

Trækket af Strandskader ved Blåvand kortlagt

I Holland og Belgien har man sat GPS-loggere på 202 Strandskader mellem 2008 og 2021, så man har kunnet følge både deres daglige bevægelser i Vadehavet og i Rhindeltaet og deres træk til og fra ynglepladserne. Det er der kommet nogle meget spændende resultater ud af i relation til trækket ved Blåvand, idet en stor del af de mærkede fugle var ynglefugle fra Norge og (færre) fra Hvidehavet i Rusland.

Springerne bekræfter, hvad vi har påvist ved Blåvand igennem mange år, at de norske fugle trækker over Nordsøen og at de russiske fugle trækker tværs over Sydskandinavien, Østersøen og Nordvestrusland. Afhængigt af vindforholdene er det fugle fra den ene eller den anden bestand, der dominerer trækket de enkelte dage, hvor de norske især forekommer i vestlige vinde og de russiske i østlige og sydøstlige.

Da de mærkede fugle er fra længst mod vest i Vadehavet og fra Rhindeltaet, er det nok i endnu højere grad fugle fra de danske og tyske dele af Vadehavet, der passerer Blåvand.

Reference: van der Kolk, H.-J. 2022: GPS tracking data of Eurasian oystercatchers (*Haematopus ostralegus*) from the Netherlands and Belgium. – ZooKeys 1123: 31-45. doi: 10.3897/zookeys.1123.90623

Hans Meltofte

