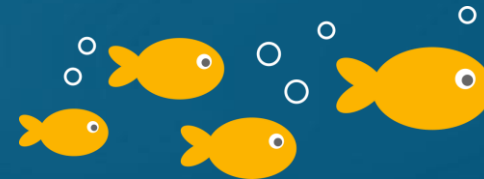


VAIKUTA
VESIIN

Hämeen ELY-keskuksen toimenpideohjelman teollisuussektorin tarkennukset

Kanta- ja Päijät-Hämeen vesienhoidon ja merenhoidon yhteistyöryhmän kokous
21.9.2021

Mimmi Kaskenpää



Kuulemis palaute

- Toimenpideohjelmaan teollisuudelle asetetut toimenpiteet Hämeen alueella:
 - Laitosten käyttö, ylläpito ja tehostaminen (10 vesimuodostumaa)
 - Riskienhallinta ja häiriötilanteisiin varautumisen suunnitelmien toimenpiteiden toteuttaminen (3 vesimuodostumaa)
- Teollisuuden toimenpiteisiin kohdistuvaa palautetta Hämeen ELY-keskuksen alueellisesta toimenpideohjelmasta ei oikeastaan tullut
- Vesienhoitoalueiden (VHA2 ja VHA3) vesienhoitosuunnitelmista annettiin jonkin verran palautetta teollisuussektoria koskien



Nostot kuulemispalautteesta (VHA2)

- VHA2 teollisuuspalautteet:
 - Nykyiset toimenpiteet haitallisten aineiden päästöjen vähentämiseksi riittävät
 - Tarkkailuvelvoitteita ei tulisi lisätä tai ainakin tulee pysyä kohtuullisena
 - Lupaprosessien yhteydessä selvitysvelvoitteet tulee pysyä kohtuullisena
 - Häiriöpäästöihin jatkossakin kiinnitettävä huomiota osana normaalia toimintaa
 - Epäselvyys: (laitosten käyttö ja ylläpito) luvanvaraisten teollisuuslaitosten käyttö siten, että toimintataso pysyy vähintään alkavan suunnittelukauden alkuvaiheen tasolla lupamääräykset täyttäen > toiminnan on voitava kasvaa luparajojen puitteissa
 - Tulisi huomioida paremmin myös jätevedenpuhdistamoille johdettavien teollisuusjätevesien kuormitus ja kuormituksen hallinta
 - Tuotava esiin päästörajojen määrittäminen BAT-tasoa tiukempina vain perustellusti, jos vesimuodostuman tila sitä edellyttää
 - Kriittinen suhtautuminen lupien ”avaamiseen” vesienhoitoperusteisesti (kynnys oltava korkea)



Nostot kuulemispalautteesta VHA3

- VHA3 teollisuuspalautteet:
 - Puuttuu erillinen kohta kaivostoiminnan vaikutuksista
 - Erotettava suorat jätevesipäästöt vesistöihin ja päästöt kunnallisten jätevedenpuhdistamoiden kautta
 - Teollisuusjätevesien hallintaan kiinnitettävä huomiota
 - Haitallisten aineiden päästölähteet tunnistettava ja hallintakeinot kohdennettava päästölähteelle/tuotteen valmistajalle
 - Häiriötilanteiden hallinta: yhteistyötä kehitettävä ympäristönsuojelun, teollisuuden ja terveydensuojelun välillä
 - Häiriötilannesuunnitelmien laatimiseen koulutusta ja toimialakohtaisia malleja

