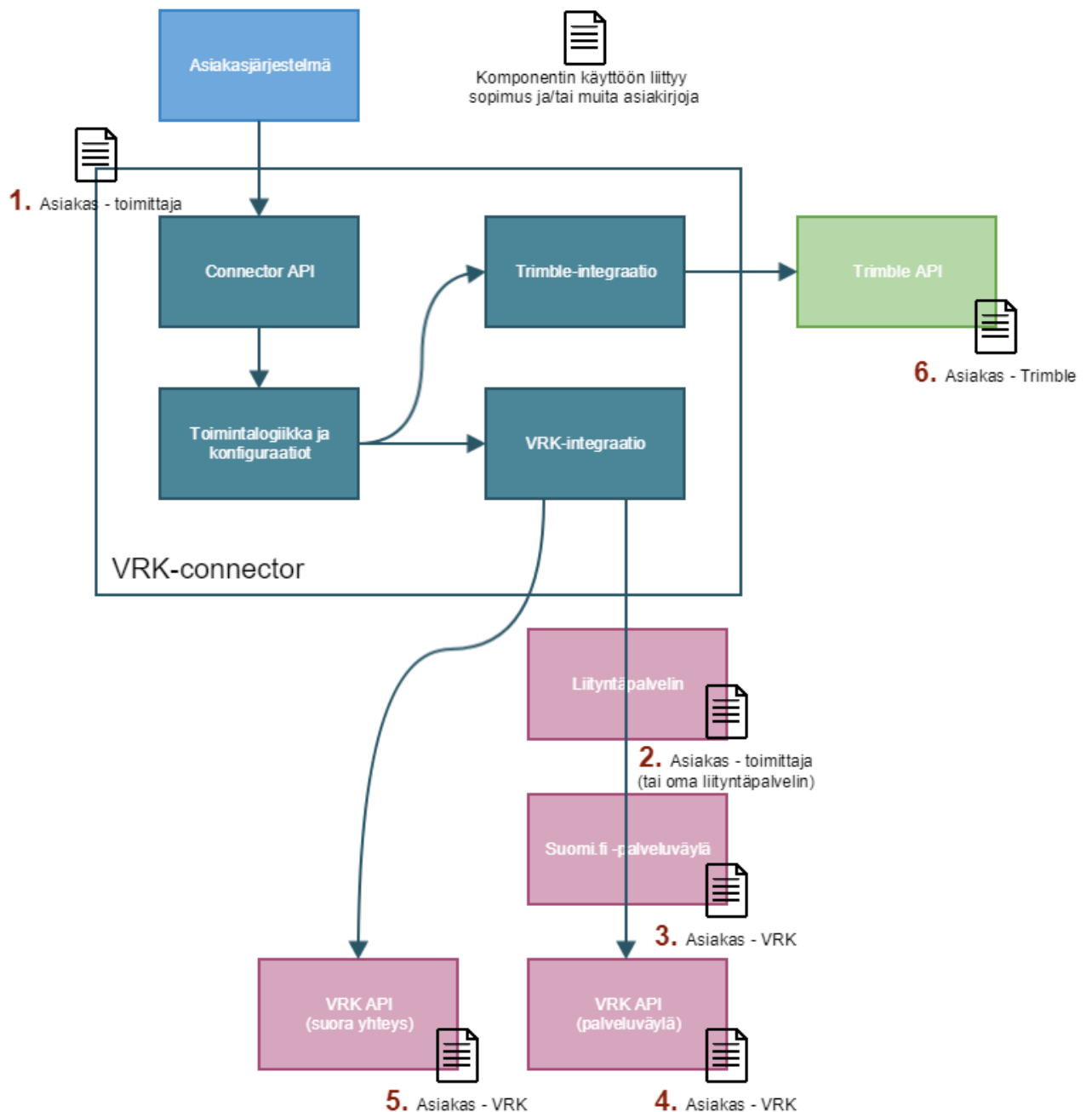


## Sopimuskäytännöt



Kuvassa yllä on kuvattu VRK-connectorin käyttöönottoon vaadittavat sopimukset. Alla yhteenveto tarvittavista sopimuksista:

1. Asiakkaan ja toimittajan välillä sovitaan VRK-connectorin käyttöönnotosta
  - a. Toimittaja voi olla Propentus tai muu asiakkaan valitsema palveluorganisaatio.
  - b. Samassa yhteydessä sovitaan käyttöönnoton laajuudesta (mitkä liittymät tulevat käyttöön)
  - c. Sopimusta ei luonnollisesti tarvita, mikäli asiakas pystyy suorittamaan käyttöönnoton itse ilman erillisen toimittajan apua.
2. Asiakkaan ja toimittajan välillä sovitaan liityntäpalvelimen käyttöönnotosta
  - a. Tarpeen mikäli VTJ-liittymä toteutetaan palveluväylän kautta eikä asiakkaalla ole vielä käytössään liityntäpalvelinta
  - b. Voi helpottaa käyttöönottoprosessia vaikka asiakkaalla olisikin jo liityntäpalvelin (yhdellä organisaatiolla voi olla käytössään useita liityntäpalvelimia)
  - c. Toimittaja voi olla Propentus tai muu asiakkaan valitsema palveluorganisaatio.
  - d. Sopimusta ei luonnollisesti tarvita, mikäli asiakas pystyy suorittamaan käyttöönnoton itse ilman erillisen toimittajan apua tai hyödynnetään asiakkaan olemassa olevaan liityntäpalvelinta.
  - e. Samassa yhteydessä voidaan sopia kehitys-, testi- ja tuotantoympäristöjen käyttöönnotosta. Asiakas ei välttämättä tarvitse omia kehitys- ja testiliittymiään vaan voi hyödyntää näiden osalta olemassa olevia (riippuu tarpeesta).
3. Asiakkaan ja VRK:n välillä sovitaan Suomi.fi palveluväylään liittymisestä
  - a. Tarpeen mikäli VTJ-liittymä toteutetaan palveluväylän kautta eikä asiakkaalla ole vielä käytössään liityntäpalvelinta
  - b. Sopimus on liityntäpalvelinkohtainen, joten se tarvitaan myös tapauksessa, jossa asiakkaalla on jo käytössään liityntäpalvelin, mutta asiakas ottaa uuden liityntäpalvelimen käyttöön VRK-connectorin käyttöönnoton yhteydessä
  - c. Erillinen prosessi kehitykseen, testiin ja tuotantoon
4. Asiakkaan ja VRK:n välillä sovitaan VRK API:n käyttämisestä palveluväylän kautta (tietolupa)
  - a. Tarpeen mikäli VTJ-liittymä toteutetaan palveluväylän kautta
  - b. Tietolupa on järjestelmäkohtainen ja siitä pitää sopia aina tapauskohtaisesti VRK:n kanssa
  - c. Erillinen prosessi testiin ja tuotantoon. Erillistä kehitysympäristöä ei ole.
5. Asiakkaan ja VRK:n välillä sovitaan VRK API:n käyttämisestä suoralla yhteydellä kautta (tietolupa)
  - a. Tarpeen mikäli VTJ-liittymä toteutetaan suoraan (ilman palveluväylää)
  - b. Tietolupa on järjestelmäkohtainen ja siitä pitää sopia aina tapauskohtaisesti VRK:n kanssa
  - c. Erillinen prosessi testiin ja tuotantoon. Erillistä kehitysympäristöä ei ole.
6. Asiakkaan ja Trimblen välillä sovitaan Trimblen väestötietorajapintojen käyttämisestä
  - a. Tarpeen mikäli Trimblen väestötiedot halutaan liittää VRK-connectorin kautta hyödynnettäväksi tietovarannoksi
  - b. Mikäli Trimblen rajapintakirjasto on jo väestötietojen osalta kunnassa käytössä, on prosessi huomattavasti kevyempi ja tarkoittaa käytännössä uudesta rajapintaa hyödyntävästä palvelusta sopimista
  - c. Vaihtoehtoisesti voidaan käyttää myös muita paikallisia väestötietojärjestelmiä, mutta VRK-connector ei niitä tue ilman jatkokehitystä