

# KOV IKT koordineerimine

## ELVL IKT organisatsioon praegu ja tulevikus

**HENRI POOK**

**ELVL IKT**



EESTI LINNADE JA VALDADE LIIT  
ASSOCIATION OF ESTONIAN CITIES AND MUNICIPALITIES

# ELVL IKT organisatsioon täna

- ▶ Alates 2020 täiskohaga IKT 3 töötajat, 1 käsundusleping).
  - ▶ spetsialist – projektijuht (VOLIS jt KOV infosüsteemid, strateegia, koordineatsioon, välissuhted)
  - ▶ spetsialist (KOV IKT taristu ja ISKE)
  - ▶ spetsialist (KOVTP, e-teenuste arengu koordineatsioon)
  - ▶ spetsialist (infovahetus, dokumendihaldus, KOV IS-de arenduste koordinaator)
  - ▶ iga ELVL spetsialist tegeleb IS-dega vastavalt oma vastutusvaldkonnale loomuliku töö osana (nagu haridus, sotsiaal, keskkond, ehitus, jne)
- ▶ KOV IKT töögrupp (13 liiget)
- ▶ KOV IKT list

# Rahuloluuring

## Peamised ettepanekud:

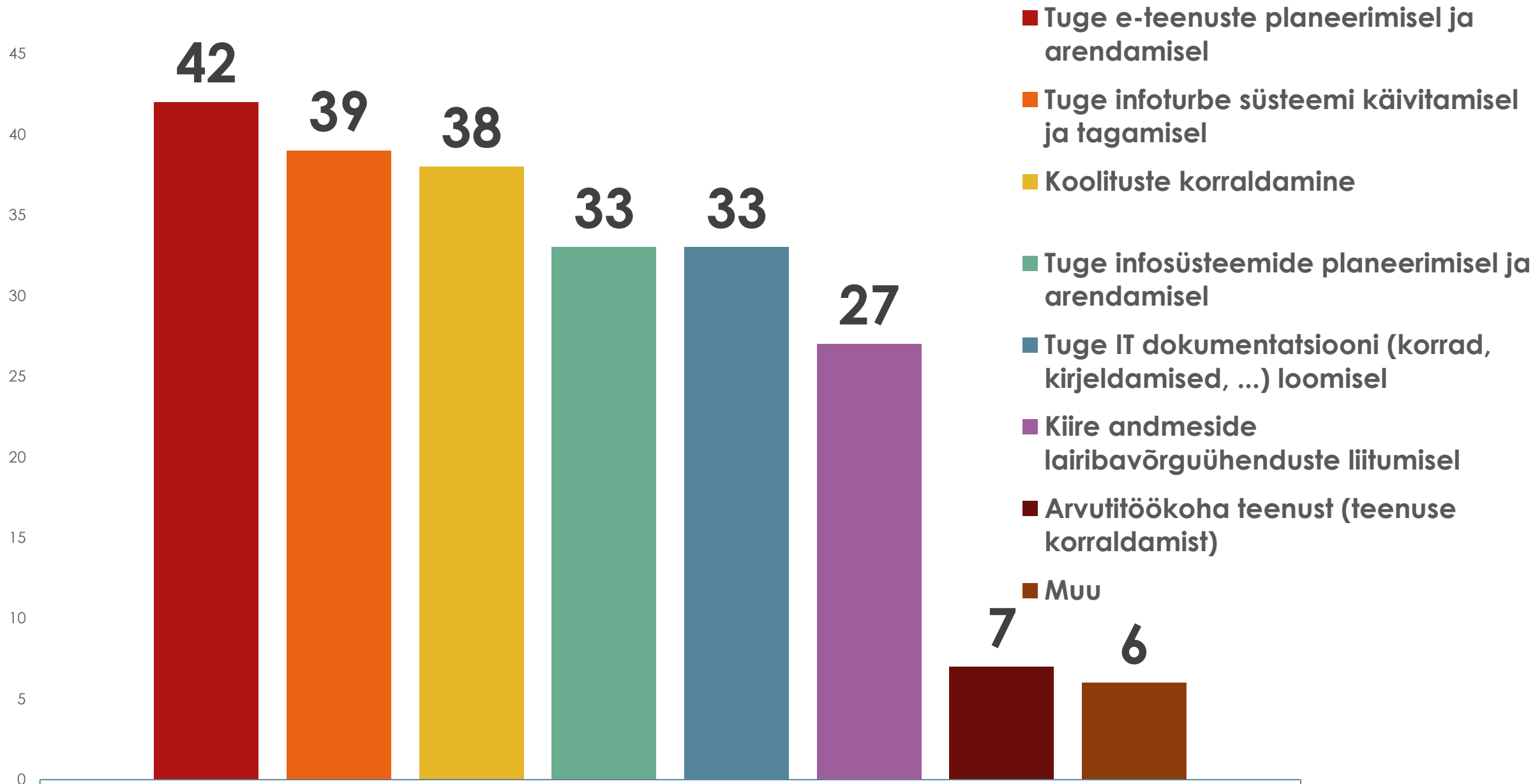
- ▶ Jagage praktikaid
- ▶ Töötage välja näidismaterjalid
- ▶ Juhtige IS-de arendusi, olge eestvedajad
- ▶ Infoturbes tugi
- ▶ Vahendaja riigi ja EL vahel
- ▶ Lisarahastuse leidjad

## Peamised etteheited:



- ▶ Lubatud projektid on jäänud venima, tuleb otsida alternatiive teostamiseks või kaaluda mõttekust jätkamiseks
- ▶ Regulaarne infovahetus on jäänud soiku viimasel ajal
- ▶ Kogutud/kogutava KOV IKT info põhjal ei ole alustatud laiapõhist kõigi valdkondade IS-de koordineerimist

Keskmine soovitusindeks: 5,3

Kas IS töötab ootuspäraselt: VOLIS - 4,3; KOVTP - 5,5; Anna Teada - 6



## 9. Küsitlusele vastas

	KOV juht (linnapea, vallavane...	15
	KOV spetsialist	36



# Seos arengukavaga.

- ▶ Arengukava 2020-2023
  - ▶ Üleminekuperioodi arengukava
  - ▶ Valmis tuleb saada algselt planeeritud uued infosüsteemid
  - ▶ Kuni uute IS-deni tuleb jätkata olemasolevate universaalsete IS-dega, neid kohendades, mõistlikult uuendades ning luues parema turustusmudeli
  - ▶ Korda tuleb saada KOV-de IKT taristu
- ▶ Uus strateegia – tuleb luua kokkulepitava uue IKT haldusorganisatsiooni pealt ning suhestatult uue Struktuurifondide perioodiga
- ▶ Kui kokkulepped saavutatakse kiiremini, siis võiks uud mudel startida ka 2022 (eeldusel, et kõik senini kokkulepitud projektid on töösse läinud)
- ▶ ELVL IKT organisatsiooni kulu, mis katab mehitamist, universaalsete IS-de väikearendust, projektide omaosalust ning laia koordineerimist, ca 1 milj/3a. Sellest nt pool KOV omaosalusena oleks 2000EUR/a per KOV

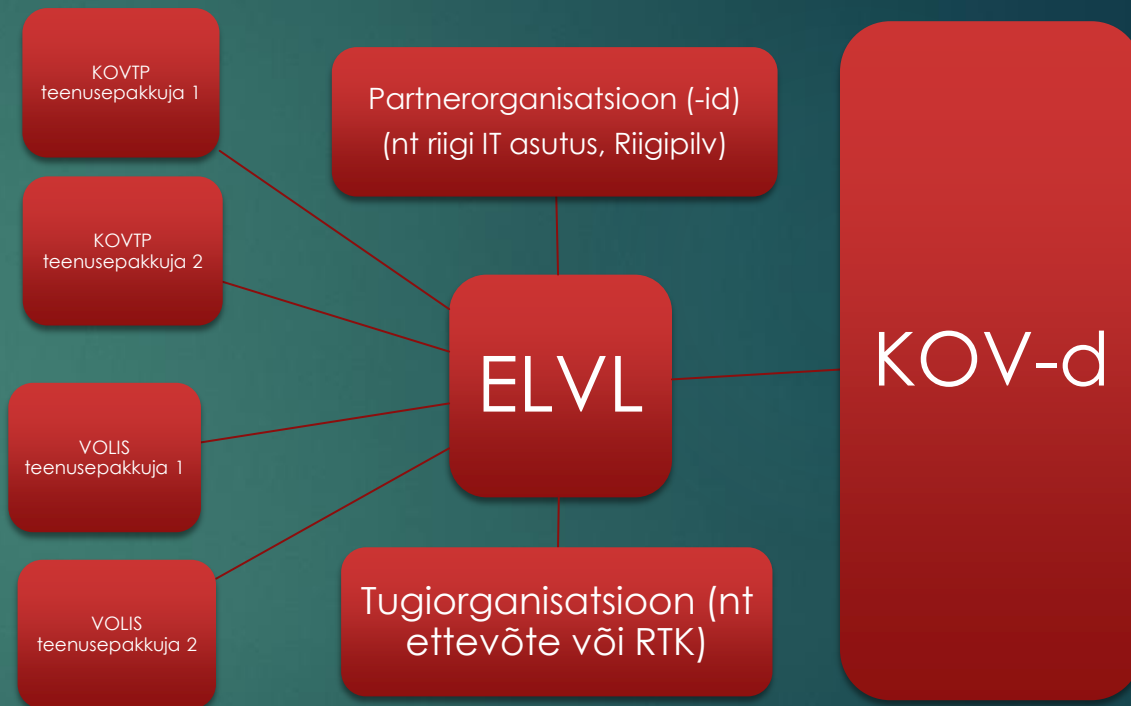
# IKT organisatsioon 2023, aternatiiv 1

## ELVL kui SLA

- ELVL haldab kesksed koodirepositooriumi
- ELVL hangib väikearendused
- ELVL teeb infosüsteemide teenuste hanked (infosüsteemides, kus pole turukonkurentsi) ja sõlmib lepingud teenusepakkujatega (koodihaldus, service, helpdesk, arenduste raam).
- ELVL teeb raamlepingu pilveteenuste pakkujaga (hosting, toote viimine pilvehaldusesse ELVL poolt)
- KOV sõlmib ELVL-ga SLA leppe täisteenusele

Plussid: täielik kontroll teenuse kvaliteedi ja hinnastamise üle; tarkvara kui toote elutsükli kontroll

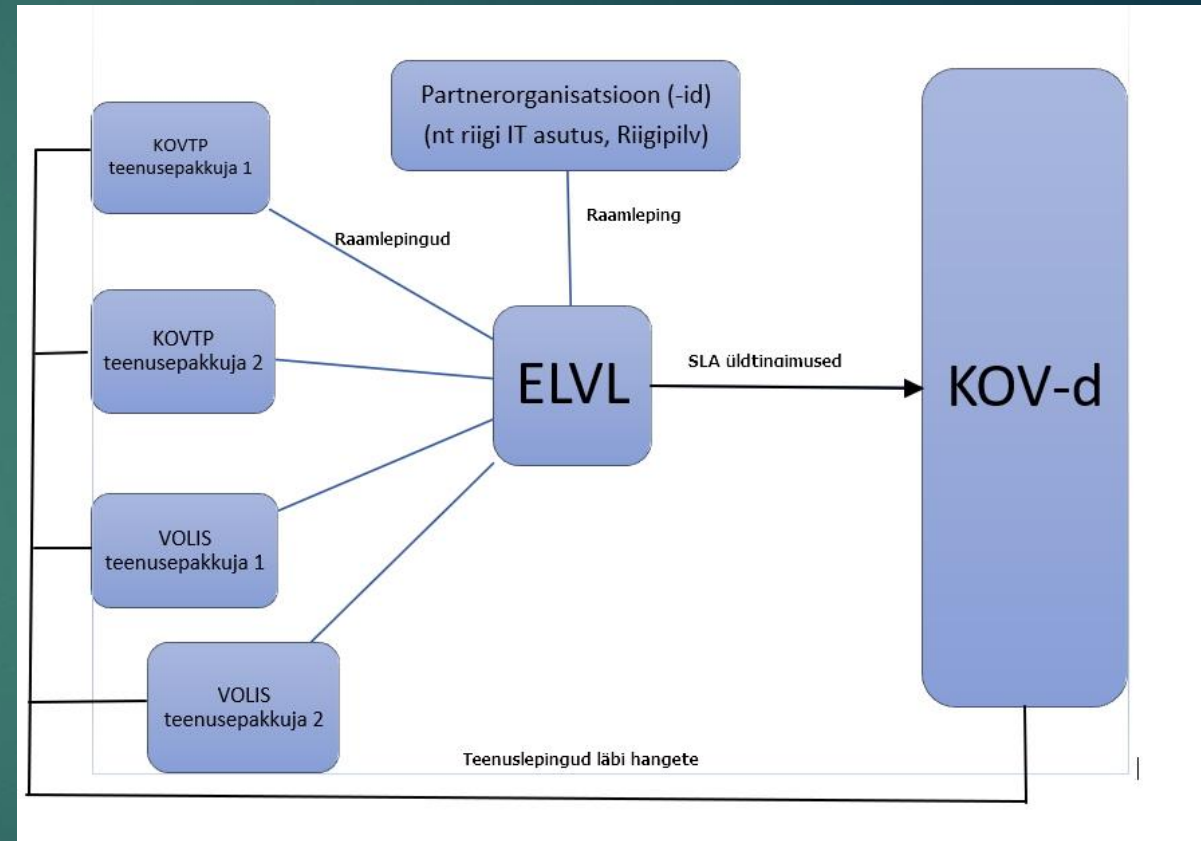
Miinused: suur personalikoormus ELVL-e; vajalik tugiteenuse ülalpidamine finantslepingu- ja varaarvestuseks; teenuse hind KOV-le tõuseb seoses tugiteenuste ja lisapersonaliga; teenuse hind sõltub hangete edukusest, mitte vabalt kujunevast turust; väiksem paindlikkus.



# IKT organisatsioon 2023, aternatiiv 1

## ELVL kui SLA vahendaja

- ELVL kehtestab SLA standardi, mida KOV kasutab oma hankes
- ELVL haldab kesksel repositooriumi ning jagab teenuspakkujatele koodi koos koostöölepinguga
- KOV teeb SLA standardi alusel infosüsteemide teenuste hanked ja sõlmib lepingud teenusepakkujatega (service, helpdesk, hosting). Majutuse osas vahendatakse KOV-le otseleping majutajaga, mille osas on eelnevalt ELVL poolt kokku lepitud SLA tase. KOV-l on vabadus omal riisikol osta majutus mujalt.
- KOV ühiselt kasutatavate infosüsteemide (VOLIS, KOVTP) väikearendused lepivad KOV-de ja ELVL poolt ühiselt kokku ning need hangib ELVL, sõlmides selleks KOV-dega finantseerimislepingud.  
Plussid: väiksem koormus ELVL tugiteenustele, väiksem personalivajadus, hinna kujundab vaba turg  
Miinused: kontrollitakse vaid toodet ja selle harusid ning majutuse kvaliteeditaset, teenuse kvaliteedi tagamiseks otsesed hoovad puuduvad





- ▶ Kaimo-Käärman Liive, [kaimo@elvl.ee](mailto:kaimo@elvl.ee), 60 43 003
  - ▶ Henri Pook, [henri.pook@elvl.ee](mailto:henri.pook@elvl.ee), 51 69291
  - ▶ Nevel Paju, [nevel.paju@elvl.ee](mailto:nevel.paju@elvl.ee), 53483576
  - ▶ Kaupo Kase, [kaupo@viljandimaa.ee](mailto:kaupo@viljandimaa.ee) , 5152723
- 
- ▶ <https://www.elvl.ee/kov-it-koordineerimine>
  - ▶ <https://www.kovtp.kovit.ee>
  - ▶ <https://www.volis.kovit.ee>
  - ▶ <https://andmed.kovit.ee>
  - ▶ <https://git.kovit.ee>