



Det ble rekord-deltakelse i årets første runde av Fotonøtta, med hele 95 innsendte svar. Av disse klarte 55 begge nøtter. Vi håper og tror på fortsatt stort engasjement når vi nedenfor presenterer sommerens to nøtter. Lykke til!

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

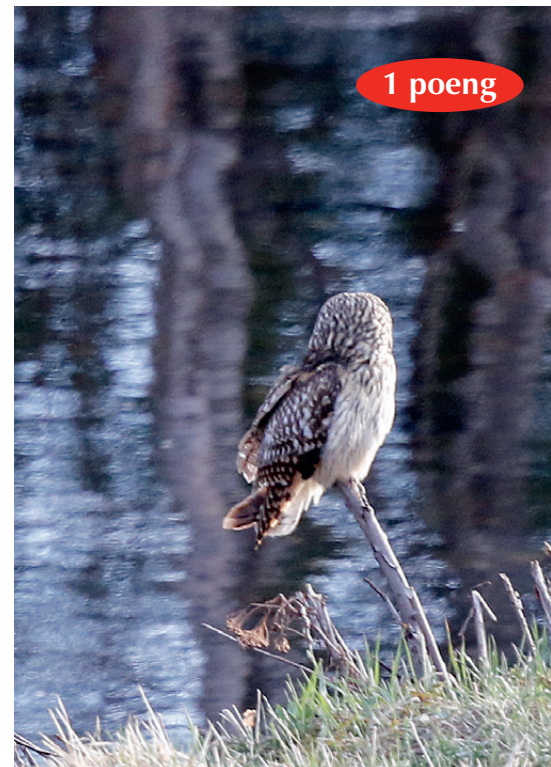
Konkurransen går ut på å artsbestemme fuglene på de to bildene. Svarene ser du i neste nummer, og dine svar må sendes til oss innen **15. august 2016** på e-post til vf@birdlife.no. Her er oppsummeringen av forrige runde:

1 poeng: Våre folkekjære meiser har oppnådd sin status gjennom å oppsøke fuglebrettet, være vokale og livlige – morsomme fugler det er lett å kjenne igjen. I de fleste tilfeller. Granmeis og løvmeis er en tilbakevendende identifikasjonsutfordring for mange ornitologer, selv om art som regel avsløres gjennom de ulike lydytringene.

Bildet viser:

- Svart, omfattende isse, gir fuglen heldekkende hette som ser matt ut (ikke glinsende).
- Hvit kinn, uten skittenhvitt bakre del.
- Tydelig hvit kile ved nebbrot, som også ekspanderer over munnvik.
- Smekke/strupefleck (svart felt under nebb) er ikke tilnærmet kvadratisk, tydelig bredere i nedre kant.
- Hode noe langstrakt, med «okse-nakke».
- En lys front, jevn i fargen, også ut mot flankene og ved vingeknoke.

Som du sikker har gjettet, var **granmeis** *Poecile montanus* rett svar. Kanskje ikke så vanskelig? 87 personer svarte rett på rundens første nøtt, mens seks (6) avga løvmeis *P. palustris* som svar. En (1) person foreslo svartmeis *Periparus ater*. Svartmeis kan taes for andre meisearter i farten, spesielt dersom man ikke får øye på den diagnostiske hvite nakkeflekken. Den svarte strupeflekken er i likhet med blant annet kjøttmeis *Parus major* omfattende, men avgrenset mot brystregionen. Vår minste meis har



Flotte premier også i 2016!

I 2016 kan vi på nytt presentere kikkerten Swarovski CL Companion 8x30 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



naturogfretid.no

dessuten et spinkelt nebb. Forslaget på gransanger *Phylloscopus collybita* (1) passer dårlig med vår fugl. Få fugler er så lite kontrastfylt som nettopp gransangeren, uten tydelige tegninger i hode- og struperegion. Granmeis, Ommundalen i Åfjord, Sør-Trøndelag, 5. oktober 2015. Foto: Kjartan Kjøsnes.

3 poeng: Vadere – så mange å velge mellom! De mange innkomne svaralternativene vitner om at vadere er og forblir en vanskelig artsgruppe, der de tallrike mulighetene skaper hodebry. Et bra tips er alltid å kombinere mange ulike kriterier. Begynn gjerne med bein- og nebbfarge. Bare ved å studere dette kan som regel flere arter utelukkes.

Bildet viser:

- Lange, helsvarte bein, også lang tibia.
- Helsvart nebb med tydelig krumming, mest markant ytterst.
- Varmt fargete øredekkere/kinn.
- Overøyestripe.
- Lang hals og rundt hode.
- «Skjellet» overside, skapt av lyse kanter (bremmer) på dekkfjær og ryggfjær.
- Utegnert lys underside.
- Beige bryst.
- Synlig håndsvingfjærprojeksjon, to svingfjær vises bak tertiarene.

Disse karakterene tilsier at fuglen er en **tundrasnipe** *Calidris ferruginea* (54). Den vaderen tundrasnipe oftest blir feilbestemt til, og vice versa, er myrsnipe *C. alpina* (13). Kortere tibia, mindre krummet nebb, mangel på tydelig overøyestrek bak øye, mindre jevnt mønster overside, hvitaktige lengdestreker (dan-

ner en V) på rygg og jevnt farget kinn er blant de mest håndfaste forskjellene en myrsnipe normalt vil vise. Myrsniper i høstdrakt er kjent for å vise et stort spekter av drakter, alt etter alder og draktutvikling. Det er derfor lurt å også se etter strukturelle forskjeller. Brushane *Philomachus pugnax* var et annet populært, feil svar. Denne har i større grad enn myrsnipe den skjellete oversiden man fort legger merke til hos tundrasnipe. Den har også lang tibia og hals. Merk forskjellen i håndsvingfjærprojeksjonen, brushane har svingfjærene skjult av tertiarene når den sitter. Ansiktet er også relativt kontrastløst i de fleste tilfeller. Fjellmyrløper *Limicola falcinellus* (5) er en kompakt vader, med stort hode og korte bein. Et nokså mye brukt feltkjennetegn på arten er «kroken» som den har på den ytterste delen av nebbet, mens resten av nebbet er nokså rett. Flere hadde nok vurdert nebb-

bet på fuglen i Fotonøtta til å ha et slikt nebb, og oversett andre motstridende element. Alaskasnipe *Calidris melanotos* har flere strukturelle likheter med vår fugl, som beinlengde, hals og hode. Størrelsen er ikke ulik tundrasnipe, men alaskasnipa er kraftigere bygd. Alaskasnipe har strågule bein, ikke svarte. Andre forslag: grønnstilk *Tringa glareola* (2), strandsnipe *Actitis hypoleucos* (2), dvergsnipe *Calidris minuta* (1), fjæreplytt *C. maritima* (1), beringsnipe *C. mauri* (1), gluttsnipe *Tringa nebularia* (1) og storspove *Numenius arquata* (1). Tundrasnipe, 1K, Røstlandet, Røst, september. Foto: Martin Eggen.

Av hele 55 deltakere som svarte rett på begge nøtter, ble **Per Inge Værnesbranden, Stjørdal** trukket ut som vinner. Han får tilsendt et gavekort fra Natur og Fritid AS. Vi gratulerer!

Martin Eggen

Forrige rundes fugler - i andre positurer

