

De Erecode voor Wadliefhebbers toegelicht

Vogels

Vogels foerageren doorgaans vlakbij de waterlijn, de grens tussen land en water. De bodem is daar lekker zacht en schelpjes en ander voedsel kunnen eenvoudig uit de bodem opgepikt worden. Als het water lager komt te staan is het veel moeilijker om voedsel uit de bodem te halen. Dan zoeken de vogels verderop hun voedsel, bij de waterlijn die zich inmiddels heeft verplaatst. Als u van boord gaat en de laagwaterlijn passeert, verstoort u dus veel vogels bij het foerageren. Wacht even voor u van boord gaat, de waterlijn verplaatst zich met het zakken van het water en de vogels volgen de waterlijn. U kunt daarna gerust van boord zonder de vogels te verstoren.

Als een groep uitwaaiert is de kans veel groter dat onbedoeld iets op het Wad wordt verstoort dan wanneer de groep bij elkaar blijft. Dat geldt vooral voor grote groepen.

Als vogels schrikken van menselijke aanwezigheid stoppen ze met hun bezigheden, zoals eten, veren poetsen, slapen. Als vogels opvliegen, zijn ze zo erg geschrokken dat ze nog maar één uitweg zien: wegwezen. Dan zijn ze dus behoorlijk verstoord en kunnen ze niet meer doen wat ze op dat moment nodig hebben: eten of rusten. Zeker als het om een groep vogels gaat, bent u dus te dichtbij gekomen. Ziet u dus een grote groep vogels, bewaar dan voldoende afstand.

In algemeenheid kunt u zeggen: hoe groter een vogel, des te eerder is hij verstoord. Een grote vogel heeft meer tijd nodig om weg te komen, is minder flexibel en zal dus eerder reageren op menselijke aanwezigheid. Kleine vogels kunt u doorgaans wat dichterbij naderen voordat ze opvliegen. Blijf dus wat verder weg van grote vogels, zoals bijvoorbeeld de wulp en de lepelaar.

Als een vogel zit te broeden of een jong bij zich heeft, wil die niet verstoord worden. Als dat toch gebeurt, dan laat hij het nest of zijn jong in de steek en is het risico groot dat een roofvogel zijn kans schoon ziet om een lekker hapje te gaan halen. Dat gebeurt af en toe van nature ook, maar laten wij daar niet de oorzaak van zijn.

Bij hoogwater zitten veel vogels uit te rusten op zogeheten Hoogwatervluchtplaatsen (HVP). Die rust hebben zij nodig om voedsel te verteren, hun kleed te poetsen en op te vetten. Tijdens hoogwater moet je dus niet naar zo'n HVP toe lopen en zeker niet er door heen lopen. Ook het ankeren nabij een HVP is verstorend voor de rustende vogels. Als ze door een verstoring moeten opvliegen, verstoken zij energie die ze later nodig hebben voor hun lange vlucht naar hun overwinter-plek, bijvoorbeeld in Afrika. Blijf dus uit de buurt van een HVP, zeker bij hoogwater.