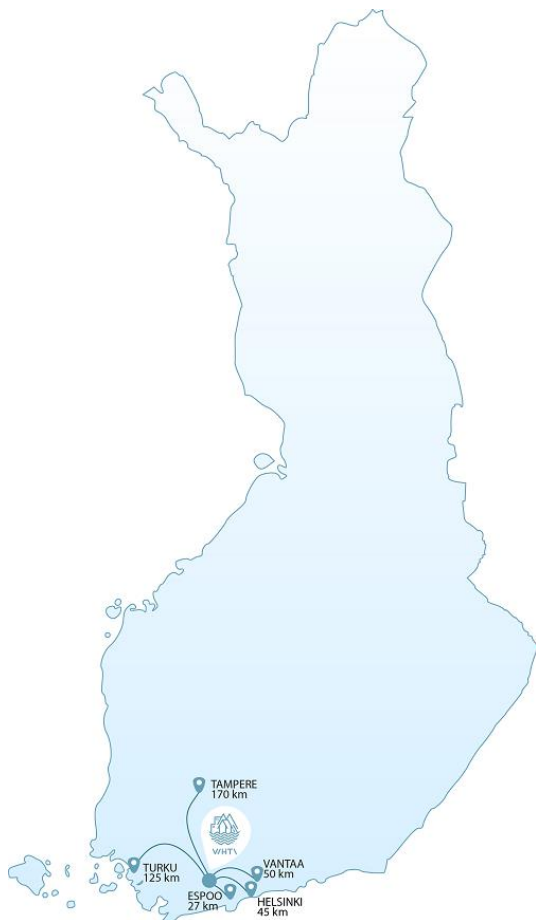




# VIHTA

TYÖTURVALLISUUSILMOITUKSIIN LIITTYVÄT TYÖKALUT  
1.4.2019

# Vihdin kunta



- Asukasluku noin 29 000
- Kunnan työntekijämäärä 1166 (31.12.2018)
- suurin henkilöstömäärä sivistyspalveluissa
- 3 työsuojeluvaltuutettua
- työsuojelutoimikunta
- yhteistyöryhmä

# Riskien arviointi

- tehdään Webropol-kyselytutkimustyökalun avulla
- kehittäminen aloitettu loppuvuodesta 2015, otettu virallisesti käyttöön 6/2016
- pohjana STM:n riskien arviointi lomakkeet
- sisäisessä intrassa linkki riskien arviointiin
- laaditaan ennen työpaikkaselvitystä (väh. 5v. välein), läpikäydään työpaikkaselvityksen yhteydessä (arviointi), työyksikön vastuulla päivittäminen vuosittain
- tehty arviointi tulee tiedoksi työsuojelulle, välitetään työterveyshuollolle työpaikkaselvityksen yhteydessä
- jatkuva turvallisuushavainnointi → vikailmoitukset

# Läheltä piti, väkivallan uhka ja turvallisuushavainto -ilmoitukset

- tehdään Webropol kyselytutkimustyökalun avulla
- otettu käyttöön v. 2016
- sisäisessä intrassa linkit
- ilmoitus tulee tiedoksi lähiesimiehelle, tulosaluejohtajalle sekä työsuojelulle (PDF)
- tilastoja läpikäydään mm. työsuojelutoimikunnan kokouksissa ja esimies/johtoryhmäpalaverissa sekä työpaikkaselvityksissä, tarvittaessa aloitetaan tarkemmat selvitykset
- tietoja hyödynnetään mm. työsuojelun toimintaohjelmaa laadittaessa, esimiesten perehdyttämisessä ja henkilöstökertomuksessa

# Kehittämisajatuksia...

- Webropolilla vain yksi pääkäyttäjä – haavoittuva
- käyttöoikeuksien lisääminen työsuojelun kyselyihin
- käyttäjäpalautteet:
  - lomakepohjien päivittäminen, jotta kirjoitettu teksti näkyisi kokonaisuudessaan PDF muodossa
  - toiveena mobiiliversio
  - käsitteiden määritelmät
  - ilmoituserkkyys
  - isoissa työyksiköissä yksittäiset ilmoitukset ”hukkuvat” esimiehen sähköpostiin → jatkossa lisäksi 3kk:n koosteet
- vikailmoitustilastojen hyödyntäminen turvallisuushavaintotilastoihin
- kokonaisvaltainen seuranta ja raportointi
- uusi työturvallisuuden alusta kokonaisuudessaan vai nykyisten päivittäminen?