

FUGLAÁRIÐ 2024



JENS-KJELD JENSEN

Tveir nátingar í sama reiðri í Kunoy

Eins og flestu *Procellariformes* verpir nátin eittans egg, men kortini er ikki óvanligt at finna tvey egg í sama nátareiðri. Ein kanning av nátaurptum við tveimum eggum staðfestir, at tá tvey egg eru í sama reiðri, eru tey sannlíkt vorpin av tveimum ymiskum bøgum (Birkhead et al. 2020). Tó er ógreitt, hvussu hetta gongur fyrri seg.

Í Stóru Dímun havi eg sjálvur eygleitt eitt nátareiður við tveimum eggum, har gamli fuglurin skifti ímillum at bæla eggini. Hóast urptir við tveimum nátaeggum mangan hava verið at sæð, vita vit í Føroyum ikki um nakað reiður við tveimum klaktum nátingum, fyrr enn eitt slíkt reiður varð funnið á sumri 2024.

16. juli 2024 var Levi Joensen í Hestmúlanum norðantil í Kunoy, har hann skuldi kanna kongarnar í at kalla steýrrætta 72 metra høga stakkinum. Í umleið 40 metra hædd sá Levi eitt

nátareiður við tveimum umleið 10 daga gomlum nátingum, sum lógu tætt saman (sí mynd 1). Tann 6. august vitjaði Levi aftur á staðið saman við vinfólkunum Marið Heimustovu og Esmundi Løwe Sørensen. Tey sóu, at báðir nátingarnir framvegis lógu í reiðrinum (sí mynd 2). Tíverri bar ikki til at vitja reiðrið enn eina ferð at vita, um báðir nátingarnir vórðu floygdar, men eyggleiðingarnar eru kortini áhugaverdar.

Mær vitandi er hetta fyrstu ferð í Føroyum, at tveir nátingar hava verið í sama reiðri. Tað er ein gáta, hvussu bæði eggini vórðu klakt, tí ongar ábendingar vóru um, um tað vóru tvey nátapar, sum bældu í reiðrinum, ella um eitt nátapar megnaði at klekja tvíurptina. Eisini er ógreitt, um nátingarnir báðir, sum at síggja til vóru væl fyrri, fingur at eta frá einum ella tveimum nátaparum.

Í tíðindablaðnum hjá The Seabirds Group, sum kom

Havhestur
Fulmarus glacialis
Mynd av netinum



Mynd 1. Nátareidur við tveimum
nátungum í Kunoy 16.07.2024
Mynd: Levi Joensen



Mynd 2. Sama nátareidur, nátungarnir
eru eitt lítið sindur eldri, 06.08.2024
Mynd: Levi Joensen

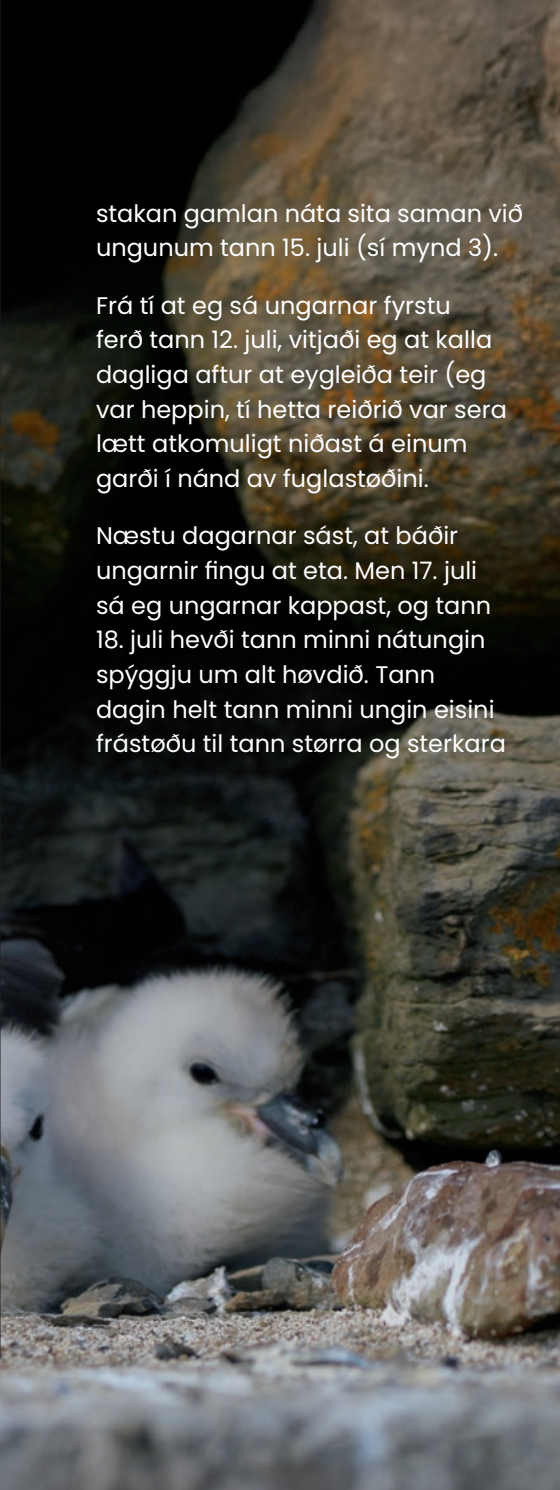
Út í október 2024, skrifaði eg, at eg fegin frætti um líknandi eygleiðingar av tvíurptum hjá nátum aðrastaðni, og um ungarnir eru komnir undan. Eg fekk eittans svar upp á fyrspurningin, tað var frá skotska náttúrufrøðinginum Gwennan Butler, sum greiddi soleiðis frá:

“Eg havi lisið greinina hjá tær í tíðindablaðnum hjá The Seabirds Group.

Tann 12. juli 2022 sá eg eitt reiður við tveimum nátungum á North Ronaldsay, og eins og tað er nevnt í greinini hjá tær, er eingin, sum veit, hvussu eggini vórðu klakt. Eg sá ein



Mynd 3: North Ronaldsay 12. juli 2022
Mynd: Gwennan Butler



stakan gamlan náta sita saman við ungunum tann 15. juli (sí mynd 3).

Frá tí at eg sá ungarnar fyrstu ferð tann 12. juli, vitjaði eg at kalla dagliga aftur at eyggleiða teir (eg var heppin, tí hetta reiðrið var sera lætt atkomuligt niðast á einum garði í nánd av fuglastøðini.

Næstu dagarnar sást, at báðir ungarnir finga at eta. Men 17. juli sá eg ungarnar kappast, og tann 18. juli hevði tann minni nátungin spýggju um alt høvdið. Tann dagin helt tann minni ungin eisini frástøðu til tann størra og sterkara

ungan, men var kortini minni enn ein metur frá reiðrinum. Tveir dagar seinni flutti tann minni ungin seg aftur og fram framvið niðara part av garðinum, einar 7–8 metrar hvønn vegin. Ein gamal náti lendi hjá unganum, men ungin vildi ikki vita av honum. Tann 21. juli fann eg ungan deyðan, kroppurin var heilur, men høvdið var burtur. Hin nátungin varð floygdur.

Eg skrivaði um hetta á Twitter tá, og onkur svaraði, at tey eisini høvdu sæð ein gamlan við tveimum ungum á Flatey í Íslandi tann 17. juli í 2022.”

Takk

Takk til Kaj Eli Sørensen fyri at siga mær frá um eyggleiðingina í Hestmúla, Kunoy, og takk til Gwennan Butler fyri frásøgnina og myndir úr Orknoyggjum.

Keldur

Jensen, J-K. 2024. Fulmar observations from the Faroe Islands – Two chicks in the same nest. The Seabirds Group Newsletter 157. Pp. 2–3.

Birkhead, T., Jensen, J-K., Thompson, J., Hammer,