



Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus
Närings-, trafik- och miljöcentralen
Centre for Economic Development, Transport and the Environment



Euroopan maaseudun
kehittämisen maatalousrahasto:
Eurooppa investoi maaseutualueisiin



Vesien- ja luonnonhoidon alueellinen ja paikallinen
toteuttaminen Lounais-Suomen vesistöalueilla

Satavesi-ohjelma ja Kokemäenjoki- vesistöalueryhmän toiminta Alustus keskustelulle

Elina Joensuu

Sanna Kipinä-Salokannel

Johanna Rinne

Kati Saarni



Alustuksen sisältö

- Satavesi-ohjelman yhteistyöorganisaatio
- Vesistöalueryhmän kokoonpano
- Omat vedet paremmiksi
- Vesienhoitosuunnitelma - Satakunnan pintavesien toimenpideohjelma - Kehittämishojjelma
- Pilottihankkeet

Satavesi-yhteistyö 2010–2015

Satakunnan vesienhoidon yhteistyöryhmä

Eurajoki-
Lapinjoki-
ryhmä

Kokemäenjoki-
ryhmä

Karvianjoki-
ryhmä

Selkämeri-
ryhmä

Pohjavesiryhmä

Kansalaistoiminta ja ympäristötietoisuus

Satavesi-
ohjelman
vuosikokous

Ohiausr ryhmä

Tukiyksikkö

Satavesi-
henkilöstö

Vesienhoito-
henkilöstö
V-S ELY:ssä

Vesien- ja
merenhoito-
suunnitelmat

Toimenpide-
ohjelmat ja
vesistöalueiden
kehittämis-
ohjelmat

Satavesi-
yhteistyö-
sopimus

Vesistöalue-
sopimukset
ja -rahastot

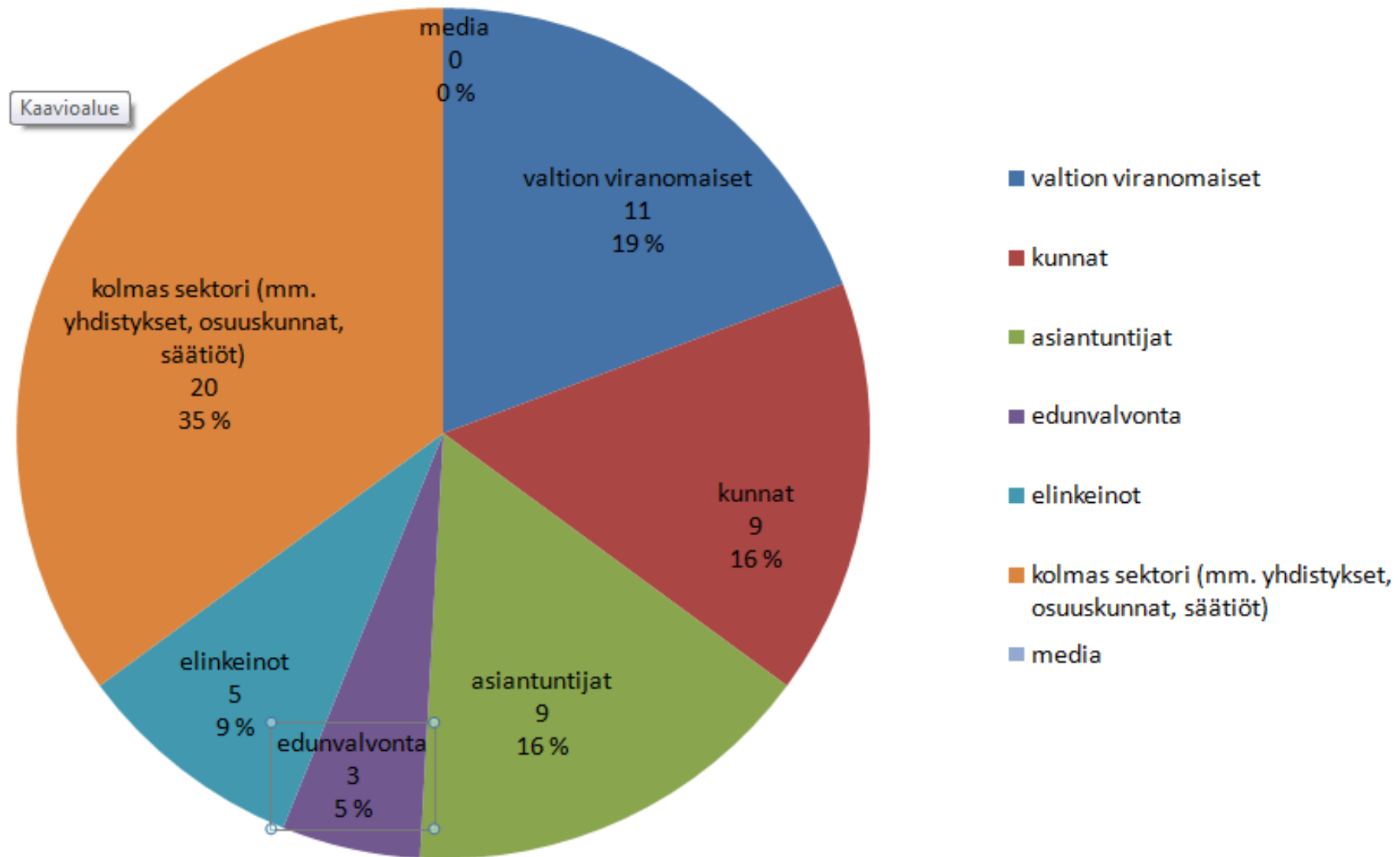


Kokemäenjoki-ryhmän kokoonpano

- eri tahot voidaan ryhmitellä sidosryhmiksi:
 - Valtion viranomaiset
 - Kunnat
 - Asiantuntijat
 - Edunvalvonta
 - Elinkeinot
 - Kolmas sektori (mm. yhdistykset, osuuskunnat, säätiöt)
 - Yleisö
 - Media



Kokemäenjoki-ryhmän kokoonpano





Omat vedet paremmiksi 1/3

- Kannustetaan ihmisiä omien vesistöjen seurantaan
- Vesistöseurannan koulutuspäivät keväisin (2011 Rauma ja Kankaanpää)
 - Näkösyvyyden seuranta, leväseuranta, vedenkorkeuden tarkkailu, kalaston seuranta
 - Tulokset kootaan kaikkien saataville
 - Tavoitteena motivaation lisäys vesiensuojeluun
- Keväällä Satakunnassa aloitti 19 uutta seuraajaa



Omat vedet paremmiksi 2/3

- Kokemäenjoen vesistöalueen seurantapaikat
 - Iso-Lankko, Joutsijärvi
 - Kokemäenjoki (Friitala, Polsanluoto), Sammunjoki

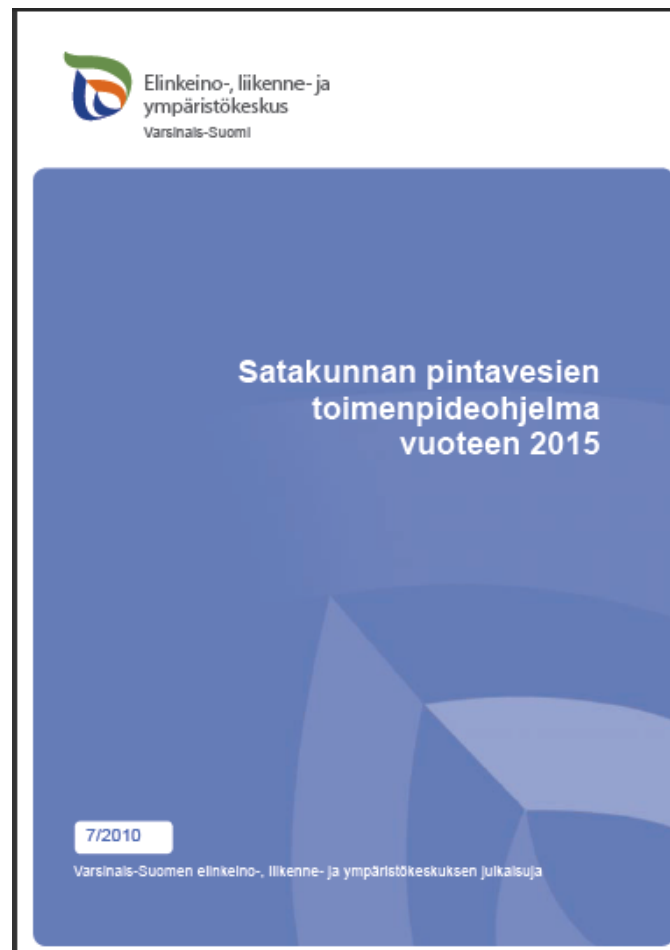


Omat vedet paremmiksi 3/3

- Tilaisuuksia ja tutustumiskäyntejä vesien kunnostuksen toimenpiteistä
- Tietoa vesiensuojelusta: messut, näyttelyt, facebook, tapahtumat, työpajat
- Kummikoulutoimintaa ala-asteilla
 - Rauman Freinetkoulu, Huhdan koulu (Eurajoki), Tulkkilan koulu (Kokemäki), Siikaisten koulu
 - Vesiensuojeluun ja -tarkkailuun liittyvät kummikoulupäivät keväällä ja syksyllä 2012



Vesien- ja luonnonhoidon alueellinen ja paikallinen
toteuttaminen Lounais-Suomen vesistöalueilla



KOKEMÄENJOEN VESISTÖALUEEN KEHIT

Toimenpidetaulukko

Päivitetty 3.11.2009: Punaisella vesienhoidon toimenpideohjelman (TPO)

Vesistökohtaiset hankkeet on esitetty järjestyksessä yläjuoksulta alajuol

1. VESIEN TILA

1. A. Teemakohtaiset hankkeet

Kohde	Tavoite	Toimenpide
Maatalous	Maatalouden kuormituksen vähentäminen	Vesien suojeleminen toimenpiteiden avulla toteuttaminen Keski-Satakunnassa
	Maatalouden kuormituksen vähentäminen, luonnon monimuotoisuuden lisääminen	Tilakohtaiset toimenpiteet: * Kosteikkojen (83 kpl) yksityiskohtainen suunnittelu ja toteutus * Suojavyöhykkeiden suunnittelu ja toteutus (1640 ha) * Säätösaloajituksen laajentaminen * Talviaikaisen kasvipeitteisyyden lisääminen (23 840 ha) * Lannan jatkokäsittelyn tehostaminen (t/v) * Neuvonta, opastus ja koulutus (t/v)



Vesien- ja luonnonhoidon alueellinen ja paikallinen
toteuttaminen Lounais-Suomen vesistöalueilla

Pilottihankkeet 1/2

- VELHO-hankkeella varattuna yht. 160 000 € pilottihankkeille
 - n. 20 000 € / vesistöalue
- Hankkeita voi olla yksi tai useampia / vesistöalue
- Tavoitteena paikallisen aktiivisuuden lisääminen ja paikallisen toiminnan käynnistäminen
- VELHO tukee hankesuunnitelmien valmistelua, osapuolien yhteistyötä sekä rahoituksen etsimistä.



Pilottihankkeet 2/2

- Pilottihankkeet sisältävät suunnittelua, mutta eivät suunnitelmien toteutusta tai siihen liittyviä investointeja. Toteutukselle pyritään löytämään ulkopuolista rahoitusta.
- Vesistöaluaryhmät ovat tärkeässä roolissa pilottihankkeita valittaessa
- Pilottihanke-ehdotukset 30.11.2011 mennessä