

<b>TULVAKARTOITUKSEN METATIETOLOMAKE</b>		12.01.2015	ID: 115
<b>tulvapaikan nimi:</b>	Iso-Tarjanneveden tulvakartta		
<b>sijainti</b>			
ELY-keskus:	Pirkanmaan ELY	vesienhoitoalue:	Kokemäenjoen-Saaristomeren-Selkämeren vesienhoitoalue (VHA3)
kunta:	Mänttä-Vilppula, Ruovesi, Virrat	vesistöalue:	35 Kokemäenjoki
kartoitetun alueen sanallinen sijainti:	Alue käsittää Vaskiveden, Visuveden, Ruoveden, Tarjanteen, Jäminginselän ja Paloveden sekä Keihäsjärven, Uurasjärven, Valkeajärven, Elänteen ja Ajosjärven. Alueen merkittävimmät asutuskeskukset ovat Virrat, Visuvesi, Ruovesi ja Vilppula.		
<b>laatija</b>			
vastuuorganisaatio:	Pirkanmaan ELY		
tekijätiedot:	Diar Isid, Johanna Rinne		
pvm (päivitykset):	19.06.2014		
<b>perustiedot</b>			
tulvakarttatyyppi:	Yleispiirteinen tulvavaarakartta	esitysmittakaava:	1:100 000
<b>tulvaskenaariot</b>			
<b>Vesistötulva, Normaali vedenpinnan nousu vesistöistä, merestä tai sade- tai sulamisvesistä, Ilmastonmuutoskenaario: Nykytilanne, Toistumisaika: 1000 vuotta (0.1 %), Vyöhykkeet: (Syvyysvyöhykkeet).</b>			
tulvan kuvaus:	Tulva ylettyy tasaisesti Iso-Tarjanneveden rannoille.		
kartoituksen skenaariokohtainen lisätieto:	Iso-Tarjannevesi jaettu 3 osaan: Vaskivesi-Visuvesi, Ruovesi-Tarjanne sekä Palovesi-Jäminginselkä. Vaskivesi-Visuvesi rajoittuu pohjoisessa Herraskoskeen ja Herraskosken kanavaan ja etelässä Kaivoskannan kanavaan ja Pusunvuolteeseen. Ruovesi laskee Jäminginselälle Kautunvuolteen ja Kautun kanavan kautta. Palovesi rajoittuu etelässä Muroleen kanavaan. Turina-arviot 1/1000 a + aaltoiluvara 30 cm Vaskivesi-Visuvesi: N2000 + 99,28 m Ruovesi-Tarjanne: N2000 + 99,15 m Palovesi-Jäminginselkä N2000 + 98,64 m Erikoisskenaariona saatavilla myös 10 cm syvyysvyöhykkeet.		
<b>käytetyt korkeusaineistot</b>			
<b>korkeusaineisto 1</b>	<b>MML:n KM10-korkeusmalli</b>		
tarkkuuden testaus:	Ei tarkkuuden testausta, korkeusaineiston tarkkuudesta ei ole tietoa		
täydennys:	Ei tehty		
käytetty siltoja:	Kyllä		
kuvaus:			
<b>lisätiedot</b>			