

TOIMINTAKERTOMUS VUODELTA 2012

Kiimingin – Jäälin vesienhoitoyhdistys on perustettu 19.4.2011. Sääntöjen mukaan yhdistyksen tarkoituksena on luoda edellytyksiä vesistöjen virkistyskäytölle, ympäristön viihtyisyydelle ja luonnon monimuotoisuudelle parantamalla vesistöjen tilaa ja myöhemmin pitämällä yllä saavutettua tilaa niillä Kiimingin ja Jäälin alueilla, joilta vedet virtaavat Jäälinojan kautta Kalimenjokeen. Yhdistys rekisteröitiin 26.8.2011. Ensimmäisen täyden toimintavuoden päättyessä yhdistyksessä oli 80 henkilöjäsentä, neljä yhteisöjäsentä ja yksitoista kannatusjäsentä. Yhdistyksen toiminta on luonteeltaan yleishyödyllistä, eikä siihen sisälly liiketoimintaa.

Hallinto ja toiminnantarkastus

Vuosikokoukseen saakka yhtiön hallitus muodostui perustamiskokouksessa valituista jäsenistä. Puhentohtajana toimi Eero Laine ja hallituksen varsinaisina jäseninä Esko Pyky, Jari Laru, Tapani Siira ja Birger Ylisaukko-oja. Varajäseniä olivat numerojärjestyksessä 1. Paavo Vehkomäki, 2. Juha Lumila, 3. Ismo Uuskoski ja 4. Tuomo Ekdahl. Hallituksen keskuudestaan valitsemana varapuheenjohtajana toimi Tapani Siira. Vuosikokous valitsi sama henkilöt jatkamaan myös vuosikokouksen jälkeen. Sihteerinä toimi Birger Ylisaukko-oja ja rahastonhoitajana Juha Käkilehto. Hallitus kokoontui toimintavuoden aikana seitsemän kertaa.

Vuosikokouksessa toiminnantarkastajaksi valittiin Risto Lohi ja hänen varamieheksensä Heikki Airio.

Vesienhoito

Vuosikokous hyväksyi hallituksen vuodelle 2012 esittämän toimintasuunnitelman. Siihen sisältyvistä osista toteutettiin koko vesistöä koskeva diplomityö, laaja vesistö tarkkailu, Saarisenojanniityn pintavalutus, Kokko-oja haaran pintavalutusjärjestelyt sekä kaksi putkipatoa Saarisenojaan laskeviin kokoojaojiin. Myöhemmin toteutettaviksi siirtyivät Kokko-ojan suunnalle suunnitellut toimenpiteet. Korteojan alaosalla sijaitsevalta suoalueelta hankittiin korkeustiedot ja laadittiin alustava kosteikkosuunnitelma.

Diplomityössä merkittäväksi kuormituslähteiksi osoittautui viemäroinnin ulkopuolella oleva asutus sekä Jäälinjärven koillispuolella että Jäälinojan varressa. Vaikka ravinteiden määrä ei ole kovin suuri, niiden merkitys korostuu siksi, että jätevesien ravinteet ovat liukoissa muodossa ja siten vesieliöstön helposti käytettävissä. Yhdistys kiirehtikin viemärointiä

