

# Metsähanhen metsästys Kaakkois-Suomessa 2017

- Suomessa liikkuu syksyllä metsähanhen kahta eri alalajia.
  - Suomessa pesii taigametsähänhi, joka taantui merkittävästi viime vuosikymmenien aikana.
  - Syksyllä tavataan myös toista alalajia, tundrametsähänhea, joka on runsaslukuinen ja kestää hyvin metsästystä. Pohjois-Venäjällä pesivää tundrametsähänhea tavataan meillä pääasiassa Kaakkois-Suomessa niiden muuttaessa Keski-Eurooppaan.



Taigametsähänhi *Anser fabalis fabalis*

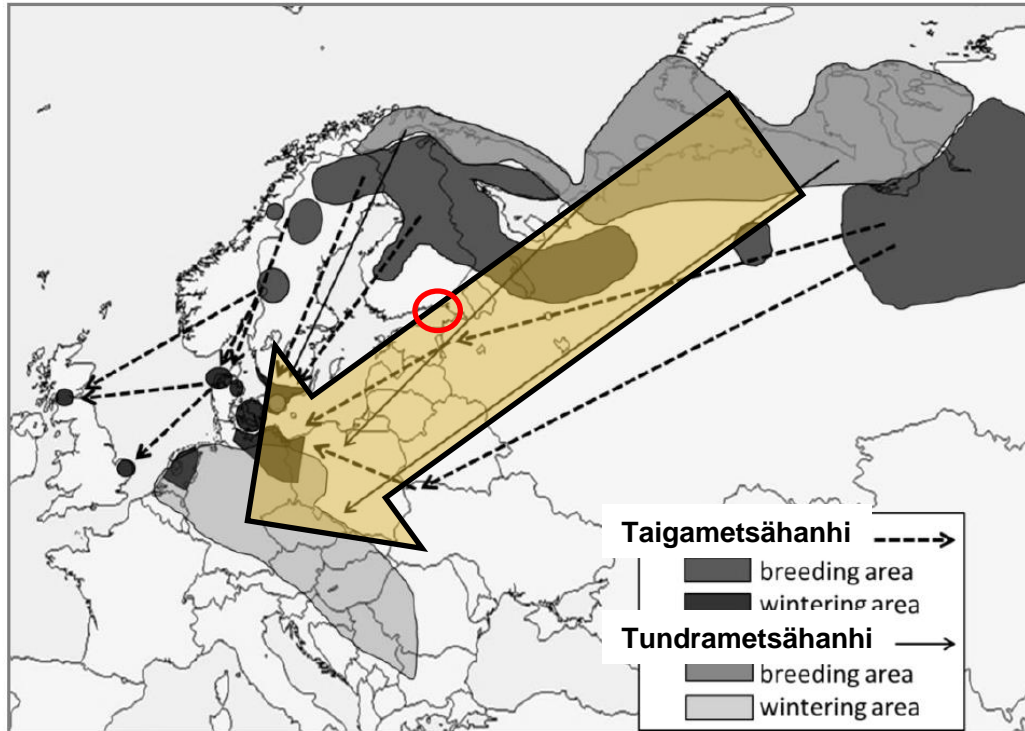


Tundrametsähänhi *Anser fabalis rossicus*

(foto Tuomo Pirttimaa)

# Taiga- ja tundrametsäsahanhen pesimä ja talvehtimisalueet

AEWA Technical Series No. 56



## Tundrametsäsahanhen päämuuttoreitti

- Venäjän tundralta Keski-Eurooppaan talvehtimisalueille
- Kannan koko 10-kertainen taigametsäsahanheen verrattuna, noin 600 000 yksilöä ja kanta kasvussa
- Päämuutto sivuaa säännöllisesti Suomea pienellä alueella kaakossa, ja tundrametsäsahanhen päämuutto on myöhemmin kuin taigametsäsahanhen
- Ei tarvetta metsästyksen rajoittamiseen, jos metsästys voidaan järjestää niin että se ei haittaa taigametsäsahanhen kannanhoitoa

Figure 1. The flyways of the Taiga and Tundra Bean Geese in the Western Palearctic and western parts of the Eastern Palearctic.

Lähde: Marjakangas, A., Alhainen, M., Fox, A.D., Heinicke, T., Madsen, J., Nilsson, L. & Rozenfeld, S. (Compilers) 2015. International Single Species Action Plan for the Conservation of the Taiga Bean Goose (*Anser fabalis fabalis*). AEWA Technical Series No. 56. Bonn, Germany.

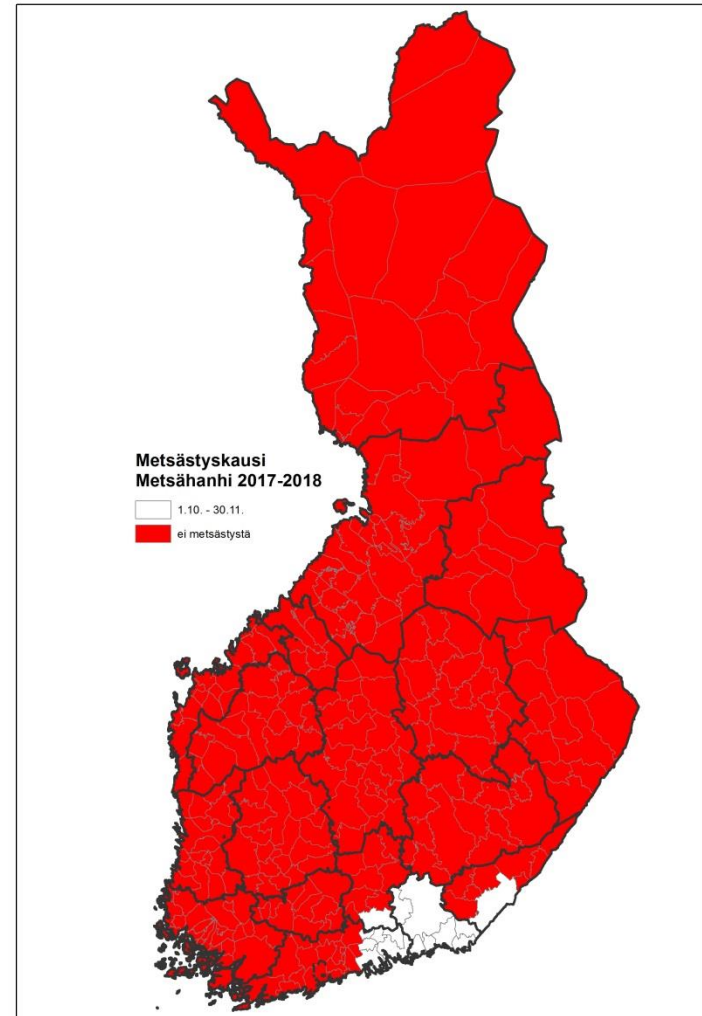
# Metsähanhen metsästys 2017

- Metsästys koskee metsähanhen molempia alalajeja.
- Kaakkois-Suomen metsästysalueella pyynti on kohdennettu aika- ja aluerajauksella runsaslukuiseen tundrametsähanheen, joka kestää hyvin metsästystä.
- Kaakkois-Suomessa tapahtuva pyynti ei kohdistu Suomessa pesineisiin taigametsähanhiin.
- Venäjällä sulkineita tai siellä pesiviä taigametsähanhia saattaa päätyä pieniä määriä saaliiksi. Saaliiksi päätyvien taigametsähanhien määrän selvittämiseksi järjestetään kuvakeräys.
- Metsähanhella on pakollinen saalisilmoitus.

# Metsähanhen metsästys 2017

## Metsästys aika ja -alue:

- 1. lokakuuta → 30. marraskuuta
- Lappeenranta, Hamina, Iitti, Kotka, Kouvola, Miehikkälä, Pyhtää, Virolahti, Orimattila, Askola, Lapinjärvi, Loviisa, Myrskylä, Porvoo ja Pukkila.
- Muualla maassa kielletty



# Metsähanhen metsästys 2017

## Pakollinen saalisilmoitus

- Sähköisesti Oma riista-palvelussa <https://oma.riista.fi/>
  - Saaliskirjaus maastossa ja virallinen ilmoitus tietokoneella kotona
  - **VIRALLINEN SAALISILMOITUS ON 2-VAIHEINEN!**
    - 1) Saaliskirjaus
    - 2) Ilmoitus
- Paperilla postitse virallisella lomakkeella, jonka saa tulostaa osoitteesta <https://riista.fi/metsastys/lomakkeet/saalislomakkeet/>
- Suositus on että ilmoitus lähetetään viipymättä saaliin saamisen jälkeen, käytännössä vuorokauden kuluessa. Lakisääteinen raja on seitsemän (7) vuorokautta.

Metsähanhi  
saaliina

Kirjaa saalis  
Oma riistaan

Tarkista  
saaliskirjauksen  
tiedot ja lähetä  
ilmoitus Oma  
riistassa

# Metsähanhen metsästys 2017

Kuvan lähetyks Luonnonvarakeskukselle

## 1. Metsähanhi saaliina



## 2. Metsästäjä ottaa älykännykällä kuvan



## 4. LUKE saa sähköpostia

- Analysoidaan riistakonsernin toimesta

→ Arvio alalajijakaumasta



## 3. Metsästäjä valitsee

- Jaa kuva → sähköposti
- Osoite → [hanhi@luke.fi](mailto:hanhi@luke.fi)
- Otsikkokenttä → Kunta + päivämäärä + arvio alalajista
- Jos ammut useita hanhia, lähetä jokaisesta hanhasta oma kuva ja kirjoita viestikenttään ammuttujen lintujen lukumäärä
- VOI MYÖS SIIRTÄÄ KÄNNYKÄSTÄ TIETOKONEELLE JA LÄHETTÄÄ TIETOKONEELTA

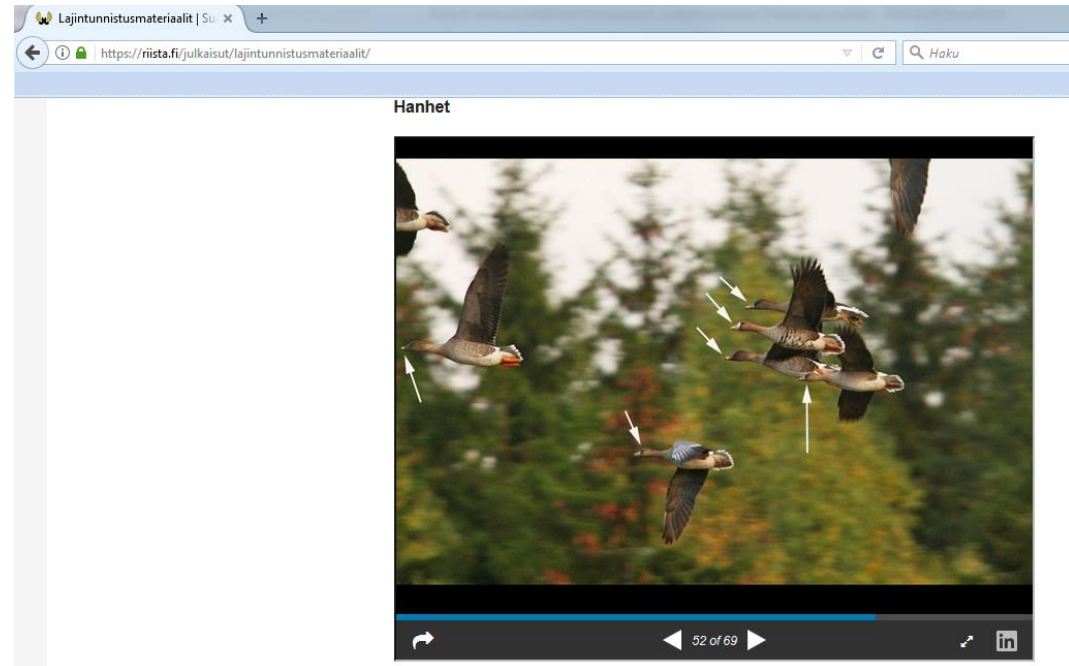
# Harjoittele lajintunnistusta

- Metsästystilanteessa hanhien äänien tunnistamisella on erittäin suuri merkitys. Hanhien ääniin voi tutustua esimerkiksi riistakeskuksen koulutusportaalissa.

<https://koulutus.riista.fi/dreambroker-kategoria/aanet-hanhet/>

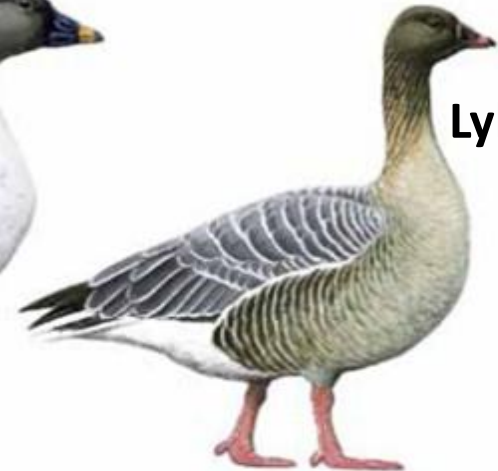
- Hanhien tunnistamiseen värityksen ja siluetin perusteella on hyvä koulutuspaketti riista.fi – sivuilla:

<https://riista.fi/julkaisut/lajintunnistumateriaalit/>



Rauhoitettu tundrahanhi vs. metsähanhi

# Taiga- ja tundra- metsähanhi



Lyhytnokka-  
hanhi

Metsähanhen alalajien (vasemmalta taigametsähanhi *Anser fabalis fabalis* ja tundrametsähanhi *A. f. rossicus*) tärkeimmät erot ovat rakenteessa. Tundrametsähanhen voi sekoittaa myös lyhytnokkahanheen (oikealla).

## taigametsähanhi (*Anser fabalis fabalis*)



- pään profiili kiilamainen, joutsenmainen (nokka kapea ja pitkä, otsa matala)
- nokassa paljon oranssia, nokka näyttää vaalealta
- ei selvää "irvistystä" nokan tyvellä
- pää ja kaula yhtenäisemmän ruskeat

## tundrametsähanhi (*Anser fabalis rossicus*)



- pää pyöreämpi kuin fabaliksella (nokka lyhyehkö, jyrkvä, erityisesti tyveltä paksu, otsa korkea)
- oranssia kapeana vyönä nokan kärkiosassa, nokka näyttää tummalta,
- selvempi "irvistys" nokan tyvellä
- pää tummemman ruskea kuin kaula, kuten lyhytnokkahanhella



# Onnistunutta jahtia!

- Tunnista laji ennen kuin ammut
- Vältä haavakoita - Älä ammu yli 25 m etäisyydelle
- Ilmoita saalis Suomen riistakeskukselle – Oma riista tai paperilomake
- Lähetä kuva Luonnonvarakeskukselle – [hanhi@luke.fi](mailto:hanhi@luke.fi)



<https://riista.fi/julkaisut/eettiset-ohjeet/>