



Sterk forekomst av amursvale!

Amursvale Cecropis daurica Tungenes fyr, Tungenes, Randaberg, Rogaland 2. mai 2018. Foto: Trond Ove Stakkeland.

Varme vinder fra sørlig sektor i mai er spennende værforhold for en ornitolog. Et slikt vær utgjør gode trekkforhold for sørlige arter på vei nordover mot hekkeområdene sine. Med godt trekkvær vil enkelte individer noen ganger fortsette vårtrekket forbi den egentlige destinasjonen, og slike værforhold er derfor gunstige for å oppdage uvanlige arter fra det sørlige Europa. En av disse er amursvale.

Årets første amursvale i Norge ble sett ved Kjøl i Bømlo kommune på kysten sør i Hordaland 20.-21. april. Fem dager senere dukket neste fugl opp, denne gangen ved Kvasheim fyr i Hå kommune sør på Jæren.

Rogaland fikk senere besøk av to nye fugler ved henholdsvis Revtingen Ornitologiske Stasjon, Klepp 30. april og Tungevågen, Randaberg 30. april – 3. mai. I mellomtiden hadde Lista også fått besøk av arten, da årets første individ ble observert i Fuglevika på ettermiddagen 27. april. De ni neste dagene ble arten observert nesten daglig ved diverse lokaliteter på Lista, frem til foreløpig siste fugl ble rapportert på Østhasselneset 6. mai. Hvor mange amursvaler som var involvert i denne forekomsten er ikke så lett å vite, men 4 ind. bør være et realistisk estimat.

Den siste amursvalen så langt i år ble sett så langt nord som ved Gamvik

i Finnmark 11. mai. Et funn på 71 graders nordlig bredde kan virke uventet for en sjelden gjest med sine nærmeste regulære hekkeområder sør for Alpene. Men funnet er ikke unikt – det foreligger hele åtte godkjente funn fra vårt nordligste fylke fra før. Amursvaler er gode flygere, og de er absolutt i stand til å ta seg til Finnmark for egen maskin. Der møter de imidlertid Barentshavet og bør nok innse at vårens trekk helst ikke bør fortsette videre mot nord.

Anslagsvis ni amursvaler er med dette registrert hittil i år, og flere funn kan fortsatt komme i løpet av sommeren. De aller fleste observasjoner av arten i Norge har imidlertid

blitt gjort fra slutten av april til slutten av mai, mens kun få funn normalt gjøres i de tre sommermånedene. På høsten ses arten bare unntaksvis hos oss. Det er derfor lite trolig at det vil komme noe betydelig antall nye funn resten av året. Vårens funn er naturlig nok ennå ikke behandlet av NSKF, så den endelige årstotalen for 2018 kan godt bli endret. Flertallet av årets fugler er imidlertid godt dokumentert, og det er uansett ingen tvil om at 2018 er et godt år for arten hos oss.

Forekomsten av amursvale i Norge svinger mye mellom år. Fra 2017 foreligger det ni funn av ti individer. Alle disse er heller ikke sendt inn til NSKF ennå, men 2017 var utvilsomt også et godt år for arten. I kontrast til dette var de to foregående årene veldig labre med kun to godkjente funn i 2016 og ingen i det hele tatt i 2015. Før det ble derimot 13 ind. godkjent i 2014, noe som gjør dette året til det beste for arten i Norge noensinne. Til sammen foreligger det godkjente funn av 89 amursvaler i Norge til og med 2016.

Andreas M. Winnem

Fra Siste Nytt til Nytt fra felten

Siste Nytt-spalten har vært med oss i flere tiår, og for mange vært et kjærnt innslag i bladet. Framveksten av Artsobservasjoner gjør det imidlertid svært enkelt å finne ut av hva som er sett av sjeldenheter de siste månedene, og NOF har konkludert med at en justering av spaltens innhold og navn er nødvendig.

En opprømsing av de sjeldne observasjonene de siste månedene vil nå bli erstattet av småstykker om funn av sjeldenheter, invasjon og sterke forekomster osv. Rett og slett en spalte som er ment å treffe feltornitologene blant oss. Best av alt: Du kan bidra!

Vi trenger dine innspill, tips og bilder. Småstykkene i denne

spalten skal på ingen måte være lange avhandlinger, det holder med 100-500 ord og 1-2 bilder. Dermed er lista satt lavt for bidrag. Ta kontakt med redaktøren på e-post vf@birdlife.no dersom du kan tenke deg å bidra.

Denne spalten skal først og fremst handle om fugler i felt, men også om fuglefolkene som står bak de mange spennende funnene. Send derfor gjerne også inn bilder av personer, lokaliteter, omstendigheter osv.

Anbefalt referanse til småstykker i denne spalten: Winnem, A. M. 2018. Nytt fra felten: Sterk forekomst av amursvale! *Vår Fuglefauna* 41: 100-101.

Mørkmyrhauk på Røst – ny art for Norge

Fredag 8. juni gjorde jeg meg klar for et besøk i butikken – ukas storhandel skulle gjøres. Standardutrustningen er kikkert og kamerasekken – man vet aldri hva som kan dukke opp langs veien, og planen var å prøve å lokalisere en syngende busksanger og en åkersanger som var observert tidligere i uka. Mindre enn 50 meter fra huset ble jeg var en middels stor rovfugl som fløy over havet rett ved siden av veien. Førsteintrykket ledet tankene mot hønsehauk – fingrete vingespiss, mørk overside og lys underside med noe hvitt ved gumpen. Kikkerten avklarte øyeblikkelig at det var en kjerrhauk, jeg hoppet av sykkel og fikk frem kameraet idet fuglen forsvant bak et hus. Ingen av kjerrhaukene er vanlige på Røst, med 5 funn av sivhauk, 2-3 av myrhauk og ett funn hver av enghauk og steppehauk. Den nylig tilflyttede ornitologen Eirik Grønningsæter ble



Adulte hanner av mørkmyrhauk har rødbrun eller mørk flekking på brystet, flankene, armhulene og armdekkene. Dette varierer individuelt, men er ofte påfallende. En adult hann av myrhauk vil aldri vise dette, og det er derfor et godt kjennetegn å kikke etter for å gjenkjenne den amerikanske arten. Foto: Stephen John Baines.