

ASIAKKUUDETTA PALVELUT	ASIAKKUUDET  <ul style="list-style-type: none"> • Kuntalaiset ja kansalaiset • Yhteisöt • Yritykset • Viranomaiset • Konsernihallinto • Toimialat 	ARVOLUPAUS  <ul style="list-style-type: none"> • Hallinnon avoimuus ja avoin yhteistyö lisääntyvät • Avoimia tietoaaineistoja ja ratkaisuja hyödynnetään aiempaa enemmän 	PALVELUTARJOOMA  <ul style="list-style-type: none"> • Avoimien ratkaisujen ja avoimuuden kulttuurin edistämien • Tietoaaineistojen avaamisen ja avoimien tietoaaineistojen hyödyntämisen tuki 	AVAINPROSESSIT  <ul style="list-style-type: none"> • Uuden johtamisjärjestelmän järjestämisen ydinprosessit • Avausehdotusten käsittelyprosessi
	LAIT  <ul style="list-style-type: none"> • Kuntalaki • Julkisuuslaki • Tiedonhallintalaki • Direktiivi avoimesta datasta ja julkisen sektorin hallussa olevien tietojen uudelleenkäytöstä 	ASIOINTIKANAVAT  <ul style="list-style-type: none"> • Tapaamiset ja tapahtumat • Sähköiset kanavat sisältäen sosiaalisen median • Puhelin 	SIDOSRYHMÄT  Johto, pääkäyttäjät, osallisuus, kehittäjät, tietohallinto, viestintä, Turku Science Park, V-S liitto, Kuntaliitto, kunnat, valtio, yritykset, media, korkeakoulut, avoimuutta edistävät yhteisöt ja verkostot jne.	
TALOUDENTASAPAINO	KUSTANNUSRAKENNE  <ul style="list-style-type: none"> • Yksi henkilötyövuosi 	TULOVIRRAT  <ul style="list-style-type: none"> • Rahoitetaan Turun kaupungin varoilla • Tulot syntyvät avoimuudesta ja avoimista tietoaaineistoista hyötyvissä yrityksissä ja yhteisöissä • Lisäksi toiminta pienentää menoja 	KYVYKKYYDET  <ul style="list-style-type: none"> • Hallinnon avoimuus ja avoin yhteiskehittäminen • Avoimuuteen liittyvät lait mm. tietosuojalaki • Tietoaaineistojen kerääminen, käsittely ja jakelu ja tietoaaineistojen hyödyntäminen • Avoimet ohjelmistot ja ohjelmistoarkkitehtuurit • Lean ja agile 	VAIKUTTAVUUS  <ul style="list-style-type: none"> • Demokratian ja hallinnon läpinäkyvyyden lisääntyminen • Uusien markkinoiden ja innovaatioiden syntyminen • Hallinnon sisäisen tehokkuuden lisääntyminen