

**Ympäristönsuojelun valvontasuunnitelman tarkistaminen 2021**

184/11.01.00/2014

YMPLTK 04.03.2021 § 19

Asian valmistelija:

Sameli Männistö, ympäristönsuojelutarkastaja  
p. 044 7432 237, email: ymparisto@hartola.fi

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 168 §:n mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen on laadittava alueelleen tämän lain mukaista säännöllistä valvontaa varten valvontasuunnitelma. Ympäristölautakunta on hyväksynyt ympäristönsuojelun valvontasuunnitelman 12.4.2018 § 26. Suunnitelmaan on kirjattu, että se arvioidaan uudelleen joka kolmas vuosi tai aikaisemmin jos lainsäädännön muutokset aiheuttavat tarpeen valvontasuunnitelman tarkistamiseen jo ennen sitä. Valvontasuunnitelman pohjalta laaditaan valvontaohjelma, joka pidetään vuosittain ajan tasalla. Luvitetut, ilmoituksenvaraiset ja rekisteröidyt uudet valvontakohteet lisätään taulukkoon valvontaluokkineen lupapäätöksen, ilmoituspäätöksen tai rekisteröinnin jälkeen.

Vuoden 2018 jälkeen tulleita muutoksia:

- Jätelain muutos: Vaarallista jätettä tuottavien laitosten lisääminen valvontaohjelmaan säännölliseen valvontaan.
- Ympäristönsuojelulain muutos: Yleinen ilmoitusmenettely, joka siirtää mm. eläinsuojia ympäristölupamenettelystä ilmoitusmenettelyyn.
- Jätteiden käyttö maarakentamisessa on laajentunut betonijätteistä myös muihin jättemateriaaleihin MARA-asetukseen tehdyillä muutoksilla.

Vuoden 2018 jälkeen havaittuja muutostarpeita.

- Lämpölaitosten riskinarviointi: Ilmapäästöjen lisäksi myös öljyvahingon riski – nostaa myös laitosten valvontaluokkaa.
- Pienyritysten valvontaa on aiemmin pyritty tekemään toimialakohtaisella valvonnalla ja alueellisella valvonnalla. Jätelakiin kirjattu vaarallista jätettä tuottavien laitosten valvonta korvaa tämän.

Luonnos tarkistetuksi ympäristönsuojelun valvontaohjelmaksi on esityslis-  
tan liitteenä. Muutetut ja lisätyt kohdat on kirjoitettu punaisella.

Päätösehdotus

Ympäristölautakunta päättää hyväksyä liitteenä olevan tarkistetun  
ympäristönsuojelun valvontasuunnitelman.

Päätös

Ehdotuksen mukaan.