

KHO Korkein hallinto-oikeus

Lähettäjä: Annamari Markkola <annamari.markkola@oulu.fi>
Lähetetty: maanantai 6. helmikuuta 2023 14.32
Vastaanottaja: KHO Korkein hallinto-oikeus
Aihe: lisämateriaalia SII Pohjois-Pohjanmaan valitusluvan hakuun Vaasan hallinto-oikeuden 29.12.2022 annetusta päätöksestä, päätösnumero 22/0052/1, diaarinumero 00389/20/5201
Liitteet: jääeroosiotyöryhmän_jäsenten_kannanotto06022023.pdf; JÄÄEROOSIOS RAPORUNKO 201210_joulukuu2010.pdf; Rintämäki 2011_Jääeroosion_täydentäminen.pdf; KORJAUSSIVU 061011(1).doc; Oja&Oja 2009_Kiinteän yhteyden rantojen ja luotojen eroosioselvitys.pdf

Korkein Hallinto-oikeus,

lähetän ohessa lisämateriaalia Suomen Luonnonsuojeluliiton Pohjois-Pohjanmaan piirin valituslupahakemukseen Vaasan Hallinto-oikeuden päätöksestä Hailuodon pengertien ja siltojen rakentamisesta (antopäivä 29.12.2022, päätösnumero 22/0052/1, diaarinumero 00389/20/5201).

Pyydän kunnioittaen Korkeinta Hallinto-oikeutta tutustumaan tähän materiaaliin.

Liitteinä ovat

- Destia Oyn koollekutsuman vuosina 2010-2011 työskennelleen jääeroosiotyöryhmän kahden jäsenen kannanotto;
- Destian jääeroosiotyöryhmän raportin ensimmäinen alustava versio 20.12.2010 (tiedostonimi JÄÄEROOSIOS RAPORUNKO 201210), jossa jään liikenopeutta esittävä kuva 11 on työryhmässä keskustellussa muodossa;
- Destian jääeroosiotyöryhmän raportti (Rintämäki, toim 2011) sekä korjaussivu tämän raportin virheelliseen kuvaan 14 jään liikenopeuden muutoksesta sivulla 32 , (tiedosto KORJAUSSIVU 061011);
- aiemmin valmistunut lauttaväylän pohjoispuolen luotojen ja saarten jääeroosiota koskeva maastoselvitys (Oja & Oja 2009),;

- sekä tässä viestissä alempana alkuperäinen viestiketju em. korjaussivun vaiheista, josta selviää, että virheellinen kuva 14 oli vielä 3.3.2012 Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen nettisivulla,

Annamari Markkola
FT, dosentti

Yhteystiedot:
Annamari.Markkola@oulu.fi
Siirtolantie 14 A 4
90140 Oulu
puh. 040-8292103
kotikunta: Oulu

Lähetäjä: Pahtamaa Tuukka <tuukka.pahtamaa@ely-keskus.fi>

Lähetetty: maanantai 5. maaliskuuta 2012 8.28

Vastaanottaja: Anna Markkola <annamari.markkola@oulu.fi>

Aihe: VS: Jääeroosioselvityksen kuva 14 muuttunut kommenttiversiosta taittoversioon

Hei, välitin korjaussivuviestin Heikki Korpelaiselle YM:öön, joka valmistelee Natura-lausuntoa kiinteästä yhteydestä.

t. Tuukka

-----Alkuperäinen viesti-----

Lähetäjä: Annamari Markkola [<mailto:annamari.markkola@oulu.fi>]

Lähetetty: 3. maaliskuuta 2012 20:02

Vastaanottaja: Pahtamaa Tuukka

Aihe: Fwd: Jääeroosioselvityksen kuva 14 muuttunut kommenttiversiosta taittoversioon

Hei,

onkohan tuo Heimo Rintamäen lähettämä korjaussivu jääeroosioraportista mennyt eteenpäin, esim . Natura-lausunnon tekijöille? Ely-keskuksen nettisivulla ainakin näyttäisi olevan se virheellinen versio, jossa kiinteä yhteys ei näyttäisi vaikuttavan jään liikenoiteen Isomatalan ja Säärenperän välillä. Tällähän voi olla vaikutusta Isomatalan rönssorsimopopulaation säilymiseen.

t. Annamari M.

----- Edelleenvälitetty viesti lähettäjältä Heimo.Rintamaki@destia.fi -----

Päiväys: Thu, 6 Oct 2011 21:48:18 +0300

Lähetäjä: Heimo.Rintamaki@destia.fi

Vastausosoite: Heimo.Rintamaki@destia.fi

Otsikko: Jääeroosioselvityksen kuva 14 muuttunut kommenttiversiosta taittoversioon

Vastaanottaja: annamari.markkola@oulu.fi

Kopio: risto.leppanen@ely-keskus.fi, matti.lepparanta@helsinki.fi, sami.aikio@oulu.fi, Kari.Koivula@oulu.fi, marko.hyvarinen@helsinki.fi, markku.maikkola@hailuoto.fi, mauri.maattanen@tkk.fi, jyma@saunalahti.fi

Hei,

Annamari löysi yhden selvän virheen jääeroosioraportin taittoversiosta eli sivun 32 kuvasarjassa on neljä alinta kuvaa jään virtausnopeudesta penkereen kanssa samat kuin neljä ylintä kuvaa nykytilanteessa.

Liitteeseen olen kopioinut kommenttiversiosta oikeat kuvat.

Tämä virhe on syntynyt taittoversiota lopullisten kommenttien pohjalta viimeistellessä ja kuvia asemoidessa.

Toivottavasti ei ehtinyt aiheutua harmia virheellisestä sivusta.

Kiitokset Annamarille löydöksestä. Itse jouduin vertailemaan kuvia aika tovin ennen eron löytymistä, vaikka tiesin nyt mistä etsiä.

Heimo

PS Muistaakseni Mot-ohjelma tämän viikon alussa otti kantaa ilmastonmuutokseen. Ohjelman jälkeen jäi olo, että aivan varmasti lämpenee tai viilenee tai sitten jatkuu ennallaan. Sinällään mielenkiintoista oli auringon lämpötuotosten vaihtelu ja toisaalta erilaiset kannanotot kasvihuonekaasujen merkityksestä lämpenemiselle. Toisaalta mielenkiintoinen väittämä oli mittauspisteiden muutos Neuvostoliiton hajottua. Mittaustulosten mukaan maailma lämpeni, kun etäisiä kylmän alueen mittauspisteitä ei kaikkia enää ylläpidetty. Olikohan toimituksen kritiikki kuitenkin kohdistettu ilmatieteen laitokseen, jolla ennusteet ovat "kuumimmat" ja

organisaatio kasvanut nopeasti.

Heimo Rintamäki
Johtava konsultti, projektipäällikkö
Destia Oy
Infrasuunnittelu, Liikenne ja ympäristö

Åkerlundinkatu 11A, PL 403, 33101 Tampere
GSM 040 5369 411
heimo.rintamaki@destia.fi
> www.destia.fi

----- Välitetty viesti päättyy -----