



## Janakkalan pesän nettikamera 2010

11.7.2010

Sääksen pesän nettikamera asennettiin 30.3.2010 sääksisäätiön voimin UPM:n omistamalle metsäalueelle Janakkalan Kesijärvensuolla. Asennusryhmään kuului 5 henkilöä: Juhani Koivu, Harri Koskinen, Sami Lyytinen, Matti Kullberg ja tämän jutun laatija Yrjö Kuronen.

Kamerahanke toteutetaan Sääksisäätiön ja UPM:n yhteistyönä. Pesäkamera tulee olemaan toiminnassa vuonna 2010 koko sen ajan, kun sääksen pesä on "asuttuna".

Tukevan männyn latvassa olevan tekopesän on rakentanut 1990-luvun alussa Harri Koskinen ja pesä on edelleen ihan hyvässä kunnossa.

Harri Koskinen kiipesi pesäpuuhun asentamaan sääkselle uuden istumaorren, jonka var-siosaan nettikamera sijoitettiin. Matti Kullberg ja Sami Lyytinen suorittivat web-kameran, au-rinkopaneelien, akkujen ja lähetinantennin kytkennät ja viritykset. Kameran asennus kesti kaikkiaan n. 4 tuntia.

Pesäkamera on ollut koekäytössä huhtikuun alusta 2010 alkaen. Koejakson aikana on ollut jatkuvasti teknisiä ongelmia (kameran etulasin huurtuminen ja heikot tietoliikenneyhteydet). Sen vuoksi pesäkameran kuvaa ei ole voitu laittaa julkiseen jakeluun.

Pesän vakioasukkaat saapuivat pesälle 12.4.2010 ja aloittivat kiireesti pesän kunnostuksen keräämällä pesään oksarankoja ja sammalta. Pesä tuli valmiiksi viikon aikana.



Kolmas muna 27.4.2010

Sääksinaaras muni ensimmäisen munan 21.4.2010, toisen 25.4. ja vielä kolmannenkin 27.4.2010.

Haudonnasta on vastannut lähinnä sääksinaaras, mutta koiraskin on tuurannut haudonnassa tarpeen mukaan.

Munat kuoriutuivat 28.5. ja 30.5. ja 2.6.

Haudonta-ajaksi muodostui näin-ollen 35 - 37 vuorokautta.

Kameran etulasin huurtumisongelma saatiin vihdoin poistettua 18.6.2010, jolloin Juhani Koivu ja Harri Koskinen kävivät nopeasti ottamassa kamerapöntön etulasin kokonaan pois. Tätä toimenpidettä oli lykättävä näin pitkälle, jotta pesärauha pysyi turvattuna. Koko operaatio kesti vain n. 15 minuuttia, jonka jälkeen sääksinaaras palasi välittömästi pesälle poikasten turvaksi.

Muutaman päivän kuluttua pesäalueen maastoon vietiin vielä uusi lähetinantenni, jonka avulla tietoliikenneyhteyksien jatkuva katkeilu loppui lähes kokonaan.

Nettikamerapesän poikaset rengastettiin 30.6.2010 klo 10 alkaen ja pojat saivat vasempaan jalkaansa renkaat:

M-59664 (siipi 258 mm ja paino 1480 g)

M-59665 (siipi 253 mm ja paino 1330 g)

M-59666 (siipi 217 mm ja paino 1320 g)

Rengastajana toimi professori Pertti Saurola, joka lienee rengastanut sääksenpoikia eniten maailmassa. Häntä avusti sääksisäätiön asiamies Juhani Koivu, jolla on myös runsaasti meriittejä sääksien rengastuksista. Koko rengastustapahtuma mittauksineen ja punnituksineen kesti vain n. varttitunnin, mikä kertoo ammattitaitoisesta toiminnasta.

Pesäkameran kuvaa ei ole vielääkään laitettu laajaan julkiseen jakeluun, mutta se on nähtävissä osoitteessa: [Osprey's Nest Forum- The Place To Be!](#)

ja sen alisivulla: [Sääksisäätiö, Häme - Osprey Foundation, Häme, Finland](#)

Ko. sivustolla käydään myös keskustelua sääksistä ja siellä on nähtävillä mm. hienoja videoita Janakkalan kamerapesältä.

Alla on 3 kuvaa pesäkameran asennustyöstä 30.3.2010.



Sami Lyytinen ja sääksen istumaorsi, johon kamera on kiinnitetty



Juhani Koivu ja aurinkopaneelit



Harri Koskinen asensi pesäkameran paikalleen