

Vipe

Vanellus vanellus

Kjennetegn

Fjærdrakten har en glinsende grønn overside. Hodet har sorte og hvite tegninger og en karakteristisk fjærpryd som løper bakover fra bakhodet i en oppoverbøyd bue.

Biologi

Vipa spiser hovedsakelig meitemark og insekter som tovinger, møll, biller, maur, sirisser og ulike larver, men også edderkopper og snegler.

Eggleggingen foregår fra midten av mars til tidlig i juni. Hunnen legger typisk 2–3 egg. Begge foreldrene deltar i rugingen. Ungene får fjærdrakt etter cirka 33–40 dager.

Vipa regnes som en kortdistansetrekfugl.

Utbredelse i Norge

Vipa finnes i hele landet. I Nordland og nordover hekker Vipa særlig langs kysten. Våre hekkefugler overvintrer for det meste på De britiske øyer samt i Spania og Portugal.

Artens opprinnelige hekkehabitat var strandenger, men vipa er den vadefuglarten i Norge som er sterkest knyttet til jordbrukslandskapet.

Rødlistestatus

Vipa står på rødlista for arter og er vurdert å være sterkt truet (EN) på grunn av en markant nedgang i hekkebestanden.



Foto: P. Thorvaldsen, NIBIO



Funn registrert i Artskart, Artsdatabanken