

## TREKT DE DRIETEENSTRANDLOPER PROFIJT UIT VERZANDEND WAD?



'Drieteentjes' in ruste

foto: Niek Oele

Ze lijken weinig schuw, wanneer ze langs de vloedlijn op het Noordzeestrand voor een wandelaar uit rennen. Met een lichaamslengte van 20 cm behoort de Drieteenstrandloper tot de kleinere strandlopers in het Waddengebied. Ze hebben hun naam te danken aan het feit dat ze geen achterteen hebben. Ze zijn niet alleen op de stranden te vinden; want tijdens de trek in mei en augustus komen ook grote aantallen voor in de Waddenzee.

Enkele tienduizenden Drieteenstrandlopers overwinteren in Europa, maar de meerderheid trekt in een lange non-stopvlucht door van de hoognoordelijke broedgebieden naar de West-Afrikaanse overwinteringgebieden.

De aantallen in onze Waddenzee groeien, zo blijkt uit de telgegevens van SOVON Vogelonderzoek Nederland. Het was bekend dat de aantallen rond de 10.000 'drieteentjes' zouden kunnen liggen. Dergelijke aantallen werden de afgelopen jaren ook vastgesteld. Niet alleen tijdens de trekpieken in mei en augustus, maar ook in novembermaanden. In september 2004 brak de soort opnieuw records toen alleen al op de Waddeneilanden zo'n 15.000 'drieteentjes' werden geteld, waarvan bijna de helft op Vlieland.

Als voedsel zijn vooral Gemshoornwormpjes *Scolecopsis squamata* van groot belang voor Drieteenstrandlopers. Het

lijkt er op dat ook de toename op wadplaten van soorten als Bulldozerkreeftjes *Urothoe poseidonis* (een garnaalachtige geleedpotige waarvan de toename kan duiden op verstoring van het ecosysteem) en Wapenwormpjes *Scoloplos armiger*, (een kortlevende kleine wormsoort die heeft geprofiteerd van de kokkelvisserij) de Drieteenstrandloper in de kaart speelt.

De soort lijkt profijt te trekken uit de verzanding van het wad, die zorgt voor een toename van kleine kreeftjes en wormpjes. Eenzelfde trend wordt opgetekend bij wormeneters als Zilverplevier, Bontbekplevier en Wulp.