

De sperwer gedroeg zich als één die zich thuis voelt bij schepen; dit zou je kunnen concluderen uit het feit dat zij op het schip ging zitten, en uit het feit dat ze maar liefst door een trapgat vloog nadat ze de gekr. roodstaart geslagen had en tenslotte doordat ze op een voor sperwers onnatuurlijke omgeving als een scheepsdek, haar prooi verorberd heeft.

Heeft iemand wel eens andere dergelijke waarnemingen gedaan?

DE MILIEUFEDERATIE VOOR EEN AKTIEF WEIDEVOGELBEHEER IN DE PROVINCIE GRONINGEN.

Saco van Veen (art. is door de red. ingekort)

Het zal u bekend zijn dat het met de Nederlandse weidevogels minder goed gaat als voorheen. Bedreigingen in de vorm van verstedelijking, verkeer en intensivering van de landbouw, zijn er de oorzaak van dat de weidevogelstand achteruitgaat. Verstedelijking en verkeer zijn niet zo zeer bedreigingen van de vogels op het land, maar dragen wel bij tot het inkrimpen van het graslandareaal en hiermee van de leefruimte van de weidevogels. De intensivering vindt plaats in het gehele graslandareaal en is hiermee de belangrijkste bedreiging voor de weidevogels.

Hoofdoorzaak van deze intensivering is het gevoerde landbouwbeleid. Door dit beleid hebben zich ontwikkelingen voorgedaan, die gericht waren op een hogere produktie. De bedoeling van dit beleid was, en is, de concurrentie- en inkomenspositie van de boer te handhaven en te verbeteren. Zo is de boer zijn land intensiever gaan bewerken (rollen, slepen, egaliseren, maaien). Zelfs werd het waterpeil in de sloten verlaagd om zodoende vroeger in het voorjaar met de werkzaamheden te beginnen. Extensieve beweiding werd vervangen door een intensief graasregiem, mogelijk gemaakt door overvloedig gebruik van kunstmest. Het aantal grootvee-eenheden per ha werd vele malen groter.

Door deze ontwikkelingen is de broedvogelstand in onze graslanden achteruitgegaan. Niet alleen wat betreft scholekster, kievit, grutto, tureluur, watersnip en kempiaan, maar ook wat betreft soorten als kwartelkoning, gele kwikstaart, patrijs, slobbeend en wintertaling. Van kwartelkoning en gele kwikstaart, die bij voorkeur op grasland broeden en fourageren, is bekend dat zij steeds meer aangewezen zijn op bouwland. Om deze ontwikkelingen, de achteruitgang van de broedvogels, tegen te gaan, zou er een radicale verandering moeten plaatsvinden van het landbouwbeleid. Aangezien dit op korte termijn niet te verwezenlijken is, zal er iets anders moeten gebeuren. Om de achtergang van de vogels tegen te houden, is een actief weidevogelbeheer noodzakelijk. Dit houdt in dat op intensief bewerkte en beweide weilanden een beheer nodig is, zonder beperkingen voor de boer, maar met nestbeschermende maatregelen.

In verschillende provincies wordt al wat aan dit beheer gedaan. Men denkt hierbij maar aan de Bond van Friese Vogelbeschermings Wachten (BFVW), waar al vanaf 1947 een goede samenwerking heerst tussen boer en vogelwacht. Voor de prov. Groningen is nu eveneens een aanzet gedaan tot het uitvoeren van het actieve weidevogelbeheer, waarmee in 1983 een begin zal worden gemaakt.

De Milieufederatie Groningen heeft daartoe een brochure uitgegeven, waarin men bij de boeren de aandacht wil vestigen op de achteruitgang van de weidevogels. In deze brochure staat vermeld wat voor maatregelen de boer kan nemen om de weidevogels te beschermen.

Voor de totstandkoming van een goede verstandhouding tussen natuurbeschermer en boer zijn er plaatselijke contactpersonen nodig.

De taak van deze mensen zal zijn het geven van informatie over het verkrijgen van nestbeschermers en, zo nodig, ook het plaatsen van deze nestbeschermers. (Om tot plaatsing van de nestbeschermers over te gaan zal men wel altijd de toestemming van de boer moeten hebben).

Degene die belangstelling heeft voor deze taak als contactpersoon kan zich aanmelden bij de Milieufederatie Groningen, Ossenmarkt 6A, Groningen, tel. 050-130800.

Aanmeldingen moeten 14 dagen na het verschijnen van het tijdschrift bij de Milieufederatie binnen zijn.

N.B. Vooral in Midden en Noord Groningen hebben wij behoefte aan enige contactpersonen.