

Töörühmas kinnitatud riigi IT strateegilise planeerimise ja järelevalve põhimõtted, millele peab protsess vastama ning mille järgi hindame, kas esitatav protsessi ettepanek on edukas:

Luuu juhtimismudel, mis arvestab laiapõhjalist kaasamist nii strateegia valikul, strateegia elluviimiseks vajalike vahendite määramisel kui tulemuste saavutamise järelevalves:

- eesmärkidest peab olema näha ühiskonda liitvad väljakutsed, sh:
  - (info)ühiskonna vajaduste kaardistamine on laiapõhjaline ja kaasav
  - strateegilise arengu hindamine toimub läbi inimarengu raporti
- protsess peab toetama vajadustest/eesmärkidest tulenevaid muudatusi, sh:
  - innovatsioon ja selle tekitamine on väärtustatud ja toetatud
  - protsess peab hõlmama rohkem teisi arengukavasid (nt teadus&arendus jne), vajadustega arvestamine, võimalustest teadmine jne
  - koostöö (nt ühisarendused jne) on võimalik ja toetatud
- tagamine ja järelevalve ei ole hoogtöö, vaid pidev protsess, sh:
  - läbiviidavad projektid oleksid selgemate mõõdikutega ja vastama üldistele eesmärkidele
  - projektijärgselt toimub järel hindamine eesmärkide vastu
  - toimivad strateegiliste dokumentide nõukogud, nt sisuline nõustamine, kinnitamine jne (sarnaselt ettevõtete nõukogudele)

Ühiselt kirjeldatud strateegilise planeerimise mudeli nõuded, millele peab mudel vastama ning mille järgi hindame, kas mudel oli vormiliselt ja protsessiliselt edukas:

- mudeli tasandid on minimaalselt:
  - ametkond
  - valdkond
  - ühiskond
- mudeli dimensioonid on minimaalselt:
  - organid
  - dokumendid
  - vahendid
  - hierarhia/struktuur
  - tulemite tegeliku saavutamise hindamine
- väljund on lihtne ja lihtsasti esitletav
- mudel on organisatoorselt jõustatud
- mudel on kõigile kaasatud osapooltele hästi kommuniqueeritud