# Konseptointi MVP versiosta

## [Stakeholder Map](https://www.ibm.com/design/thinking/page/toolkit/activity/stakeholder-map)

**Tietojen tarkastelut**:

Asiakkaan käyttöoikeus

Ohjelmiston kehittäjä

Ylläpito/IT-osato

Kirjanpitäjä

Palvelupäällikkö

Automaatioasiantuntija

**Tietojen syöttäminen: Integraatio/testaus/kehittäminen:**

Automaatioasiantuntija

Asiakkaan käyttöoikeus

Ylläpito/IT-osato

Ohjelmiston kehittäjä

**Tietojen väliarkistointi:**

Veroviranomainen + muut valtion järjestelmät

Tilintarkastaja



Kirjanpitosovelluksen ylläpito (Fennot, Netvisor yms.)

**Kirjanpitosovelluksen rajapinta:**

**Konseptin kuvaus:**

Palkanlaskenta

Konseptoinnissa ollaan hyödynnetty Stakeholder Map, jossa on pohdittu millaisia vaatimuksia ohjelman eri käyttäjillä on ohjelmaa kohtaan. Stakeholder Mapin sidoryhmävärit on valittu niin että:

* Asiakas on keltainen
* Tilitoimisto on oranssi
* Ohjelmisto kehittäjät ovat punainen
* Asiakkaan sidosryhmät (verohallinto ja muut viranomaiset) tumman vihreä

Konseptoinnin perusteella ohjelmaa sidosryhmät ovat

* Asiakas
* Kirjanpitäjä
* Automaatioasiantuntija
* Palvelupäällikkö
* Kirjanpitotoimiston IT-osasto
* Ohjelmiston Kehittäjät

Mikä sidosryhmille on tärkeää?

* Asiakkaan näkökulma
  + Helppokäyttöisyys (automaatio)
  + Luotettavuus
  + Mahdollisuus viedä tietoa kirjanpitoon vaivattomasti
    - Voiko luokitella kuitin?
  + Visuaalisuus ja selkeys
    - ”On the move” käytettävyys
  + Tietoturva
* Kirjanpitotoimiston näkökulma
  + Helppokäyttöisyys
  + Käyttäjästatistiikka
    - Kirjanpitotoimiston asiakkaat ja kirjanpitäjät
  + Reaaliaikaisuus
  + Integraation helppous
    - Muut kirjanpidon ohjelmistot (Fennoa, Netvisor yms)
  + Ohjeet
    - Ohjeet asiakkaalle ja kirjanpidon henkilöstölle
  + Luotettavuus
  + Automaattisuus (kirjaukset)
    - Onko integroitavissa kirjanpidon automaatioon?
  + Tietoturva
* Kehittäjien näkökulma
  + Ylläpidon helppos
  + Integraatiot muihin järjestelmiin
  + Tietoturva
  + Tehokkuus
    - Tietokannat, Jatkokehittäminen, ylläpito
  + Virhetilastointi