



Elinkeino-, liikenne- ja
ympäristökeskus
Häme, Ympäristöyksikkö

Lausunto

HAMELY/1169/2017

05.10.2017

Humppilan kunta
Vs. tekninen johtaja Kirsi Halkola
Kisakuja 2
31640 HUMPPILA

Lausuntopyyntö 14.9.2017

Lausunto Koivistonlammen vedenpinnan laskemisesta, Humppila

Hämeen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (ELY-keskus) on vastaanottanut Humppilan kunnan toimittaman lausuntopyynnön, joka koskee Koivistonlammen vedenkorkeutta ja mahdollisuutta laskea vedenpintaa, joka nykytasollaan aiheuttaa haittaa mm. rakennuksille. Mittauksilla on todennettu, että Koivistonlammen korkeus on vaihdellut vuoden 2017 aikana tasojen +105,45 – 105,58 m N2000 välillä. Koivistonlammen karttakorkeudeksi on ilmoitettu +104,80 m N2000.

Peruskartoilla esitetyt korkeudet ovat monessa tapauksessa olleet melko epätarkkoja ja ovat perustuneet mahdollisesti peruskartan mittausten yhteydessä tehtyihin, suuremman virhemarginaalin hyväksyviin mittauksiin. Lisäksi mittausajankohtaa ei voi tarkistaa, koska maanmittauslaitos on tuhonnut mittauksia käsittelevät arkistot. Vuoden 1980 peruskartoissa Koivistonlammen korkeudeksi on ilmoitettu kyseinen korkeus + 104,80 m ja korkeusjärjestelmä on ollut N60 eikä N2000, kuten selvityksessä on esitetty. Koivistonlampeen asennetun purkuputken rakentamisajankohta ei ole tiedossa, mutta sen korkeustasossa ei liene tapahtunut muutoksia. ELY-keskus katsoo, että purkuputki voidaan avata ja tällöin vedenpinta Koivistonlammessa tulee ennalta arvioiden palautumaan alkuperäiseen tasoon. Etelä-Suomen aluehallintoviraston lupaa ei tarvita. Toimenpiteestä tulee kuitenkin informoida kattavasti lammen rantakiinteistöjä.

Lausunnon on esitellyt vesistöasiantuntija Martti Lautala ja ratkaisut johtava asiantuntija Terhi Moilanen. Asiakirja on hyväksytty sähköisesti ja merkintä hyväksynnästä on asiakirjan lopussa.

HÄMEEN ELINKEINO-, LIIKENNE- JA YMPÄRISTÖKESKUS

Kirjaamo: PL 29, 15141 LAHTI
kirjaamo.hame@ely-keskus.fi

Käyntiosoitteet: Kirkkokatu 12, Lahti
Birger Jaarlin katu 15, Hämeenlinna

Puhelinkeskus: 0295 025 000
www.ely-keskus.fi/hame

Tämä asiakirja on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument har godkänts elektroniskt

Esittelijä Lautala Martti 05.10.2017 09:59

Ratkaisija Moilanen Terhi 05.10.2017 09:54