



Klarer vi å kåre en vinner etter årets siste runde? Det er som vanlig tett i toppen før avgjørende runde, og det får som regel betydning for vanskelighetsgraden. Årets tredje runde bød på så store utfordringer som planlagt, og 23 av 53 deltakere svarte rett på begge nøtter. Lykke til med avslutningen!

Konkurransereglene

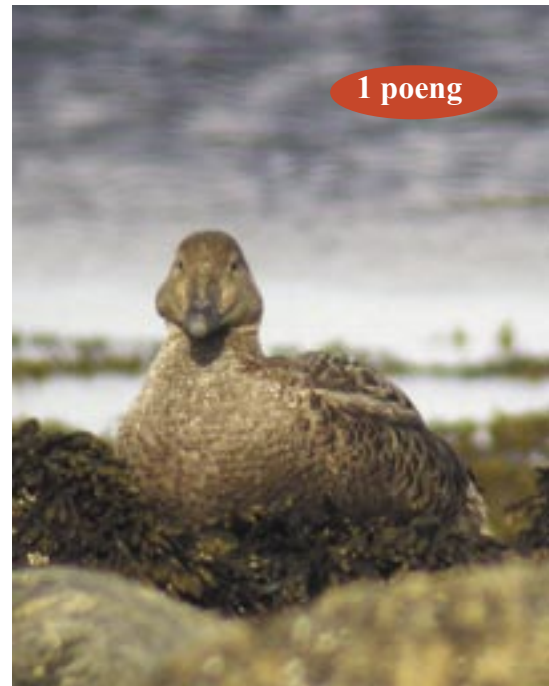
1. I *Vår Fuglefauna* vil det bli presentert fuglebilder der artenes identitet ikke er oppgitt. Dersom du på grunnlag av bildet mener å kunne identifisere arten, kan du oppnå en viss poengsum pr. bilde.
2. Du kan sende inn besvarelse på begge bildene, men kun ett forslag pr. bilde! For hvert riktig svar oppnår du den poengsum som er angitt. Dersom besvarelsen er feil, får du like mange minuspoeng som du ville fått plusspoeng om besvarelsen hadde vært korrekt.
3. Besvarelsene for hver gang må være innsendt til VFs 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 en bok/CD/DVD fra Natur og Fritid AS. Premien tilfaller den som har flest poeng i runden. Dersom flere innsendere har like poengsummer foretas loddtrekning 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

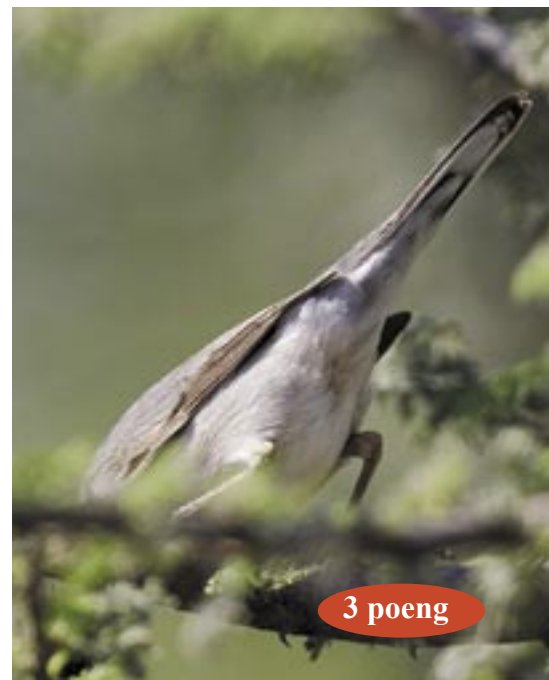
Konkurransen går ut på å artsbestemme fuglene på de to bildene. Svarene ser du i neste nummer, og dine svar må sendes til oss innen **1. februar 2007**. Du må gjerne svare via e-post til vf@birdlife.no.

Rundens bilder er begge av arter påtruffet i Vest-Palearktis — og du kan med rett svar sikre deg i alt 4 poeng. Oppgavene er ikke nødvendigvis svært vanskelige, men vær oppmerksom på at du også kan score minuspoeng (se reglene)! Derfor kan det kanskje svare seg å la være å foreslå noe til et bilde dersom du er usikker — du kan likevel svare på det andre bildet. Nytt for år 2006 er det at vi kutter ut loddtrekning dersom flere personer skulle stå med lik poengsum ved årets slutt. Loddtrekningen erstattes av ekstrarunder med bilder på internett for de involverte, helt til en vinner står igjen til slutt!

1 poeng: Hele 50 av rundens 53 avgitte svar var **svarthalespove** *Limosa limosa*, og det var helt riktig. Bildet viser baksiden av en ungfugl i september. De tre siste svarene var lappspove *Limosa lapponica*, en art som kanskje utgjør den fremste og kanskje eneste utfordringen ved identifikasjon av svarthalespover i Norge. Fuglens proporsjoner er slanke, og det er en langbeinet og høyreist fugl. Første karakter skiller seg ut allerede her, nemlig beinlengden. Lappspoven har også lange bein, men ikke som svarthalespoven. Den synlige delen av tibia (beinet over kneleddet) er betraktelig kortere hos lappspover. Fuglens vingedekkerer har et mønster som er laget av ensartete grå baser på fjærene, med topper i varm beige og svart. Hos lappspove vil man ikke finne tilsvarende, da det mørke fyllet i disse fjærene også strekker seg mot basis



1 poeng

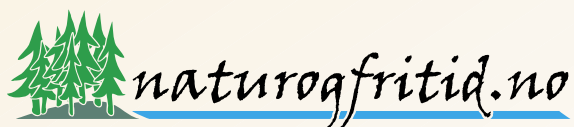
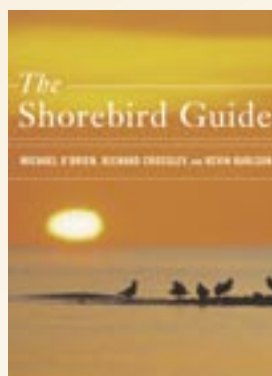


3 poeng

Hvem vinner kikkerten?

For året 2006 følger vi nok en gang opp med kikkerten Swarovski EL som førstepremie i FotoNøtta! Det er importøren av Swarovski – Design Optikk i Sandnes – som raust gir oss denne kvalitetskikkerten i premie.

Natur & Fritid AS deler ut en premie til en av dem som oppnår flest poeng pr. omgang. For konkurransen i Vår Fuglefauna 4-2006 er det boken *The Shorebird Guide* som er premien!



av fjærskafket. I det hele tatt er unge svarthalespover noe mer uryddige i fjærmønstringen enn lappspover, og de har et videre spekter av fargenyanser (i motsetning til de mer grå lappspovene). Svarthalespoven ble fotografert av Frode Falkenberg utenfor Akvariet i Bergen i september 2005.

3 poeng: Som seg hør og bør var **sitronerla** *Motacilla citreola* et par hakk mindre opplagt enn svarthalespoven. Bare 23 av svarene var riktige, men 41 svar hadde en eller annen erle i seg. Resten fordelte seg på steinskvett *Oenanthe oenanthe* (8 svar), gulsanger *Hippolais icterina* (2), dvergfluesnapper *Ficedula parva* (1) og en person unnlot å svare. De tre svarene som ikke omfatter erler kan utelukkes både på grunn av at konkurransefuglen har en gul underside, og at den har tydelige tegninger på sidene av hodet som ingen av de nevnte artene har. Gulsangeren har i tillegg grå bein, i motsetning til de svarte beina på vår fugl. Når vi beveger oss inn på de andre erlene er det mer komplisert å identifisere fuglen, så her må tunga holdes rett i munnen! Det vi ser av bildet er en fugl med ensartet gul underside, grå isse og nakke med tendens til gulgrønt skjær, en forlengelse av gul overøystrek som ikke brytes når den går ned mot kinnet. Beina er svarte, og vi kan skimte undergumpen

som tilsynelatende er hvit, eller i alle fall ikke så gul som magen og brystet. De andre foreslåtte alternativene var gulerle *Motacilla flava* (11), vintererle *Motacilla cinerea* (6) og linerle *Motacilla alba* (1). Alle disse artene kan ha en del gult i fjærdrakta. Linerle er den som har minst gult, og det er kun i ungfugldrakt de viser det, og da er det helst i hoderegionen. De vil aldri gi et tilsvarende gult inntrykk i alle fall. Vintererle er mest kraftig gul på undergumpen. Fuglen på bildet er minst gul her, og samtidig vil ikke vintererle vise en sammenhengende overøystripe som går rundt øredekkerne slik som sitronerla. Den mest intrikate fallgruben

er dermed gulerle. Gulerla kan variere mye fra underart til underart og mellom aldersklassene. Som nevnt for flere av de andre forslagene mangler gulerla innrammingen av øredekkerne, og de har som vintererla en gul undergump. Sitronerla ble fotografert i Lhasa i Tibet i september 2004 av Frode Falkenberg, og den er en voksen fugl i vinterdrakt.

Av 23 som svarte riktig på begge nøtter, ble **Andreas Meyer Winnem, Trondheim** trukket ut som vinner! Han får tilsendt boka *Birds of the Atlantic Islands* fra Natur og Fritid AS. Vi gratulerer!

Frode Falkenberg

Forrige rundes fugler

- i andre positurer

