



# Ympäristönsuojelun tietojärjestelmän uudistaminen

Ympäristönsuojelun ajankohtaispäivä,  
Kouvola 29.11.2016



# Sisällysluettelo

- Ympäristönsuojelun tietojärjestelmästä määrätään YSL:ssä
- Mikä on ympäristönsuojelun tietojärjestelmä
- Tallennusvelvoitteet tietojärjestelmään kuntien osalta
- Mikä on VAHTI
- VAHTI:n tilanne nyt
- Työn alla yksi ja sama Ympäristölupa- ja valvontatietojärjestelmä (YLVA?)
- Uuden tietojärjestelmän valvontaosuuden osiot
- Syyskuu 2017



## Ympäristönsuojelun tietojärjestelmästä määrätään YSL:ssä

- YSL (527/2014) 222 §, lisäksi määräyksiä on jätelaissa, vesilaissa ja merenkulun ympäristönsuojelulaissa
- Tallennettavista tiedoista määrätään YSL 223 §:ssä
- Voimaantulosta määrätään YSL 240 §:ssä: 223 §:ssä säädettyä tietojen tallettamisvelvollisuutta sovelletaan kolmen vuoden kuluttua lain voimaantulosta, jos tallennusvelvollisuus on uusi verrattuna kumottavaan lakiin



# Mikä on ympäristönsuojelun tietojärjestelmä

- YSL 222 §
- Ympäristönsuojelun tietojärjestelmä muodostuu tiedoista, jotka talletetaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten, aluehallintovirastojen, Ilmatieteen laitoksen, Suomen ympäristökeskuksen ja ympäristöministeriön ylläpitämiin tietojärjestelmiin, rekistereihin ja tiedostoihin.



## Tallennusvelvoitteet tietojärjestelmään (YSL 223 §, kuntien osuus)

- Lupa- ja valvontatehtäviin liittyvät kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen antamat päätökset sekä tiedot niiden muutoksenhaun johdosta tehdyistä Vaasan hallinto-oikeuden ja korkeimman hallinto-oikeuden päätöksistä
- Seuranta ja tarkkailusuunnitelmat
- rekisteröinti-ilmoitukseen perustuvat tiedot rekisteröitävistä toiminnoista
- 145 §:ssä tarkoitetut ilmansuojelusuunnitelmat ja 146 §:ssä tarkoitetut lyhyen aikavälin toimintasuunnitelmat (USPA)
- 151 §:n 1 momentin 1 kohdan perusteella laaditut meluselvitykset ja meluntorjunnan toimintasuunnitelmat (Melutietojärjestelmä)
- ympäristöluvanvaraisen ja rekisteröitävän toiminnan seuranta- ja tarkkailutiedot
- Ympäristön tilan seurantatiedot (PIVET, POVET)



## Vrt. Vanha YSL (86/2000), 27 § (tiedot toimitettava ELY-keskukselle)

- YSL:n mukaisista päätöksistä;
- rekisteröitävistä toiminnoista;
- raporteista ja tarkkailusta;
- jätelain 142 §:ssä tarkoitettuihin rekistereihin jätelain nojalla merkittävistä seikoista;
- ympäristön tilan seurannasta ja tutkimuksista;
- ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavassa toiminnassa käytetyistä kemikaaleista, syntyvistä päästöistä ja jätteistä sekä vastaanotetuista jätteistä;



# Mikä on VAHTI

- Osa ympäristönsuojelun tietojärjestelmää
- Alustalle on tallennettu
  - Ympäristöluvanvaraisten kuormitustiedot, jos raportointia on luvassa edellytetty (numeerista tietoa)
  - Rekisteröintipäivämäärät
  - Muuta määrämuotoista tietoa: esim. lupavelvollisten ympäristövahinkovakuutukset, laatu- ja ympäristöjärjestelmät, yhteyshenkilöiden tiedot
  - Tarkastuspöytäkirjat (nykyään tarkastuskertomukset tehdään USPAssa)
- Täysimääräisenä valtion ympäristönsuojelun käytössä
- Kuntien käytössä joiltakin osin TYVI-palvelun kautta (OpusCapita)



## VAHTI:n tilanne nyt

- Järjestelmä on otettu käyttöön vuoden 2003 alussa (13 vuotta vanha!)
  - Tekniikka vanhentunut
  - Tietosisältö vanhentunut
  - Ei kaikilta osin käyttäjäystävällinen
- > Tiedot on siirrettävä kokonaan uudelle alustalle, vanhalle alustalle ei enää voi eikä kannata tehdä uutta tietosisältöä**





## Työn alla yksi ja sama Ympäristölupa- ja valvontatietojärjestelmä (YLVA?)

- Teknisestä toteutuksesta vastaa KEHA-keskus
- Lupa- ja valvontapuolen substanssi organisoitu erikseen
- Samat tekniset ratkaisut
- Sama tietokanta
- Pääosin samat tietotarpeet
  - Kyse on saman prosessin eri vaiheista ennakoivalvonta -> jälkivalvonta
- Valvontaosuuden tavoiteaikataulu vuoden 2016 loppuun mennessä. Aikataulu ei toteudu.



## Uuden tietojärjestelmän valvontaosuuden osat

- Valvontasuunnitelma
- Valvontaohjelma
- Lupa-, ilmoitus- ja rekisteröintivelvollisten kohdetiedot
- Raportointi asiakkaalta viranomaiselle (KAPA)
- Tarkastuskertomus
- Valvontamaksujen laskutus
- Määräpäivien seuranta
- Raportit (kohdekohtaiset, kansalliset ja EU)



# Syyskuu 2017

- Minimi: Syyskuun alkuun 2017 mennessä ympäristönsuojelun tietojärjestelmä avataan kunnille
- Pyritään siihen, että löydetään rajapintaratkaisu, jolla kunnat voivat siirtää tiedot uuteen tietojärjestelmään ja joka ei ole riippuvainen kaupallisesta palvelusta.