

An aerial photograph of a large building complex, likely a school or university campus, surrounded by dense green trees. In the background, a lake is visible under a dramatic, cloudy sky at sunset or sunrise. The buildings have various roof colors, including dark grey and light blue. A white van is parked in a courtyard area. The overall scene is peaceful and scenic.

Osavuosisikatsaus I 2020

Keski-Uudenmaan ympäristökeskus

TUUSULA

**Elämisen
taidetta**

Keski-Uudenmaan Ympäristökeskus

Palvelualue

Vastuuhenkilö: Ympäristökeskuksen johtaja
Risto Mansikkamäki

Olennaiset tapahtumat tammi-huhtikuu 2020

Keski-Uudenmaan ympäristökeskus käynnisti keväällä 2016 huhtikuun 2020 loppuun kestäneen maanviljelyn vesiensuojelun konsortiohankeen, johon on saatu rahoitusta Manner-Suomen maatalouden kehittämisohjelmasta. Hankeaikana toteutetun vesiensuojeluneuvonnan, verkostoitumisen ja tiedonjaon lisäksi hankkeessa on kehitetty viljelijöille tarkoitettu tiedonvälitysportaali (<https://kasvukunto.fi/>), jonka avulla pyritään jakamaan tietoa maan kasvukunnon parantamisesta ja maatalouden ympäristötoimista.

Keski-Uudenmaan ympäristökeskus on Nurmijärven kunnan liittyttyä ympäristökeskukseen vuonna 2013 jatkanut kunnan vuonna 1989 aloittamaa Nurmijärven järvien veden laadun seurantaa. Huhtikuussa valmistui raportti Nurmijärven järvien veden laadusta vuosina 2018 - 2019 (https://www.keskiuudenmaanymparistokeskus.fi/sivu.tmpl?sivu_id=7576).

Ympäristövalvonnan palveluyksikkö on mukana Tuusulan kunnan Lean-työskentelyn pilotoinnissa. Ympäristövalvonnan pilottihankkeessa pyritään parantamaan yksikön lupaprosessien virtaustehokkuutta.

Ympäristökeskus on 16.3.2020 alkaen rajoittanut koronavirusepidemian vuoksi asiakastapaamisiaan, siirtänyt henkilöstönsä laajennettuun etätöyöhön, siirtänyt osan valvonnastaan myöhäisempään ajankohtaan sekä keskeyttänyt Keravalla ja Mäntsälässä tapahtuvan lähityöskentelyn. Ympäristökeskus on lisäksi oh-

jeistanut nettisivuillaan elintarvikealan toimijoita ja ympäristökeskuksen eläinlääkäripalveluiden käyttäjiä epidemiatilanteen johdosta.

Tavoitteet ja niiden toteutuminen tammi-huhtikuussa

1. Ympäristönsuojeluviranomaisen valvonta on vaikuttavaa.

Mittari:

Valvontaohjelman toteutumisastetta on parannettu priorisoimalla valvonnan resursoinnissa valvontaohjelman mukaista suunnitelmallista ja riskiperusteista valvontaa. Valvontasuunnitelman toteutumisaste on yli 70 %.

Vastuutaho:

- ympäristövalvontapäällikkö

Seuranta:

- *Tavoitteen toteutumisesta ei ole mahdollista arvioida tässä vaiheessa. Koronaepidemian aiheuttama poikkeustila voi vaikeuttaa tavoitteen saavuttamista.*

2. Elintarvike- ja terveysturvallisuus ovat riskiperusteista ja kattavaa.

Mittari:

- 50 % elintarvikevalvonnan suunnitelmallisen valvonnan kohteista ja 33 % terveysvalvonnan perusteella säännöllisesti valvottavista kohteista on tarkastettu.

Vastuutaho:

- terveysturvallisuuden päällikkö

Seuranta:

- *Koronaviruksen vuoksi useat valvontakohteet on tilapäisesti suljettu, ja tarkastustoimintaa on supistettu Ruokaviraston ohjeistuksen mukaisesti. Tavoitteen täyttyminen vuonna 2020 on epävarmaa.*

3. Tuusulanjärven, Kilpjärven ja Valkjärven hyvä ekologinen tila vuonna 2027.

Mittari:

- Kilpjärven ja Valkjärven valuma-alueiden kunnostushankkeista on tehty suunnitelmat. Tuusulanjärven kunnostushanke on laajentunut järven valuma-alueella tehtäviin vesiensuojelutoimiin.

Vastuutaho:

- Ympäristönsuojelupäällikkö

Seuranta:

- *Kilpijärven ja Valkjärven valuma-aluekunnostuksista on tekeillä vesiensuojelusektioita. Tuusulanjärven valuma-aluekunnostuksia toteutetaan parhaillaan.*

4. KUUMA-kunnissa on ilmastonuojelua tukeva ekotukihenkilöverkosto.

Mittari:

- KUUMA-kunnissa on vähintään 160 ekotukihenkilön verkosto, joka koostuu kuntien palvelukiinteistöjen käyttäjistä ja kiinteistöhoitajista.

Vastuutaho:

- Ympäristönsuojelupäällikkö

Seuranta:

- *Ekotukihenkilöverkosto on jonkin verran pienentynyt (noin 136 henkilöä). KUUMA-seudun lopetettua verkostohankkeen tulemisen ympäristökeskus keskittyy omien sopijakuntiansa ekotukihenkilöverkoston tukemiseen.*

5. Sujuvat ympäristö- ja maa-aineslupapalvelut.

Mittari:

- Ympäristövalvonnan palvelukykyä on korotettu lisäämällä lupavalmisteluun resursseja.

Vastuutaho:

- ympäristövalvontapäällikkö
- ympäristökeskuksen johtaja

Seuranta:

- *Tuusulan kunnanvaltuusto on 9.12.2019 § 16g päättänyt Keski-Uudenmaan ympäristölautakunnan ehdotuksen mukaisesti perustaa 1.1.2020 alkaen ympäristövalvonnan palveluyksikköön kaksi uutta ympäristötarkastajan virkaa. Molemmat virat on täytetty maaliskuussa.*

6. Sisäilmaprosesseja kehitetään yhteistyössä sopijakuntien kanssa.

Mittari:

- Terveysvalvonnan palveluyksikkö osallistuu kaikkien sopijakuntien sisäilmatyöryhmien työskentelyyn sekä tekee tiivistä yhteistyötä kuntien tilapalveluiden kanssa

järjestämällä säännöllisesti yhteistyöpala-vereita.

Vastuutaho:

- terveystarkastuksen päällikkö

Seuranta:

- *Terveystarkastus on osallistunut sopijakuntien sisäilmatyöryhmätyöskentelyyn säännöllisesti ja kuntien tilapalveluiden kanssa on järjestetty yhteistyöpala-vereita tammi-kuussa 2020.*

7. Kunnalliset eläinlääkäripalvelut ovat seudullisesti mahdollisimman yhdenmukaiset.

Mittari:

- Selvitys yhteisvastaanoton tilatarpeesta ja sijainnista on tehty.

Vastuutaho:

- eläinlääkintähuollon päällikkö
- ympäristökeskuksen johtaja

Seuranta:

- *Selvityksen tekoa ei ole vielä aloitettu.*

8. Ammattimaisen ja laajamittaisen toiminnan eläinsuojeluvalvonta on riskiperusteista ja suunnitelmallista.

Mittari:

- Valvontakohteita koskevat rekisteritiedot on päivitetty ja valvontasuunnitelma laadittu.

Vastuutaho:

- eläinlääkintähuollon päällikkö
- valvontaeläinlääkäri

Seuranta:

- *Valvontakohteita koskevia tietoja on päivitetty. Valvontasuunnitelman laadinta on kesken.*