

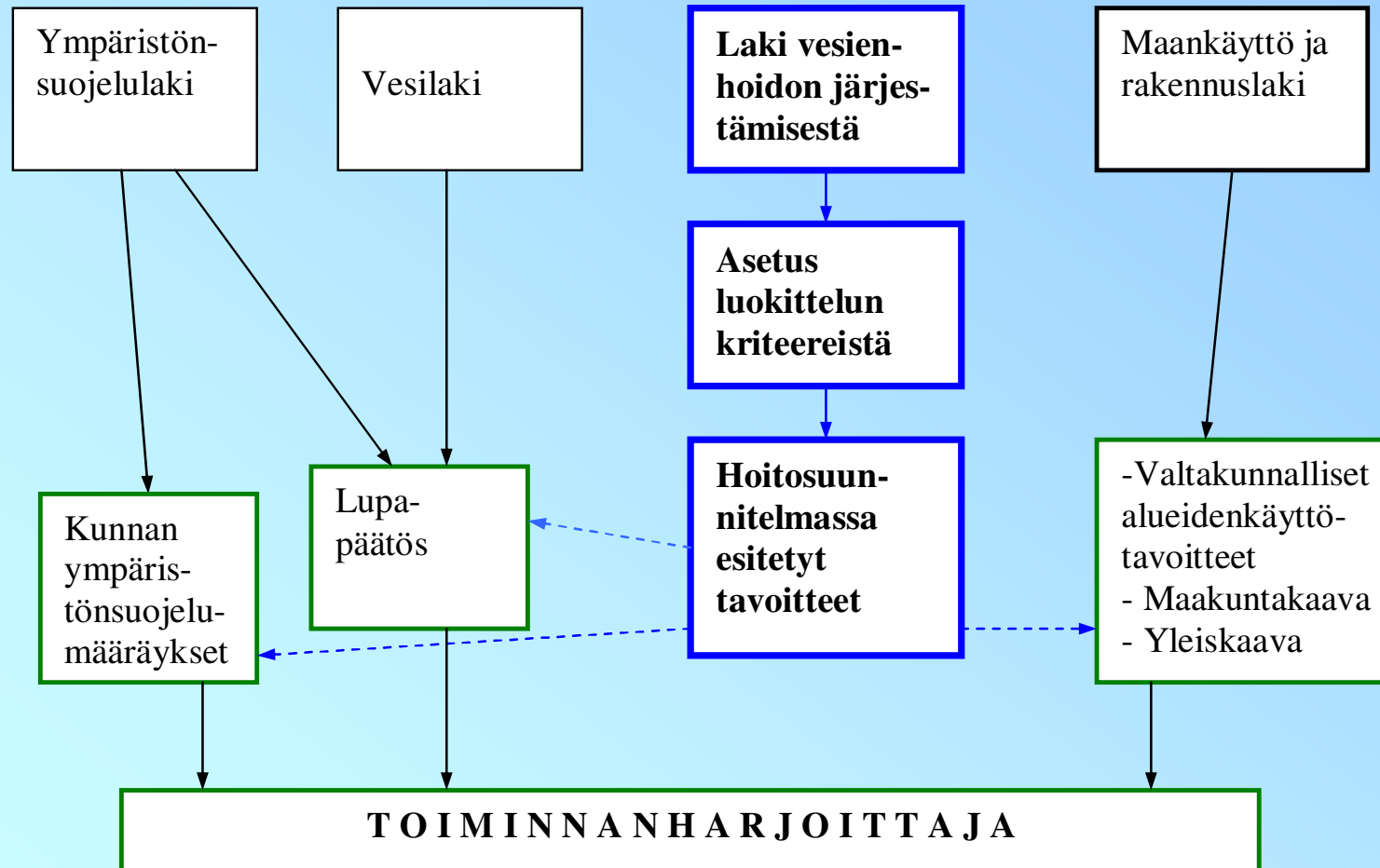
Vesipolitiikan puitedirektiivi on prosessi

- Puitedirektiivi on Euroopan laajuinen, uusi järjestelmä.
- Direktiivi luo jatkuvan prosessin, jolle on annettu määräajat ja tavoitteet.
- Kansallinen toteutus sovitetaan kansallisiin järjestelmiin.
- Sisältö kehittyy ja tarkentuu työn aikana ja lopputulokseen vaikuttaa osallistuminen.
- Lopputulos nähdään 22.12.2009 jälkeen.

Lakiesitykseen vesienhoidon järjestämisestä sisältyy

- Puitedirektiivin suunnittelujärjestelmä
- ECE:n rajavesisopimuksen terveystöytäkirja
- Suunnitelmien ja ohjelmien ympäristövaikutusten arvioinnin menettely
- Muu kansallinen vesiensuojelun suunnittelua palveleva tiedon keruu
- Suhde muuhun lainsäädäntöön:
 - Suhde lupapäätöksen tekoon – YSL/ VL
 - Prioriteettiainesäntely – YSL

Hoitosuunnitelmalla on välillinen vaikutus:



Ehdotus Suomen vesienhoitoalueiksi ja vesienhoitoalueiden päävesistöt

Vesienhoitoalueet

1. Vuoksen vesienhoitoalue
2. Kymijoen-Suomenlahden vesienhoitoalue
3. Läntinen vesienhoitoalue
4. Oulujoen-Iijoen vesienhoitoalue
5. Kemijoen-Simojen vesienhoitoalue
6. Tornionjoen vesienhoitoalue
7. Tenojoen-Paatsjoen vesienhoitoalue
8. Ahvenanmaa

Alueelliset ympäristökeskukset

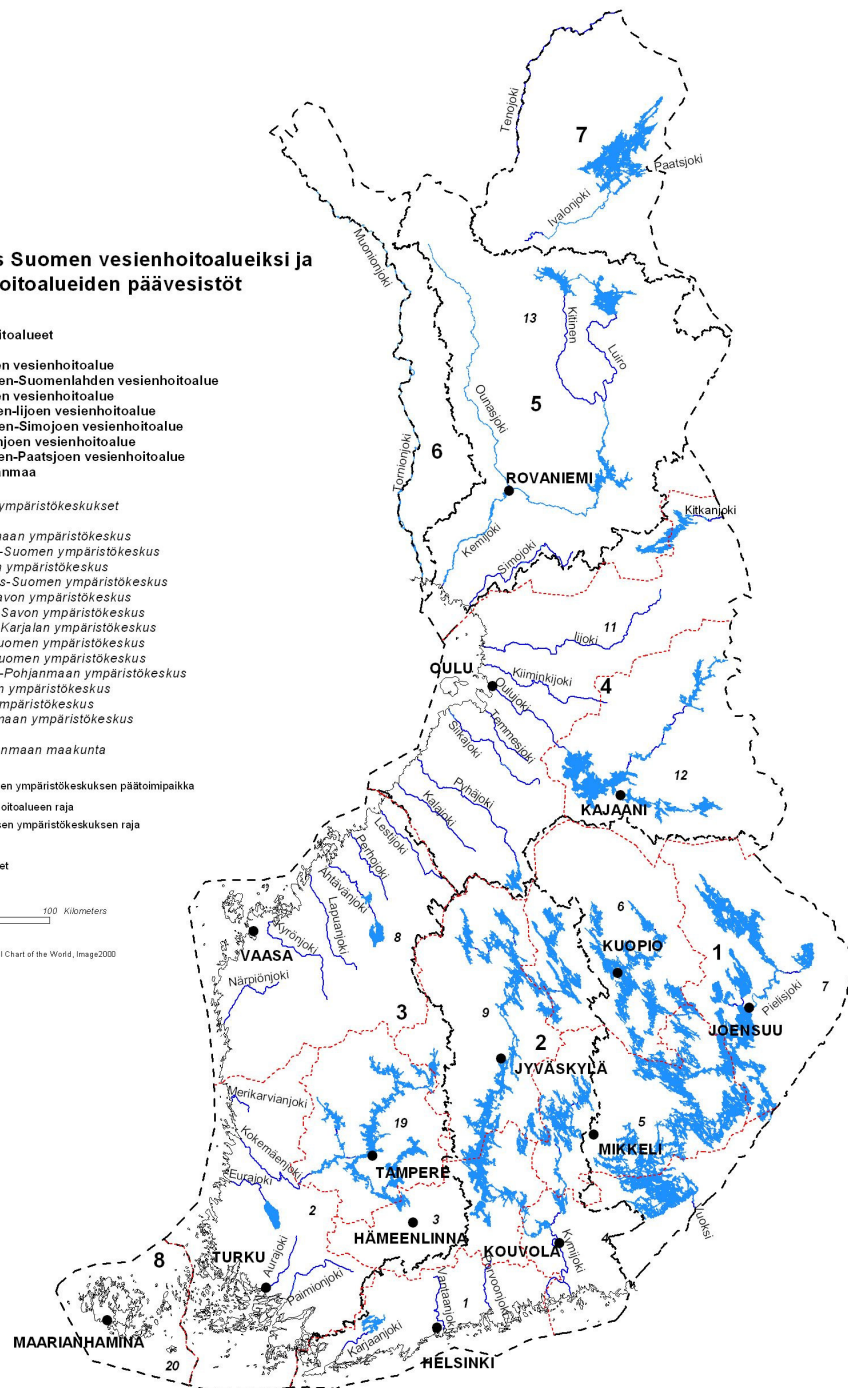
1. Uudenmaan ympäristökeskus
2. Lounais-Suomen ympäristökeskus
3. Hämeen ympäristökeskus
4. Kaakkois-Suomen ympäristökeskus
5. Etelä-Savon ympäristökeskus
6. Pohjois-Savon ympäristökeskus
7. Pohjois-Karjalan ympäristökeskus
8. Länsi-Suomen ympäristökeskus
9. Keski-Suomen ympäristökeskus
11. Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus
12. Kainuun ympäristökeskus
13. Lapin ympäristökeskus
19. Pirkanmaan ympäristökeskus

20. Ahvenanmaan maakunta

- Alueellisen ympäristökeskuksen päätoimipaikka
- Vesienhoitoalueen raja
- - - Alueellisen ympäristökeskuksen raja
- ~ Pääjoet
- Pääjärvet

0 50 100 Kilometers

© SYKE
Lähteet: SYKE, Digital Chart of the World, Image2000
YM14062004



Suunnittelu

- 22.12.2004, perusselvitykset vesienhoitoalueesta.
- 22.12.2006, seurantaohjelma, työohjelma ja työaikataulu.
- 22.12.2007, yhteenveto keskeisistä vesistöalueen kysymyksistä.
- 22.12.2008, hoitosuunnitelmaehdotus.
- **Toimijoiden ja sidosryhmien aktiivinen osallistuminen tuo tiedon alueella ennakoitavasta kehityksestä, rahoituksesta ja muista mahdollisuuksista.**

Seuranta artikloissa

- Laadittava vesien tilan seuraamiseksi ohjelmia yhtenäisen ja monipuolisen **kokonaiskuvan saamiseksi** vesien tilasta vesienhoitoalueella (8 art., 1)
- Jos seurantatiedoista **tai muista tiedoista** käy ilmi, että asetettuja tavoitteita ei todennäköisesti saavuteta, syyt tutkitaan, lupia tarkastellaan .., lisätoimia .. (11 art., 5)

Seuranta liitteessä II

- **On käytettävä kuormituksesta ja muuttavasta toiminnasta kerättyä tietoa sekä muita asiaankuuluvia tietoja mukaan lukien olemassa olevat ympäristön seurantatiedot arvioitaessa todennäköisyyttä sille, että laatutavoitteita ei saavuteta (liite II, 1.5).**

Seurantaverkko, liite V

- Seurantaverkko on suunniteltava siten, että kunkin vesistöalueen ekologisesta ja kemiallisesta tilasta saadaan yhtenäinen ja monipuolinen **kokonaiskuva** ja että vesimuodostumien luokittelu viiteen luokkaan 1.2 kohdassa olevien normatiivisten määritelmien mukaan on mahdollista (liite V, 1.3).

Perusseurantapaikat

- Paikoissa, joissa veden virtaama on merkittävä koko vesienhoitoalueen kannalta, suurten jokien sellaisia kohtia, joissa valuma-alue on suurempi kuin **2 500 km²** (liite V, 1.3.1).
- Paikoissa, joissa vesitilavuus on merkittävä koko vesienhoitoalueen kannalta, **suuria järviä** ja tekojärviä (liite V, 1.3.1).
- Paikoissa, joissa merkittävät vesimuodostumat ylittävät jäsenvaltion **rajan** (liite V, 1.3.1).

Hoitosuunnitelmaan sisällytetään

- 8 artiklassa ja liitteessä V tarkoitettujen seurantaverkkojen kartta sekä näiden säännösten mukaisesti toteutettujen seurantaohjelmien tulokset kartan muodossa. Tuloksista on ilmentävä seuraavat tiedot
 - pintaveden tila (ekologinen ja kemiallinen)
 - pohjaveden tila (kemiallinen ja määrällinen)
 - suojelualueiden tila. (liite VII, 4)

Direktiivi ja laki luovat uuden järjestelmän

- Uusi osallistuva suunnittelu, jossa yhdessä todetaan:
 - vesien ominaispiirteet ja tila
 - merkittävä ihmisen vaikutus
 - seuraavien kuuden vuoden tavoitteet.
- Tavoitteet asetetaan vesien luontaisen tilan ja taloudellisten selvitysten perusteella.
- Tavoitteet toteutuvat välillisen vaikutuksen kautta.

Lupaharkinta

- Ympäristönsuojelulain lupaharkinnassa otetaan huomioon mitä vesienhoitosuunnitelmassa on esitetty vesien tilaan ja käyttöön liittyvistä seikoista.
- Vesilain intressivertailussa otetaan huomioon mitä vesienhoitosuunnitelmassa on esitetty vesien tilaan ja käyttöön liittyvistä seikoista.
- Lupapäätöksistä on käytävä ilmi miten vesienhoitosuunnitelma on otettu huomioon.

Vaikutukset yksittäiseen hankkeeseen

- Yksittäinen hanke ratkaistaan kuten ennenkin hakemalla asiaan kuuluvaa lupaa tai rahoitustukea: rakennuslupa, ympäristölupa, vesilupa, maatalouden ympäristötuki, metsänparannustyön rahoitustuki, ym.
- Vesienhoidon suunnittelu on pitkän tähtäimen tavoitesuunnittelua, jossa jokaisella on mahdollisuus vaikuttaa alueen kehittämiseen.
- Ensimmäisen vesienhoitosuunnitelman tultua vahvistetuksi valtioneuvostossa vuoden 2009 lopulla, se otetaan soveltuvin osin huomioon lupaharkinnassa ja päätöksissä.

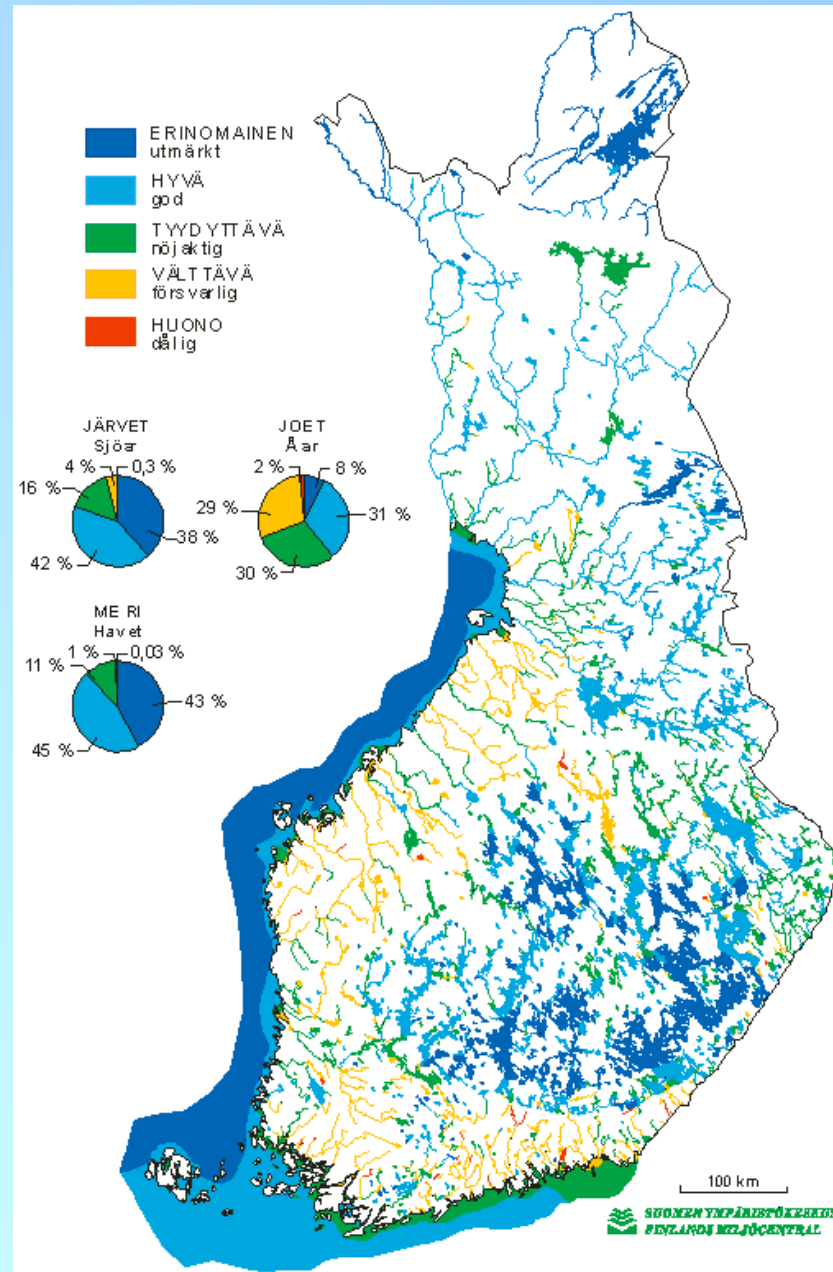
Vesienhoitoalueita koskeva suunnittelu

Käytettävissä olevat keinot

Pintavesien tila

Seurantaohjelma, vesienhoitosuunnitelma ja toimintapideohjelma	Vesien tilan ylläpito + kansallinen harkinta	Lupamenettelyt	Erinomainen
	Vesien tilaa parantavien toimien tarve	Rahoitusmenettelyt	Hyvä
		Kunnostustoimet	Tyydyttävä
		Muut toimet ja menettelyt	Välttävä
			Huono

Pintavesien käyttökelpoisuus vuosina 1994-1997



Järjestelmän lisäarvo

- Alueella on yhdessä hyväksytty perustieto vesien tilasta ja tavoitteista.
- Hankkeita (lupa, rahoitus, ym.) voidaan arvioida vesistöalueen kokonaistilaa koskevien hyväksytyjen tietojen pohjalta.
- Vesiensuojelutoimintaa voidaan arvioida yhdenmukaisin perustein.

Järjestelmän lisäarvo toimijoille

- Toimijat pääsevät vaikuttamaan vesiensuojelun suunnitteluun.
- Toiminnanharjoittajat saavat hyvän kokonaistiedon omien suunnitelmien ja hakemusten arviointiin ja laatimiseen.
- Nopeuttaa hakemusten käsittelyä.