



To ekstrarunder var nødvendige for å kåre en vinner av Fotonøtta 2008, siden seks deltakere hadde full pott etter de fire ordinære rundene. Jørn Roger Gustad gikk seirende ut av ekstrarundene. Kikkert og gratulasjoner går til Jørn Roger – som for øvrig var sammenlagtvinner også i 1997! Det nye året innebærer nye muligheter for alle potensielle deltakere — lykke til i kampen om kikkerten!

## 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 går du fram

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. mai 2009** via e-post til [vf@birdlife.no](mailto: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.

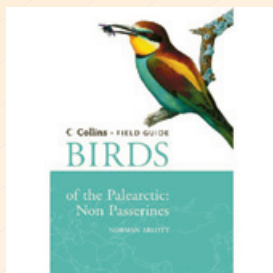
**1 poeng:** Den antatt enkleste nøtta i årets siste runde i konkurransen var litt vanskeligere enn normalt. 31 personer deltok. Nærmere halvparten av deltakerne (13) så at dette var en **lappiplerke** *Anthus cervinus*. Noen flere tippet heipiplerke *A. pratensis* (15). Piplerken på bildet viser en del kjennetegn man kan merke seg. Opplagt er ryggbåndene, som til overmål er bredt innrammet i svart. Dette gjør de ekstra fremtredende, slik vanlig er på lappiplerke. Også heipiplerke har ryggbånd, men mindre markert. Oversiden på fuglen er varmt brun. Spesielt på høsten viser unge heipiplerker ofte en nyanse av olivenfarge i brunfargen. Vi ser kraftig streket isse, rygg, overgump og isse. For å skille fuglen på bildet fra heipiplerke er fjærene på overgump av størst betydning. Bildet viser at disse har mørke sentra, noe som skaper et flekkete inntrykk. Heipip har ustreket overgump. Den fremtredende strekingen på flankene på nokså nøytral, hvit bunn peker også bort fra heipiplerke (selv om slitte, voksne heipiplerker gjerne viser en påfallende lys underside og lyse flanker). Trepiplerke *A. trivialis*, som en (1) person svarte, har i tillegg til mangel på så tydelige ryggbånd og strekinger på overkroppen, også enda tynnere flankestrekinger enn både heipiplerke og lappiplerke. Ingen personer svarte tundrapiplerke *A. gustavi*, kanskje den arten som ligner mest på lappiplerke. Tundrapiplerke kan utelukkes på mangel av vingeproeksjon, noe som



# Flotte premier i 2009!

For året 2009 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 1-2009 er det den flunkende nye boka *Birds of the Palearctic: Non-passerines* som er premien!



denne østlige rariteten har - som eneste piplerkearten i VP. Det siste svaret som kom inn falt på kornspurv *Miliaria calandra* (1). Kornspurv har lengdestrekninger på oversiden, men virker utover dette mer kontrastløs og ensfarget enn vår fugl. Den er i tillegg en svært kraftig buskspurv, med tykk nakkeregion. 1K lappiplerke, Skåne, Sverige, september 2008. Foto: Tommy A. Andersen.

**3 poeng:** Årets aller siste fotonøtt var ikke tatt i Norge, noe mange så. **Cistussanger** (13) er nemlig ennå ikke påtruffet i Norge. Den er en liten, kortvinget sanger, som oftest lar seg tilkjennegi på lyd og en spesiell sangflukt. Det vi ser er en lys sanger, med relativt kraftige, kjøttfargede bein. Strupen er lys, flankene med en mer varm tone. Nebbet har en typisk trekantet form (sett nedenfra). Det er to-farget, med lyst undernebb. Vi aner et mørkt overnebb. Det ser flatt og spinkelt ut. Håndfaste draktkarakterer er det mindre av, men mellom- og stordekkere viser mørke sentra med tydelige lyse, brede kanter. Stjerten er imidlertid mest interessant. Fuglen har tydelige, avrundete tverrbånd på stjert. Et mer sammenhengende mørkt felt er skjult av piggråd. Dersom dette var synlig, ville trolig ennå flere fått tak i riktig art. Stjerten er sammenfoldet på bildet. Dette får den til å virke lengre og mer tverrskåret enn den i virkeligheten er. Tre deltakere hadde svart alveprinia *Prinia gracilis* (tidligere stripeprinia). Også dette er en liten krabat, med påfallende tegninger på undersiden av stjert: svart og hvit-tuppede stjertfjær. Stjerten er lengre enn hos cistussanger. Resten av svarene fordelte seg som følger: sumpsanger *Locustella luscinoides* (3), elvesanger *L. fluviatilis* (1), gresshoppesanger *L. naevia* (1), cettisanger *Cettia cetti* (1), torsanger *Sylvia communis* (1), myrsanger *Acrocephalus palustris* (1), trostesanger *A. arundina-*

*ceus* (1), hekkskvett *Cercotrichas galactotes* (1), vende-hals *Jynx torquilla* (1) og ubesvart (2). Sumpsanger har undre stjertdekkere med noe lysere tupper, mens samme karakter hos elvesanger er svært markert. Dette stemmer ikke med fuglen på bildet. Gresshoppesanger har mørke basiser på undre stjertdekkere, jevnt fordelt. Heller ikke dette passer. En deltaker foreslo at dette kunne være en juvenil vende-hals. Også vende-hals har tverrstreket stjert. Vi utelukker denne blant annet på den ensfargede drakten, samt at fuglen på bildet viser et nokså åpent ansikt uten vende-halsens kraftige øyestripe. Hekkskvett har hvittoppet stjert. De andre fuglene mangler tydelig tegnede stjerttegninger. Cistussanger, Mallorca, april 2008. Foto: Christian Lie.

Av de ni som svarte rett på begge nøtter ble **Tor Audun Olsen, Stavanger** trukket ut som vinner! Han får tilsendt boken *Petrels night and day - A Sound Approach Guide* fra Natur og Fritid AS.

Martin Eggen

## Resultater FotoNøtta 2008

Her er en oversikt over de beste deltakerne i FotoNøtta for året 2008. Poengsum/antall runder er oppgitt i høyre kolonne.

1. Jørn Roger Gustad, Frei	16/4
1. Vegard Bunes, Vanse	16/4
1. Arild Breistøl, Bergen	16/4
1. Eirik Nydal Adolfsen, Bergen	16/4
1. Oddvar Heggøy, Trondheim	16/4
1. Tom Roger Østerås, Stjørdal	16/4
7. Tor Audun Olsen, Stavanger	8/2
7. Håvard Eggen, Stavanger	8/2
7. Frode Falkenberg, Bergen	8/2
7. Andreas Winnem, Trondheim	8/4
7. Per Erik Iversen, Halden	8/4
7. Morten Bergan, Jar	8/4

Det var 75 deltakere med på FotoNøtta i 2008. Til sammenligning deltok 81 deltakere i 2007 og 92 i 2006.

## Forrige rundes fugler

- i andre positurer

