



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

KARVIANJOEN VESISTÖN SÄÄNNÖSTELYJEN KEHITTÄMINEN

18.10.2011



KARVIANJOEN VESISTÖN SÄÄNNÖSTELYN KEHITTÄMINEN (v. 2008 →)

■ **Hankkeen lähtökohtia ovat:**

- kokonaisvaltainen vesistön ja sen säännöstelyn tarkasteleminen,
- eri sidosryhmien näkemysten, kokemusten ja arvojen huomioon ottaminen suunnittelussa.

■ **Hankkeen tavoitteita ovat:**

- säännöstelylupatilanteen selkiinnyttäminen ja tarkistaminen,
- vesistön tilan ja käytettävyyden parantaminen,
- eri osapuolien välisen ymmärryksen lisääminen, erilaisten tavoitteiden yhteensovittaminen ja säännöstelyyn liittyvien ristiriitojen vähentäminen.

■ **YHTEISESTI HYVÄKSYTTÄVISSÄ OLEVIEN RATKAISUJEN ETSIMINEN**

- Kirjataan suosituksiksi ja sovitaan toimeenpanosta



HANKKEEN TOTEUTUS

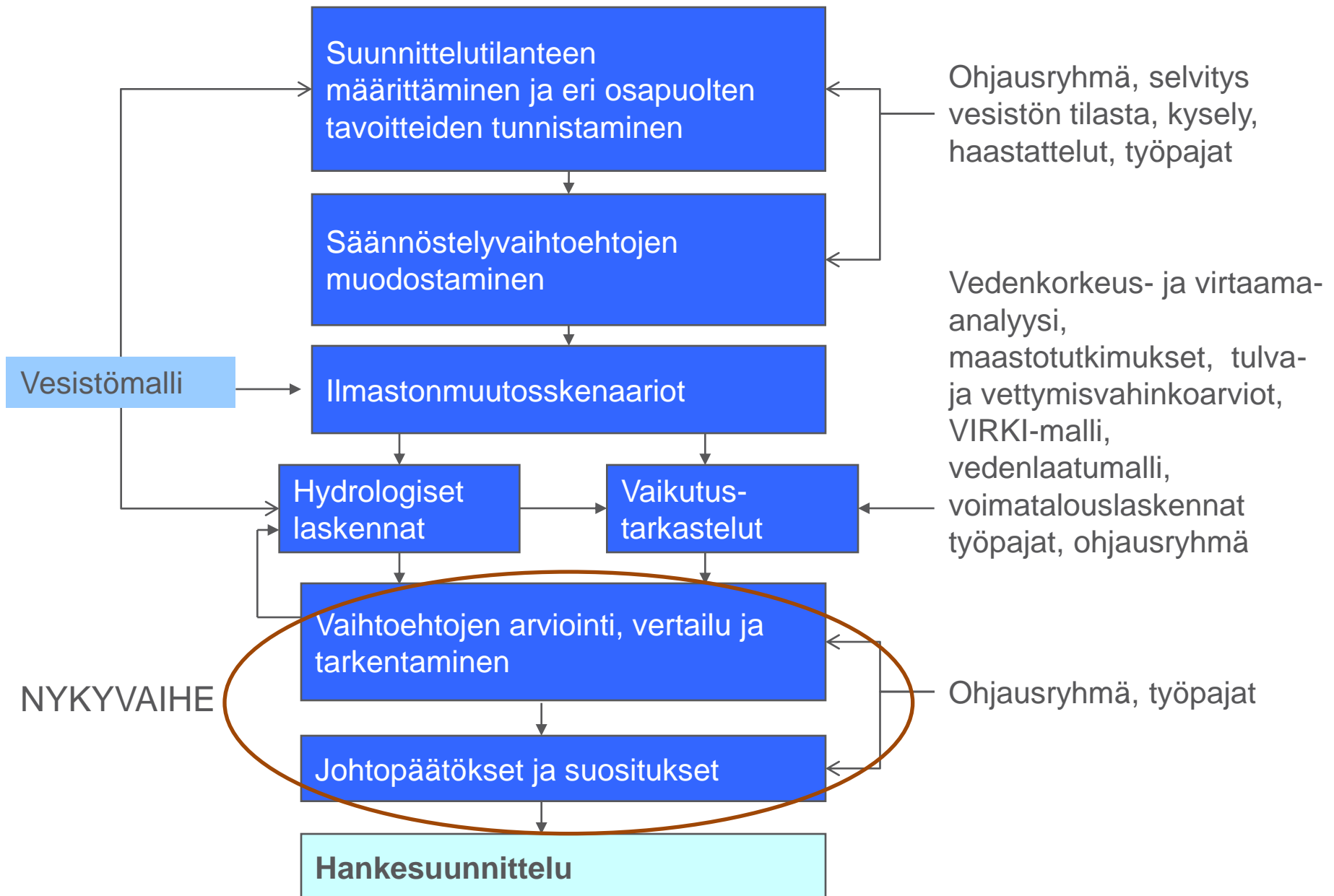
- Ohjausryhmä
 - 26 hlö, ELY-keskus, järjestely-yhtiöt, kunnat, voimayhtiöt, kalastusalueet, järviseurat, LSL, ...
 - 4 kokousta tähän mennessä

- Työpajat
 - 49 hlö (sis. ohjausryhmäläiset), vesistö ja edustajat jaettu 3 ryhmään
 - 4 työpajaa tähän mennessä

- Kyselytutkimuksia, haastatteluita, simulointeja vesistömallilla, ym.

- Kartoitettu eri osapuolien kokemia ongelmia, tavoitteita, toiveita
 - ➔ Mietitty millä toimenpiteillä tilannetta voisi parantaa
 - ➔ Mallinnettu kymmeniä erilaisia säännöstelyvaihtoehtoja
 - ➔ Pyritty löytämään ratkaisuja, jotka ovat kaikkien hyväksyttävissä

HANKKEEN ETENEMISEN VAIHEITA JA NYKYVAIHE



VIIMEISIN TARKASTELTU SÄÄNNÖSTELYVAIHTOEHTO

- Yhdistelmä eniten kannatusta saaneista säännöstelyvaihtoehdoista

Karvianjärvi:

- kesävedenpinnan nosto ?
- syksyn ja talven vedenkorkeuksien nosto ?

Karvianjoki:

- minimivirtaamien nosto ?

Osa-alue 1

Isojärvi:

- kesävedenpinnan nosto ?
- syksyn ja talven alimpien vedenkorkeuksien nosto ?

Merikarvianjoki:

- minimivirtaamien nosto ?

Salmusoja-Poosjärvi-

Pohjajoki:

- tulvavirtaamien pienentäminen

Osa-alue 3

Karhijärvi:

- kesävedenpinnan nosto ?

Lassilanjoki:

- minimivirtaamien nosto ?

Inhotun jakosuhte:

- Tulvatilanteissa vettä enemmän Noormarkunjokeen ?
- Kuivissa tilanteissa vettä enemmän Pomarkunjokeen ?

Osa-alue 2

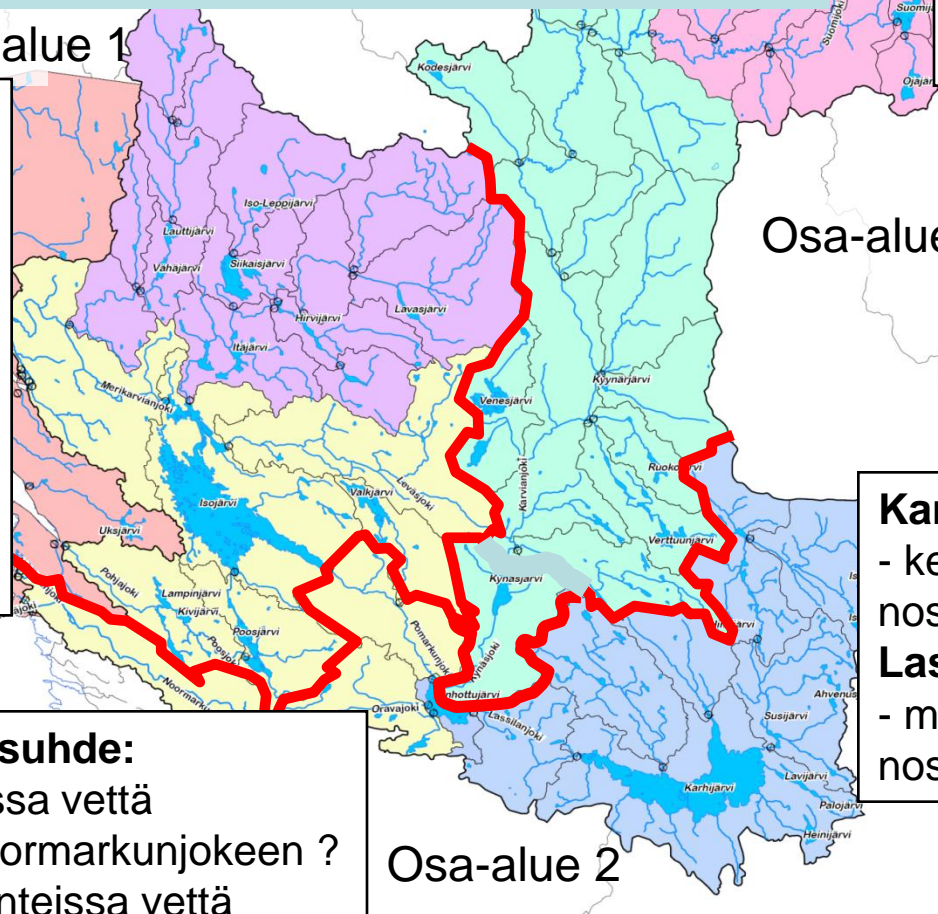
5 10 20 Kilometriä

Vesistöalue

○ Purkupisteet

□ Osavaluma-alueen raja

□ Päävaluma-alueen raja





JATKO

- Selvitetään järvien vedenpinnan nostojen vaikutukset maa- ja metsätalouteen (käynnissä)
- ELY laatii suositusehdotukset
- Pidetään vesistön osa-alueittain työpajat/kokoukset, joissa sovitaan suosituksista ja niiden toteuttamisvastuista
- Ohjausryhmä hyväksyy suositukset
- Suositusten toimeenpano 2012 →