

## Installation av elledning/eljordkabel/telekabel/fjärrvärmeledning eller naturgasrör på vägområde

### 1. Kontaktuppgifter

Namn		FO-nummer
Postadress		
Postnummer	Postanstalt	
Telefon	E-post	

### 2. Faktureringsadress (om annan än sökandens)

Namn		FO-nummer
Postadress		
Postnummer	Postanstalt	
Referens för fakturan	OVT-kod	
Förmedlarkod	Nätfakturaadress	

### 3. Planering

Planeringsbyråns namn		
Planerarens namn		
Postadress		
Postnummer	Postanstalt	
Telefon	E-post	

### 4. Installationsarbete

Entreprenören som utför installationsarbetet		
Kontaktperson		
Telefon	E-post	

## 5. Trafikreglering

Företaget som ansvarar för trafikregleringen	
Kontaktperson	
Vägskyddskortets nr	
Telefon	E-post

## 6. Arbetsställets läge

Kommun	Vägens nummer
Annan utredning om läget	

## 7. Uppgifter om den ledning/kabel som ska installeras

<input type="checkbox"/> Jordkabel 0,4 kV	<input type="checkbox"/> Jordkabel 20 kV	<input type="checkbox"/> Kraftledning 110 kV	<input type="checkbox"/> Telekabel
<input type="checkbox"/> Transformatoriosk (s.k. parktransformator)	<input type="checkbox"/> Naturgasrör	<input type="checkbox"/> Luftledning 0,4 kV	
<input type="checkbox"/> Luftledning 20 kV	<input type="checkbox"/> Fjärrvärmeledning	<input type="checkbox"/> Stolptransformator	
<input type="checkbox"/> Annat, vad?			
<input type="checkbox"/> Nätanslutning till privathushåll			
Jordkabel i vägens längdriktning på vägområdet totalt (meter)		Dragningar under väg totalt (st.)	
Luftledning i vägens längdriktning totalt (meter)		Dragningar över väg totalt (st.)	
Broinstallationer på broar (st.). Vid övriga broar görs kabeldragningen utanför bron.			

## 8. Parktransformatorer

Antal parktransformatorer inom skydds-, frisikts- eller vägområdet för en landsväg totalt (st.)
Behov av nya väganslutningar för transformatorer (st.)

## 9. Ytterligare information

Ytterligare information
-------------------------

## 10. Byggarbete

Tidpunkten för byggarbetet: _____ - _____
---

## 11. Bilagor

### Bilagor

Planer och kartor i pappersform i två exemplar

- Översiktskartor, 1:200 000 och 1:50 000
  - Plan för placering av ledning/kabel på vägområde eller i närheten av väg, kartor 1:2000 (planeområden) eller 1:5000
  - Trafikregleringsplan
  - Arbetsplaner och metoder, specialobjekt (t.ex. broar, pålningar, grundvattenskydd)
  - Märkning av ledningens/kabelns placering i tvärsnittsbild av vägen
  - Fotografier (t.ex. dragning under/över väg, specialobjekt, gång- och cykelvägar)
  - Promemoria över förhandssyn
  - Godkända planer för fastsättning i bro
  - Markutredningar
- Parktransformatorer:
- Planritning över parktransformatorn och väganslutningen (i skala)
  - Typritning över transformatorn
  - Markägarens samtycke till transformatorns placering

## 12. Underskrift

Ort och datum	Underskrift
	Namnförtydligande

# Ifyllande av ansökan om placeringstillstånd

## Kontaktuppgifter

Som tillståndssökande anges nät- eller energibolag eller teleoperatör. Tillståndet skickas till sökanden (= nätbolagets kontaktperson), om inte annat har begärts. I punkten "FO-nummer" anges bolagets företags- och organisationsnummer. Om sökanden är en privatperson anges under punkten "FO-nummer" sökandens personbeteckning.

Det är viktigt att ange referensnummer samt vid behov nätfakturauppgifter bland faktureringsuppgifterna.

## Arbetsställets läge

Kommunen där arbetsstället är beläget anges. Vägnummerkartor finns på Trafikledsverkets webbplats på <https://suomenvaylat.vayla.fi/>

"Annan utredning om läget" (t.ex. gatuadress, by, vägvagnsnitt, vägdel)

## Uppgifter om den ledning/kabel som ska installeras

Ett alternativ kryssas för och preciseras vid behov. Om det inte finns något lämpligt alternativ på blanketten, kan ett sådant anges vid punkten "Annat, vad?".

Vid punkten "Luftledning i vägens längdriktning totalt x meter" avses sådan luftledning som installeras på vägområde och/eller utanför vägområde så att luftledningens ledningsområde sträcker sig in på vägområdet.

Man kan ansöka om tillstånd för parktransformatorer som placeras på skyddsområdet för en landsväg med samma ansökan. Tillstånd kan beviljas endast i undantagsfall. Tillståndsbeslutet är avgiftsbelagt.

## Ytterligare information

Här anges övrig information som kan komplettera ansökan. Till exempel:

- Beskrivning av arbetsmetoder (t.ex. dragning under väg sker genom riktad borring/tryckning. Kabeln plogas/grävs ner).
- Frågor som utretts/avtalats i förväg, specialobjekt (t.ex. broar och grundvattenskydd).

## Bilagor

Bilagor som är större än A3 lämnas in i tre exemplar.

- Översiktskarta t.ex. utdrag ur Trafikledsverkets Suomen Väylät.
- Planeringskartor, t.ex. en plankarta där vägområdets gränser framgår. För tätortsområden ska kartorna vara i skalan 1:2000. På planeringskartor kablarnas spänningsnivåer och teckenförklaringar samt kablarnas placering på en tvärsnittsbild av vägen.
- Vid arbete på vägområde är en trafikdirigeringsplan för arbetsplatsen en förutsättning för det arbetstillstånd som ingår i avtalet.
- Metoder och planer för överenskomna fastsättningar i broar, beaktande av pålningar och grundvattenskydd osv.
- För broar och trumbroar längs rutten ska planer för fastsättning i bro göras upp och planerna ska godkännas av en broingenjör vid den lokala livskraftscentralen. Av planen ska exakt framgå var i brokonstruktionen och hur/med vilka fästen rännan/röret fästs i brokonstruktionen. För trumbroar ska det av planen framgå om trumman kringgås under vattendraget eller om kabeln installeras ovanpå trumman samt kabelns skydd.

- Vid dragning under väg; bild av tvärsnitt och utredning om dragningens djup i förhållande till sidodikenas bottennivå och vägytan.
- Fotografier av specialobjekt, t.ex. gång- och cykelvägar, ramper, broar, ställen för dragning under väg osv.
- Förhandssynpromemoria över terrängsyn som förrättats vid objektet tillsammans med en representant för väghållningsmyndigheten.
- I markutredningar klarläggs klipp- och sprängstensavsnitt på en markkarta, vägplan och genom undersökningar på platsen, t.ex. jordborring, scanning eller förplogning. Tjockleken hos jordlagret ovanpå klippor eller sprängsten utreds och installationsmöjligheterna bedöms.
- Bilagor om transformatorer endast om man har för avsikt att placera transformatorn på ett väg- eller skyddsområde för en landsväg.

## Skicka ansökan till

registratur.inrefinland@livskraftcentralen.fi (max 40 MB) eller

Livskraftscentralen i Inre Finland

Lednings- och kabelltillstånd

PB 40

00072 LIVSKRAFTSCENTRALEN