



RYMÄTTYLÄN KUNTA, ITÄMEREN TOIMENPIDEOHJELMA

Rymättylän kunnanhallitus on kokouksessaan 22.1.2008 päättänyt toimenpideohjelmanaan, että Rymättylän kunta edistää mm. seuraavin vesiensuojelullisin toimin Itämeren tilan kohentumista ja lisää tietoisuutta Itämeren tilasta.

- Pistekuormitusta vähennetään hyväksytyyn vesihuollon kehittämissuunnitelman mukaisin toimin viemäriverkostoa saneeraamalla ja huolehtimalla Rymättylän kirkonkylän puhdistamon moitteettomasta toiminnasta sekä jätevesien käsittelyn siirtämisestä tulevaisuudessa Turun läntisen alueen yhteiseen keskuspuhdistamoon.
- Jätevesien hajakuormitusta vähennetään edistämällä haja-asutusalueilla viime vuosina aloitettua vesiosuuskuntien perustamista, haja-asutusalueen kiinteistöjen niihin liittymistä sekä niiden verkostojen liittämistä kunnan vesihuoltoverkostoon. Haja-asutusalueille ja rannoille rakennettaessa huolehditaan rakennusvalvonnan ja terveystarkkailun määräyksin ja keinoin asianmukaisesta kiinteistöjen jätevesien käsittelystä.
- Maatalouden aiheuttaman kuormituksen vähentämiseksi kunnan toimin, vuokrataan kunnan omistamat peltoalueet maatalouden ympäristötukijärjestelmään sitoutuneille viljelijöille. (Tosin Rymättylän kunnan omistamat peltoalueet eivät sijaitse vesiensuojelullisesti merkittävillä alueilla.)
- Veneilyn jätevesipäästöjen vähentämiseksi rakennetaan Kirkonkylän venesatamaan huviveneiden septitankkien tyhjennyspiste, joka liitetään kunnan viemäriin (kuten jo vuosia sitten tehty kunnan Röölin taajaman kalasatamassa) sekä kemiallisten käymälöiden tyhjennyspiste.
- Tietoisuuden lisäämiseksi Itämeren tilasta ja ympäristömyönteisen käyttäytymisen lisäämiseksi Rymättylän koulu järjestää oppilaille teematapahtumia ja valistusta. Viljelijöille pidettävissä koulutuksissa tiedotetaan lisäksi maatalouden erityisympäristötukijärjestelmän tarjoamista, vesiensuojelulle hyödyllisistä vaihtoehdoista.



Samalla kunnanhallitus esittää, että Turun kaupunki ja Merenkululaitos ryhtyvät toimenpiteisiin Itämerivetoimuksessa todettujen (ja Merenkululaitoksenkin ympäristöpolitiikan tavoitteiden mukaisesti) seuraavien uhkakuvien torjumiseksi: "Onnettomuusuhan ja laivojen jätevesien ja pakokaasujen rehevöittävän vaikutuksen lisäksi laivojen aalto- ja imuvaikutukset sekä potkurivirrat aiheuttavat sisäsaaristossa eroosiota ja nostavat ravinteita ym.aineita pohjasta pintaan." Merenkululaitoksen esitteessä todetaan: "Itämeren ja sisävesistöjemme herkkä luonto ansaitsee erityistä huolenpitoa. Ympäristönäkökulmat ovat keskeisiä kaikessa Merenkululaitoksen toiminnassa".

Kunnanhallituksen edustajaksi Tampereella 7.2.2008 pidettävään seminaariin valittiin kunnanhallituksen jäsen Kaj Saari.