

Metsästäjäliiton kummihanhi esittäytyy

SEURAA
kummihanhi
muuttoa
jahtimedia.fi

Metsästäjäliitto on mukana tutkimuksessa, jossa seurataan GPS-lähettimillä varustettuja merihanhia. Metsästäjäliiton kummihanhien matkaa pesimäseuduilta talvehtimisalueille voi seurata osoitteessa jahtimedia.fi.

TEKSTI ANTTI PIIRONEN



ANTTI SAARENMAA / DCC



VILLE KANKARE / DCC

Jeppe-hanhi, eli virallisemmin F15, on juuri saanut GPS-lähttimen kaulaansa ja on valmiina vapautettavaksi.

Tutkimuksessa seurataan GPS-merkattujen, poikueellisten merihanhien liikkeitä muuttomatkan aikana.

heisessa kuvassa on Metsästäjäliiton kummihanhi, tutkimuskoodiltaan F15 ja tuttavallisemmin Jeppe. Koodinimensä se on saanut GPS-lähttimensä tunnistusnumerosta.

Jeppe-hanhi on Kirkkonummella pesivä merihanhikoiras, joka oli ensimmäinen GPS-lähettimeillä merkattu merihanhi Suomessa. Iältään lintu on vähintään kaksivuotias, ja sillä on tänä kesänä ollut kaksi untuvikko-poikasta. Jeppe sai GPS-lähttimen kaulaansa keväällä, minkä jälkeen se on viettänyt kesän Kirkkonummen saaristossa poikueensa kanssa.

Muuttoreitit selville

Jeppe-hanhi on yksi Metsästäjäliiton kymmenestä kummihanhesta. Kummilinnuilla tuetaan tutkimushanketta, jossa selvitetään suomalaisten merihanhiin muuttoreittejä GPS-lähttimien avulla. Tutkimus tehdään, jotta Suomessa pesivät linnut voitaisiin huomioida vesilintujen kannanhoitoa koskevassa kansainvälisessä päätöksenteossa. Taustalla on metsästyksen kestävyden varmistaminen ja merihanhikannan suotuisan kehityksen turvaaminen.

Muiden Metsästäjäliiton kummilintujen tavoin Jepen muuttomatkaa voi seurata osoitteessa jahtimedia.fi. Kummilinnut ovat poikueellisia hania, joten seuranta kertoo merihanhipoikueiden matkasta pesimäseuduilta talvehtimisalueille.

Merihanhiemot palaavat todennäköisesti pesimään samalle alueelle myös ensi vuonna, joten niitä seuraamalla saadaan tietoa paitsi muuttomatkaista, myös poikueiden kesäaikaisista liikkeistä.

Jutun kirjoittamisen aikaan Jeppe tankkasi edelleen muuttomatkaansa varten Kirkkonummella, mutta lehden ilmestyessä lintu on saattanut jo lähteä kohti talvehtimisalueitaan. Tällä hetkellä ei varmasti tiedetä, muuttavatko Kirkkonummella pesivät merihanhet Itämeren län-

sipuolelta Ruotsin kautta vai itäpuolelta Viron kautta. Lehden julkaisun aikaan asia saattaa olla jo selvillä!

Auringolla toimiva lähetin

Tämänhetkisen tiedon mukaan eri puolilla Suomen rannikkoa pesivät merihanhet käyttävät eri muuttoreittejä, joten lintuja on merkattu maan eri osissa. Tutkimuksessa käytetään nykyaikaisia, keveitä, kaularengasmaisia lähettimeitä, jotka lataavat akkujaan aurinkopaneelien avulla.

Lähttimen asentamisen yhteydessä hanhet on mitattu ja punnittu, ja niiden ikä ja sukupuoli on määritetty. Linnut on myös valokuvattu ja rengastettu tavallisilla nilkkarengasilla ennen vapauttamista. ■

TUTKIMUSHANKETTA TUKEVAT:

