



Vi har en sammenlagtvinner av Fotonøtta 2017! Hele seks deltakere svarte rett på alle de fire ordinære rundene. To nettbaserte ekstrarunder måtte til for å kåre en vinner, til slutt ble det Sebastian Ludvigsen som gikk seirende ut. Nå er det et nytt år og nye muligheter. Kanskje blir det din tur til å stikke av med kikkerten denne gangen?

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. Fra og med 2012-årgangen har vi fjernet den gamle regelen om minuspoeng ved feil svar.

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 på denne siden. Svarene ser du i neste nummer av *Vår Fuglefauna*. Dine svar må sendes til oss innen **1. mai 2018** til vf@birdlife.no. Her er oppsummeringen av forrige runde:

1 poeng: Alle deltakere som svarte så at den aktuelle fuglen dreier seg om en vader. Dersom man ofte ser på vadere langs kysten og har god trening, er nok dette en fugl som man kan kjenne igjen i de fleste vinkler. Men selv om man ikke har så mye erfaring med denne artsgruppen, kan man i en god fuglebok finne karakterer som gjør at man sitter igjen med en art.

Vår fugl viser:

- En nokså kraftig kropp
- Lange svarte bein
- Hvit overgump
- Hvitt vingebånd dannet av store lyse felt i håndsvingsfjærene
- Skjellete dekkere i svart og svakt brunlig mønster
- En fugl i fersk ungfugldrakt

Summen av disse karakterene gjorde at de fleste (29) så at dette var en **tundralo** *Pluvialis squatarola*. Hvit overgump utelukker heilo *Pluvialis apricaria* (7). Denne arten har også en mer gyllenbrun, nesten gul overside og gir ikke så grått helhetsinntrykk som fuglen på bildet. Lappspove *Limosa lapponica* (5) er også et godt forslag, men mangler vingebånd, og dekkerne er lyse brune med svart senter, mens den avbildede fuglen er mer sjakkmønstret. Verken småspove *Numenius phaeopus* (1) eller enkeltbekkasin *Gallinago gallinago* (1) har bredt hvitt vingebånd, og kan dermed utelukkes. Polarsnipe *Calidris canutus* (1) har i ungfugldrakt helgrå overside samt grågrønne bein. Sandlo *Charadrius hiaticula* (1) og strandsnipe *Actitis hypoleucos* (1) har helbrun over-



side og beinfargen på begge artene er gule/oransje. Både dvergsnipe *Calidris minuta* (1) og tundrasnipe *Calidris ferruginea* (1) har vingebånd, men dette blir dannet av en hvit kant på stordekkerne, og ikke av håndsvingfjærene slik som på den avbildede fuglen. Tundralo, Solavika, Sola, Rogaland 15. september 2017. Foto: Bjørn Mo.

3 poeng: Sangere kan være krevende, og fjorårets siste fugl var nok en hard nøtt å knekke. Dette gjenspeiles tydelig i svarene. De fleste havnet på en *Phylloscopus*, men selv drevne ornitologer kan slite med å

Flotte premier også i 2018!

Tradisjonen tro er det kikkerten Swarovski CL Companion 8 x 30 som er 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.



naturogfretid.no



skille de ulike artene i denne gruppen om man ikke ser alle detaljer. På bildet vises få tydelige kjennetegn, noe som gjør at mange arter kan passe om man ikke er oppmerksom.

Bildet viser følgende kjennetegn:

- Fuglen sitter i et tre på sommerstid
- Tynne slanke bein med brunrosa farge
- Svakt vingebånd
- Lang håndsvingfjærprojeksjon
- Skittenhvit underside
- Grønngrå overside

Tross den krevende oppgaven klarte likefullt en del deltakere (14) å komme frem til **lappsanger** *Phylloscopus borealis* – som er det riktige svaret. Det viktigste kjennetegnet på dette bildet er vingebåndet som mangler hos løvsanger *Phylloscopus trochilus* (14). Man kan også utelukke denne arten om man ser nøye på tertiærene. Disse framstår relativt lyse og nesten helt jevnt farget

grågrønne, mens en løvsanger har mørke sentre på tertiærene. Bøksanger *Phylloscopus sibilatrix* (5) har svært ren og hvit underside, og er tydelig grønn på oversiden. Eikesanger *Phylloscopus bonelli* (4) har tydelig gulgrønn vinge i kontrast mot en ellers grålig drakt. Busksanger *Acrocephalus dumetorum* (2), møller *Sylvia curruca* (2), hagesanger *Sylvia borin* (2), brunsanger *Phylloscopus fuscatus* (1) og nattergal *Luscinia luscinia* (1) har alle en brun overside, mangler helt grønntoner og har ikke vingebånd slik som den avbil-

dede fuglen. Spottesanger *Hippolais polyglotta* (1) har en gul underside og mangler grønntoner i håndsvingfjærene. Gransanger *Phylloscopus collybita* (1) kan blant annet utelukkes på kort håndsvingfjærprojeksjon. Lappsanger, Neiden, Sør-Varanger, Finnmark, 23. juni 2016. Foto: Bjørn Mo.

Av ni deltakere som svarte rett på begge nøtter, ble **Jon Djupvik, Fusa** trukket ut som vinner. Han får tilsendt et gavekort fra Natur og Fritid AS.

Bjørn Mo

Resultater Fotonøtta 2017

Her er en oversikt over de beste av 104 deltakere i Fotonøtta for år 2017. Det var 130 deltakere i 2016. Poengsum/antall runder er oppgitt i høyre kolonne.

1. Sebastian Ludvigsen, Oslo	16/4
1. Jon Djupvik, Fusa	16/4
1. Andreas Gullberg, Østerås	16/4
1. Geir Klaveness, Oslo	16/4
1. Bjørn W. Penk, Gullaug	16/4
1. Steinar Stueflotten, Drammen	16/4
7. Simon Rix, Oslo	15/4
7. Jostein Myromslien, Gvarv	15/4
9. Thorstein Holtskog, Haugesund	13/4
9. Isak M. Landsverk, Akkerhaugen	13/4
9. Jonathan Landsverk, Akkerhaugen	13/4
9. Stian Landsverk, Akkerhaugen	13/4
9. Ola Nordsteien, Bø i Telemark	13/4
9. Kåre Olsen, Borhaug	13/4
15. Tom Roger Østerås, Stjørdal	12/4

Forrige rundes fugler

