

|                                    | V0: Nykytila   | V1: Teknisten A1 hälytysten hoitaminen oman henkilöstön toimesta  | V2: | V3: |
|------------------------------------|--|---|-----|-----|
| <b>Hyvinvoivat vihtiläiset</b>     | Vartiointin henkilökunta ei pysty ammattimaisesti hoitamaan teknisiä A1 hälytyksiä, josta suoraa vaikutusta vikatilanteissa kiinteistöjen olosuhteisiin, palvelutasoon ja laatuun.   | Hälytysten vikojen korjaukset hoituvat ammattimaisesti ja aiheuttavat huomattavasti vähemmän haittoja kiinteistöjen olosuhteisiin ja sitä mukaan palvelutasoon ja laatuun.  |     |     |
| <b>Vastuullinen taloudenpito</b>   | Vartiointi veloittaa tehtävien vastaanotosta perusmaksuja 7 800 €/vuosi. Vuoden 2021 aikana on vartiointi laskuttanut teknisten hälytysten hoidosta 9 940 €, jolloin vuoden yhteiskustannus oli 17 740 €. Vuonna 2021 jälkikustannuksia vartiointin osaamattomuuden johdosta syntyi 42 500€. | Oman henkilöstön varallaolokustannus vuositasona olisi n. 12 340 € ja vuoden 2021 hälytysten työkustannukset olisivat olleet n. 3 750 €, jolloin yhteiskustannus olisi ollut sivukuluineen n. 20 900 €. Jälkikustannukset olisivat jääneet alle 10 000 €. |     |     |
| <b>Helsingin seudun kasvukunta</b> | ei merkittävää vaikutusta  | ei merkittävää vaikutusta   |     |     |
| <b>Koti yrityselämälle</b>         | ei merkittävää vaikutusta  | ei merkittävää vaikutusta   |     |     |
| <b>Hyvinvoiva henkilöstö</b>       | Teknisiä vikoja kun ei ole saatu hoidettua heti kuntoon, aiheuttaa se Tilapalvelun henkilöstölle ylimääräistä työkuormaa ja kiinteistöjenkin työntekijöille olosuhdehaittaa sekä niiden johdosta kasvattaa työkuormaa.   | Ammattimaisempi vikojen hoitaminen ja korjaus vähentää Tilapalvelun henkilöstön työkuormaa sekä vähentää kiinteistöjen olosuhdehaittoja, jonka johdosta kiinteistöjen työntekijöiden työkuorma ei kasva.  |     |     |
| <b>Digitalisaatio</b>              | Vikojen käsittely toimii vanhan mallin mukaan ”manuaalisesti”  | Sisäisesti hoidetut viat ja korjaukset käsitellään sähköisiä järjestelmiä hyödyntäen.   |     |     |
| <b>Ilmasto- ja ympäristötyö</b>    | Aiheuttaa ylimääräistä liikkumista autoilla.   | Autoilun määrä pienenee entiseen nähden.  |     |     |