



**Säästä
1300 €**

Tilaa lisiverkko uudelle tontillesi sähköliittymän tilauksen yhteydessä

lin Energia ja lin kunta ovat sopineet lisiverkon valokuituliittymän toimittamisesta erityisehdoilla Tikkasenharjun, Illinsaaren ja Liesharjun rakentamattomille tonteille. Tarjous on voimassa kyseisillä alueilla niille tonteille, joihin on runkoverkon rakentamisen yhteydessä jätetty valokuitukieppi. Tarjouksen voimassaolo edellyttää, että tilaus tehdään vuoden 2019 aikana ja valokuitu voidaan tuoda tontille samalla kertaa sähköliittymän kanssa. Liittymä tulee käyttöönottaa rakennuksen valmistuttua.

Miksi kannattaa hankkia lisiverkko

Rajaton kapasiteetti

Hoidamme jo nyt useat arjen asiat ja palvelut internetin kautta, tulevaisuudessa vielä paljon enemmän. Lisiverkon kapasiteetti on käytännössä rajaton!

Monipuolisia palveluita

Lisiverkkoon voidaan liittää nettiyhteyden ja IPTV:n lisäksi lukuisia muita hyöty- ja viihdepalveluita pelipalveluista valvontapalveluihin

Nopeutta koko kuntaan

lin alueen 4G-verkon internetyhteyden nopeudet ovat kuntien välisessä vertailussa hitaimpia. Lisiverkko on nostanut lin internetyhteyksien nopeudessa edistyksellisten kuntien joukkoon.

Korvaamaton yhteys

Tämänhetkisen tiedon mukaan mobiiliyhteydet eivät tule koskaan korvaamaan lisiverkon kaltaista kiinteää valokuituyhteyttä.

Pitkäikäistä laatua

Lisiverkko ei vanhene ihan heti: valokuidun arvioitu käyttöikä on 50 vuotta. Ensimmäisiä, 1970-luvulla rakennettuja valokuituverkkoja on yhä käytössä maailmalla. Niiden toimivuus on edelleen yhtä hyvä kuin uusien, tänä päivänä asennettavien verkkojen.

**lisiverkko nostaa
kiinteistön arvoa
sähköliittymän tavoin.**

*Tutustu
lisiverkon
tarjontaan ja
palveluihin
iisiverkko.fi*

**Kodin
iisi
verkko**

100/100 Mbit/s

Liittymismaksu

500 €

(Norm. 1 800 €)
+ 49,90 €/kk (24 kk)

Tilaa lisiverkko-liittymä
kätevästi netissä

iisiverkko.fi/tilaa

Voit tehdä tilauksen myös lin Energialla,
Paloasemantie 13, ma–pe klo 8–15.30.

Kysy lisää lin Energialta

08 8180 220, asiakaspalvelu@iinenergia.fi

IIN ENERGIA