organisaation tehokkuuteen, riskienhallintaan ja henkilöstön työhyvinvointiin. Kun rutiinit hoituvat automaattisesti ja data liikkuu ilman manuaalisia vaiheita, asiantuntijat voivat keskittyä siihen, mikä oikeasti parantaa liiketoimintaa. Automatisoinnilla saadaan huomattavia etuja myös riskienhallintaan, kun raporttien valmistuminen ei ole enää yhden ihmisen varassa. Samalla ajantasaiseen tietoon perustuva päätöksenteko nopeutuu.

