

## E-KIRJASTON PALVELUKUVAUS

Saatavissa 19.2.2024 verkkosivulla <https://www.kivi.fi/display/ekirjasto/Palvelun+kuvaus>

Kuntien yhteinen e-kirjasto avataan 23.4.2023. E-kirjastoa on kehittänyt Helsingin kaupunginkirjaston koordinoima ja Opetus- ja kulttuuriministeriön rahoittama e-kirjastohanke vuosina 2023 - 2024, ja vuoden 2024 alussa palvelu on siirtynyt osaksi Kansalliskirjastoa.

Kaikki suomalaiset kunnat voivat liittyä e-kirjastoon 0,7 euron asukaskohtaista maksua vastaan. Palvelu on siten kaikkien niiden käytettävissä, joilla on pysyvä asuinpaikka e-kirjastoon liittyneessä kunnassa. Uusi e-kirjasto antaa Suomen kirjastojen asiakkaille nykyistä tasa-arvoisemman ja helppokäyttöisemmän pääsyn kirjastojen digitaalisiin sisältöihin. Lisää tietoa liittymisestä löydät [täältä](#).

Työnjako Kansalliskirjaston ja kuntien välillä

Kansalliskirjaston E-kirjastoyksikkö vastaa mm. teknologian kehittämisestä ja ylläpidosta sekä tietoturvasta, aineistojen hankinnasta, aineistosopimuksista sekä valtakunnallisesta markkinoinnista ja viestinnästä. Yleiset kirjastot vastaavat mm. paikallisesta asiakaspalvelusta sekä paikallisesta markkinoinnista ja viestinnästä.

E-kirjastolla on yhteensä yhdeksän työryhmää, jotka vastaavat mm. aineiston valinnasta, kansallisen markkinoinnin ja viestinnän kehittämisestä ja jotka myös seuraavat e-kirjasto-sovelluksen käyttöä ja antavat palautetta tekniselle tiimille. Työryhmien jäsenet valitaan vuosittaisilla e-kirjastopäivillä.

Kansalliskirjaston e-kirjastoyksikkö vastaa:

- teknisten ratkaisujen hankinnasta, ylläpidosta ja kehittämisestä,
- teknisestä tuesta, tietosuoja- ja tietoturva-asioista,
- e-aineistojen hankintasopimuksista,
- yhteistyöstä kirja-alan toimijoiden kanssa,
- kirjastohenkilöstön koulutusmateriaaleista,
- viestintä- ja markkinointimateriaaleista,
- palvelun visuaalisesta ilmeestä,
- palvelutilastojen tuottamisesta,
- tiiviistä yhteistyöstä kirjastojen kanssa.

## Kunnat vastaavat

- E-kirjastoon hankittavien aineistojen valinnasta,
- yhteisen e-kokoelman muodostamisesta,
- kirjavinkkausten tekemisestä,
- aineistonostoista yhteisen e-kirjaston etusivulle,
- asiakkaiden neuvonnasta e-kirjaston asiakkaaksi tulossa ja käytössä,
- teknisiin ratkaisuihin liittyvien asiakastoiveiden välittämisestä.

## Teknologia

E-kirjasto perustuu itse kehitettyyn teknologiseen ratkaisuun, jonka ansiosta kaikki aineistotyypit ovat käytettävissä yhdeltä ja samalta alustalta. Alusta on rakennettu käyttäjälähtöiseksi, jotta se palvelee mahdollisimman hyvin sekä yleisiä kirjastoja että kirjastojen asiakkaita. Alusta perustuu avoimen lähdekoodin projektiin, jota on laajennettu kansallisilla komponenteilla, kuten lainauskorvausten tilastoinnilla ja autentikaatiojärjestelmällä. Alustan kehitystyötä on ostettu ulkopuoliselta toimijalta, mutta, kun MVP-vaatimukset on saavutettu, kehitystyö jatkuu e-kirjastotiimissä. E-kirjasto on ensin saatavilla sekä Android- että iOS-sovelluksena. Selainversio kehitetään myöhemmin.

E-kirjaston asiakkaaksi pääsevät kaikki, joiden kotikunta on liittynyt palveluun. Ensimmäisellä kerralla palveluun kirjaututaan vahvan tunnistautumisen kautta, jatkossa esimerkiksi puhelimen sormenjälki- tai kasvojen tunnistustoiminnon avulla. Katso lisää asiakkaaksi tulosta täältä.

## Aineistot

E-kirjasto tarjoaa e- ja äänikirjoja suomeksi, ruotsiksi, englanniksi kielellä ja jonkin verran muilla kielillä. Tarjolla on myös kokoelma suomalaisia digitaalisia lehtiä. Aineistot hankitaan kilpailutuksella valituilta aineistotoimittajilta:

- kotimaiset e- ja äänikirjat Ellibsiltä
- muualla kuin Suomessa julkaistut, ruotsinkieliset e- ja äänikirjat XX
- englannin- ja muunkieliset e- ja äänikirjat Overdrivelta
- digilehdet Bure Capitalilta (ePress).

Kaikki nimikkeet ovat kaikkien e-kirjaston asiakkaiden käytettävissä. Paikallisten versioiden tekeminen palvelusta ei ole mahdollista. Aineiston laina-aika on 14 päivää, ja sen voi palauttaa ennen laina-ajan päättymistä.

E-kirjastossa on käytössä useita lisenssimalleja. Päälisenssimalli on rajoitetun yhtäaikaisen käytön lisenssi, Lisenssimalleista ja aineiston valinnasta kerrotaan lisää täällä.