

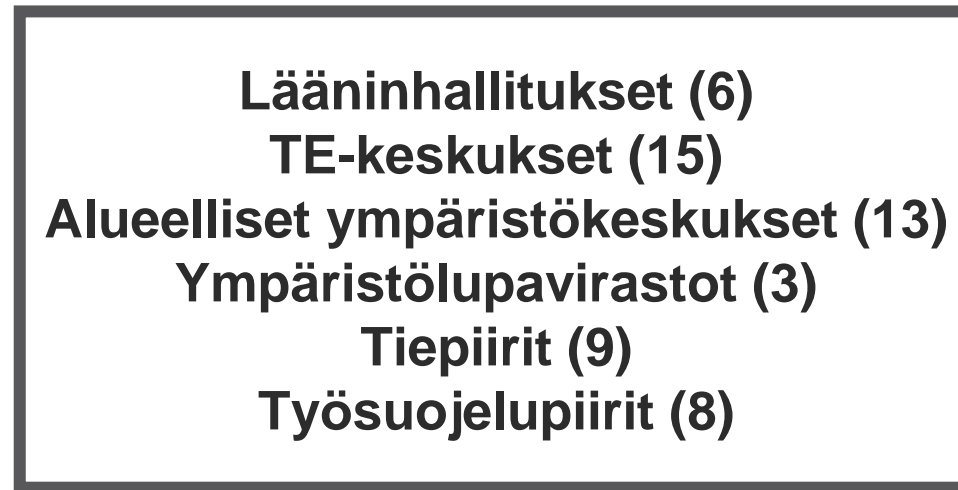


Vesihuollon viranomaisraportoinnin tulevaisuuden kehittämisenäkymät

- Viranomaisraportointi, onko myös mahdollisuus online-tasolla



Nykyiset ja uudet viranomaiset



Aluehallintovirasto

(6)



Elinkeino-, liikenne- ja
ympäristökeskus

(15)

(9 / 4 / 2)



Vesihuollon raportointi

- lakien velvoitteisiin perustuva raportointi / tilastointi
- lupapäätösten raportointivelvoite
- tilastointi
- ympäristöasioiden kirjaaminen ja esittäminen kunnan ja kuntayhtymän tilinpäätöksessä

- **miten raportointi voidaan toteuttaa suoraan avoimen automaation yhteydessä ?**



Vesihuollon avoin online raportointi (projektin tavoitteet)

- hankkeen tavoitteena on toteuttaa vesihuollon käyttöön yhtenäinen ja avoin raportointi eri osapuolten käyttöön
- avoin raportointi muodostaa vapaan yhteyden vesihuollon tietojärjestelmien välille
- hankkeessa luodaan yhteydet eri järjestelmiin vakio tiedonsiirtotavoilla, jotka nykyisin eivät ole käytössä
- uusi raportointi voidaan ottaa käyttöön vaiheittain, eikä se edellytä nykyisten tietojärjestelmien uusintaa
- **avoin raportointi voidaan toteuttaa suoraan avoimen automaation yhteydessä**

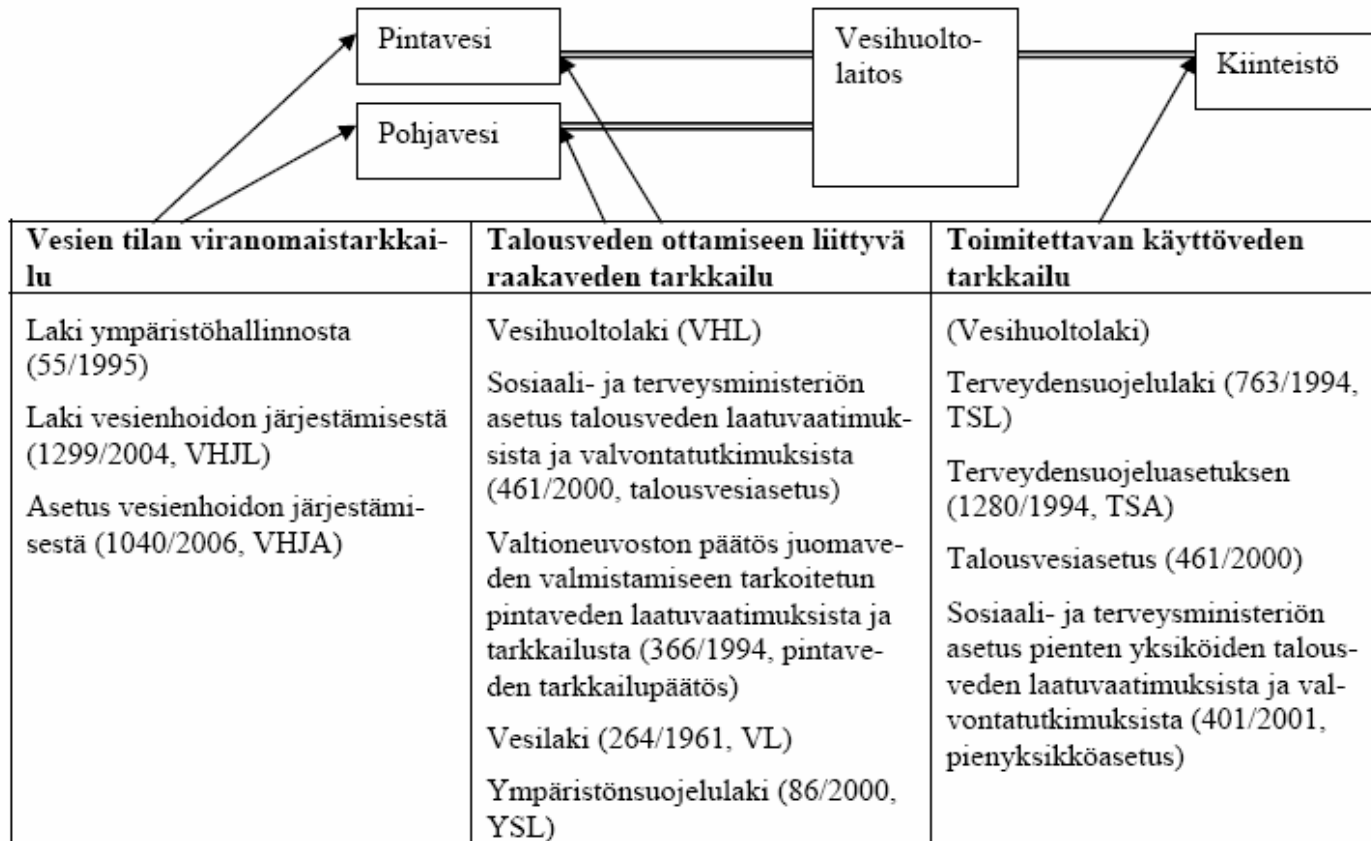


Raportoinnin kehittämisenäkymiä

- vesihuollon tietohuollon kehittämistyöryhmä –mietintö
 - alatyöryhmän raportti
- vesihuollon tilastoinnin paineita
 - vesihuoltolain tarkistaminen, EU:n vesihuoltotilastoasetus, inspire -direktiivi
- vesihuollon toimintaan liittyvien tietojen raportoinnin paineita
 - lupapäätökset ja niiden raportointi velvoitteet
- vesihuoltolaitostoiminnan raportointitietojen käyttäminen osaksi johtamis- ja asiakasviestintää
 - toimintakertomukset ja ympäristöraportit
- **avoimen automaation yhteydessä raportointitietojen hyödyntäminen, ”yhden luukun periaate”**



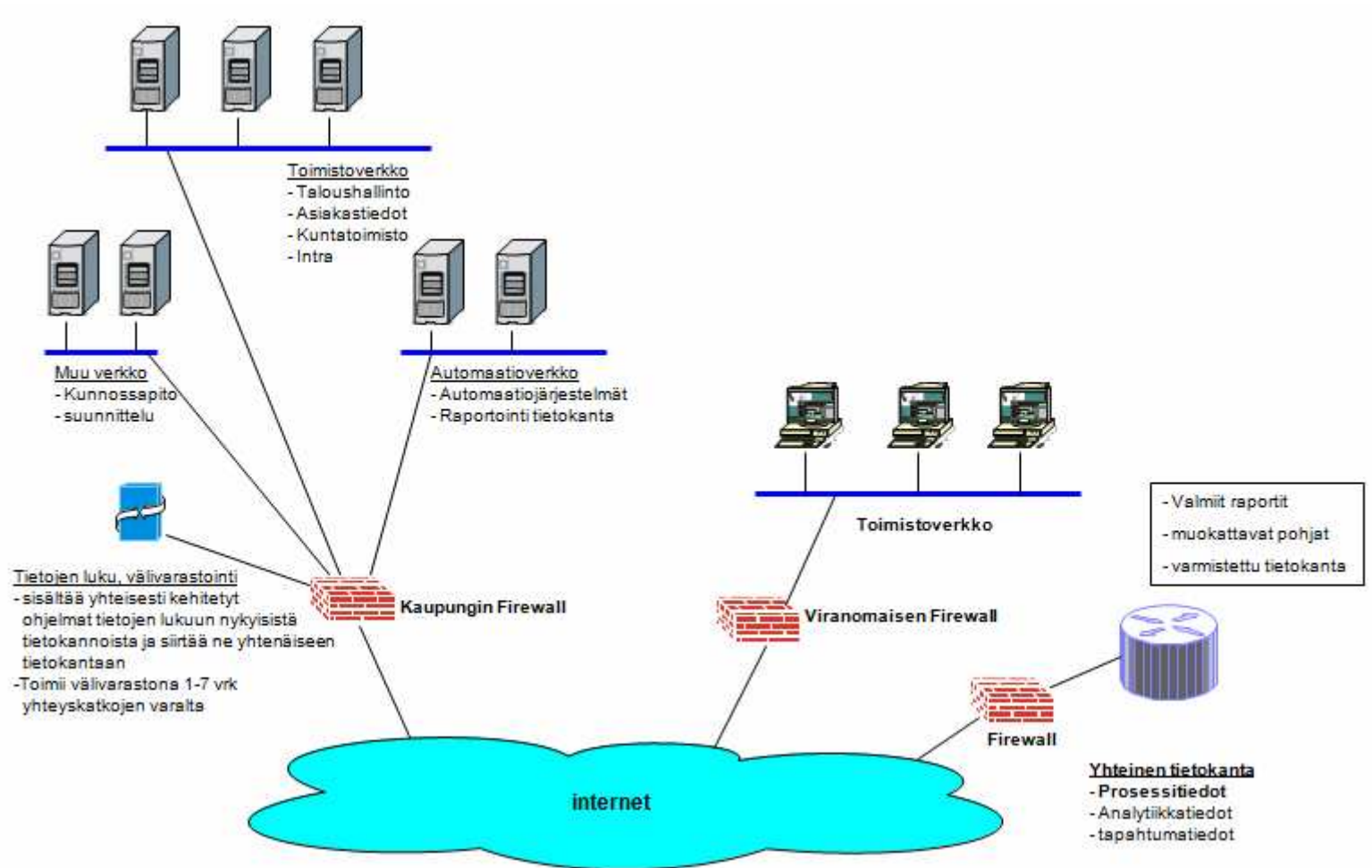
Talousveden tarkkailun oikeudellinen sääntely (esimerkki)





Avoimen raportoinnin ja yhteisen tietokannan edut

- raportointia voidaan käyttää tehokkaammin päivittäisenä työvälineenä
- automaattinen tiedonsiirto viranomaisille
- mahdollisuus uusii raportointi ilman automaation uusintaa
- kustannukset alenevat ja käytettävyys paranee
- vähentää tietojen syöttämistä useaan kertaan eri järjestelmiin
- laitosten välinen vertailumahdollisuus paranee
- laitosten toiminnan valvontatietojen käytettävyys tehostuu
- reaaliaikaisen ja käsin syötetyn tiedon hyödyntäminen samasta käyttöliittymästä
- älykkäät välineet datan analysointiin
- aiemmin kerätyn datan siirto vanhasta järjestelmästä uuteen tehostuu





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

