

Nr	Toimenpiteen nimi	Minkä ongelman tämä toimenpide ratkaisee
1	Luodaan asiakasrekisterit - "Porvoo account"	Miten varmistamme, että asukkailla ja meillä on näkymä omiin palveluihinsa ja että kuntalaiset voivat hallinnoida omia tietojaan
2	Teemme suunnitelman automaattisten palveluiden käyttöönotosta.	Miten varmistamme, että automaattisten palveluiden määrä kasvaa?
3	Luvat ja valvonta -palvelun käyttöönotto	Miten varmistamme, että noudatamme Suomen lakia
4	Mahdollistetaan reaaliaikainen viestintä	Miten varmistamme, että kuntalaiset tavoitetaan tarvittaessa nopeasti ja turvallisesti?
5	ESG mittariston luominen	Miten ymmärrämme ilmastovaikutukset omassa toiminnassamme?
6	Määritellään hankintakriteerit laitepalvelun osalta	Miten varmistamme, että laitteet eivät päädy toisen maan taakaksi.
7	Varmistetaan, että kaikki tiedot viedään sähköiseen arkistoon.	Miten varmistamme, että käsittelemme tiedot sähköisessä muodossa paperien sijaan?
8	Seurataan ruokahävikkiä kouluissa esimerkiksi visualisoimalla ruokahävikkiä oppilaille ja keittiössä työskenteleville (ilmasto-ohjelma)	Miten vaikutamme ruokahävikkiin kouluissa?
9	Lasketaan hiilijalanjälki, joka perustuu ostolaskudataan	Miten voimme laskea hiilijalanjäljen ostolaskujen perusteella
10	Vähennetään paperia ottamalla käyttöön sähköinen allekirjoitus(Porvoon Vesi), e-laskutus (Porvoon Vesi) ja suomi.fi -viestit (kaikki)	Miten voimme vähentää paperin määrää
11	Uudistetaan intra, ml hakutoiminto	Miten varmistamme, että henkilöstöllä on oikeaaikainen ja yhtenäinen tieto käytössään?
12	Hankimme in-house yhtiöltä ostolaskujen automaattisen luokittelun.	Miten voimme vähentää työmäärää ja virheiden määrää ostolaskuhallinnassa?
13	Hyödynämme luovaa tekoälyä muistioiden kirjoittamiseen.	Miten voimme tehostaa kokousten sihteerin työtä?
14	GenAI: yhteenveto puheesta	Miten voimme ketteröittää suunnittelijan työtä?
15	GenAI: valmistelutekstit automaattisesti	Miten voimme ketteröittää valmistelijan työtä?
16	Tekoälyn hyödyntäminen viestinnässä (nopea viestintä, käännös)	Mitä automaattisen ratkaisumenetelmän käyttöönotto edellyttää?
17	Automaattisen ratkaisumenettelyn -hallintamalli	Miten varmistamme, että vähennämme ns "turhaa työtä" mm laskutuksessa
18	Otamme käyttöön etäluetteavat mittarit (Porvoon Vesi)	Miten varmistamme, että noudatamme uutta rakennuslakia
19	Otamme käyttöön uuden rakennuslain vaatimat järjestelmät, koulutamme henkilöstön ja muutamme prosesseja	Miten varmistamme että henkilöstöllä on tarvittava osaaminen ja miten tunnistamme mitä koulutustarjontaa on Porvoossa?
20	Luodaan ict-koulutuspolku	Miten varmistetaan, että hallinnoimme ja jaamme tietojamme oikein?
21	Luodaan suunnitelma DataHub:ille, ts miten voidaan jakaa tietoa kokonaisturvallisuus huomioiden.	Miten varmistamme, että tuemme alueen elinvoimaa ja osaamista ict-alueella?
22	Kartoitetaan yhteistyömahdollisuudet (Kaupunki - yrittäjät - oppiaitokset)	Miten varmistamme, että tiedämme mitä tekoäly sovelluksia kaupungilla on?
23	Luomme tekoälyrekisterin ja mallin ylläpitää rekisteriä	Miten varmistamme, että kykenemme seuraamaan ja ohjaamaan investointeja paremmin?
24	Investointilaskennan kehittäminen	Miten varmistamme, että kaupungin omaisuutta hallinnoidaan tehokkaasti
25	Otamme käyttöön omaisuudenhallintatyökalun	Miten varmistamme, että kameravalvonta on oikeantasoisista ja kustannustehokasta?
26	Edistämme kameravalvontaa	

Nr	Tavoite	Lähde	Pitkän aikavälin hyöty	Hyötyjä	Vaikuttavuus	Kustannusluokka	Taso
1	A	Laki	ihmislähtöisyys	kuntalainen	L	L	analytiikka & data
2	A	Laki	ihmislähtöisyys	kuntalainen	S	S	kaupungin yhteiset ratkaisut
3	A	Laki	uudistuminen	kuntalainen	M	M	toimialakohtaiset muutokset (sovellukset)
4	A	Laki	uudistuminen	kuntalainen	M	M	kaupungin yhteiset ratkaisut
5	B	Laki	kestävyys	ilmasto	M	M	analytiikka & data
6	B	Strategia	kestävyys	ilmasto	S	S	digitaalinen perusta (sisältää digiturvan)
7	B	Laki	kestävyys	kuntalainen	M	M	digitaalinen perusta (sisältää digiturvan)
8	B	Strategia	kestävyys	ilmasto	M	S	analytiikka & data
9	B	Strategia	kestävyys	ilmasto	S	M	analytiikka & data
10	B	Strategia	kestävyys	ilmasto	L	L	kaupungin yhteiset ratkaisut
11	C	Järjestelmän tuki loppuu	uudistuminen	henkilöstö	M	M	kaupungin yhteiset ratkaisut
12	C	Strategia	uudistuminen	henkilöstö	M	M	kaupungin yhteiset ratkaisut
13	C	Strategia	kestävyys	henkilöstö	M	S	kaupungin yhteiset ratkaisut
14	C	Strategia	kestävyys	henkilöstö	M	S	kaupungin yhteiset ratkaisut
15	C	Strategia	kestävyys	henkilöstö	M	M	kaupungin yhteiset ratkaisut
16	C	Strategia	uudistuminen	kuntalainen	M	M	kaupungin yhteiset ratkaisut
17	C	Laki	uudistuminen	kuntalainen	M	M	digitaalinen perusta (sisältää digiturvan)
18	C	Strategia	kestävyys	kuntalainen	L	L	toimialakohtaiset muutokset (sovellukset)
19	C	Laki	kestävyys	kuntalainen	L	M	toimialakohtaiset muutokset (sovellukset)
20	Kyvykkyydet	Strategia	kestävyys	henkilöstö	S	S	digitaalinen perusta (sisältää digiturvan)
21	Kyvykkyydet	Strategia	kestävyys	kuntalainen	S	S	analytiikka & data
22	Kyvykkyydet	Strategia	kestävyys	kuntalainen	S	S	kaupungin yhteiset ratkaisut
23	Kyvykkyydet	Laki	kestävyys	henkilöstö	S	M	analytiikka & data
24	Kyvykkyydet	Strategia	kestävyys	kuntalainen	M	S	analytiikka & data
25	Kyvykkyydet	Strategia	kestävyys	henkilöstö	M	S	toimialakohtaiset muutokset (sovellukset)
26	Kyvykkyydet	Strategia	ihmislähtöisyys	kuntalainen	L	L	kaupungin yhteiset ratkaisut