



Elinkeino-, liikenne- ja
ympäristökeskus

Yhdyskunnat ja haja-asutus

Pepe Lindqvist

19.8.2021

Poimintoja kuulemispalautteesta (VHS)

- Ranta- ja pohjavesialueilla on kiinteistöjä, joiden jätevesijärjestelmät eivät ole lain edellyttämällä tasolla. Kuntien resurssit eivät riitä haja-asutusten jätevesivalvontaan- ja neuvontaan.
- Haitallisten aineiden, lääkkeiden ja mikromuovien kartoitusta ja poistomenetelmien tutkimusta tärkeyttä korostettu.

Poimintoja sektorin palautteesta PIR_TPO

- Kiinteistökohtaisten jätevesihuolto
 - valvonnan resurssit rajallisia
 - Keskitetty jätevesihuolto ei ole edennyt haja-asutusalueilla
 - Ranta- ja pohjavesialueilla on vielä kiinteistöjä, jotka eivät ole säännösten edellyttämällä tasolla.
 - Kuivan maan kiinteistöjen saneerausten 50 % tavoite on ylioptimistinen.
- Toimenpiteiden kustannusten laskenta (mm. viemärien saneeraus)

Valtakunnallisia linjauksia VHS-kuulemispalautteen huomioimiseksi

VHS-MHS koordinaatioryhmä 22.6.2021

- Uusia ohjauskeinoja pohdinnassa
 - Haja-asutuksen jätevesien käsittely
 - Kuntien toimenpiteistä ja menettelyistä parhaat käytännöt (tiedollinen ohjaus)
 - Yhdyskunnat – viemärylivuodot ja hygieniaongelmat
 - Monistettava toimintamalli herkkien alueiden ylivuotopaikkojen toimintavarmuuden lisäämiseksi (Veden vuoro, Vesiensuojelun tehostamisohjelma 2019-2023)
 - Vesihuollon kehittämissuunnitelmat
 - Hulevesien hallinnan ja viemäröinnin parempi huomioon ottaminen maankäytössä ja kaavoituksessa?
 - Vesivastuullisuus
 - Alueellisen vesivastuullisuuden edistäminen

Pieniä muutoksia PIRELYn alueen TPO:hon

- Tarkennettu tekstiin missä kohdin tarkoitetaan Pirkanmaa ja missä Pirkanmaan toimenpideohjelma-alueita.
- 2.4 Asutuksen muutos
 - Kuvausta laajennettu vesihuollon ja viemäroinnin osalta.
 - Tulevien vuosien väestön lisäys pääsääntöisesti verkostojen piiriin
 - loma-asutuksen käyttö lisääntyy ja varustetaso nousee → lisäävät kiinteistökohtaisen vesihuollon järjestelmien tason, käytön ja ylläpidon merkitystä myös vesien suojelun kannalta.
- 3.1 Vedenhankinta
 - Tarkennettu Vihnusjärven vedenoton kuvausta ja merkitystä Nokian vedenotolle
- 8.1.2. Pistekuormitus
 - Osuus fosforinkokonaiskuormituksesta on 7 % (eikä 12 %)
 - Lisätty Kuhmoisten puhdistamon kuormitustiedot, jätevesiverkkoon liittyneiden määrä
 - Nokian uusi puhdistamo ei tule Koukkujärvelle vaan keskustaan.