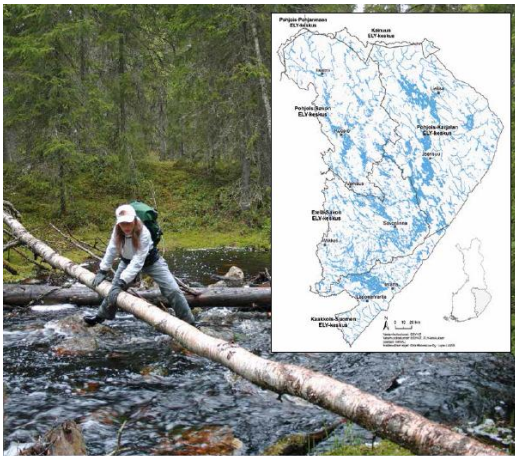


Vuoksen vesienhoitoalueen pintavesien tilasta kysytään asukkailta

Marras- ja joulukuun aikana 2 500 Vuoksen vesienhoitoalueen asukasta on saanut postikyselyn, jossa kysytään mielipiteitä Vuoksen vesienhoitoalueen pintavesien tilasta ja pintavesien tilan parantamiseksi suunnitelluista toimenpiteistä. Vastauksia toivotaan kaikilta kyselyn saaneilta ja vastausaikaa on jäljellä **22.12. 2014 asti**.



Mielipiteitä Vuoksen vesienhoitoalueen
pintavesien tilasta?

Kysely 2 500:lle alueen asukkaalle ja mökkiläiselle



Kysely osa vesienhoidon kuulemista

Käynnissä olevan kyselyn tarkoituksena on selvittää asukkaiden arvostusta ja asenteita pintavettä ja sen tilaa parantavia toimenpiteitä kohtaan. Kyselyn toteuttavat Suomen ympäristökeskus (SYKE) yhteistyössä Etelä-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen kanssa. Kysely liittyy lokakuussa alkaneeseen vesienhoidon valtakunnalliseen kuulemiseen ja kyselyn tuloksia hyödynnetään osana Vuoksen vesienhoitoalueen vesienhoitosuunnitelmaehdotuksen kuulemista.

Suuret järvet pääosin kunnossa, jokivesistä kolmasosa ei yllä hyvään tilaan

Vuoksen vesienhoitoalue sijaitsee pääosin Pohjois-Savon, Pohjois-Karjalan, Etelä-Savon sekä Kaakkois-Suomen alueella. Alueen 58 kunnassa asuu yhteensä noin 620 000 ihmistä. Valtaosa vesienhoitoalueen suurista järvistä, kuten Saimaan osa-altaat, Pielinen ja Kallavesi ovat erinomaisessa tai hyvässä tilassa. Tyydyttävässä tai tätä heikommassa tilassa ovat etupäässä pienemmät järvet, jotka muodostavat noin kymmenesosan järvipinta-alasta. Joet ovat hieman järviä heikommassa tilassa. Noin 60 % jokipituudesta on luokiteltu hyvään tilaan. Tyydyttävässä, välttävässä tai huonossa tilassa on reilu kolmannes jokipituudesta. Vesien suojeleminen esiintyy erityisesti Pohjois-Savossa Iisalmen reitillä, Pohjois-Karjalassa Viinjärven, Tohmajärven ja Valtimojoen valuma-alueilla sekä Kaakkois-Suomessa Salpausselän eteläpuoleisilla jokivesistöalueilla.

Mitkä tekijät vaikuttavat vesistöjen tilaan?

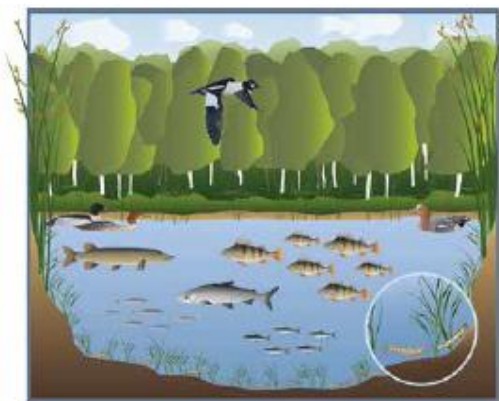
Vesienhoidon suunnittelussa pintavesien ekologista tilaa arvioidaan esimerkiksi levien, vesikasvien, pohja-eläinten ja kalojen tilaa kuvaavien muuttujien sekä vedenlaadun kuten ravinteiden avulla. Pintavedet ovat jo luonnostaan erilaisia maantieteellisistä syistä ja maaperästä johtuen. Yleisesti ottaen mitä vähäisempi ihmisen vaikutus on, sitä parempi on vesistön ekologinen laatu.

Vuoksen vesienhoitoalueella vesien tilaa on heikentänyt erityisesti ravinnekuormituksen aiheuttama rehevöityminen. Vesistön käyttäjä huomaa yleensä rehevöitymisen etenemisen ja eliöyhteisöjen muutokset veden samentumisena, verkkojen ja rantakivien limoittumisena, arvokalojen vähenemisenä, särkikalojen lisääntymisenä, ajoittaisina leväesiintyminä sekä rantakasvillisuuden muutoksina. Varsinkin pitkään jatku-

neen kuormituksen jälkeen vesien tilan paraneminen on usein hidasta ja muutoksia voi olla vaikea havaita. Rehevöitymisen lisäksi jokien tilaa on heikentänyt muun muassa vesistö rakentaminen, mikä on heikentänyt muun muassa vaelluskalojen elinolosuhteita.



Erinomainen ja huono ekologinen tila joessa



Erinomainen ja huono ekologinen tila järvessä

Vesien hyvä tila vaatii tekoja ja yhteistyötä

Vesienhoidon tavoitteena on säilyttää erinomaisessa ja hyvässä tilassa olevien pintavesien tila vähintään yhtä hyvänä myös tulevaisuudessa. Hyvää heikommassa tilassa olevat vesistöt pyritään saamaan hyvään tilaan.

Vesien hyvä tila ja sen ylläpito vaatii kuitenkin tekoja, rahaa ja pitkäjänteisyyttä. Pohjois-Savon, Pohjois-Karjalan, Kaakkois-Suomen ja Etelä-Savon ELY-keskukset ovat yhdessä sidosryhmien kanssa laatineet ehdotukset vesienhoitosuunnitelmaksi ja alueellisiksi toimenpideohjelmiksi Vuoksen vesienhoitoalueelle.

Ne, jotka eivät ole saaneet postikyselyä, voivat kertoa mielipiteensä alueensa pinta- ja pohjavesien tilasta 31.3.2015 mennessä osoitteessa www.ymparisto.fi/vaikutavesiin.

Lisätietoja:

Erikoissuunnittelija Juho Kotanen, Etelä-Savon ELY-keskus, p. 0295 024 192, juho.kotanen(at)ely-keskus.fi

Kehitysinsinööri Virpi Lehtoranta, Suomen ympäristökeskus / Vesivarayksikkö, p. 0295 251 361, virpi.lehtoranta(at)ymparisto.fi