

Kaikki Aava-tuotteet voidaan liittää muihin Aava-tuotteisiin tai muiden valmistajien taustajärjestelmiin. Kun yhdistelet Aava-tuotteita kattamaan useita tiedonhallinnan osa-alueita, kokonaisuuden hallinta yksinkertaistuu ja kustannukset pysyvät paremmin kurissa.



01 Aava Platform

Tiedonhallinta osana yrityksen strategiaa

Tiedonhallinta yrityksissä on yksi tämän päivän suurimpia liiketoiminnan haasteita. Yritysten toimintaan liittyy valtava määrä tietoa, joka oikein kerättynä ja hallittuna tuo merkittävän kilpailuedun verrattuna niihin yrityksiin, joissa tietoa ei osata hyödyntää. Toisaalta puuttuva tieto johtaa tilanteeseen, jossa päätökset eivät aina perustu tosiasioihin.

Oikea tieto oikeaan paikkaan

Yrityksissä käytetään paljon samaa tietoa eri paikoissa eri tarpeisiin.

Esimerkiksi tuotetietoja tarvitaan myynissä, markkinoinnissa, tuotannossa, huollossa ja monessa muussa paikassa. Kun tiedot ovat hajallaan excel-tiedostoissa, dokumenteissa, paperilla ja asianosaisten päässä, on manuaalisen työn määrä valtava jo pienissäkin tuotemäärissä.

Kun tietoa hallitaan oikein, ja se tallennetaan järkevään rakenteeseen, päästään tilanteeseen jossa tieto on yhden kerran yhdessä paikassa ja asianosaiset käyttävät sitä oman toi-

menkuvansa edellyttämällä tavalla ja tarkoituksenmukaisessa laajuudessa.

Tiedon jakaminen

Tieto on arvokasta pääomaa, jonka arvoa voidaan edelleen nostaa jakamalla ja julkaisemalla sitä hallitusti.

Esimerkiksi tuotetietojen rajattu julkaisu asiakkaille ja verkkoon tuottaa lisäarvoa monella tavalla: asiakastyytyväisyys kasvaa, tuotteiden näkyvyys paranee ja joissain tapauksissa vaikkapa viranomaismääräyksetkin hoituvat lähes itsestään.

Kun yritykseen syntyy oikeanlainen tiedonjakokulttuuri, pystyy yritys tarjoamaan läpinäkyvämmän ja arvoisemman imagon, mikä lisää yrityksen luotettavuutta ja nostaa sen arvoa asiakkaiden silmissä.

Tiedon keräämisen kustannus

Tiedon merkitystä yrityksen menestyksen yhtenä osatekijänä ei kukaan voi kiistää.



01 Aava Platform

Jos vaikka myynti tietyllä alueella tai tietyssä tuoteryhmässä laskee mainitavasti, ja yrityksen johto saa siitä tiedon viikkoja tai jopa vasta kuukausia myöhemmin, on jo myöhäistä toimia. Kun ongelmista tiedetään välittömästi, voidaan niihin myös puuttua heti ja korjata tilanne ennen kuin suurta vahinkoa ehtii syntyä.

Ongelmana on tähän asti ollut, että tiedon keräämisen mahdollistavien toimenpiteiden kustannukset ovat olleet usein jopa saavutettuja hyötyjä suurempia. Siksi yritykset ovat usein käyttäneet kaikki resurssinsa vain kaikkein välttämättömimmän tiedon hankintaan ja hyödyntämiseen.

Aava Platform

Aava Platform on täysin uudenlainen tietojärjestelmä. Se on yhdistelmä ajatusmallia, menetelmää ja tekniikkaa. Yhdessä näistä muodostuu kokonaisuus, jolla käytännön ongelmat saadaan helposti ja tehokkaasti ratkaistua. Näin yritykset voivat keskittyä oman osaamisensa kehittämiseen ja hyödyntämiseen.

Aavan toimintalogiikka perustuu menetelmään, jossa tiedon sisällöllä tai käyttötarkoituksella ei ole väliä vaan kaikkea tietoa hallitaan samojen periaatteiden mukaisesti.

Käytännössä tämä tarkoittaa sitä, että Aavalla voidaan ratkaista mikä tahansa tiedonhallintaongelma kevyellä järjestelmän uudelleenmäärittelyllä.

Aava-prosessi

Aavan käyttöönotto tapahtuu kevyen kolmivaiheisen prosessin kautta. Prosessissa asiakkaan tehtävä on kuvata käytännön tarve ja meidän tehtävämme on määritellä ja tuottaa siihen tekninen ratkaisu.

01 Määritellään ongelma

Järjestelmän määrittelyssä asiakas kertoo omasta toiminnastaan ja sen parannustarpeista. Tämän pohjalta Aava Ohjelmistot luo järjestelmän esiversion, jolla asiakas pääsee kokeilemaan miten esiin tulleet ongelmat ja tarpeet on ratkaistu.

02 Kokeillaan esiversiota sekä kerätään puutteet ja muutosehdotukset

Esiversio on yleensä käytössä viimeistään neljän viikon sisällä määrittelystä. Tässä vaiheessa asiakas pääsee testaamaan järjestelmää käytännössä sekä kirjaamaan puutteet ja muutostarpeet. Näiden perusteella Aava Ohjelmistot viimeistelee ratkaisun.

03 Aloitetaan käyttö

Määrittelyn ja esiversion perusteella syntyy valmis järjestelmä, joka voidaan siirtää tuotantoon. Tämänkin jälkeen järjestelmää voidaan tarpeen mukaan kehittää nopeasti ja vaivattomasti.