

ELF-SOORTEN-ACTIE VAN VOGELBESCHERMING

Ronald Hofmeester
(consulent vogelbescherming)

Vogelbescherming is eind vorig jaar een actie gestart (zie 'Vogels' nr. 47, 48 en 49), waarin aan zo'n 700 gemeenten en andere grondeigenaren gevraagd is om de jacht op elf vogelsoorten niet meer toe te staan. In Nederland mag op 23 soorten gejaagd worden. Bij de elf bedoelde vogelsoorten gaat het om soorten die geen schade of overlast veroorzaken en jacht dus overbodig is. Het zijn: Watersnip, Houtsnip, Goudplevier, Krakeend, Pijlstaart, Wintertaling, Slobeend, Kuifeend, Toppereend, Tafeleend en Patrijs. Er zijn verschillende redenen te noemen waarom de jacht verboden zou moeten worden. Zoals gezegd gaat het om onschadelijke soorten. In Nederland zijn het schaarse broedvogels, met uitzondering van de Toppereend die in het geheel niet in Nederland broedt. Drie van hen gaan sterk achteruit, namelijk de Slobeend, de Watersnip en de Patrijs. De laatste staat zelfs op de "rode lijst" (Osieck, Bedreigde en karakteristieke vogels in Nederland). De jacht op Watersnip en Wintertaling veroorzaakt een gevaar voor de niet bejaagbare soorten Poelsnip, Bokje en Zomertaling. Het gaat me in dit artikel er niet om, om een uitputtende beredenering te geven voor het stoppen van de jacht op deze soorten. Het gaat erom, hoe de gemeenten in onze regio er over denken. 'sGraveland en Naarden hadden de jacht al eerder verboden. Op verzoek van Vogelbescherming is dit nu ook gebeurd in Weesp en Eemnes. Bussum, Laren en Loosdrecht hebben het verzoek nog in behandeling terwijl Blaricum, Hilversum en Nederhorst den Berg helemaal nog niet hebben gereageerd. Muiden tenslotte heeft het verzoek als kennisgeving aangenomen. Al met al een schrale oogst. De gemeenten die nog niet gereageerd hebben zullen verzocht worden dit alsnog te doen. De natuurbeschermingsgroep van de VWG zal dit ondersteunen door zelf ook een brief naar deze gemeenten te sturen. Ik hoop u hierover zo spoedig mogelijk te informeren.

Zie kaart pag.118.

Landelijke
situatie 30-4'89

