

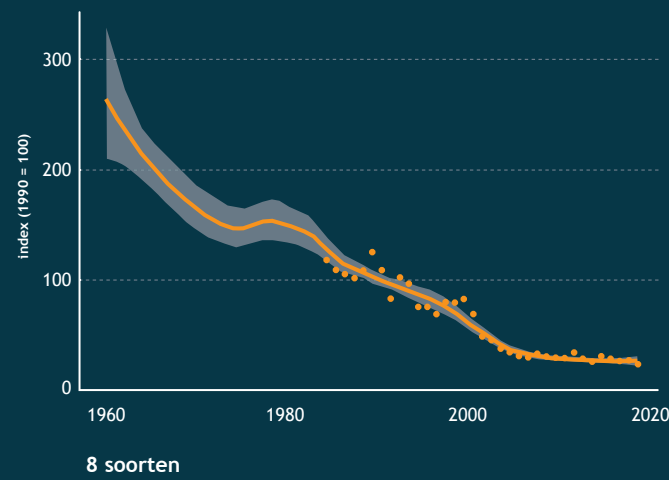
Ontwikkelingen bij Afrikagangers

Dankzij tellingen ter plekke, gegevens van GPS-zenders en geolocators weten we inmiddels van veel meer Afrikagangers waar ze overwinteren. Dat biedt de gelegenheid om ze in te delen naar overwinteringslocatie en om daarvoor de gemiddelde populatie-index te berekenen. In de figuur hiernaast hebben we de habitats en overwinteringszones van 43 Afrikagangers schematisch aangegeven. Daarbij zijn de soorten ingedeeld in 5 groepen: soorten van droge savannes in de Sahel, van wetlands in de Sahel, van beboste savanne, van het tropische bos (Guineezone en Congobekken), en soorten die in centraal en zuidelijk Afrika overwinteren. De gemiddelde Nederlandse populatietrends zijn voor elke groep berekend.

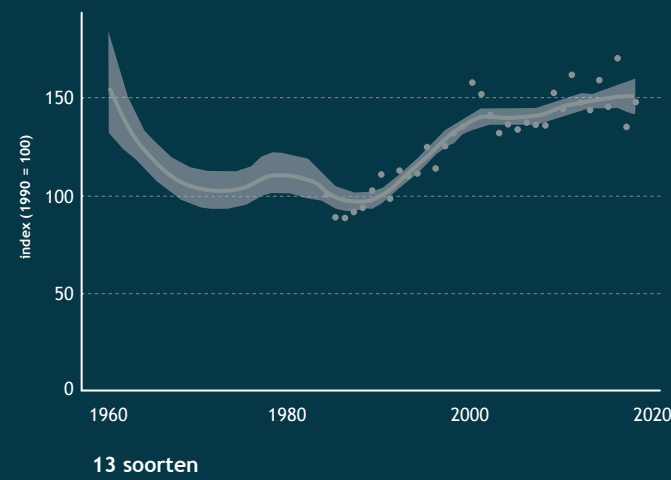
Duidelijk blijkt dat onze broedpopulaties van soorten die in de droge Sahel en beboste savannes overwinteren het slecht doen. Tien van de zestien vogelsoorten in deze zones nemen af. Bij de soorten van de beboste savanne is na 2000 een kentering te zien, waarbij de soorten na een aanvankelijk sterke afname iets lijken te herstellen. Dat herstel is ook zichtbaar bij de wetlandsoorten van de Sahel en soorten van het tropisch bos. De oorzaken voor de geconstateerde veranderingen zijn deels toe te schrijven aan de gewijzigde omstandigheden in de Sahel. Een zeer natte periode in de jaren vijftig en zestig van de vorige eeuw werd gevolgd door extreme droogte in de jaren zeventig en tachtig. Na 1990 werd het weer natter en trad herstel in van populaties die sterk afhankelijk zijn van neerslag, zoals de vogels die in moerassen overwinteren.

Maar bij deze ontwikkelingen spelen natuurlijk ook omstandigheden in het broedgebied (is de soort bijvoorbeeld wel of geen boerenlandvogel?) en trekomstandigheden mee. Over het algemeen staan populaties langeafstandstrekkers zowel in Nederland als in Europa onder druk en prijken ze prominent op de Rode Lijst.

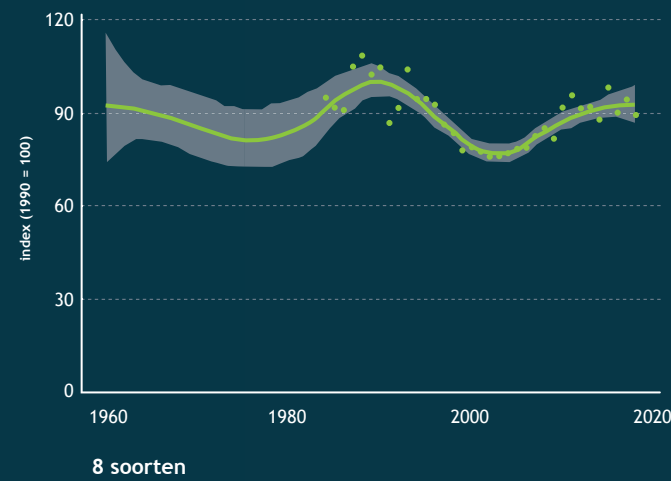
soorten droge Sahel



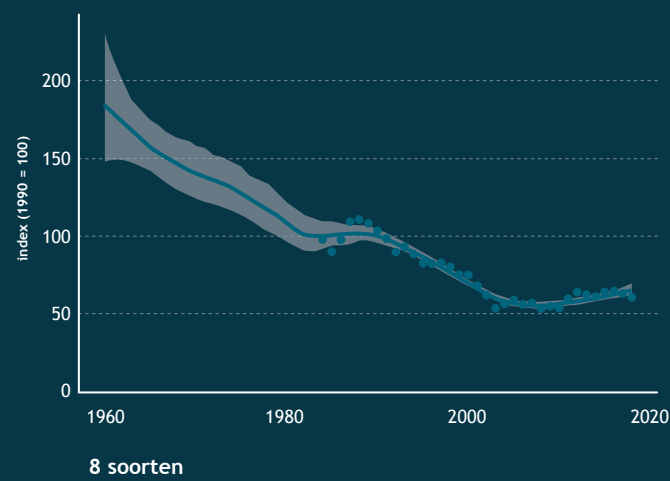
soorten Sahel wetlands



soorten tropisch bos



soorten beboste savanne



soorten van midden en zuidelijk Afrika

