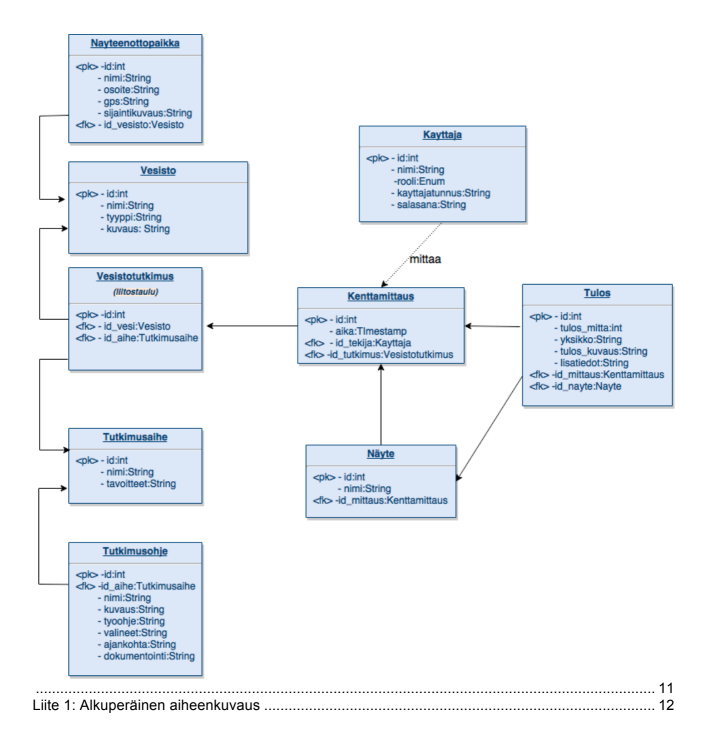
# **Tutkimusaineiston keräys**

# Sisällysluettelo

Johdanto	3
Käyttötapaukset	4
Käyttäjäryhmät	4
Käyttötapauskuvaukset	
Uuden vesistön lisääminen seurantaan	4
Seurattavan vesistön tietojen muuttaminen	4
Näytteenottopaikkojen valinta	
Tutkimusaiheiden määritteleminen	
Tutkimuksen suoritusohjeiden lisäys tai muutos	5
Kenttätutkimuksen suorittaminen	
Näytteen lähettäminen jatkotutkimuksiin	6
Laboratoriotutkimuksen suorittaminen	6
Kerätyn aineiston hyödyntäminen	6
Näkymät	
Rekisteröityminen	7
Kirjautumissivu	7
Mittausten suunnittelunäkymä	7
Mittausohjeet?	7
Mittaustulosten lisääminen	7
Mittaustulosten muuttaminen	7
Mittaustulosten tarkastelu	7
Tietosisältö	8
Tietokohde: Vesistö	8
Tietokohde: Tutkimusaihe	8
Tietokohde: Näytteenottopaikka	8
Tietokohde: Tutkimusohje	9
Tietokohde: Kenttämittaus	9
Tietokohde: Näyte	9
Tietokohde: Tulos	
Tietokohde: Käyttäjä	
Polantiatiotokantakaguia	



### **Johdanto**

Harjoitustyön aiheena on tietokantasovellus, jonka avulla voidaan kerätä vesistön tilan seurantaan liittyviä mittaustuloksia ja havaintoja. Tietokantaa käytetään samanlaisina määrävälein toistuvissa vakioiduissa tutkimuksissa.

Tutkimusten suunnitteluvaiheessa määritellään, mitä vesistöjä tutkitaan ja mitkä ovat suoritettavat mittaukset. Seurantaan valittujen vesistöjen näytteenottopaikkojen sijainti kirjataan tietokantaan. Sijaintitietoja ovat GPS-koordinaatit ja paikan kuvaus, johon voidaan dokumentoida esimerkiksi maamerkit ja ajo-ohjeet.

Osa tutkimuksista voi toistua esimerkiksi 4 kertaa vuodessa. Osa mittauksista voi toistua useamminkin, esimerkiksi valikoitujen uimavesien sinilevätilannetta seurataan kesäisin jopa kerran viikossa. Tutkimukset voivat olla aistinvaraisia (haju, sinilevätilanne, väri, jne) tai kentällä mitattavia (pH, jne). Kenttätutkija ottaa tarvittaessa näytteitä, jotka lähetetään analysoitaviksi laboratorioon, joka kirjaa tulokset tietokantaan niiden valmistuttua.

Kenttätutkijoita varten jokaisesta suoritettavasta tutkimuksesta pitää löytyä yhteenvetotiedot, joissa on lyhyesti kuvattu mittauksen tai havainnoinnin työohje, tarvittavat välineet ja muut tarpeelliset tiedot esimerkiksi tutkimuksen dokumentoimisesta.

Vesistötutkimuksen tuloksia voi selata sovelluksen sivuilla. Kaikista mittaustulosten käyttäjistä käytetään nimitystä 'asiakas'.

Tarvittavia toimintoja ovat:

- · Tutkimuksen suunnittuvaihe
  - o Uuden tutkimuksen suoritusohjeiden lisääminen ja muokkaus
  - Uuden mittauspaikan lisääminen ja muokkaus
  - o Mittauspaikalla tehtävien tutkimusten määritteleminen ja muokkaus
  - o Mittauspaikkojen ja tutkimusten poistaminen
- Kenttätutkimuksen suorittaminen
  - o Kenttätutkimuksen havaintojen ja mittausten kirjaus ja muokkaus
  - o Analysoitavaksi lähetettävän näytteen 'lähetteen'/saatteen kirjaaminen ja muokkaus
- Laboratoriossa suoritettavat tutkimukset
  - o Mittaustulosten kirjaaminen
- Asiakkaat
  - Mittauspaikkojen historiatietojen ja mittaustulosten katselu katseleminen
- Kaikki
  - Uuden käyttäjän rekisteröityminen
  - Kirjautuminen

# Käyttötapaukset

Työn alussa on tunnistettu muutamia eri käyttäjäryhmien rooleja. Nämä tarkentuvat työn edetessä.

### Käyttäjäryhmät

Tietokannan käyttäjillä on seuraavia rooleja:

- Tutkimussuunnittelijat lisäävät tietokantaan mittauspaikat ja määrittelevät niillä suoritettavat tutkimukset.
- Kenttätutkijat toteuttavat mittaukset maastossa.
- Laboratorio analysoi kenttätukijoiden keräämät näytteet.
- Asiakkaat hyödyntävät saatua aineistoa.

## Käyttötapauskuvaukset

Tutkimusten suunnitteluvaiheessa määritellään, mitä vesistöjä tutkitaan ja mitkä ovat suoritettavat mittaukset. Seurantaan valittujen vesistöjen näytteenottopaikkojen sijainti kirjataan tietokantaan. Sijaintitietoja ovat GPS-koordinaatit ja paikan kuvaus, johon voidaan dokumentoida esimerkiksi maamerkit ja ajo-ohjeet.

#### Uuden vesistön lisääminen seurantaan

Käyttäjä	Tutkimusssuunnittelija		
Tavoite	Seurattavan vesistön perustiedot lisätään tietokantaan		
Laukaisija	Uusi vesistö otetaan mukaan seurantaan		
Käyttötapauksen	Tietokantaan lisätään vesistön perustiedot ja tutkimusaiheet.		
kulku			
	Perustietoja ovat mm onko meri- vai järvivesistö. Tutkimuksen motiiveita		
	voivat olla esim perustutkimus, saastuminen, happamoituminen tms).		
Poikkeuksellinen			
toiminta			
Lisähuomioita	Perustietojen ja tutkimusaiheiden perusteella valitaan toteutettavat		
	mittaukset.		

#### Seurattavan vesistön tietojen muuttaminen

Käyttäjä	Tutkimusssuunnittelija	
Tavoite	Päivittää vesistön tiedot, jotta vesistöstä tehdään sen seurannan kannalta oleelliset mittaukset	
Laukaisija	Seurattavan vesistön tiedoissa tapahtuu muutoksia, esimerkiksi kenttätutkijoiden tai yleisön havainnot saastumisesta tai rehevöitymisestä. Päivitystarve voi seurata myös pakottavan lainsäädännön tai viranomaisten ohjeistusten muutoksista.	
Käyttötapauksen kulku	Tietokantaan muutetaan vesistön perustiedot siten, että ne vastaavat nykytilaa. Tutkimusaiheet valitaan siten, että kaikki seurantaa varten tarvittavat mittaukset tulevat katetuiksi.	
Poikkeuksellinen toiminta		
Lisähuomioita	Tietokanta on tarkoitettu vakiomuotoisina säännöllisesti toteutettavaa seurantaa varten.	

# Näytteenottopaikkojen valinta

Käyttäjä	Tutkimusssuunnittelija		
Tavoite	Mittauspaikan lisääminen tietokantaan tai tietojen muutos		
Laukaisija	Uusi vesistö on otettu mukaan seurantaan		
	2) Vesistön tiedoissa on tapahtunut muutoksia, joiden perusteella		
	mittauspaikoissa tarvitaan muutoksia		
Käyttötapauksen	Tutkimussuunnittelija valitsee mittauspaikan kartalta ja tallentaa sen GPS-		
kulku	tiedot ja muut lisätiedot tietokantaan.		
Poikkeuksellinen			
toiminta			
Lisähuomioita	Ilman paikallistuntemusta valittu mittauspaikka voi olla vaikeakulkuista		
	maastoa. Kenttätutkija voi myöhemmin valita valitun mittapaikan läheltä		
	paremmin saavutettavan paikan.		

#### Tutkimusaiheiden määritteleminen

Käyttäjä	Tutkimusssuunnittelija		
Tavoite	Tutkimusten ryhmitteleminen eri aihepiireihin		
Laukaisija	Vesistötutkimuksen toteutuksen suunnitteleminen		
Käyttötapauksen	Vesistötutkimuksen eri tavoitteet jaetaan aihepiireihin, ns. tutkimusaiheisiin.		
kulku	Samalla määritellään, mitkä tutkimukset (aistinvaraiset, mittaukset)		
	toteutetaan, jotta tavoitteet saavutetaan. Tutkimusaiheita voivat olla		
	esimerkiksi saastumisen tai happamoitumisen seuraaminen.		
Poikkeuksellinen			
toiminta			
Lisähuomioita			

# Tutkimuksen suoritusohjeiden lisäys tai muutos

Käyttäjä	Tutkimusssuunnittelija	
Tavoite	Kirjoittaa lyhyt yhteenveto tutkimusohjeista, jotta tarvittaessa kenttätutkija voi	
	kerrata ohjeet ennen tutkimuksen suorittamista	
Laukaisija	Uusi tutkimus lisätään suoritettavaksi tai tutkimuksen ohjeissa tapahtuu	
	muutos, esimerkiksi saadaan uusi mittalaite käytettäväksi tai muutetaan	
	dokumentointitapoja	
Käyttötapauksen	Tutkimuksen suoritusohjeet tai niissä tapahtuneet muutokset kirjataan	
kulku	tietokantaan.	
Poikkeuksellinen		
toiminta		
Lisähuomioita		

#### Kenttätutkimuksen suorittaminen

Käyttäjä	Kenttätutkija	
Tavoite	Suunnitellut mittaukset toteutetaan ja tulokset ja havainnot vesistön tilasta	
	kirjataan tietokantaan.	
Laukaisija	Suunniteltu mittaus tulee ajankohtaiseksi	
Käyttötapauksen	Mittauspaikalla kirjataan tietokantaan aistinvaraiset havainnot	
kulku	mittaustulokset. Kerätyt näytteet toimitetaan laboratorioon.	

Poikkeuksellinen	Esim myöhäisen kevään tai aikaisen talven vuoksi vesistö voi olla jäässä.
toiminta	Mittausta ei voida suorittaa tai se siirretään toiseen ajankohtaan. Jos
	mittauspaikalle ei jostain syystä voida kulkea, esimerkiksi vaikeakulkuisen
	maaston vuoksi, mittauspaikka voidaan siirtää.
Lisähuomioita	

# Näytteen lähettäminen jatkotutkimuksiin

Käyttäjä	Kenttätutkija	
Tavoite	Ottaa näyte ja lähettää se riittävin lähtötiedoin varustettuna analysoitavaksi	
Laukaisija	Näytteenottopaikasta tarvitaan tutkimus, jonka voi tehdä vain laboratoriossa	
Käyttötapauksen	Otetaan näyte, johon kirjataan tunnistetiedot. Näytteen tiedot ja tarvittavat	
kulku	lisätiedot kirjataan tietokantaan lähetteenä.	
Poikkeuksellinen	Näyte tuhoutuu ennen kuin se on toimitettu laboratorioon. Siinä tapauksessa	
toiminta	myös lähete pitää poistaa.	
Lisähuomioita		

#### Laboratoriotutkimuksen suorittaminen

Käyttäjä	Laboratorio
Tavoite	Laboratorio analysoi näytteen ja kirjaa sen tulokset tietokantaan
Laukaisija	Laboratorio saa lähetteen ja näytteen. Näytteen tulokset valmistuvat.
Käyttötapauksen	Laboratorio saa näytteen ja hakee sen lähetteen tietokannasta. Tulosten
kulku	valmistumisen jälkeen laboratorio lisä mittaustulokset tietokantaan.
Poikkeuksellinen	
toiminta	
Lisähuomioita	

# Kerätyn aineiston hyödyntäminen

Käyttäjä	Asiakas	
Tavoite	Asiakas etsii ja löytää tietokannasta tarvitsemansa mittaustulokset ja	
	hyödyntää niitä tarpeensa mukaan.	
Laukaisija	Asiakkaan tarve saada mittaustuloksia.	
Käyttötapauksen	Asiakas kirjautuu tietokantaan ja etsii tuloksia esimerkiksi mittauspäivien ja	
kulku	mittauspaikkojen perusteella.	
Poikkeuksellinen		
toiminta		
Lisähuomioita	Asiakas on esimerkiksi vesistötutkija, viranomainen tms, joka tarvitsee tietoja	
	omassa työssään. Asiakas voi myös esimerkiksi kuntalainen, joka on	
	kiinnostunut uimaveden laadusta.	

# Näkymät

# Tämä kappale on lähinnä tekijälle itselleen ja poistuu lopullisesta dokumentaatiosta.

### Rekisteröityminen

Lomake, jota käyttämällä käyttäjä rekisteröityy sovelluksen käyttäjäksi. Harjoitustyön laajuuden huomioiden seuraavat rajoitukset (tilanne viikolla 3):

- Käyttäjäroolien käyttöoikeuksien välillä ei ole mitään eroa
- Rekisteröityjä voi itse valita minkä tahansa käyttäjäroolin
- Käyttäjä saa käyttöoikeudet heti rekisteröitymisen yhteydessä
- Rekisteröityjää ei tunnisteta mitenkään

### Kirjautumissivu

Lomake, jossa rekisteröitynyt käyttäjä kirjautuu käyttäjätunnuksella ja salasanalla tietokantaan.

## Mittausten suunnittelunäkymä

Vesistötutkimuksen suunnittelija käyttää tätä näkymää suunnitellessaan tutkimuksia. Näkymässä voidaan:

- Lisätä uusi mittauspaikka
  - Mittauspaikan nimeäminen
  - o GPS-koordinaatit
  - Luetteloida, mitkä mittaukset suoritetaan (viikolla 2: kaikilla paikoilla jokin "vakiosetti" ja kaikille tutkimuksille sama toistotiheys ???)
  - Määritellä mittausten toistumisaikataulu (viikolla 2: ei kalenteria tms. Vain esim: "käydään 4 krt/vuodessa", tai " käydään kesä-heinä-elokuussa 1krt/vko")

### Mittausohjeet?

Näkymä, jossa voi selata vesistötutkimukseen liittyviä mittauksia. Klikkaamalla mittauksen nimeä, saa näkyville sivun, jossa on kyseisen mittauksen työohjeet

#### Mittaustulosten lisääminen

Näkymä, jossa kenttätutkija kirjaa uuden mittaustapahtuman havainnot ja tulokset. MItä havaintoja, mitkä mittaukset, kuvat?

#### Mittaustulosten muuttaminen

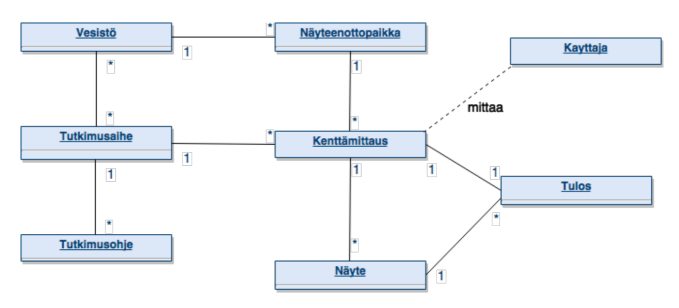
Näkymä, jossa laboratoriossa myöhemmin lisättävät tiedot ja havainnot lisätään tuloksiin. Lisäksi mittausten tekijä voi muokata kirjauksiaan esim. korjata kirjoitusvirheitä.

#### Mittaustulosten tarkastelu

Näkymä, jossa mittaustuloksia voidaan selata.

Mittaustuloksia voidaan järjestää esimerkiksi mittauspaikan ja -ajankohdan perusteella.

## **Tietosisältö**



#### Tietokohde: Vesistö

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
Nimi	Merkkijono	Vesistön nimi
Тууррі	Merkkijono	Meri tai järvi
Kuvaus	Merkkijono	Vesistö seurannan syyt.

Vesistö on seurantaan otettu vesialue, jolle annetaan kuvaileva nimi. Vesistön tyyppi on joko meri (suolainen vesi) tai järvi (makea vesi) ja se on eräs tärkeimmistä vesiekologiaan liittyvistä perustiedoista. Kuvauksessa annetaan esimerkiksi taustatiedoksi lyhyt selvitys syistä, joiden vuoksi vesistö on seurannassa mukana tai kuvataan seurannan tavoitteet. Kuvauksen perusteella määritellään vesistöön liittyvät tutkimusaiheet, jotka taas määrittelevät suoritettavat tutkimukset.

#### Tietokohde: Tutkimusaihe

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
Nimi	Merkkijono	Tutkimusaihetta kuvaileva nimi
Tavoitteet	Merkkijono	Tutkimusaiheeseen liittyvät motiivit ja tavoitteet

Tutkimusaiheita ovat mm: Vesistön perustiedot, rehevöitymisen seuranta, saastumisen seuranta, happamoitumisen seuranta, uimaveden laadun mittaus jne. Jokainen tutkimusaihe sisältää tietyt tutkimukset.

## Tietokohde: Näytteenottopaikka

Attribuutti Arvojoukko	Kuvailu	
------------------------	---------	--

Nimi	Merkkijono	Paikkaa kuvaileva nimi
Osoite	Merkkijono	Katuosoite, postinumero ja kaupunki
GPS	Merkkijono	Sijainti
Sijainnin kuvaus	Merkkijono	Ajo-ohjeet, maamerkit tms.

Mittauspaikan osoite voi olla vaikeasti määriteltävissä. Sijainnin kuvaus on tärkeä, jotta tutkimukset toistetaan samoilla (tai vertailukelpoisilla) paikoilla vuodesta toiseen. GPS-koordinaatit annetaan esimerkiksi desimaaliasteina (DD): 41.40338, 2.17403.

## Tietokohde: Tutkimusohje

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
Nimi	Merkkijono, max. 20 merkkiä	Tutkimuksen nimi
Kuvaus	Merkkijono	Tutkittavan ominaisuuden lyhyt kuvaus
Työohje	Merkkijono, max 300 merkkiä	Lyhyt ja ytimekäs työohje koulutetulle ja ammattitaitoiselle tutkimuksen suorittajalle.
Välineet	Merkkijono	Tarvittavien välineiden luettelo
Ajankohta	Merkkijono	Kuinka monta kertaa vuodessa tutkimus toistuu? Onko jotain rajoituksia (esimerkiksi ilman lämpötila)? Muuta ajoitukseen liittyvää tietoa.
Dokumentointi	Merkkijono	Miten tutkimus dokumentoidaan? Erityisesti, jos kyseessä on aistinvarainen havainnointi: miten havainnot kirjataan? Liittyykö mittaukseen tutkimuksia, joiden tulokset saadaan vasta jälkikäteen laboratoriosta: ohje lähetteen kirjaamiseen laboratoriota varten?

Tutkimus tarkoittaa näytteenotto paikoissa suoritettujen mittausten ja aistinvaraisten havainnointien tuloksia. Osa näytteistä voidaan analysoida vasta laboratoriossa, joten niistä ei saada tuloksia heti näytteenottamisajankohtana, mikä pitää huomioida dokumentointiohjeessa.

### Tietokohde: Kenttämittaus

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
Aika	Aikaleima	Havainnoinnin tai mittauksen aikaleima
Tekija	Merkkijono	Tutkimuksen suorittaja

Kenttämittaus tarkoittaa yksittäistä mittauskertaa jossain tietyssä näytteenottopaikassa. Kenttämittauksessa syntyy tuloksia (havainnot ja heti valmistuvat mittaukset) sekä näytteitä, jotka analysoidaan laboratoriossa.

## Tietokohde: Näyte

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
Tunniste	Merkkijono, max. 8 merkkiä	Näytteen tunniste
Nimi	Merkkijono	Näytteen nimi
Tulos	Merkkijono	Näytteen analysoinnin tulos

Kenttätutkija ottaa näytteen mittauspaikalla ja kirjaa sen tiedot tietokantaan. Tämä toimii lähetteenä laboratoriolle. Näytteeseen merkitään sama tunniste kuin tietokantaan. Tulosten valmistuttua laboratorio kirjaa tulokset tietokantaan.

#### Tietokohde: Tulos

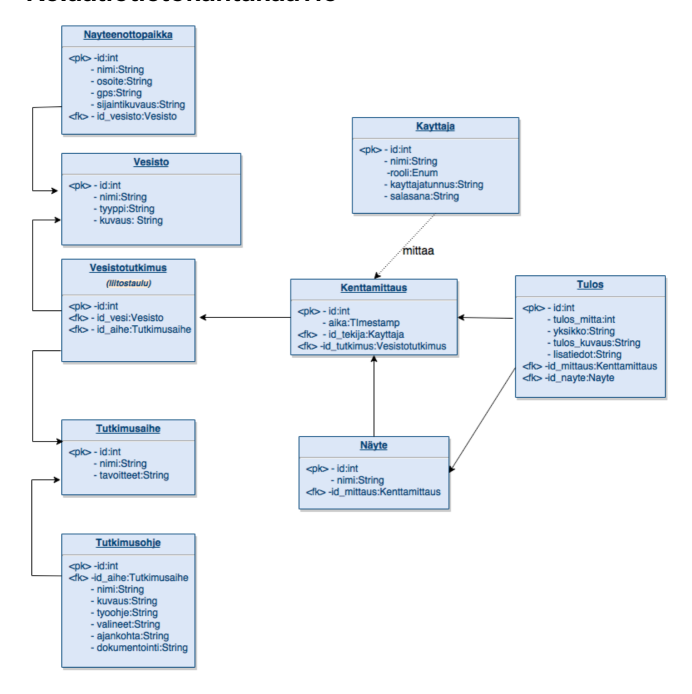
Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
Tulos_mitta	Integer	Mitattu tulos numerona
Yksikko	String	Tuloksen yksikkö
Tulos_kuvaus	Merkkijono	Tutkimuksen sanallinen kuvaus
Lisätiedot	Merkkijono	Tarvittavat lisätiedot

## Tietokohde: Käyttäjä

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
Nimi	Merkkijono	Käyttäjän nimi
Rooli	Enum	Suunnittelijat, mittaaja, laboratorio, asiakas
Käyttäjätunnus	Merkkijono	Käyttäjän valitsema käyttäjätunnus
Salasana	Merkkijono	Käyttäjän valitsema salasana

Rooleiksi määritellään seuraavat: suunnittelija (tutkimussuunnittelija suunnittelee vesistötutkimukset), mittaaja (kenttätutkija), laboratorio ja asiakas. Näille rooleille ei varmaankaan tässä työssä toteuteta mitään käyttöoikeuksien rajoituksia. Salasana tallennetaan tietokantaan. Salasanoille ei toteuteta mitään palautuspalvelua.

# Relaatiotietokantakaavio



# Liite 1: Alkuperäinen aiheenkuvaus

Tutkimustiedon keräys aiheenkuvaus advancedkittenry.fi-sivulla (<a href="http://advancedkittenry.github.io/suunnittelu\_ja\_tyoymparisto/aiheet/Tutkimusaineston\_kerays.htm">http://advancedkittenry.github.io/suunnittelu\_ja\_tyoymparisto/aiheet/Tutkimusaineston\_kerays.htm</a> l).

"Vesistöjen tilaan liittyvää tutkimusta tehdään ympäri vuoden eri vesistöistä. Kustakin kohteena olevasta vesistöstä valitaan joukko näytteenottopaikkoja, joiden sijaintitiedot kirjataan tietokantaan. Sijaintitietoihin voi liittyä tarkat koordinaatit, mutta kenttätutkijat tarvitsevat maamerkkitietoja näytteenottopaikan löytämiseksi. Jokaisesta paikka pyritään tutkimaan ainakin neljä kertaa vuodessa, mutta useita kohteita tutkitaan useamminkin. Tutkimuksessa kenttätutkija kirjaa välittömästi muistiin aistinvaraisia (esim haju, sinilevätilanne) ja mukanaan kuljettamillaan mittareilla saatavia tietoja kohteesta. Nämä tiedot hän välittää kännykkäänsä kytketyn, kannettavassa mikrossa toimivan sovelluksen avulla suoraan rekisteriin. Lisäksi tutkija ottaa yhden tai useampia näytteitä. Näytteisiin voidaan liittää kuvailutietoa. Näytteet lähetetään tutkittavaksi ja mittaustulokset kirjataan tietokantaan niiden valmistuttua. Toimintoja:

- kirjautuminen:
- uuden tutkimuskohteen rekisteröinti ja muokkaus
- · kenttätutkimuksen kirjaus ja muokkaus
- kohteen historiatietojen katselu
- näytteen kirjaus ja muokkaus
- näytteen analyysin kirjaus
- näytteen kommentointi
- yhteenveto tutkijoiden toiminnasta"