

Havaittu riski	Kuvaus riskin mahdollisuudesta/ sen aiheuttamasta vahingosta ja sen seurauksesta	Vaikutta vuus	Todennäköisyys	Riskienhall. nykytila	Riskiluku (yht.)	Riskienhallinnan toimenpiteet (esim.todennäköisyyden pienentämiseksi, seurausten muuttamiseksi, riskien torjumiseksi, riski voidaan myös säilyttää tietoisesti)	Mitä on tehty edellisen analyysin jälkeen? (jos riski on todettu aiemmin)	Vastuutaho
Henkilöstöriskit	Sijaisjärjestelyt, henkilöstömuutokset, rekrytoinnit, osaamisen ylläpito, perehdytys	2	3	2	7	Varautuminen rekrytointeihin, täydennuskoulutukset, avoin tiedonjako, yhdenmukaiset käytänteet, yhteenhiileen puhaltaminen, lyhyet poissaolot (alle 2 vko) ei sijaisjärjestelyä, perehdytetään huolella	Rekrytoinnit pyritään suorittamaan ajantasaisesti sekä sijaisjärjestelyt mietitään tapauskohtaisesti, lyhyihin poissaoloihin (alle 2 vko) ei ole yleensä sijaisjärjestelyä, perehdytystä pyritään järjestämään riittävästi ja eri vaiheissa.	Teknisen palvelukeskuksen esimiehet, työntekijät
Työssä tarvittavien koneiden/ laitteiden toiminta	Työ keskeytyy, mikäli työturvallisuuspuutteita niin voi tapahtua henkilövahinkoja, myös hyvällä tasolla olevasta työturvallisuudesta huolimatta voi tulla vahinkoja	2	4	1	7	Käyttäjien koulutus, ohjeistus, perehdytys, vuosihoollot/tarkastukset, työturvallisuuden varmistaminen/puuttaminen	Esitettiin toimintatapoihin ei muutoksia.	Teknisen palvelukeskuksen esimiehet, työntekijät
Hankintojen riskit	Hankintaprosessin onnistuminen ja oikea-aikaisuus, mahdolliset valitusprosessit	2	3	2	7	Asiantuntijapalvelujen käyttäminen isoissa hankinnoissa, aikataulutus, hankintojen huolellinen valmistelu ja osaamisen ylläpito. Päätösten kirjaaminen Dynastyyh. Mahdollisuuksien mukaan hyödynnetään henkilökunnan vahvuuksia hankinnoissa. Hankintojen kilpailutus Cloudia-tarjouspalvelu, pienhankinnat kaupungin ohjeistuksen mukaisesti	Isoissa hankinnoissa on hyödynnetty asiantuntijapalveluita. Teknisen toimen suuret hankinnat keskitetty Cloudia-tarjouspalveluun, pienhankinnat hankitaan kaupungin ohjeistuksen mukaisesti.	Teknisen palvelukeskuksen esimiehet
Infran ja kiinteistöjen toimivuuteen liittyvät riskit	Kuntalaisten terveydelliset ja turvallisuuden varmistaminen, vesi, lämpö, sähkö, tilat	3	3	2	8	Toimintavarmuuden varmistaminen ja ylläpito, säännölliset huollot ja seuranta, varautuminen, tiedottaminen	Toimintavarmuuteen kiinnitetty huomiota, esim. kevään 2024 tulva.	Teknisen palvelukeskuksen esimiehet, työntekijät
Työturvallisuus	Tapaturmat ja onnettomuudet, kemikaalit, työvaatetus	2	3	2	7	Perehdytys, vaarojen arviointi, yhteistyö työterveyshuollon kanssa, ennakointi, työpaikkakäynnit ja -tarkastukset, työasusteiden käyttämisen korostaminen	Tarkistukset tehty Avin ohjelmaypyntöjen mukaisesti, eri toimipisteiden työntekijät suorittaneet EA1-koulutuksen.	Teknisen palvelukeskuksen esimiehet ja työntekijät
Tietotekniikkaongelmat ja tietoturva-asteet	Työn keskeytyminen, prosessien hidastuminen, tietojen luottamuksellisuuden vaarantuminen, ohjelmistojen päivittäminen, käyttäjälisenssien rajallisuus	2	3	1	6	Käyttäjien koulutus, atk-tuen saatavuuden varmistaminen, tietoturvatyön tehostaminen	Tietoturvan tehostamistyötä tehdään jatkuvasti	Teknisen palvelukeskuksen esimiehet ja Joki-ICT
Taloudelliset riskit	Suhdannevaihtelut rakennushankkeisiin liittyvät taloudelliset riskit, pilaantuneet maat, luonnonilmiöt ja poikkeustilanteet	3	2	2	7	Vakuutukset, ennakointi, sopimusasiakirjojen huolellinen valmistelu ja osaamisen ylläpito, yleisesti kohonneet kustannukset lisäävät taloudellista riskiä, luonnonilmiöt aiheuttavat jatkuvaa varautumista.	Rakentamisen vähentyneellä määrällä ollut kustannusvaikutuksia, kuten lupamäärät ja tonttien myynti- ja vuokratulot pienentyneet. Yleisesti kohonneet kustannukset ovat lisänneet taloudellista riskiä. Voimistuneet yksittäiset luonnonilmiöt esim. rankkasateet aiheuttaneet jatkuvaa varautumista.	Teknisen palvelukeskuksen esimiehet
Somekohut ja maalittaminen	Sosiaalinen media, uhkaavat asiakastilanteet	3	5	2	10	Pidetään nollatoleranssi ja pyritään puuttamaan heti ongelmakohtiin	Uhkaavissa asiakastilanteissa yhteys esihenkilöihin ja tarvittaessa poliisiin.	Teknisen palvelukeskuksen esimiehet ja työntekijät
Ulkoisten uhkien haasteet	Epidemiat, sähköpulat, vesihuhat, energiapula	3	3	2	8	Varautumissuunnitelma, tiedottaminen, koulutukset	Esitettiin toimintatapoihin ei muutoksia.	Teknisen palvelukeskuksen esimiehet ja työntekijät