

<b>TULVAKARTOITUKSEN METATIETOLOMAKE</b>		12.01.2015	ID: 117
<b>tulvapaikan nimi:</b>	Vanajaveden tulvakartta		
<b>sijainti</b>			
ELY-keskus:	Hämeen ELY, Pirkanmaan ELY	vesienhoitoalue:	Kokemäenjoen- Saaristomeren-Selkämeren vesienhoitoalue (VHA3)
kunta:	Akaa, Hattula, Hämeenlinna, Lempäälä, Pälkäne, Valkeakoski	vesistöalue:	35 Kokemäenjoki
kartoitetun alueen sanallinen sijainti:	Aluerajaus käsittää Vanajaveden. Alue rajautuu pohjoisessa Herralankoskeen ja etelässä Hämeenlinnan keskustan eteläpuolelle. Alueen merkittävimmät asutuskeskukset ovat Lempäälä, Viiala, Toijala, Valkeakoski, Hattula ja Hämeenlinna.		
<b>laatija</b>			
vastuuorganisaatio:	Pirkanmaan ELY		
tekijätiedot:	Diar Isid, Johanna Rinne		
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 levittäytyy tasaisesti Vanajaveden rannoille.		
kartoituksen skenaariokohtainen lisätieto:	Vanajavesi jaettu kolmeen osan: Herralanvirrasta Konhoon, Konhosta Vanajanselälle ja alue, joka käsittää Vanajaveden kapeikon. Vanajaveden Konhon ja Vanajanselän välinen allas on joului-helmikuussa juoksutuksella 50–60 m <sup>3</sup> /s enimmillään 17 cm korkeammalla kuin Herralanvirran ja Konhon välinen allas. Vanajaveden kapeikko on samalla aikavälillä ja juoksutuksella enimmillään 33 cm Herralanvirran ja Konhon välistä allasta korkeammalla. Häätä-HW: Lempäälän kanavan ylimmän kanavaportin yläreunan korkeus N2000+ 80,92 m, johon on lisätty 28 cm:n aaltoiluvara. Vedenkorkeus Herralanvirran ja Konhon välillä on N2000+ 81,20 m. Vedenkorkeus Konhosta Vanajanselälle on N2000+ 81,37 m ja Vanajaveden kapeikolla N2000+ 81,53 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 ennakoita riittäväksi		
täydennys:	Ei tehty		
käytetty siltoja:	Kyllä		

kuvaus:	
<b>lisätiedot</b>	