

Eet
**DUURZAAM
GEVANGEN VIS**
zodat inheemse
mosselbanken
herstellen

Het beperken
van **RECREATIE**
op bepaalde
tijdstippen en
plekken geeft
vogels rust

Houd
**HONDEN
AANGELIJD**
en voorkom
verstoring

Bij hoogwater
komen scholeksters
richting land
om te **RUSTEN**,
blijf op de paden en
houd afstand

MONITORING
zoals het tellen
van scholeksters
is belangrijk voor
bescherming
en kennis

Waar mossels
verdwijnen, nemen
JAPANSE OESTERS
het over, die te groot
en hard zijn om met
een snavel open
te breken

HANDIGE WEETJES

- Scholeksters broeden 24 tot 27 dagen.
- Het broedseizoen duurt van ongeveer maart tot augustus, met veel variatie tussen broedparen en locaties.
- Daaraan voorafgaand verkennen broedparen hun vaste nestplek.
- Scholeksters keren terug naar dezelfde plek om te broeden, zolang deze geschikt is.
- Kuikens zijn na 28 dagen vliegvlug.
- Scholeksters overwinteren in onze kustgebieden.



foto: Roy de Haas/Agami



foto: Shutterstock

**Meehelpen aan onderzoek****Pootring aflezen**

Zie je een scholekster met één of meerdere ringen om zijn poot, geef het door! Jouw waarneming helpt bij onderzoek naar manieren om scholeksters te beschermen.

> Geef het door via de app *BirdRing*, www.birdring.nl.

Nestelende vogels doorgeven

Heb je een nestplaats gevonden? Probeer te volgen hoe het de kuikens vergaat en geef het broedgeval door aan de lokale terreinbeheerder.

Help bij broedpalenonderzoek

Denk je dat jij een goede broedlocatie weet voor de scholekster? Plaats een broedpaal! Schakel eventueel hulp in van een lokale vogelwerkgroep. Is de broedpaal bezet, volg dan het broedsel.

> Geef je waarneming door via *Protocol Scholeksternesten op broedplatforms* op de website van Sovon.

Groepen rustende scholeksters doorgeven

Scholeksters rusten op hoger gelegen plaatsen waar het water niet bij komt. Zie jij zo'n plek? We willen graag weten hoeveel scholeksters er rusten en welke vogels van deze plek gebruik maken. Help ringen aflezen en te tellen.

> Geef het door via www.sovon.nl/tellen/telprojecten/watervogeltelling.

**Beheerwerkzaamheden**

Plan werkzaamheden buiten het broedseizoen, wanneer de jongen zelfstandig zijn. Let er bij scholeksters op dat hun broedseizoen nogal variabel kan zijn, dus laat een deskundige controleren of er geen vogels meer aanwezig zijn. Zijn er noodgedwongen toch werkzaamheden nodig? Let er dan op dat je afstand houdt. Zo raken de oudervogels en het nest niet verstoord of beschadigd en blijven kuikens veilig.

**Verstoring door katten en honden****Honden**

De kust is een heerlijke plek om te wandelen. Maar honden kunnen ongemerkt een hoop schade aanrichten voor vogels. Ze kunnen nesten vernielen of zelfs opeten. Ook maken ze volwassen vogels onrustig, voor wie dat veel energie kost. Zeker in de broedtijd of tijdens ongunstige weersomstandigheden kunnen ze die energie veel beter gebruiken! Blijf daarom op de paden en lijn je hond aan. Respecteer ook borden, wanneer die aangeven dat honden ergens niet welkom zijn.

Katten

Katten kunnen nesten en vogels verstoren. We roepen eigenaren daarom op hun kat binnen te houden, zeker tijdens het broedseizoen. Ook zwervkatten zijn een gevaar voor scholeksters. Ze kunnen zowel oudervogels als jongen doden, verwonden en verstoren. Als jager die niet van nature in Nederland voorkomt, brengen ze de natuurlijke balans in de war. Voorkom vogel- en kattenleed door je huisdier te chippen en te castreren/steriliseren. Zo kunnen zoekgeraakte katten en hun eigenaar sneller herenigd worden en groeit de populatie zwervkatten niet. Ook zwervkatten kunnen onvruchtbaar worden gemaakt.

EXTRA INFORMATIE

Kijk voor meer tips op vogelbescherming.nl/natuurgebieden en vogelbescherming.nl/scholekster.