



Mange gjorde det godt også i andre runden av Fotonøtta. Det var 65 deltakere, og av disse svarte 42 rett på begge. Dette betyr at mange fortsatt har et godt utgangspunkt til å hevde seg sammenlagt. Kikkerten kan bli din!

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.
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 nr. 4 (november) av *Vår Fuglefauna*, og senere på vår nettside. Dine svar må sendes til oss innen **1. november 2018** på e-post til vf@birdlife.no. Her er oppsummeringen av forrige runde:

1 poeng: Denne anden viste seg å være såpass lett at man neppe kan kalle det en nøtt. Voksne hanner i praktdrakt er generelt nokså greie å artsbestemme. Selv om dette dreier seg om en av de minst fargesprakende hannene, har den allikevel ingen som ligner på seg.

Fuglen på bildet viser:

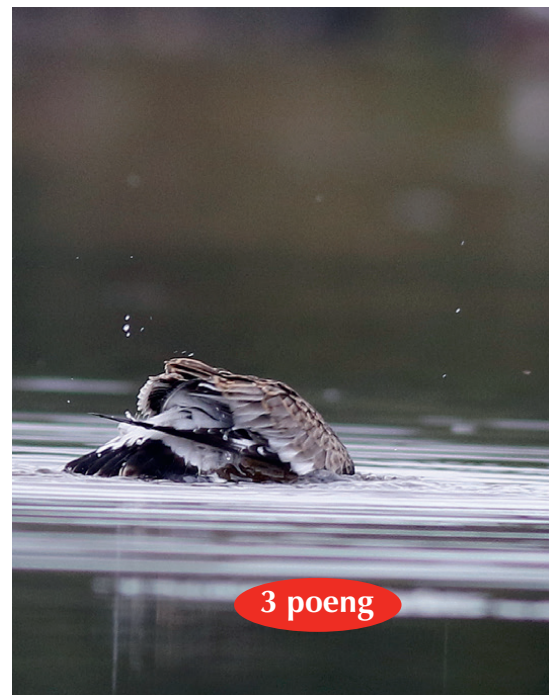
- Oransje andefuglnebb med mørk nebbrygg
- Matt brunt hode
- Gråvatret bryst
- Oransje bein

Av 65 deltakere svarte nesten alle **snadderand** *Anas strepera* (60), som også var det riktige svaret. Stokkand *Anas platyrhynchos* (4) har ikke gråvatret bryst og hannene har grønt hode. Fuglen på bildet har smal hvit halsring, noe som kan lede tankene bort fra snadderand og mot stokkand, men dette er noe som kan fremkomme ved riktig lys og vinkel. Sædgås *Anas fabalis* (1) er kraftigere og har blant annet mørk vingeunderside og hvite undre stjertdekkere. Snadderand, Revevika, Klepp, Rogaland, 8. mai 2018. Foto: Bjørn Mo.

3 poeng: Som seg hør og bør var det færre som svarte rett på denne fuglen. Allikevel var det en høy prosent med riktige svar også her. Fugler som er i ferd med å dykke kan være vanskelig, men denne arten er nokså



1 poeng



3 poeng

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.



natur og fritid.no



gjenkjennbar, også i det den holder på å gå under, slik som på bildet.

Kjennetegn som ikke er under vann er:

- Hvitt vingspeil
- Nokså lys vatret kroppside
- Mørke dekkere med lyst omriss
- Oransje bein kan anes

Dersom man har god kontroll på norske andefugler vil man raskt se at den avbildede fuglen er en **kvinand** *Bucephala clangula* (44). Sjørørre *Melanitta fusca* (12) er mer ensfarget brun/svart hvor fjærene går mer i ett med hverandre, samt at de ikke har like lys kroppside som kvinand. I tillegg slår sjørørre vingene litt ut i det de dykker. En hunnfarget islandsand *Bucephala islandica* (1) kan ikke skilles fra kvinand når så lite av fuglen vises. Selv om dette er tilfellet, er den avbildede fuglen like fullt en kvinand, og islandsand må nok betraktes som et galt svar. Det er heller ingenting som skulle tilsi at fuglen på bildet er noe annet enn vår hjemlige kvinand. Hos stellerand *Polysticta stelleri* (1) er det hvite mer en form for innramming av det blå vingspeilet. Arten sprer for øvrig vingene noe ved dykk, og kroppside er svært mørk. Ærfugl *Somateria mollissima* (1) kan utelukkes fordi den nesten ikke har hvitt i vingen. Toppand *Aythya fuligula* (1) har derimot mye hvitt, men det skjuler den ved dykking. Hos snadderand *Anas strepera* (1) er blant annet tertiarene annerledes hos begge kjønn. Hos hanner er disse helgrå, mens de hos hunner er

brune med stort mørkt senter. Både teist *Cepphus grylle* (1) og alkekonge *Alle alle* (1) sprer sine spisse vinger ved dykk, og gir et annerledes inntrykk enn den avbildede fuglen. Teist har også et stort hvitt felt på oversiden av vingen og alkekonge har en tydelig hvit vingebackkant. Fiskeørn (1) har andre proporsjoner, og en karakter man kan trekke fram er håndsvingfjærene som er spredte og stikker langt ut ved stup.

Kvinand, Stora Stokkavatnet, Stavanger, Rogaland, 18. desember 2017. Foto: Bjørn Mo.

Av 42 deltakere som svarte rett på begge nøttene ble **Per Inge Værnesbranden, Stjørdal** trukket ut som vinner. Han er den heldige vinner av et gavekort fra Natur og Fritid AS.

Bjørn Mo

Forrige rundes fugler

