



Årets første runde hadde en moderat vanskelighetsgrad, noe som sikkert førte til at hele 69 personer avga svar. Av disse svarte 45 riktig på begge nøtter. Unge vadere om høsten - selv de som er vanlig forekommende - kan stundom volde hodebry selv for den erfarne feltornitolog. Flere enn det vi forventet slet med å bestemme den unge tundrasnipa! Det er som vanlig mange med i tetbildet etter bare én runde - hvordan blir situasjonen etter den andre?

## 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 VF's 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 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. september 2006**. Du må gjerne svare 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. 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:** Årets første nøtt var av det enklere slaget, da hele 65 av de 69 avgitte svarene var korrekte, nemlig **toppand** *Aythya fuligula*. Fuglen er en voksen hunn som ble fotografert i Bergen i februar. Fuglen har et godt utviklet hvitt felt ved basis av nebbet, noe som kan få tankene inn på andre arter. Alternativene til en hunnfarget toppand er ikke mange, men de siste svarene traff fallgrubene, nemlig bergand *Aythya marila* (2) og ringand *Aythya collaris* (2). Ut fra bildet kan de to artene ekskluderes ut fra følgende kriterier: Toppanda har i motsetning til berganda en bred svart nebbspiss. Berganda har bare en liten flekk helt ytterst på nebbneglen. Ringanda har i likhet med toppanda en bred svart nebbspiss, men hos voksne fugler blir den avløst av en hvit ring innenfor det



1 poeng

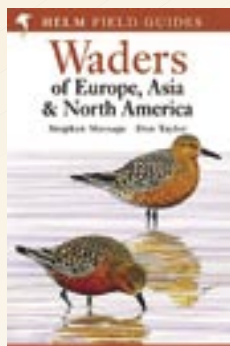


3 poeng

# Kvalitetspremier også i 2006!

For året 2006 følger vi opp med kikkerten Swarovski EL som førstepremie i Foto-Nøtta! Det er importøren av Swarovski - Design Optikk i Sandnes - som raust gir oss kvalitetskikkerten i premie.

Natur & Fritid AS deler ut en premie (bok/CD/DVD) til en av dem som oppnår flest poeng pr. omgang. For konkurransen i VF 2-2006 er det boken *Waders of Europe, Asia and North America* som er premien!



svarte, som skiller den svarte tegningen fra resten av nebbet. Hunnfargete ringender har dessuten tydelige tegninger i ansiktet, men aldri med et like godt utviklet hvitt felt ved nebb-basis, og er generelt lysere enn toppender.

**3 poeng:** Hele åtte foreslåtte artsalternativer på den siste nøtta tyder på at vanskelighetsgraden var bra. Av de 69 avgitte svarene var det bare 46 som svarte riktig, **tundrasnipe** *Calidris ferruginea*. Bildet viser en ungfugl i august med fullstendig juvenil fjærdrakt. Tundrasnipene får et distinkt skjellede mønster på oversiden, som få andre arter viser. Noen ble muligens litt lurt av den lyse kanten som kommer fram i skillet mellom skapulærene og mantelfjærene, og svarte enten dvergsnipe *Calidris minuta* (13) eller rødstrupe-snipe *Calidris ruficollis* (2). Begge disse artene har tydelige lyse bånd på ryggen i frisk drakt, men tydeligere enn tundrasnipe. De vil heller ikke vise en tilsvarende ensartet farge på ryggen, i det fjærbremmene på oversiden har forskjellige farger. Konkurransefuglen viser også en relativt lang tibia (beinet over tarsus), noe de to småsnipene ikke har. Andre avgitte svar var sandsnipe *Calidris pusilla* (3), gulbrystsnipe *Calidris bairdii* (2), myrsnipe *Calidris alpina*

(1), spisshalesnipe *Calidris acuminata* (1) og lappspove *Limosa lapponica* (1). Sandsnipe, gulbrystsnipe og myrsnipe har i likhet med tundrasnipe mørke bein, men mangler den lange tibiaen. Kombinasjonen av hvit mage, skjellede overside og den varme tonen i hele brystet utelukker for så vidt også de tre artene. Spisshalesnipe kan ekskluderes på beinfargen alene, da de skal ha mye lysere og grønnaktige bein. Lappspove vil i vinter- og ungfugldrakt alltid vise lysere basis på nebbet, samt at de har en helt annen utforming på fyllet i både ryggfjær og vingedekkfjær.

Hadde man sett hele fuglen ville det klassiske lange nedadbøyde nebbet vært synlig, og identifikasjonen hadde vært enklere. Tundrasnipe er også lett å plukke ut i en flygende flokk med småvadere, da det er den eneste arten som normalt opptrer i Norge med helt hvit overgump.

Av 45 som svarte riktig på begge nøtter, ble **Espen Lie Dahl, Smøla** trukket ut som vinner! Han får tilsendt boka *Raptors of the World* fra Natur og Fritid AS. Vi gratulerer!

Frode Falkenberg

## Forrige rundes bilder

