

Installering av en vatten- och avloppsledning på ett vägområde

1. Kontaktuppgifter

Ledningsägaren	FO-nummer
Kontaktpersonens namn	
Postadress	
Postnummer	Postanstalt
E-post	Telefon

2. Faktureringsadress (om annan än sökandens)

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

3. Planering

Planeringsbyråns och planerarens namn	
Postadress	
Postnummer	Postanstalt
E-post	Telefon

4. Installationsarbete

Entreprenören som utför installationsarbetet samt kontaktpersonen	
E-post	Telefon

5. Trafikreglering

Företaget/personen som ansvarar för trafikregleringen	
Vägskyddskortets nr	
E-post	Telefon

6. Läge

Kommun	Vägens nummer
Annan utredning om läget	

7. Uppgifter om ledningen som ska installeras

<input type="checkbox"/> Vattenledning	<input type="checkbox"/> Spillvattenavlopp	<input type="checkbox"/> Dagvattenavlopp
<input type="checkbox"/> Pumpstation	<input type="checkbox"/> Avstängningsventiler	
<input type="checkbox"/> Annat, vad?		
<input type="checkbox"/> Enskild dragning under väg till en hushållsanslutning		
Ledning i vägens längdriktning på vägområdet totalt _____ meter	Dragningar under väg sammanlagt _____ st.	
Ledning i vägens längdriktning utanför vägområdet totalt _____ meter		
Bromonteringar på _____ broar (st.) För övriga broobjekt görs dragningarna ytterom bron.		

8. Pumpstationer

Pumpstationer på vägområdet för en landsväg totalt (st.)	Behov av nya väganslutningar för pumpstationer (st.)
Ytterligare information	

9. Byggarbete

Tidpunkten för byggarbetet

Ifyllande av ansökan om placeringstillstånd

Kontaktuppgifter	Som tillståndssökande anges nät- eller energibolag eller teleoperatör. Avtalet skickas till sökanden (= nätbolagets kontaktperson) för underskrift, 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.
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)
Ledning som ska installeras	Ett alternativ kryssas för och preciseras vid behov. Om blanketten inte innehåller något lämpligt alternativ, kan ett sådant anges vid punkten "Annat, vad?".
Ytterligare information	Här anges övrig information som kan komplettera ansökan. Till exempel: <ul style="list-style-type: none">– Beskrivning av arbetsmetoder (t.ex. dragning under väg sker genom riktad borrhning/pålning/tryckning).– Frågor som utretts/avtalats i förväg, specialobjekt (t.ex. broar och grundvatten-skydd, pålfält, vägprojekt).– Områden med fornminnen
Bilagor	Bilagor större än A3 lämnas in i tre exemplar. <ul style="list-style-type: none">– Översiktskarta som beskriver vattenförsörjningsnätverket 1:100 000, på vilken man ser de vägnummer och vägvagnsnitt där rören planeras (t.ex. utdrag ur Trafikverket karta över vägnummer och översiktskarta 1:40 000, där områdena syns noggrannare.)– Karta över nätverkets placering i det planlagda området 1:2 000, i andra 1:5 000, där åkrar, byggnader, höjdkurvor, vattendrag samt rörens dragning syns. Plane-ringskartor, t.ex. en plankarta där vägområdets gränser framgår. På planerings-kartorna syns rördimensioner och -material, teckenförklaringar samt ledningarnas, rörens och dylika konstruktioners placering i tvärsnittet av vägen.– Rörens längdsnitt 1:100/1:500– Markering av ledningens position på tvärsnittsritningen av vägen, av vilken framgår rör, schakt, vägområdets bredd, väglänternas lutning och bredd, vägens och terrängens höjdförhållanden samt eventuell växtlighet som ska skyddas osv. Vid dragning under väg; bild av tvärsnitt och utredning om dragnings djup i förhållande till sidodikenas bottennivå och vägytan. (Baserar sig uppgifterna på gamla vägplaner, har de mätts på plats, eller har man gjort en uppskattning enbart på basis av fotografier?)– Vid arbete på vägområde är en trafikdirigeringsplan för arbetsplatsen en förutsättning för tillstånd.– Metoder och planer gällande beaktande av specialobjekt för bland annat överenskomna fastsättningar i broar, beaktande av pålningar och grundvattenskydd osv. Planeringskarta över arrangemang på arbetsstället och förflyttningar av jordmassa.– Information om träd som ska skyddas, grundvattenskydd och andra miljöobjekt, andra ledningar och kablar, livsraftscentralens projektförteckning (finns sådana på leden, vem har man frågat, hur har man utrett, påverkas placeringen)– Schaktets dimensionering (vem har dimensionerat, när byggs stöd, hurdana slänter, grundar sig uppgifterna på platsspecifik dimensionering eller används schaktanvisningens exempellutningar); ställen där schaktet sträcker sig under grundvattenytan eller där vattnet i sidodikena utgör en risk för schaktsäkerheten (vad och med vilka metoder har man tagit reda på vilka lösningar som tillämpas)– Redogörelse för jordmånen, vägens strukturskikt, vägens tjälstigning och sättningar i alven (hur har de undersökts, till vilka delar grundar de sig på jordmånskartan och till vilka delar har de undersökts genom borrhningar, scanning och provgropar, hur åtgärdas ojämnheter) Dokumentation om utredningarna fo-gas till ansökan.– Fotografier av bland annat nuvarande diken, träd, broar, ramper, gång- och cykelbanor osv. vid arbetsobjektet.– Förhandssynpromemoria över terrängsyn som förrättats vid objektet tillsammans med en representant för väghållningsmyndigheten.– För broar längs rutten ska planer för fastsättning i bro göras upp och planerna ska godkännas av en broingenjör vid den lokala livsraftscentralen. Av planen ska exakt framgå var i brokonstruktionen och hur/med vilka fästen rännan/röret fästs i brokonstruktionen.– Säkerhetsdokument eller riskgranskning

- Redogörelse för tidtabell och andra arrangemang, till exempel uppgifter om markanvändning bredvid vägområdet (vad används marken till, har man nått en överenskommelse).
- I fråga om pumpstationer typritning och planritning
- Dessutom markägarens samtycke till pumpstationen, om man har för avsikt att placera den på landsvägens skyddsområde (dock utanför vägområdet).