

Mänttä-Vilppula kaupunki  
Tekninen toimi  
PL 69  
35801 MÄNTTÄ

## AVUSTUSHAKEMUS YKSITYISTIEN PERUSPARANTAMISEEN

Pirttilahti-Ylä-Kolkin yksityistiekunta anoo Mänttä-Vilppulan kaupungilta avustusta yksityistien perusparannukseen. Suunniteltu perusparannus käsittää osan yksityistiestä yhteensä 2,53 kilometrin matkan, josta Mänttä-Vilppulan puolella on 1,22 km matkalla.

Perusparannussuunnitelma käsittää tien rungon kuivatuksen järjestämistä, routapaikkojen eristämistä, kivien poistoa tienrungosta, rumputöitä, laskuojien kaivua sekä päällysrakennetöitä. Suunnitellut työmäärät käyvät ilmi liitteenä olevasta työselosteesta, kustannusarviosta ja kohteet liitteenä olevista kartoista.

Koko perusparannushankkeen arvonlisäverollinen kustannusarvio on **80444,13 €**, josta Mänttä-Vilppulan puolella tehtävien töiden osuus on **41026,27 €**.

Perusparannushankkeen toteutuskustannuksiin tiekuntamme on hakenut avustusta ELY-keskuksesta, joka on tehnyt siitä myönteisen päätöksen 23.10.2023.

Jotta hanketta voitaisiin toteuttaa ja teiosakkaiden kustannusosuus ei muodostuisi kohtuuttoman suureksi, tiekuntamme toivoo Mänttä-Vilppulan kaupungin suhtautuvan myönteisesti avustushakemukseemme. Tiekunta anoo hankkeeseen Mänttä-Vilppulan kaupungilta avustusta 8205,25 €, joka on 20 % hankkeen kustannusarviosta.

Parannettavan tien vaikutuspiirissä sijaitsee huomattavat metsäalueet, jotka vaativat ietun fasaanitila, jossa järjestetään metsästysmatkailua. Fasaanitilan liikenne on metsästykseen liittyvää ja rehukuljetuksia fasaaneille. Lisäksi tien varrella sijaitsee kettutarha, jossa kasvatetaan turkiseläimiä. Kettutarha vaatii rehujen kuljetusta ympäri vuoden, jolloin tieltä vaaditaan hyvää kantavuutta.

Perusparannustyöt ajoittuvat kesälle 2024.

Perusparannushankkeen suunnitelmat on laatinut metsänparannusesimies Jari Hemminki, Pohjois-Pirkan metsänhoitoyhdistyksestä, joka mielellään antaa hankkeesta lisätietoja, 044-7764549 tai e-mail jari.hemminki@mhy.fi

Pirttilahti-Ylä-Kolkin yksityistien tiekunnan puolesta



---

**LIITTEET** työsuunnitelmat  
kustannusarvio  
kartta

## KUSTANNUSARVIO

TYÖVAIHEET	Työkustannukset sosiaali- ja matkakuluineen			Tarvikekustannukset			Kustannukset pääluokittain
	määrä	EURO		määrä	EURO		
		a`hinta	yhteensä		a`hinta	yhteensä	
<b>VALMISTAVAT TYÖT</b>							
Suunnittelutyö	1220 m	0,60	732,00				
Kantavuusmittaus	1220 m	0,46	561,20				
			<b>1293,20</b>			<b>0,00</b>	<b>1293,20</b>
<b>PERUS- JA KUIVATUS TYÖT</b>							
Ojanperkuu ja palsien poisto	1220 m	2,00	2440,00				2440,00
Tierungon muotoon höyläys	5 h	75,00	375,00				375,00
Massan vaihto routapaikat	16 h	75,00	1200,00				1200,00
			<b>4015,00</b>			<b>0,00</b>	<b>4015,00</b>
<b>LOUHINTATYÖT</b>							
	10 m <sup>2</sup>	50,00	500,00	10 m <sup>2</sup>	50,00	500,00	1000,00
			<b>500,00</b>			<b>500,00</b>	<b>1000,00</b>
<b>RUMPUJEN ASENNUS JA LASKUOJIEN KAIVU</b>							
Rumputyöt 0,25 x 8	3 kpl	75,00	225,00	3 kpl	150,00	450,00	675,00
Laskuojien kaivua	200 m	1,00	200,00				200,00
			<b>425,00</b>			<b>450,00</b>	<b>875,00</b>
<b>PÄÄLLYSRAKENNETYÖT</b>							
Suodatinkangas	480 m	1,00	480,00	480 m	4,00	1920,00	2400,00
0-32 mm ja 0-55 mm murske	1570 tn	4,50	7065,00	1570 tn	5,00	7850,00	14915,00
0-16 mm murske	615 tn	4,50	2767,50	615 tn	6,00	3690,00	6457,50
Päällysrakenteen tasaus	5 h	60,00	300,00				300,00
			<b>10612,50</b>			<b>13460,00</b>	<b>24072,50</b>
<b>MUUT KUSTANNUKSET</b>							
Valvonta ja yleiskustannukset	1220 m	1,50	1830,00				1830,00
			<b>1830,00</b>				<b>1830,00</b>
<b>TYÖVAIHEET YHTEENSÄ</b>			<b>18675,70</b>			<b>14410,00</b>	<b>33085,70</b>
						<b>ALV 24%</b>	<b>7940,57</b>
<b>KOKO HANKE</b>							<b>41026,27</b>

**Egyptintie 0-32 mm ja 0-55 mm murskeet paaluväleittäin**

Alku	Loppu	Pituus	Vahvuus	Leveys	i-m3	tn	
3390	3480	90	0,1	4,5	40,5	64,8	
3580	3640	60	0,1	4,5	27	43,2	
3670	3780	110	0,1	4,5	49,5	79,2	
3960	4040	80	0,1	4,5	36	57,6	
4230	4320	90	0,3	4,5	121,5	194,4	kangas
4410	4530	120	0,3	4,5	162	259,2	kangas
4560	4690	130	0,3	4,5	175,5	280,8	kangas
5140	5210	70	0,1	4,5	31,5	50,4	
5320	5460	140	0,3	4,5	189	302,4	kangas
5650	5770	120	0,1	4,5	54	86,4	
6190	6400	210	0,1	4,5	94,5	151,2	
		1220				1569,6	

**Egyptintie 016 mm murskeet**

Pituus	Vahvuus	Leveys	i-m3	tn
1220	0,07	4,5	384,3	614,88

**Suodatinkaat paaluväleittäin**

alku	loppu	Pituus	Luokka	Leveys
4230	4320	90	N3	4
4410	4530	120	N3	4
4560	4690	130	N3	4
5320	5460	140	N3	4
		480		





