

# 1. Liiketoimintaprosessien resilienssin kehittämistyökalu

Täytä perustiedot. Arviointi muodostaa tulokset automaattisesti, kun kaikki kuusi osa-aluetta on arvioitu.

Yritys

Päiväys

Versio

Arvioinnin vastuhenkilöt

Arvioinnin kohteena oleva liiketoimintaprosessi

Liiketoimintaprosessin rajaus

## 2. Perustiedot

Prosessin omistaja

Prosessin kriittisyys liiketoiminnalle

Suurin sallittu keskeytysaika (RTO)

Manuaalinen varamenettely

Varamenettelyn kuvaus

Keskeiset riippuvuudet

## 3. Arviointiohje

Arvioi liiketoimintaprosessin resilienssi kuuden osa-alueen perusteella. Valitse jokaiselle osa-alueelle kriittisyys ja toteutusta

Kriittisyys 1-5 kuvaa vaikutusta prosessin jatkuvuuteen: 1 vähäinen, 5 erittäin kriittinen.

Toteutustaso 0-5 kuvaa nykyistä toteutustasoa: 0 ei käytössä, 5 paras käytäntö.

1. Riippuvuudet ja pullonkaulat - henkilö-, järjestelmä- ja toimittajariippuvuudet sekä yksittäiset vikapisteet.
2. Palautumiskyky ja toimintakyvyn jatkuvuus - suurin sallittu keskeytysaika, varamenettelyt ja palautumisen testaus.
3. Joustavuus ja skaalautuvuus - kyky kestää kuormituspiikkejä ja siirtää resursseja nopeasti.
4. Tiedonkulku ja tilannekuva - häiriöiden havaitseminen, viestintäketjut ja yhteinen tilannekuva.
5. Vaihtoehtoiset toimintamallit - varatoimittajat, varareitit ja vaihtoehtoiset prosessit.
6. Jatkuva oppiminen ja harjoittelu - harjoitukset, testaukset, jälkiarviointi ja korjaavat toimet.

Laskenta ja raportit muodostuvat vasta, kun kaikki kuusi osa-aluetta on arvioitu kokonaan.

## 4. Resilienssin arviointi

Valitse jokaiselle osa-alueelle kriittisyys ja toteutustaso. Tulokset muodostuvat vasta, kun kaikki 6 riviä on täytetty.

Osa-alue

1. Riippuvuudet ja pullonkaulat

Kriittisyys

Toteutustaso

2. Palautumiskyky ja toimintakyvyn jatkuvuus

3. Joustavuus ja skaalautuvuus

4. Tiedonkulku ja tilannekuva

5. Vaihtoehtoiset toimintamallit

6. Jatkuva oppiminen ja harjoittelu

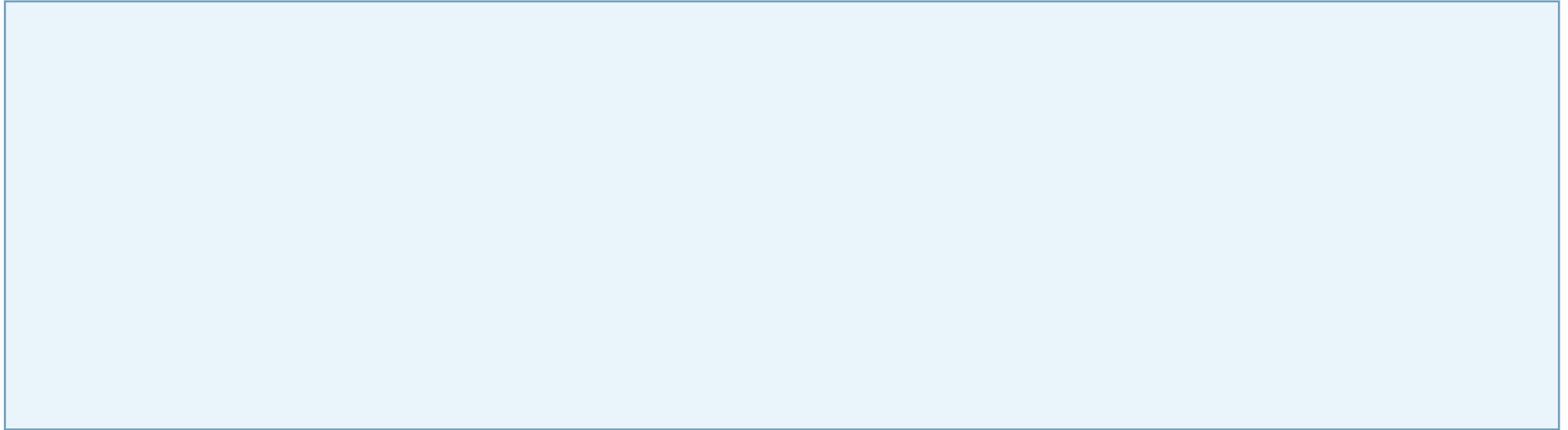
Kokonaisresilienssi-indeksi 0-100

Kypsyystaso

Arvioinnin kattavuus

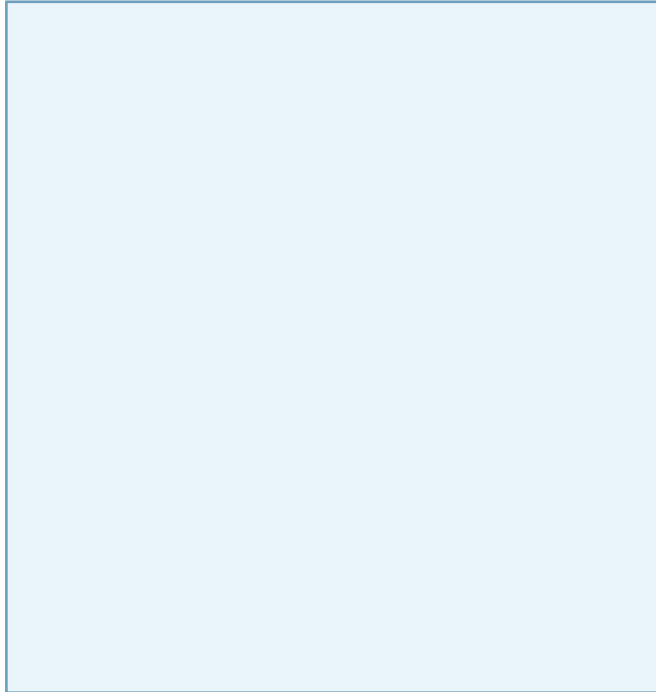
# 5. Toimenpiteet

Automaattisesti muodostetut kehittämistoimenpiteet

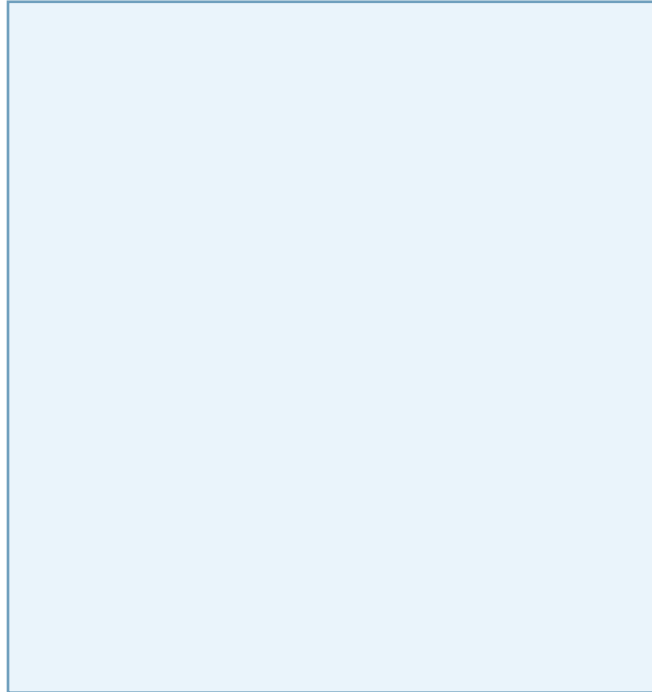


## 6. Priorisointi ja tiekartta

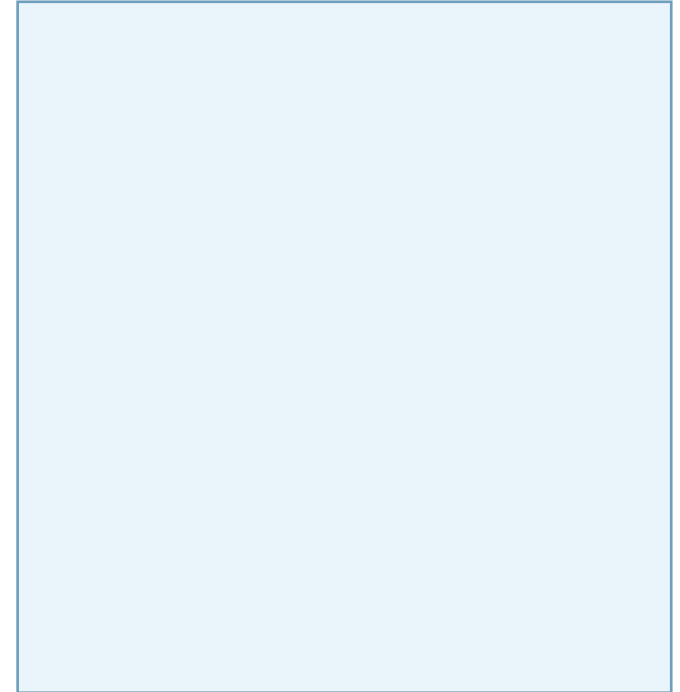
Välittömät toimet 0-30 päivää



Seuraavat toimet 31-90 päivää



Rakenteelliset toimet 91-180 päivää



## 7. Johdon raportti

Raportin päivämäärä

Organisaatio

Arvioinnin kohde

Prosessin omistaja

Suurin sallittu keskeytysaika (RTO)

Manuaalinen varamenettely

Kokonaisresilienssi

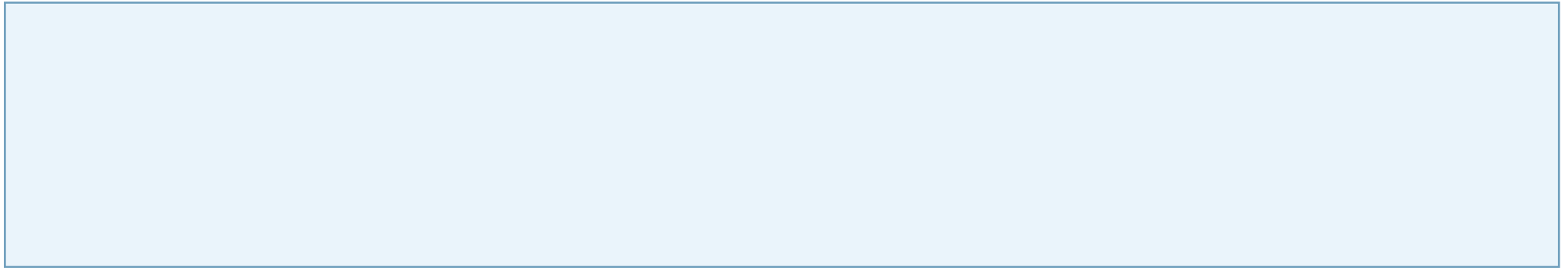
Kypsyystaso

Johdon yhteenveto

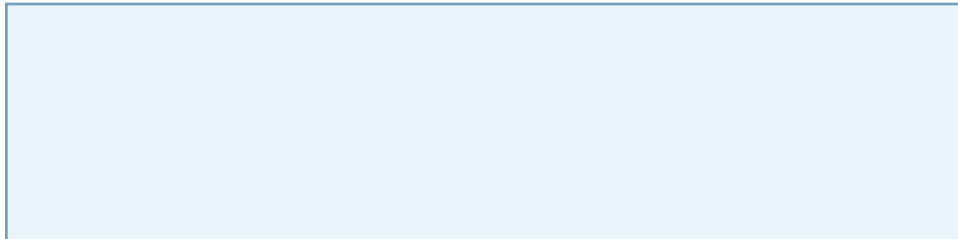
Keskeiset kehittämistoimenpiteet (Top 3)

## 8. Tarkemmat tulokset

### Osa-alueiden arviointi



### Vahvuudet (Top 3)



### Merkittävimmät kehityskohteet (Top 3)

