



Etter en intens avslutning med hele åtte (!) ekstrarunder står vi igjen med en vinner av Fotonøtta 2022. Det var, som i fjor, Ola Nordsteien som gikk seirende ut til slutt. Vi gratulerer! I skrivende stund er det nye året alt godt i gang. Våren er i anmarsj, og arter som sanglerke, vipe, tjeld og gravand har ankommet Sør-Norge. Fuglemessig føles det som om året virkelig begynner først nå. I den forbindelse er det heller ikke feil å repetere litt på sin fuglekunnskap. Lykke til med årets første runde av Fotonøtta!

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 BirdLife Norge, 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 går du fram

Konkurransen går ut på å artsbestemme fuglene på de to bildene. Svarene ser du i neste nummer av *Vår Fuglefauna*. Svar sendes til vf@birdlife.no innen **1. mai 2023**. Her er oppsummeringen av forrige runde:

1 poeng: Den aktuelle fuglen er i vann og har korte vinger. Dette gir umiddelbare assosiasjoner til en vannfugl. Den røde fargen er også relativt typisk for dykkere, og antallet arter man står igjen med er derfor begrenset.

Dykkeren som rister fjærene viser:

- Rødbrun underside
- Mørk, svartbrun overside

Ettersom dette var runde fire håpte vi å øke vanskelighetsgraden, men for «ettpoengeren» lyktes det heller dårlig. Hele 43 personer avga **horndykker** som korrekt svar. På andre plass finner man svarthalsdykker (6). Fra avfotografert vinkel er det vanskelig å skille disse artene fra hverandre. Men sistnevnte art er den sjeldneste i Norge, og en god hovedregel i både felt og Fotonøtta er at det dreier seg om den vanlige arten såfremt det ikke er draktkarakterer som tilsier noe annet. Draktkarakterer som vises på bildet favoriserer også horndykker fremfor svarthalsdykker. Svarthalsdykker har en mer kullsvart overside og den rødbrune undersiden er noen knepp mørkere enn hos horndykker. Videre utelukker fargen på undersiden både dvergdykker (3) og toppdykker (2), som er farget mer «skittent» i brunt og mørkt. Horndykker, Kyrktjärn, Storsjö, Härjedalen, Sverige 11. juni 2022. Foto: Andreas Gullberg.

3 poeng: Løvverket begynner åpenbart å visne og det er tydelig at



Blir kikkerten din i år?

Vi har også i år den flotte kvalitetskikkerten Swarovski CL Companion 8 x 30 som premie til sammenlagtvingeren 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.



bildet er tatt på høsten. Ettersom man vet at store sjeldenheter gjerne dukker opp på høsten, kan nettopp dette ha vært med på å gjøre oppgaven noe enklere. I utgangspunktet skulle man tro at et bilde som viste så lite av en så sjelden fugl ville være vanskelig, men også her kom det overraskende mange korrekte svar!

Småfuglen som henger og dingler i løvverket viser:

- Kraftige blågrå ben
- Hvit underside
- Svakt gul undergump
- Kort og bred stjert

Når man først har utvidet horisonten såpass mye som man må gjøre for å komme frem til korrekt art, kan det godt være det finnes arter som ligner på den avbildede. Men at den aktuelle arten er sett i Norge opptil flere ganger gjør at man ikke trenger å gå så bredt ut. I utgangspunktet er det nok ingen fugler

på norsk jord som ser slik ut. Hvit underside leder fort tankene mot bøksanger (27), men de kraftige blågrå beina, gul undergump og den særdeles korte og brede stjerten passer ikke. **Rødøyevireo** er derimot en art som skal se akkurat slik ut, og hele 18 personer kom frem til dette riktige svaret. Gransanger (3) og eikesanger (2) kan i stor grad utelukkes på samme måte som bøksanger. Spottesanger (1) har kraftigere bein, men mangel på lang stjert utelukker dette alternativet. Svarthvit fluesnap-

per (1), brunfluesnapper (1) og snøspurv (1) kan blant annet utelukkes på gul undergump og kraftige blågrå bein. Rødøyevireo, Utsira, Rogaland 11. oktober 2019. Foto: Bjørn Mo.

Av 54 deltakere som svarte rett på begge nøttene, ble **Stian Landsverk, Akkerhaugen** nok en gang trukket ut som vinner. Han er den heldige vinner av et gavekort fra Natur og Fritid AS.

Bjørn Mo

Resultater Fotonøtta 2022

Her er en oversikt over de beste av 148 deltakere i Fotonøtta for år 2022. Det var 149 deltakere i 2021. Poengsum/antall runder er oppgitt i høyre kolonne.

1. Ola Nordsteien, Bø i Telemark	16/4
1. Jon Djupvik, Fusa	16/4
1. Thorstein Holtskog, Haugesund	16/4
1. Kjell Morten Jekteberg, Hafrsfjord	16/4
1. Daniel M. Landsverk, Akkerhaugen	16/4
1. Erlen Landsverk, Akkerhaugen	16/4
1. Jan Landsverk, Akkerhaugen	16/4
1. Bård Nyberg, Stjørdal	16/4
1. Kåre Olsen, Borhaug	16/4
1. Simon Rix, Oslo	16/4
1. Tom Roger Østerås, Stjørdal	16/4

Forrige rundes fugler

