

Pohjois-Pohjanmaan ja Kainuun tienpidon ja liikenteen suunnitelma 2017 - 2021

MH § 61

Huhtikuussa 2017 valmistuneessa tienpidon ja liikenteen suunnitelmassa esitetään tienpidon ja liikenteen toimintalinjat suunnittelukaudella. Lisäksi suunnitelma sisältää kuluvan vuoden merkittävimmät työkohteet sekä osan tulevista investointihankkeista.

Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus panostaa suunnitelmakaudella edelleen korjausvelan pysäyttämiseen, tiestön päivittäisen liikennöitävyyden turvaamiseen, pääteiden ylläpitoon, liikenneturvalli-suun-teen, liikenteen hallintaan ja joukkoliikenteen toimintakykyyn. Suunnitelmakaudella käynnistyy suuri kehittämishanke valtatie 4 välillä Oulu-Kemi. Lisäksi kaksi suurta kehittämishanketta, valtatie 8 Pyhäjoen ydinvoimalan edellyttämät tieinvestoinnit sekä valtatie 22 kehittäminen välillä Oulu-Kajaani-Vartius jatkuvat.

Tienpidon rahoitusta on suunnitelmakaudella käytössä tavanomaista enemmän. Rahoitus koostuu ns. suurten investointien rahoituksesta sekä tienpidon normaalista vuosirahoituksesta. Tämä rahoitus on selkeästi tavanomaista korkeammalla tasolla, koska siinä on mukana peruskehityksen lisäksi vuosien 2016–2019 valtakunnallisten korjausvelka- ja perusväylänpidon lisäohjelmien erillisrahoitus. Lisäksi käytössä on vuosittain Euroopan aluekehitysrahaston (EAKR) ja kuntien rahoitusta sekä vuosina 2017–2019 Oulun seudulla MALPE-rahoitusta.

Tienpidon ja liikenteen suunnitelmaa esittelevät maakuntahallituksen kokouksessa ylijohtaja Matti Räinen ja yksikön päällikkö Timo Mäkikyrö Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksesta.

Tienpidon ja liikenteen suunnitelma 2017 - 2012 on erillisliitteenä.

Erillisliite nro: 1

Lisätietoja asiasta antaa suunnittelujohtaja Hannu Heikkinen, puh. 044 7100 864 tai sähköpostitse etunimi.sukunimi@kainuu.fi.

Maakuntajohtajan ehdotus:

Maakuntahallitus merkitsee asian tiedoksi.

Maakuntahallitus:

Ylijohtaja Matti Räinen ja yksikön päällikkö Timo Mäkikyrö
Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksesta esittelivät asiaa.

Käydyn keskustelun jälkeen maakuntahallitus merkitsi asian tiedoksi.
