

OTSUS EELNÕU

|  |  |
| --- | --- |
| Kiiu | 25. veebruar 2026 nr xx |

**Revisjonikomisjoni 2026. aasta**

**tööplaani kinnitamine**

Lähtudes Kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse § 48. lõigetest 3 ja 4, Kuusalu valla põhimääruse § 21. lõikest 17 ja revisjonikomisjoni ettepanekust, Kuusalu Vallavolikogu

**otsustab:**

1. Kinnitada revisjonikomisjoni 2026. aasta tööplaan vastavalt eelnõu lisale.

2. Otsus jõustub teatavakstegemisest.

3. Otsust on võimalik vaidlustada Tallinna Halduskohtus või esitada vaie Kuusalu Vallavolikogule 30 päeva jooksul otsuse teatavakstegemisest arvates.

(allkirjastatud digitaalselt)

Ulve Märtson

volikogu esimees

Kuusalu Vallavolikogu 25. veebruar 2026. a otsus nr XX

„Revisjonikomisjoni 2026. aasta

tööplaani kinnitamine“

Lisa 1

**Revisjonikomisjoni 2026. aasta tööplaan**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr | Teema | Eesmärk | Planeeritav aeg |
| 1 | Majanduslike huvide deklaratsioonide esitamine | Selgitada välja, kellele valla ametiisikutest on Kuusalu vallavolikogu kehtestanud majanduslike huvide deklaratsiooni esitamise kohustuse.  Kontrollida, kas kõik majanduslike huvide deklaratsiooni esitamise kohustusega isikud on täitnud kohustuse tähtaegselt. | I-II kvartal  2026 |
| 2 | Kuusalu Keskkooli ehitus ja rekonstrueerimine | Kontrollida hangete läbiviimist.  Kontrollida lepingute sõlmimist ja täitmist. Kontrollida kulude põhjendatust. | I–IV kvartal 2026 |
| 3 | Kuusalu Soojus OÜ tegevus | Hinnata juhatuse tegevuse vastavust õigusaktidele ja juhtimisotsuste põhjendatust. | I–IV kvartal 2026 |
| 4 | Kuusalu valla majandusaasta aruanne 2025. aasta kohta | Anda sisuline hinnang majandusaasta aruandele. | II kvartal  2026 |
| 5 | Tehingud seotud osapooltega | Tuvastada huvide konflikti ja läbipaistvuse riskid. | I-IV kvartal 2026 |
| 6 | Ametikirjadele vastamine | Hinnata tähtaegadest kinnipidamist ja head haldustava. | I-IV kvartal 2026 |
| 7 | Spordi- ja kultuuriringide rahastamine | Hinnata toetuste jagamise protsessi ja tulemust. | IV kvartal  2026 |