

# Yksityistieavustukset / kesäkunnossapito 2024

Teknltk 28.05.2024 § 49  
123/02.05.01.02/2024

Vuoden 2024 talousarviossa on varattu yksityisteiden kesäkunnossapitoavustuksille 40.000 euroa (kustannuspaikka 8333, tili 5859). Vuoden 2023 toteutuma oli 24.411,66 euroa.

Tekninen lautakunta on vuosittain kuuluttanut avustusten hakuajan ja periaatteet kunnan internet-sivuilla ja Pyhäjoen Kuulumiset -lehdessä.

Liitteenä olevassa kuulutuksessa on esitetty ne periaatteet, joilla yksityistiet ja niillä tehtävät kesäkunnostustyöt ovat avustuskelpoisia. Periaatteet avustuskelpoisille töille ovat samat kuin edellisvuonnakin.

Kunnan avustamalla yksityisteillä liikennettä ei saa kieltää. Käyttömaksuja ei saa periä poislukien poikkeuksellinen kertaluonteinen raskas liikenne.

Raskaammat rakenteenparantamistyöt, ojitukset ja rumpujen asennukset ja siltoihin liittyvät työt eivät kuulu avustuksen piiriin. Näiden osalta yksityistiet voivat anoa tekniseltä lautakunnalta kohdekohtaista, suunnitelmaan ja kustannusarvioon perustuvaa avustusta.

Tiekunnille asetettavat, vuoden 2019 alussa tulleen yksityistielain mukaiset ehdot vaativat järjestäytymistä ja aktiivisuutta. Avustuksen myöntämisen edellytyksenä on, että kuntaan toimitetaan seuraavat ajantasaiset tiedot ja asiakirjat:

- maanmittauslaitoksen kartta, josta käy selkeästi ilmi tiekuntaan kuuluvat tieosuudet
- ajan tasalla oleva tieyksiköinti
- kopio tiekunnan viimeisimmän kokouksen pöytäkirjasta
- tiekunnan pankkitili
- tiekunnan hoitokunta, toimitsija tai tieisännöitsijä sekä näiden yhteystiedot

Vuoden 2024 avustusten haku aika on 1.7.-15.11.2024, jonka jälkeen tulleita hakemuksia ei käsitellä.

## **Ehdotus:**

Tekninen lautakunta päättää julkaista liitteenä olevan kuulutuksen vuoden 2024 kesäkunnossapitoavustusten hakemisesta kunnan internet-sivuilla, kunnan ilmoitustaululla ja Pyhäjoen Kuulumiset -lehdessä sekä hyväksyy noudatettavaksi siinä esitetyt periaatteet avustettavista teistä ja kunnossapitotoista.

## **Päätös:**

Lautakunta hyväksyi ehdotuksen.

---