

Tyvjo

Stercorarius parasiticus

Kjennetegn

Arten har tre ulike fjærdrakter. Den nordlige typen er grå på oversiden og hvit eller gråhvit i buken, brystet, øvre del av halsen og på kinnene, mens hodet har sort isse og panne.

Biologi

Tyvjoen hekker i kolonier eller som spredte par. Den foretrekker oversiktlige områder med kort vegetasjon, som tørre moltemyrer, krekingheier og steinete strandflater. Hunnen legger ca. 2 egg i juni. De ruges av begge foreldrene i ca. 27 dager.

Tyvjoen foretrekker småfisk som den stjeler fra andre sjøfugler som terner, måker- og alkefugler, men kan fint også fange fisken selv. Den spiser også egg og fugleunger, smågnagere, insekter og bær.

Tyvjoen overvintrer langs kystene av Sør-Afrika og Sør-Amerika.

Utbredelse i Norge

Tyvjoen har en sirkumpolar utbredelse. I Norge hekker den langs hele kysten og på Svalbard.

Rødlistestatus

Tyvjo er vurdert som nært truet (NT) på grunnen av bestandsnedgang spesielt i sør.



Foto: T.H. Carlsen, NIBIO



Funn registrert i Artskart, Artsdatabanken