

<b>TULVAKARTOITUKSEN METATIETOLOMAKE</b>		12.01.2015	ID: 114
<b>tulvapaikan nimi:</b>	Pyhäjärven (Pirkanmaa) tulvakartta		
<b>sijainti</b>			
ELY-keskus:	Pirkanmaan ELY	vesienhoitoalue:	Kokemäenjoen-Saaristomerenselkämeren vesienhoitoalue (VHA3)
kunta:	Akaa, Kangasala, Lempäälä, Nokia, Pirkkala, Tampere, Vesilahti	vesistöalue:	35 Kokemäenjoki
kartoitetun alueen sanallinen sijainti:	Aluerajaus käsittää Tampereen Pyhäjärven sekä Iides- ja Kaukajärven. Alue rajautuu pohjoisessa Ratinan suvantoon ja etelässä Lempäälän kanavaan ja Herralanvirtaan. Alueen merkittävimmät asutuskeskukset ovat Tampere, Pirkkala, Nokia, Vesilahti ja Lempäälä.		
<b>laatija</b>			
vastuuorganisaatio:	Pirkanmaan ELY		
tekijätiedot:	Diar Isid, Johanna Rinne: tulvavaarakarttojen ajot		
pvm (päivitykset):	19.06.2014		
<b>perustiedot</b>			
tulvakarttatyyppi:	Yksityiskohtainen tulvavaarakartta	esitysmittakaava:	1:20 000
<b>tulvaskenaariot</b>			
<b>Vesistötulva, Normaali vedenpinnan nousu vesistöstä, merestä tai sade- tai sulamisvesistä, Ilmastonmuutoskenaario: Nykytilanne, Toistumisaika: 5000 vuotta (0.02 %), Vyöhykkeet: (Syvyysvyöhykkeet).</b>			
tulvan kuvaus:	Tulva ulottuu tasaisesti Pyhäjärven rannoille.		
kartoituksen skenaariokohtainen lisätieto:	Pyhäjärvi jaettu 2 osaan: pohjoiseen ja eteläiseen osaan, joiden rajana on Luodonsaari. Eteläisen ja pohjoisen osan havaittujen vedenkorkeuksien maksimierotus on noin 25 cm, jota on käytetty myös vedenkorkeuden erotuksena Melon voimalaitoksen hätä-HW N2000+ 78,80 m + aaltoiluvara 25 cm. Pohjoisen osan vedenkorkeus on N2000+ 79,05 m ja eteläisen osan N2000+ 79,30 m. Karttatasossa myös 10 cm syvyysluokittelu.		
<b>käytetyt korkeusaineistot</b>			
<b>korkeusaineisto 1</b>	<b>MML:n KM2-korkeusmalli</b>		
tarkkuuden testaus:	Ei tarkkuuden testausta, korkeusaineiston tarkkuus tiedetty ennakolta riittäväksi		
täydennys:	Ei tehty		
käytetty siltoja:	Kyllä		
kuvaus:			
<b>lisätiedot</b>			