

TIIMA-hanke – tietopohjaa ilmastoviisaaseen maankäyttöön 2022-2023

- Tavoitteena on tuottaa avointa, valtakunnallista paikkatietoa tulvista ilmastonmuutoksen sopeutumisen ja hillinnän sekä luontokadon pysäyttämisen tueksi
- Tuloksena monikäyttöisiä tietotuotteita alueiden käytön suunnitteluun, valuma-aluelähtöiseen vesien hallintaan ja vesiensuojelutoimenpiteiden kohdentamiseen
- Tukee niin tulvariskilainsäädännön mukaista tulvariskien alustavaa arviointia kuin monihyötyisten toimenpiteiden suunnittelua
- Loppukäyttäjinä mm. kunnat, ELY-keskukset, Tulvakeskus, pelastuslaitokset, konsultit, maatalousneuvojat ja viljelijät ja finanssiala



Valuma-alueet
tullvakartat



Tulvaherkät pellot



Potentiaaliset
tulvametsät ja
metsäluhdat



Virtausreitit/rummut
MML:n KM2-
korkeusmalliin



www.syke.fi/hankkeet/tiima
#TIIMAHANKE

TIIMA- Tietopohjaa ilmasto- ja maankäyttöön



Rannikon
meritulvavaarakartat,
sis. ilmastonmuutos



Hulevesitulvakartat
päivittyvät



Maanpeiteaineisto tarkentuu
+ läpäisemättömät ja läpäisevät pinnat

Pasi Valkama, SYKE
Mikko Sane, SYKE
etunimi.sukunimi@syke.fi

Ville Mäkinen, Maanmittaus-
laitoksen Paikkatietokeskus FGI,
ville.p.makinen@nls.fi

