

Esko Pullin kirje Kvarnbyn yksityistien tiekunnan kokoukselle 12.3.14.**Hyvät tien osakkaat:**

Tien kunto on viime syksyn aikana kohentunut kiitettävästi, kiitokset siitä hoitokunnalle. Vuoden 2013 taseen mukaan tiekunnalle on kertynyt melkoisesti rahaa eli taseessa vuoden lopulla Nordean tilillä oli **21.858,95 euroa**, jolla voisi teettää jo melkoisesti tien korjauksia.

Kokouskutsusta puuttuvat kohdat: tien **hoitosuunnitelma** ja tien **perusparannussuunnitelma**, jotka ymmärsin hoitokunnan viimeksi luvanneen laatia talousarvion rinnalle.

Ajatukseni alun perin oli esittää kokouksessa **Kvarnbynjoen sillan uusimista**, mutta otin yhteyttä Kunnan arkkitehti Luomajärveen, joka kertoi suunnitellun rakennuskaavan olevan vielä alkuvaiheessa, joten varmuudella ei tiedetä tuleeko ko sillasta kevyen liikenteen väylä ja varsinainen raskaampi liikenne tulisi kulkemaan toista kautta. Nyt ei siis kannata Tiekkunnan ryhtyä uusimaan siltaa, ainoastaan korjaamaan.

Ehdotan, että kokouksen esityslistaan lisätään käsiteltäväksi seuraavat asiat:

- 1) **Laaditaan valtion avustusten mahdollistava *tien perusparannussuunnitelma ja haetaan* sen pohjalta valtion avustusta. Tekijänä esim. tieisännöitsijä Mika Eronen, Lohja.**

Avustusta voi hakea jopa 50 % saakka.

Erikoisesti Kvarnbynjoen silta päällyksineen on korjauksen tarpeessa. Pinta rikkoutunut ja 6 tuuman nauvoja töröttää pinnassa, autoilijat varokaa renkaitanne. Siltakatselmus tehty 22.9.2009 ins Jyrki Hämäläinen. Kvarnby.net-sivut tutustukaa.

- 2) ***Olen laatinut Tien hoitosuunnitelmaehdotuksen, jota hoitokunnan kannattaa ajatella toteutettavaksi. SE on lyhennelmä Tieyhdistyksen tienhoito-oppaasta. Tien suolauksesta kunnan ympäristöpäällikkö Viira Riipinen on antanut tiekunnalle lausunnon: "Kunnassa ei ole tehty viime vuonna eikä tänä vuonna kirjallista päätöstä suolauksen kieltämiseksi pohjavesialueella."***
- 3) **Tien nopeusrajoitus on toivottu alennettavaksi 40 km tunnissa, kuten keskustassa on.**

Kirkkonummella maaliskuun 12. päivänä 2014
Esko Pulli, tien osakas