

Hangon lintuasemalla hyvä pöllösyksy

Hangon lintuasemalla, Haliaksella, on päästy nauttimaan runsaasta ja monipuolisesta pöllösyksystä. Asemalla pyydetään pöllöjä pimeänä aikana maastoon viritetyillä verkoilla, joita kierretään säännöllisin välein läpi yön.

Marraskuun puoliväliin mennessä verkoista saatiin yhteensä 270 pöllöä, jotka edustivat kahdeksaa pöllölajia. Runsain laji oli varpuspöllö, 138 yksilöä, jolla vaellus on ollut aseman historian toiseksi parhain jääden jälkeen vain vuoden 2003 määrästä (350).

Muita lajeja on saatu seuraavasti sarvipöllö (75), lehtopöllö (26), helmipöllö (19), viirupöllö (5), suopöllö (4) ja hiiripöllö (2) sekä huuhkaja (1). Parhaimpana yönä 8.-9.10. verkoista saatiin yhteensä 39 pöllöä, joista 29 oli varpuspöllöjä.

Muutama verkoista poimitu pöllö on jo kantanut rengasta

jalassa ja kontrolleja on kertynyt muun muassa pietarsaarelaisesta ja pirkkalaisesta varpuspöllöstä, hattulalaisesta ja asikkalalaisesta viirupöllöstä, valkeakoskelaisesta ja lohjalaisesta lehtopöllöstä sekä kerimäkeläisestä sarvipöllöstä.

Syy pöllöjen suuriin määriin löytyy myyrien syklisestä kannanvaihtelusta. Korkeiden myyrätiheyksien ansiosta pesimämenestys on ollut pöllöillä hyvä kahden viime vuoden aikana, ja 3-vuotisen myyräsyklin mukaisesti myyrämäärät ovat romahtaneet kuluvan vuoden aikana monilla alueilla.

Valtaosa saaduista pöllöistä on ollut nuoria, vuonna 2009 varttuneita lintuja, mikä kertoo myös hyvästä pesimäonnesta. Syklin mukaisesti edelliset hyvät pöllösyksyt ovat olleet 2006, 2003 ja 2000, joskin lajien runsaussuhteet vaihtelevat huippuvuosien välillä. Vuosi 2000



Pirteät Kaisa Välimäki, Aleksi Lehikoinen, Pasi Pirinen ja Tatu Hokkanen 9. lokakuuta kello kahden verkkokierroksella, jolloin saatiin yhteensä 12 varpuspöllöä, 2 sarvipöllöä, 2 helmipöllöä ja viirupöllö! RISTO NEVANLINNA

muistetaan suurista sarvipöllömääristä, 2003 oli varpuspöllöjen vuosi ja 2006 ennätyskiä tahkosivat leh-

to- ja viirupöllöt. Aika näyttää mitkä pöllöt ovat liikkeellä 2012!

Aleksis Lehikoinen

kytystä tai myrkyttämisen yritystä. Todellinen määrä on asiantuntijoiden mukaan huomattavasti todettuja suurempi.

Esiaikainen satelliittiseurannassa ollut **töyhtöiibis** (*Geronticus eremita*) ammuttiin Saudi-Arabiassa. Tutkijat uskoivat kyseisen yksilön seurannan avulla löytyvän alueen, jossa nuoret töyhtöiibikset talvehtivat. Äärimmäisen uhanalaisen töyhtöiibiksen tunnettu populaatio Lähi-idässä on uusimman menetyksen jälkeen enää neljä yksilöä.

Kambodžasta laskettiin kerralla 161 äärimmäisen uhanalaista **sininiskaiibistä** (*Pseudibis davisoni*). Linnut havaittiin suojelemattomalla alueella, ja määrä on suurin koskaan mistään laskettu. BirdLife on aloittanut neuvottelut alueen suojelemiseksi. Rahoitus lajin kartoitukseen on saatu Lajikummitkampanjalla, jossa yksityiset ja yritykset voivat ryhtyä rahoittamaan tietyn lajin suojelutyötä. Sininiskaiibiksen kummina toimii optiikkayhtiö Focus.

Kaunis **malakanpitta** (*Pitta gurneyi*) on huomattavasti aikaisemmin luultua runsaampi. Lajin luultiin kuolleen sukupuuttoon, kunnes Thaimaasta löydettiin pieni populaatio vuonna 1986. Myanmarista löydettiin sittemmin myös pieni populaatio ja lajin uhanalaisuusstatusta laskettiin äärimmäisen uhanalaisesta erittäin uhanalaiseksi. Uusien tutkimusten mukaan Myanmarin populaatio on peräti tuhansia, jopa kymmeniä tuhansia reviirejä.



Satelliittilähetintä kantanut Tuulia-niminen selkälöki löytyi elokuussa laittomasti ammuttuna kaustislaiselta turkistarhalta. Linnut olivat osa käynnissä olevaa satelliittiseurantahanketta, jonka tavoitteena on selvittää uhanalaisen Afrikkaan muuttavan selkälökin muuttoreittejä, talvehtimisalueita ja suunnistautumiskykyä. Lokeille kiinnitetään Suomessa ja Venäjällä satelliittilähettimiä, joiden avulla lintuja pystytään seuraamaan jopa useiden vuosien ajan. Hankkeen pääorganisaattori on saksalainen Max Planckin ornitologinen instituutti. MARKKU KANGASNIEMI

Kanadassa TransCanada-yhtiö tukee seuraavan viiden vuoden aikana maan kansainvälisesti tärkeiden lintualueiden (IBA) suojelua ja kestävää käyttöä edistävän kohdevastaavaverkoston suojelua miljoonalla dollarilla.

Teemu Lehtiniemi ja Heidi Björklund