# **7 Otsuste vastu võtmise mehhanism**

Kirjaliku hindamise koondtulemused

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Valikud** | **Oluline positiivne mõju (n=4)** | **Oluline negatiivne mõju (n=4)** | **Kindlasti mitte teostatav (n=5)** |
| A.       Igal koostööpartneril on 1 hääl ning otsused võetakse vastu lihthäälteenamusega | 25% | 25% | 20% |
| B.        Igal koostööpartneril on 1 hääl ning otsused võetakse vastu kvalifitseeritud häälteenamusega | 25% | 25% | 20% |
| C.        Häälte arv on proportsionaalne territoriaalse üksuse, mida organisatsioon esindab, elanike arvuga ning otsused võetakse vastu lihthäälteenamusega | 0% | 0% | 0% |
| **D.       Igal koostööpartneril on vähemalt 1 hääl ning territoriaalsete üksuste osas määratakse lisanduvate häälte jaotus osaliselt elanike arvu proportsiooni alusel, otsused võetakse vastu lihthäälteenamusega** | 50% | 0% | 0% |
| E.        Otsused võetakse vastu konsensuslikult | 25% | 50% | 60% |

Kirjaliku eksperthindamise alusel on eelistatud lahenduseks mehhanism, kus üks hääl kõigil osalistel, ning lisaks annab elanike arvu suurus KOV üksustele täiendavalt hääli juurde, otsused võetakse vastu häälteenamusega.

## **Kas olete nõus sellise mudeliga KOV üksuste omavahelise maakondliku koostöö korral, mis eksperthinnangute ja meie ettepaneku alusel võiks tulevikus olla kohustuslik? Miks?**

## **Kui ei, siis milline oleks sobivam lahendus ja miks?**

Eeldades, et olemuslikult regionaalsete ülesannete (nt regionaalse ruumiplaneerimise, ühistranspordi, kutse- ja gümnaasiumihariduse) täitmine toimub regionaalses otsustuskogus (esialgse ettepanekuga regionaalses avalik-õiguslikus isikus), kuhu on kaasatud riigi asjakohased valdkondlikud ministeeriumid ning KOV esindajad, siis...

## **Milline peaks olema regioonide arenguvõimet kõige paremini toetav häälte jaotus riigi ja KOV vahel?**

## **Kas ja millises ulatuses oleks mõeldav erasektori osalistele hääleõiguse andmine regionaalses otsustuskogus? Kas nende üksnes nõuandva häälega osalus oleks jätkusuutlik lahendus?**