



## NonHazCity

**NonHAzCity-hanke keskittyy haitallisten aineiden kartoittamiseen ja niiden haittojen vähentämiseen kaupunkiympäristössä. Hankkeessa kartoitetaan mistä eri toiminnoista ja alueilta haitallisia aineita pääsee ympäristöön. Tarkastelun kohteena ovat mm. Vesiteknikan tutkimusryhmän kaksi tärkeää tutkimuskohdetta, kunnalliset jätevedet sekä hulevedet. Hankkeessa etsitään innovatiivisia ratkaisuja haittojen vähentämiseen niin pienyrityksissä, kaupungin toiminnoissa kuin yksityistalouksissakin.**

Turun ammattikorkeakoulu tulee tekemään hankkeessa tiivistä alueellista yhteistyötä ja yksi tärkeimpiä yhteistyökumppaneita on Turun kaupunki. Kaupungin organisaatiosta hankkeessa liitännäispartnereina ovat Vesiliikelaitos, ympäristönsuojelutoimisto, jätevedenpuhdistuslaitos sekä hankinta- ja logistiikkakeskus. Kansallisena avainkumppanina toimii TUKES.

Turun ammattikorkeakoulu, yhdessä Turun kaupungin kanssa, tekee mm. haitallisten aineiden kartoitusta, laatii ohjeistusta ja antaa koulutusta haitallisten aineiden käytöstä alueen pienyrityksille sekä laatii kaupungin kanssa kemikaalitoimintasuunnitelman "Chemical Action Plan". Opiskelijoille hanke tarjoaa hyviä mahdollisuuksia mm. toimia pienyritysten kanssa.

Kansainvälisessä hankkeessa partnereita on yhteensä 18. Mukana on 10 kaupunkia Ruotsista, Baltian maista, Puolasta ja Saksasta. Yliopistoyhteistyöt tehdään Ruotsin maatalousyliopiston (Swedish University of Agricultural Sciences), Gdanskin Yliopiston sekä Saksalaisen Institute of Applied Ecology (IFAEO) kanssa.

Hanke on osa EU:n Itämeristrategien jalkauttamista ja hankkeelle on myönnetty strategian lippulaivaprojekti -status.



NONHAZCITY

## NonHazCity

### Projektin kesto

1.3.2016 - 28.2.2019

### Toiminta-alue

Kansainvälinen

### Kumppanit

Municipality of Stockholm, City of Västerås, Swedish University of Agricultural Sciences, Pärnu City Government, Pärnu Water, Baltic Environmental Forum Estonia, Riga City, Baltic Environmental Forum Latvia, University of Gdansk, Municipality of Gdansk, Gdansk Water Utilities Ltd, Baltic Environmental Forum Lithuania, Klaipeda regional environmental department (KRED), Institute of Applied Ecology, , Baltic Environmental Forum Germany, Kaunas District Municipality, Municipality of Šilalė District

### Rahoittajat

Interreg Baltic Sea Region, Työ- ja elinkeinoministeriö

### Kokonaisrahoitus

3 500 000 €

### AMK:n budjetti

280 000 €

### Projektin www-sivut

<http://www.nonhazcity.eu/>

### Yhteystiedot

Hannamaria Yliruusi

Projektipäällikkö

Puhelin: +358 50 5985599

Sähköposti: [etunimi.sukunimi@turkuamk.fi](mailto:etunimi.sukunimi@turkuamk.fi)

Yksikkö: Tekniikka, ympäristö ja talous, Rakentaminen, ympäristö ja energia