

Van de voorzitter

Op 22 november is de Algemene Ledenvergadering. Hoofdpunten van de vergadering zijn het vaststellen van de begroting en plannen voor 2013. Voor het Dineke Sluijters Vogelfonds zijn twee projectvoorstellen ingediend, die nog in behandeling zijn bij de adviescommissie. In de vergadering wordt u verder geïnformeerd. Wat betreft de afhandeling van het legaat voor het fonds is er weinig veranderd; we verwachten binnenkort de afronding.

Na de vergadering gaan we 'in gesprek met elkaar' over wat we als Vogelwerkgroep belangrijk vinden. Wij verwachten dat het een inspirerend en enthousiast gesprek wordt, waarbij ieder zijn inbreng kan geven.

In mijn vorige voorwoord heb ik gemeld dat er waarschijnlijk een gezamenlijke ruimte voor de natuurorganisaties in het Gooi komt. Het Goois Natuurreservaat (GNR) heeft hiervoor bij de natuurbrug een ruimte: de Infoschuur. De besluitvorming hierover vergt echter de nodige tijd en het is niet duidelijk welk tijdpad en welke aanpak wordt gevolgd bij de uitvoering. Ik hoop dat we in de

vergadering meer duidelijkheid kunnen geven.

In november zijn ook de najaarsvergaderingen van de Werkgroep Broedvogelinventarisaties, Werkgroep Roofvogels, Werkgroep Weidevogel-nestbescherming, de Werkgroep Vogelfotografie en de reünie van de buitenlandreis (zie het programma achterin De Korhaan). Deze bijeenkomsten zijn een goede gelegenheid om kennis te maken met het werk van deze groepen. Als dat nog niet genoeg is: er is ook een cursus 'overwinteren'. Aan deze cursus van het IVN werkt de Vogelwerkgroep mee. De samenwerking met IVN (en KNNV) wordt zo verder ingevuld.

De nieuwjaarsbijeenkomst op 9 januari is langzamerhand een traditie. Op deze avond vertellen vertegenwoordigers van de subgroepen over hun activiteiten. Wie dat wil, kan gaan meedoen. Voor deze avond worden nieuwe leden speciaal uitgenodigd, maar vanzelfsprekend zijn alle leden welkom. Het is een prima introductie voor de vereniging en een goede gelegenheid om bij te praten. U bent van harte uitgenodigd.

Rien Rense