

## **LAAJAKAISTAHANKKEEN KUSTANNUSTEN SEURANTA - "HYVIN SUUNNITELTU ON PUOLIKSI TEHTY"**

### **1 Tuettavan hankkeen projektikirjanpito**

Tuettava laajakaistahanke sisältää erilaisia kustannuksia, kuten verkon suunnittelu-, työ- ja materiaalikustannuksia. Näistä syntyvät laskut muodostavat hankkeen projektikirjanpidon. Mikäli hankkeita on useampia, jokaisesta hankkeesta on pidettävä omaa projektikirjanpitoa. Kaikki hankkeen laskut kirjataan ensin pääkirjanpitoon ja sieltä hankkeen omaan projektikirjanpitoon.

### **2 Kustannukset on jaettava!**

Hankkeen kaikki kustannukset tulee projektikirjanpidossa jakaa tukikelpoisiin ja tukikelvottomiin kustannuksiin. Tämä tarkoittaa sitä, että kun lasku (eli tosite) kirjataan kirjanpitojärjestelmään, samalla sen tukikelpoisuus arvioidaan tositekohtaisesti projektikirjanpidossa.

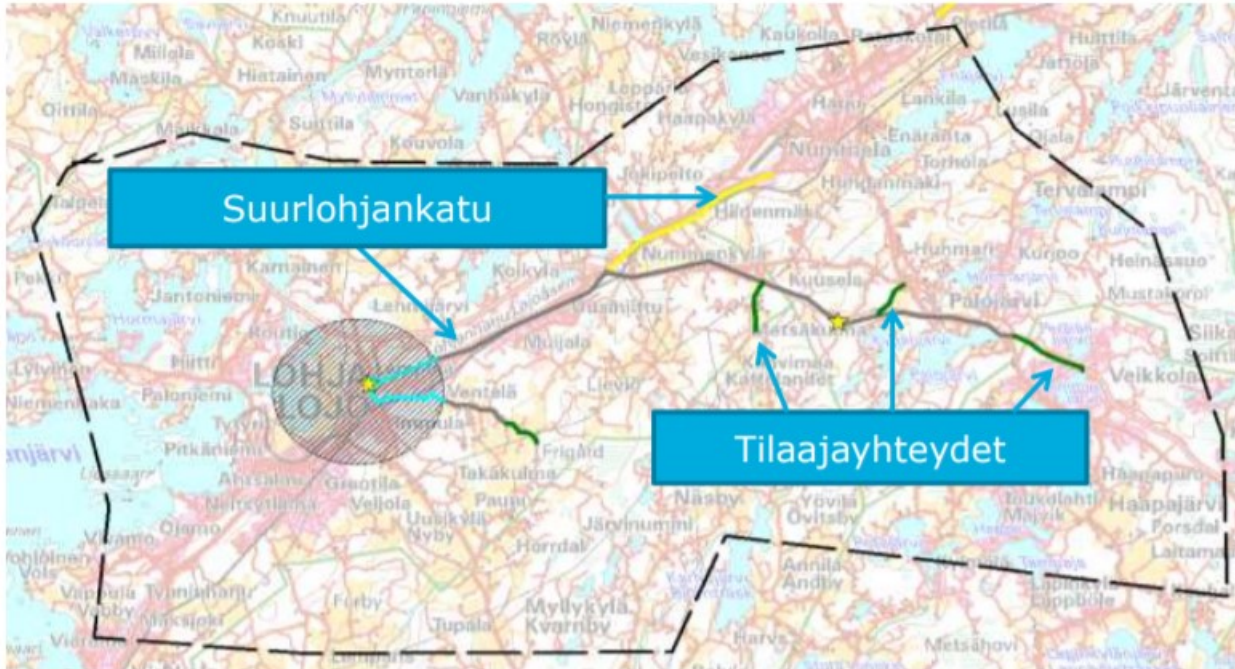
#### **Tukikelpoiset kustannukset:**

- verkon rakentamiseen liittyvät työkustannukset (kuten kaivuu- ja asennustyöt) mikäli ne kohdistuvat verkon **tukikelpoiseen** osaan. (kts. esimerkki hankkeesta). **Hakijan on pystyttävä kohdentamaan nämä laskut osoitekohtaisesti.**
- verkon suunnitteluun liittyvät kustannukset
- valokuitukaapelit tukipäätöksen mukaisesti
- aktiivilaitteet tukipäätöksen mukaisesti
- muut verkon tarvikkeet, jotka sijoittuvat verkon tukikelpoiseen osaan.

#### **Tukikelvottomat kustannukset:**

- verkon rakentamiseen liittyvät työkustannukset (kaivuutyöt, asennustyöt) jotka kohdistuvat verkon tukikelvottomaan osaan.
- asiakaspäätelaitteet
- mainos- ja ilmoituskulut
- rahoituskulut
- vuokratulot

## Esimerkki hankkeesta



Kuva 1. Verkkoanalyysi

Esimerkkihankkeen tukipäätöksessä verkon reittipituuden tukikelpoisuudeksi on arvioitu 50 % ja kaapelimetrien tukikelpoiseksi osuudeksi 63 %. Suurlohjankadun kaivuutöiden kustannus on 50 000 euroa. Työ teetetään Maanrakennus Puhti Oy:llä. Suurlohjankatu on 12 000 metriä pitkä. Traficomien tukipäätöksen **verkko-analyysin (kuva 1)** mukaan **tukikelvotonta** reittiä (merkitty sinisellä ja keltaisella) on yhteensä 8000 metriä. Loppuosa kadusta (4000 metriä, merkitty harmaalla) on **tukikelpoista**. Tukikelpoisen kustannuksen osuus on n. 33,3 % eli noin 16 650 euroa. **Kunkin laskun tukikelpoisuutta arvioidaan laskukohtaisesti eikä tukipäätöksen tukikelpoisuusprosenttien käyttö ole sallittua!**

Tilaaajayhteydet (kartassa vihreällä) kaivatetaan Maanrakennus Ponteva Oy:llä. Verkkoanalyysin mukaan tämän hankkeen kaikki tilaaajayhteydet ovat kokonaisuudessaan **tukikelvottomia**.

Traficomien tukipäätöksen mukaan toinen aktiivilaite sijaitsee hankealueen tukikelvottomalla osalla (musta raidoitettu alue), jolloin laitteen kustannus on tukikelvoton. Toinen laite sen sijaan on tukikelpoinen.

Hankkeeseen on ostettu Kaapelityöt Oy:ltä 96k-kaapelia 20 000 metriä, 24k-kaapelia 8 000 metriä ja 4k-kaapelia 5 000 metriä. Traficomien **tukipäätöksen** mukaan **tukikelpoista** kaapelia hankkeessa on seuraavasti:

- 96k-kaapelia 8 000 metriä
- 24k-kaapelia 6 500 metriä
- 4k-kaapelia 0 metriä

Tukipäätökseen perustuen 96k-kaapelin **tukikelvoton** osuus on 12 000 metriä, 24k-kaapelin 1 500 metriä ja 4k-kaapelin 5 000 metriä.

**Esimerkki kustannusten jakamisesta projektikirjanpidossa:**

tositenro	laskuttaja	kululaji	kpl	summa (alv 0)	osoite, jossa työ tehty	tukikelpoinen	tukikelvoton
63251	Maanrakennus Puhti Oy Maanrakennus	kaivuutyö		50 000	Suurlohjan katu 2-68	16 650	33 350
63585	Ponteva Oy	kaivuutyö		14 000	Kivitie 39- 45 Hiekkatie Sorakatu	0	14 000
47216	Aktiivipojat Oy	aktiivilaitteet: Extreme Summit x480	2	12 000		6 000	6 000
45267	Kaapelityöt Oy	kaapeliostoja: 96k 20000m á 1,7€/m 24k 8000m á 1,2 €/m 4k 5000m á 0,7€/m		47 100		21 400	25 700
		yhteensä		123 100		44 050	79 050

**Lisätietoa**

Viestintämarkkina-asiantuntija Mari Rosenström (mari.rosenstrom@traficom.fi),  
puh. 0295 390 597

Viestintämarkkina-asiantuntija Essi Hytti (essi.hytti@traficom.fi), puh. 0295 390 535.