

Hyvinkään ympäristönsuojeluyhdistys ry
Nummikatu 31; 05820 Hyvinkää

Hyvinkää 18.8.2010

Asia: suojelualue Kurkisuolle

Arvoisa Altian hallintoneuvoston jäsen,

Altia Oy omistaa osia Hyvinkäällä sijaitsevasta luonnonkauniista Kurkisuosta. Tähän Etelä-Suomen alueella harvinaisen hyvin säilyneeseen ja laajaan suohon kohdistuu monenlaisia paineita. Yhtäältä sitä uhkaavat turpeenottohankkeet, toisaalta tihenevä asutus, joka lisää kaikkiin luonnonalueisiin kohdistuvaa kulutusta.

Hyvinkään ympäristönsuojeluyhdistys ehdottaa hallintoneuvostolle, että se ryhtyisi suojelutoimiin yhtenäisen rauhoitusalueen saamiseksi Altian omistamalle osalle Kurkisuota ja Solttilannummea. Perustelemme sitä seuraavasti:

Kurkisuo on luonto-olosuhteiltaan monipuolinen ja eläimistöltään runsaslajinen suon eläimistöön kuuluvat mm. karhu, susi, saukko ja ilves se on Uudenmaan tärkein hirvien ja kauriiden elinympäristö ja talvehtimisalue ja oleellinen osa valtakunnallista maakuntakaavaan merkittyä eläinten kulkureittiä Kurkisuon linnustoon kuuluvat mm. maakotka, kalasääski, joutsen, kapustarinta, metso, pyy ja teeri (linnustoselvitys liitteenä) siellä on myös runsaslajinen kasvillisuus (SYKE:n ja YM:n muistiossa mainittu useita Kurkisuolta löydettyjä uhanalaisia lajeja), erikoisia perhosia (esim. rämekearvajalka) ja muitakin mielenkiintoisia hyönteislajeja (liitteet) vesitalouden kannalta Kurkisuo on tärkeä tulvien tasaajana, Vantaanjoen valuma-alueena ja Altian tuotannolle tärkeiden pohjavesien suojana Kurkisuohon liittyvä Ali-Solttilan tila on Altian omistuksessa, ja sillä on pitkät perinteet luonnon monimuotoisuuden vaalinnassa, riistanhoidossa ja vesiensuojelutoimissa

Kurkisuon rauhoittaminen toisi imagohyötyä Altia Oy:lle, jolle on tärkeää profiloitua vesien puhtauden vaalijana. Rauhoitus olisi Altia Oy:ltä näyttävä ympäristöteko Luonnon monimuotoisuus-vuoden kunniaksi.

Kunnioittaen

Tuija Lahtinen
puheenjohtaja
tuija.lahtinen@hyria.fi
puh 0400-223 228

Esa Alkula
varapuheenjohtaja
esa.alkula@pp.inet.fi
puh 040 5019 168

