



Første runde av Fotonøtta var for mange en fin start. Av 87 deltakere svarte 55 rett på begge nøttene. I årets andre runde har vi funnet fram til to arter som har snudd ryggen til fotografen, slik at sentrale kjennetegn skjules. Men kanskje løser du nøttene likevel? Vi håper på god deltakelse også denne runden, og satser på at mange finner frem til rett svar!

Konkurransereglene

1. I *Vår Fuglefauna* vil det bli presentert to fuglebilder der artenes identitet ikke er oppgitt. Dersom du på grunnlag av bildet mener å kunne identifisere arten, kan du oppnå en viss poengsum pr. bilde. Artene skal være påtruffet i Vest-Palearktis.
2. Du kan sende inn besvarelse på begge bildene, men kun ett forslag pr. bilde! For hvert riktig svar oppnår du den poengsum som er angitt.
3. Besvarelsene for hver gang må være innsendt til *Vår Fuglefaunas* redaksjon innen angitt tidsfrist. I hvert hefte kommer nye spørsmål, sammen med svarene på forrige rundes bilder og navn på vinner.
4. Bildene i hvert hefte utgjør en egen konkurranseomgang, der premien er et gavekort på kr. 350,- fra Natur og Fritid AS. Premien tilfaller den som har flest poeng i runden. Dersom flere innsendere har like poengsummer foretas trekning blant disse.
5. Sender du inn besvarelser fra flere runder, vil poengsummene dine bli lagt sammen ved årets utgang. Den som har flest poeng totalt, vinner hovedpremien — som er en kostbar Swarovski kvalitetskikkert velegnet til fuglekikking! Dersom flere innsendere skulle stå med lik poengsum til slutt, vil det bli ekstrarunder med bilder på internett for de involverte helt til en vinner kan kåres.
6. Konkurransen er åpen for alle medlemmer av NOF, med unntak av dem som av ulike årsaker er kjent med svarene på forhånd. Redaktørens vurdering av hvem dette måtte gjelde er eneveldig. Redaktøren og fotografen av det aktuelle bilde er konkurransens jury i tvilstilfeller.

Slik gjør du

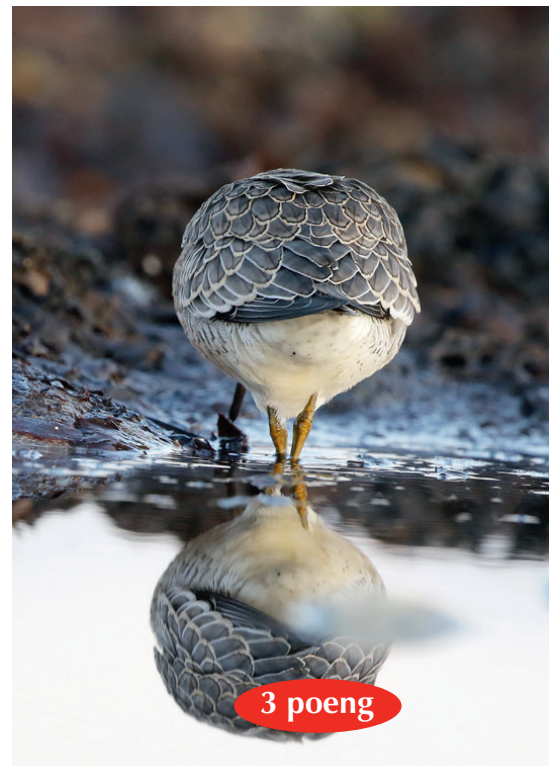
Konkurransen går ut på å artsbestemme fuglene på de to bildene. Svarene ser du i neste nummer. Svar sendes til vf@birdlife.no innen **15. august 2020**. Her er oppsummeringen av forrige runde:

1 poeng: Den store majoriteten svarte rett på denne nøtta. Synlige skarpe klør og en overside som er typisk for rovfugl gjør at vi får en ganske klar kandidat med en gang. Ser man også de oransje tonene i drakten blir det få alternativer.

Rovfuglen viser:

- En fersk drakt som viser at det dreier seg om en ungfugl
- Gule bein
- Nokså lang stjert
- Sjakkmønstrede armdekkere i oransjebrunt og mørkebrunt
- Mørkere håndsvingfjær og armdekkere med brunoransje flekker

Summen av disse karakterene stemmer bra med en ung **tårnfalk** *Falco tinnunculus* (70). Sjakkmønstrede armdekkere i oransjebrunt og mørkebrune, nokså store felter, utelukker alle andre forslag som blir nevnt under. Hos rugde (4) er armdekkerne finmønstret og gir et annet brunt og ensfarget inntrykk. Proportjonene er også gode til å utelukke denne arten. En rugde er mer klumpet, med kort stjert og runde vinger. Håndsvingfjærene spriker heller aldri ut slik de gjør på den avbildede tårnfalken. I tillegg er beina kraftige og rosa hos rugde, men tarsene er tynne og gule hos tårnfalken på bildet. Armdekkerne hos dvergfalk (3) og jaktfalk (1) er ensfargede brune. Hos ungfugler i fersk drakt har disse dekkerne smale hvite bremmer. Hønsehauk (2) har blant annet håndsvingfjær som er tverrvatret og mangler det oransjebrune dråpemønsteret man ser på den avbildede fuglen. Dråpemønsteret i håndsving-



Flotte premier i 2020!

Vi har også i år den flotte kvalitetskikkerten Swarovski CL Companion 8 x 30 som premie til sammenlagtvingneren i Fotonøtta! Det er Swarovski Nordic AB som raust støtter oss med denne kvalitetskikkerten i premie.

Natur & Fritid deler ut et gavekort på kr. 350,- til en av dem som oppnår flest poeng pr. omgang.



fjærene mangler også hos spurvehauk (1) og musvåk (1). Småspove (2) og storspove (1) har blant annet gråblå lange bein og en hvit overgump som fortsetter som en kile oppover ryggen. Åkerrikse (1) har tydelig ensfargede rødbrune vinger som er tydelig runde, mer som hos rugde. Sanglerke (1) har en annen vinge der håndsvingfjærene og armsvingfjærene er omtrent like lange og markante. Disse fjærene er også ensfargede brune med unntak av tuppen som er hvit, noe som skaper en tydelig hvit vingebakkant. Tårnfalk, Reve, Klepp, Rogaland 22. august 2019. Foto: Bjørn Mo.

3 poeng: Hvite spisse vinger – da vet man fort at man er i måke- eller ternefamilien. Hos mange arter i disse to gruppene er nettopp vingetegningene gode kjennetegn. I dette tilfelle er fargene mørk-mørk-sølvgrå på de tre ytterste håndsvingfjærene alene nok til å komme frem til rett art!

På fuglen i flukt kan man se følgende:

- De to ytterste håndsvingfjærene er helmørke
- Resten av vingene og oversiden er sølvgrå
- Spisst, nokså langt oransje nebb
- Nokså kort hvit stjert
- Hvit overgump
- Mørk hette anes

Basert på min påstand om at de tre ytterste håndsvingfjærene er nok til å komme frem til rett art, var det i tillegg flere gode støttekarakterer på denne arten. Det var derfor ikke helt overraskende at trepoengeren ikke var så veldig mye vanskeligere enn nøtten som gav ett poeng. Hele 63 personer svarte det riktige svaret som var **dvergterne**.

Grunnen til at vingene er en så god karakter i denne sammenhengen er at de to ytterste håndsvingfjærene er helmørke, kraftig kontrasterende mot resten av vingen som er nokså ensfarget sølvgrå/lys. En slik vinge utelukker makrellterne (6), bengalterne (5), splitterne (5), rovterne (4), hettemåke (1), samt havsule som alle har mørkt på flere enn de to ytterste håndsvingfjærene. Spesielt hos makrellterne og rovterne kan man legge merke til en mørk vingebakkant som ligger på

«motsatt» side av hånden enn hva vi ser på dvergterne. Dette er dannet av at den ytterste halvparten av håndsvingfjærene er mørke på tuppen. Dvergterne, Horpestadvatnet, Klepp, Rogaland, 3. august 2019. Foto: Bjørn Mo.

Av 55 deltakere som svarte rett på begge nøttene, **ble Øivind Egeland, Oslo** trukket ut som vinner. Han mottar et gavekort fra Natur og Fritid AS.

Bjørn Mo

Forrige rundes fugler

