



Det var en høy vanskelighetsgrad på årets andre runde av Fotonøtta. Antall rette svar på begge nøtter gikk ned fra 65 i første runde til ni i runde to. Vi kårer imidlertid ikke bare en sammenlagtvinner, men også rundevinnere. Så her er det bare å finne frem fugleboka og prøve seg!

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. november 2024**. Her er oppsummeringen av forrige runde:

1 poeng: En dykkende alkefugl i svart og hvitt. Beina er også mørke og fuglen virker vel i det hele tatt litt liten? Kanskje var dette resonnementet til dem som svarte riktig? Så svarte også 31 deltakere rett med **alkekonge** som sitt forslag. Lomvi (15) er et godt forslag, men smådetaljer skiller den fra alkekonge. Lomvi har bant annet kraftigere bein, og en bred og litt lengre stjert. I det denne avbildede alkekongen dykker, er mye av bakkroppen fortsatt over vann, mens lomvi er større og tyngre, og vil ikke eksponere så mye av bakparten i det den nærmer seg horisontalt plan i dykket. I tillegg er alkekonge kjent for å slepe vingene på siden, og det faktum at vingene holdes så langt vekk fra kroppen ved dykk støtter også godt opp om alkekonge. Ved dykk ligger vingene generelt mer bakover, nærmere kroppen, hos lomvi. Alke (3) har en betydelig lengre stjert enn den avbildede fuglen. Toppand (1) har blant annet en større vifteformet stjert. Smålom (1) og ærfugl (1) er arter som dykker på en annen måte, der særlig mindre av bakparten eksponeres. Krykkje (1) er proporsjonalt meget annerledes. Alkekonge, Risavika, Sola, Rogaland 11. november 2023. Foto: Bjørn Mo.

3 poeng: Denne nøtta viste seg å være særlig vanskelig. Det er ikke ofte at flertallet svarer feil art, noe som var tilfelle med denne nøtta. Den brune småfuglen i stubbeåkeren viser:

- Brune dekkere, med et langt og kontrastfylt senter i hver enkelt fjær
- Tertiærene har en olivenfarget og brun trekant ute mot tuppen, og for



Blir kikkerten din i år?

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



SWAROVSKI
OPTIK



naturogfrid.no

øvrige er resten av tertierene med unntak av bremmene mørke

- Tertierer bøyer inn i en slags «v» på ytterkanten
- En liten flattrykt og rund fugl

Fargenyansene, de mørke tegningene og den runde formen viser at det er en lerce. Sanglerke (21) er vår vanligste art i denne familien, men denne gangen er det ikke **trelerke** (15). Man ser relativt lite av fuglen, men enkelte detaljer viser hvorfor trelerke er riktig svar. Et særlig godt kjennetegn i denne vinkelen er tertierene som har en olivenfarget trekant ute mot tuppen. Sanglerke har i større grad helmørke tertierer med lys kant. Hos sanglerke er det også mye sjeldnere at tertierene bøyer innover i en slags «v» på ytterkanten. De mørke senterne i dekkerne er lengre og mer spisset enn hos sanglerke. Dette gjør dem til en mer utpreget del av drakten hos trelerke. Fjellerke (2) har helmørkt fyll i tertierene og betydelig mindre mørkt i senter av dekkerne. Hortulan (2) og dvergspurv (1) har blant annet lys kant på tertierene, mens den avbildede trelerken har et lyst trekantet senter i ytterkant. Heiplierke (1) og lappiplierke (1) har særlig iøynefallende kraftigere tertierer med et mørkt senter og bred og lys kant. Trostesanger (1) er mye mer ensfarget brun. Det har også kommet inn en rekke forslag på ulike vadefugler som brushane (1), myrsnipe (1), rustnipe (1), fjæreplytt (1), temmincksnipe (1), småspove (1) og rugde (1). Vadefugler har i stor grad en stjert som går sammen med

tertierer og håndsvingfjær i en samlet spiss. Fuglen på bildet har utstikkende stjert og brede tertierer, noe som utelukker samtlige av disse vaderne som er foreslått, kanskje med unntak av rugde. Rugde har derimot andre sagtaggede tegninger i sin drakt. Åkerrikse (1) har vatret undergump og ingen utstikkende stjert. Trelerke, Hagabukta,

Sola, Rogaland 7. november 2023.
Foto: Bjørn Mo.

Av ni deltakere som svarte rett på begge nøttene, ble **Jørn Roger Gustad, Averøy** trukket ut som vinner. Han er den heldige vinner av et gavekort fra Natur og Fritid AS.

Bjørn Mo

Forrige rundes fugler

