



Så skal det avgjøres. Hvem vinner kikkerten? Etter to lette runder økte vi vanskelighetsgraden i årets tredje runde. Årets to siste og avgjørende nøtter ser du nedenfor. Vi ønsker alle deltakere 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.

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 BirdLife Norge, 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 av *Vår Fuglefauna*. Svar sendes til vf@birdlife.no innen **1. februar 2026**. Her er oppsummeringen av forrige runde:

1 poeng: Ved utvelgelse av bildet var det særlig to arter vi forventet at svarene kom til å stå mellom. Vi håpet nemlig at enkelte rettet tankene mot aftenfalk når de så bilde av en rovfugl med blågrå overside og knalloransje bein på en stolpe i et jordbrukslandskap. Planen fungerte, og 15 personer avgav aftenfalk som svar!

Rett svar er derimot **enghauk** (15). Ut ifra bildet er den lange stjerten med relativt tykke og få tverrbånd en god måte å skille den fra en aftenfalk. Aftenfalk har nemlig hyppigere og tynnere tverrbånd på undersiden av stjerten. Strekene i brystet på den avbildede fuglen er også tydelige og rødbrune. Dette passer ikke med en voksen aftenfalk, noe det måtte ha vært ettersom om man ikke ser antydning til andre farger i hodepartiet, slik unge aftenfalker har.

Spurvehauk (8) og dvergfalk (1) har lysere gule bein og kan utelukkes. Videre har spurvehauk tydelig tverrvatring, mens den avbildede fuglen har langsgående streker. Myrhauk (2) er et godt forslag når riktig art er enghauk! Men fuglen er en voksen hann med blå overside. Hos myrhauk skulle undersiden da vært uten streker. Brushane (1) er proporsjonalt annerledes, blant annet med en kortere og rundere stjørt uten tverrstreker. Enghauk, Sibylla, Öland, Kalmar, Sverige, 25. august 2025. Foto: Bjørn Mo

3 poeng: Er det greit å bruke bilder av avvikende fugler i Fotonøtta? Måken på bildet har pigmentforstyrrelsen leucisme, og er lysere enn et normalt individ. Mange har nok fått ekstra hodebry av denne grunn, men en diagnostisk karakter er heldigvis lett synlig på bildet.



Hvem vinner kikkerten?

I år har vi for første gang den flotte kvalitetskikkerten Swarovski CL Curio Burnt Orange 7 x 21 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



Den diagnostiske karakteren vi snakker om på denne måken er håndsvingfjær med stort hvitt vindu med tydelig mørk innramming. Dette vil vi påstå er diagnostisk for **hettemåke** (14). Havsule (9) mangler hvitt felt i håndsvingfjær. Hos denne arten er stjerten fremtredende og stikker utenfor håndsvingfjærene. Svartehavsmåke (8) er riktignok lysere enn hettemåke, og det er forståelig at flere har kommet med dette forslaget. Men en svartehavsmåke i aldersklasse med svart i håndsvingfjær har hvite

tupper på håndsvingfjærene. På den avbildede fuglen er tuppen svart og rammer inn det hvite i håndsvingfjærene. Ismåke (3) og skjestork (1) har ikke svart innramming, men svart tupper på håndsvingfjærene som ungfugl. Med tanke på håndsvingfjærene er smalnebbmåke (1) et meget godt forslag, og en krevende art å utelukke fra bildet. Denne arten har imidlertid et mindre omfang av svart på tuppen av håndsvingfjærene og mangler mørk innramming på innersiden av fjæren p10. Fiskemåke (1) har mye mindre hvitt i

håndsvingfjær, og krykkje (1) og havhest (1) mangler helt det hvite i håndsvingfjærene. Snøgås (1) og eskimogås (1) har ikke hvitt på tuppen av håndsvingfjærene. Hettemåke, Ölands södra udde, Kalmar, Sverige, 23. august 2025. Foto: Bjørn Mo.

Blant tre deltakere som svarte rett på begge nøttene er **Ola Nordsteien, Jomfruland** trukket ut som vinner. Han er den heldige vinner av et gavekort fra Natur og Fritid AS.

Bjørn Mo

Forrige rundes fugler

