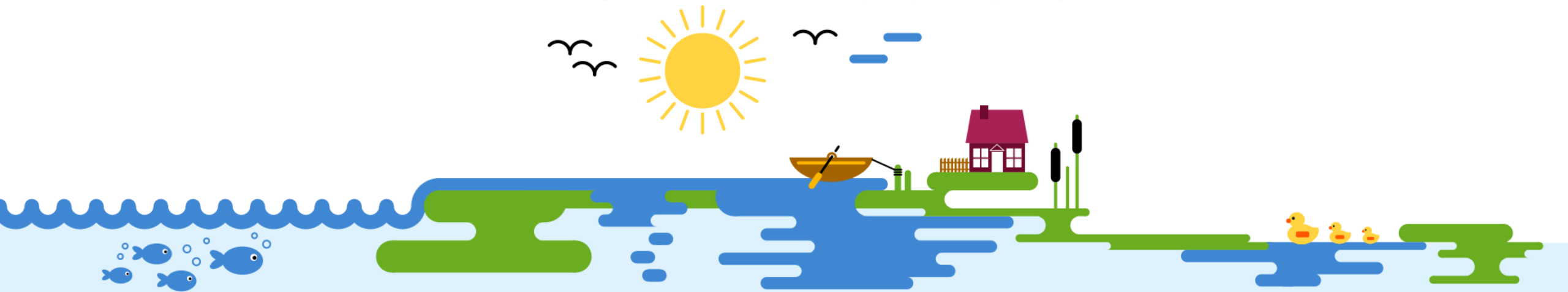


Suunnittelutilanne ja aikataulu POP YTR 16.6.2020



Vaikuta vesiin!

1. TYÖOHJELMA JA KESKEISET KYSYMYKSET

Kuullaan vesienhoidon keskeisistä kysymyksistä ja suunnitteluprosessista



- Suunnittelun työohjelma ja aikataulu
- Suunnittelun lähtökohdat
- Vesienhoidon keskeiset haasteet alueella

Suunnittelu-
vaiheet toistuvat
6 vuoden välein



2. VESIEN TILA-ARVIO

- Järvien, jokien, rannikko-vesien ja vesien ekologinen ja kemiallinen tila
- Pohjavesien tilanarvio

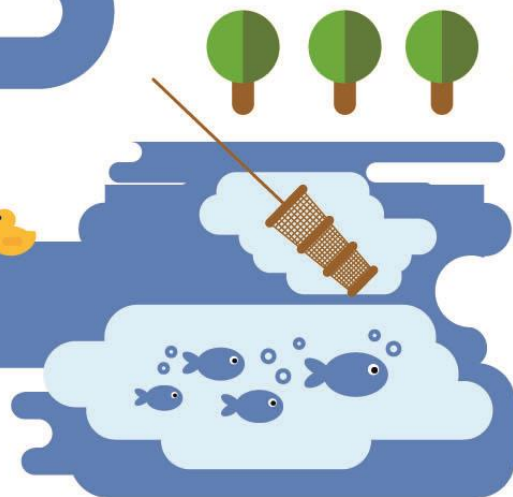
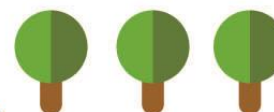


Kuullaan vesienhoidon suunnitelmaehdotuksista

3. VESIENHOITOSUUNNITELMAT

- Vesienhoitosuunnitelmat
- Toimenpideohjelmat

4. TOIMENPITEIDEN TOTEUTUS

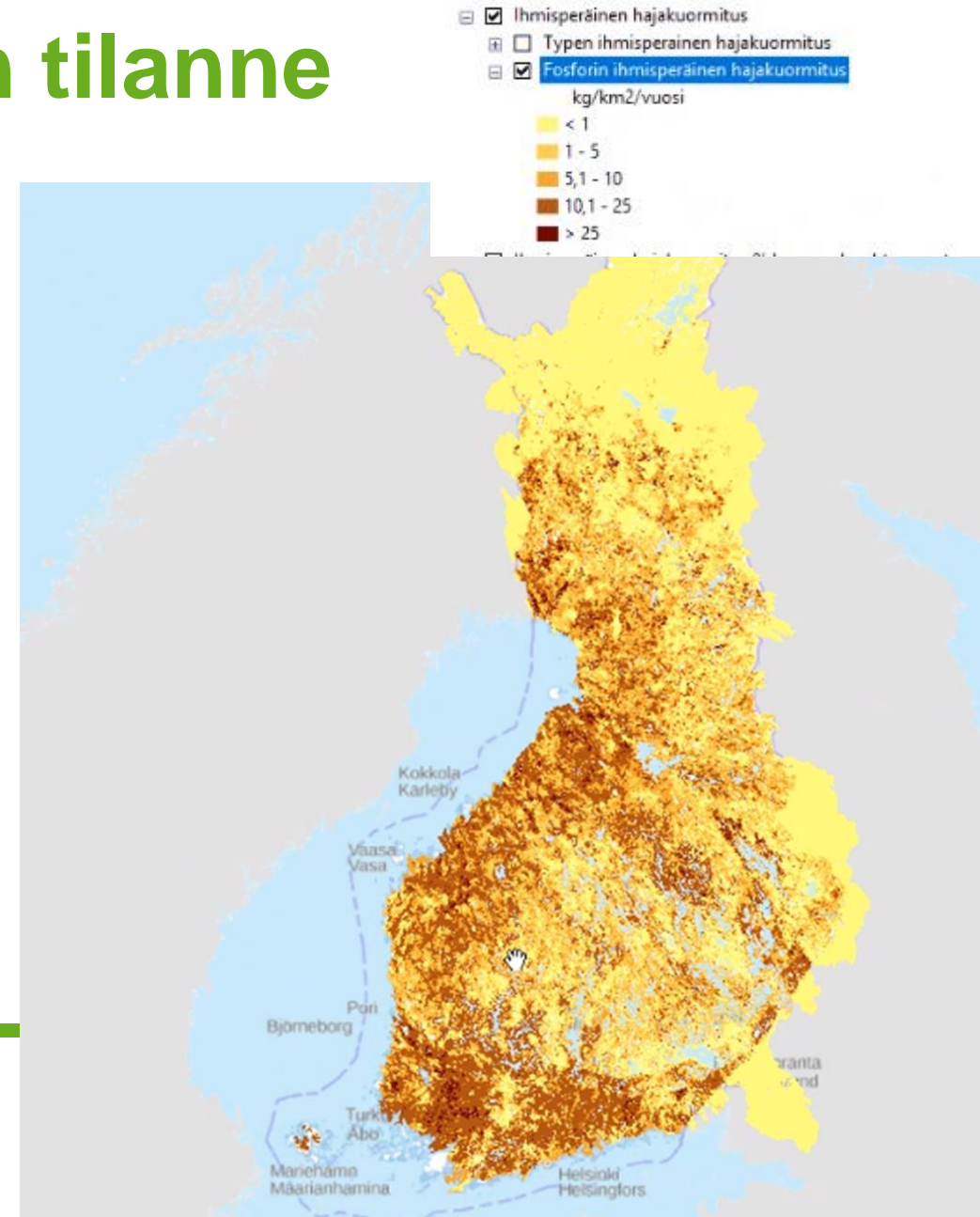


Vauruta vesin!

Toimenpiteiden suunnittelun tilanne

- Paineiden ja vesien tila-arviot pohjana toimenpiteiden suunnittelulle
 - Pintavedet: tila alle Hy sekä E/Hy, jos riskissä heikentyä
 - Riskipohjavedet. Tilan säilyttäminen
- Jonkin verran tehty vielä paineisiin ja vesien tilaan liittyviä tarkistuksia
- Toimenpiteiden tallennus tietojärjestelmään pääosin valmis

Vaikuta vesiin!



Seuraavat vaiheet

- Vesimuodostumakohtaiset arviot tavoitteiden saavuttamisesta ja siitä poikkeamisesta (ymp.hallinnon sis. tavoitetyöpaja 16.6.)
 - Tilatavoitteen saavuttamisen myöhentäminen (>2021 // >2027 // >2027 jälkeen)
 - Tilatavoitteen alentaminen: Torankijärvi (tavoitetilaksi tyydyttävä)
 - Uusien hankkeiden tai erityisalueiden omien tavoitteiden aiheuttama tarve yleisestä tilatavoitteesta poikkeamiseen – kesän aikana
 - Luontaisesti erittäin rehevät järvet: 2027 uusi tyyppi tai Rr-järvien luokkarajojen tarkistus
 - Perämeren rannikkovedet: luokittelumenettelyn epävarmuudet?
- Vaikutusten arviointi loppukesällä
- Vesienhoitosuunnitelmaehdotuksen kuuleminen 2.11.
 - Valtakunnallinen kuulemisen käynnistämisen **sidosryhmätilaisuus 5.11.** Hki (striimaus)



Vaikuta vesiin!

Merenhoito

- Itämeri.fi –sivusto julkaistu
- Seurantaohjelma valmis 15.7.
- Toimenpideohjelmalla valmistellaan
 - kytkennät vesienhoitoon mm. rehevöityminen sekä haitalliset ja vaaralliset aineet
 - kuultavaksi helmikuussa

Itämeren tilan seuranta

Jan-Erik Bruun

Mitä merellä tutkitaan +

Itämeren tilan seuranta

Menetelmät +

Tutkimusalue Aranda +

Finmari - merentutkimuksen yht...

Toimijat ja tutkimuslaitokset +

Asiantuntijan kynästä

ETUSIVU > TUTKIMUS JA MENETELMÄT > Itämeren tilan seuranta

Itämeren seurantaohjelma kokoaa tutkimustietoa yhteen, tulokset kertovat meren tilan kehityksestä

Iso osa Itämereen kohdistuvasta tutkimuksesta on sellaista, jossa seurataan meren tilaa ja muita siihen liittyviä asioita, esimerkiksi meren ravinnekuormitusta. Vuodesta toiseen jatkuva seuranta paljastaa, mihin suuntaan meri ja meriluonto ovat kehittymässä. Tämä on tärkeää tietoa merenhoidolle.

Seuranta auttaa hoitamaan merta

Seurannan perimmäinen tarkoitus on saada tietoa meren tilan kehityksestä, jotta merta voidaan hoitaa oikein ja tehokkaasti. Merenhoito on tavoitteellista toimintaa; yhteinen tavoite kaikille EU:n merialueille on, että meren tila on hyvä

Hyvä tila määritellään lukuisten eri indikaattorien tai muuttujien kautta, ja juuri näitä muuttujia seurataan Itämeren seurantaohjelmassa. Ohjelman eri kohdissa kerrotaankin, millaiset ovat juuri kyseisen kohdan tilatavoitteet.



Vaikuta vesiin!