

Zeldzame oeverloper langs Maas bij Meers

MEERS

VAN ONZE VERSLAGGEVER

Dit voorjaar zijn langs de Maas bij Meers liefst vier broedsels van de zeldzame oeverloper aangetroffen. Naar schatting komen er sinds 1990 jaarlijks in heel Nederland hoogstens tien paartjes van deze kleine steltloper tot broeden, dus het gaat om een bijzondere vondst.

De oeverloper broedt bij Meers op natuurlijke grindeilanden en kale, hoger gelegen grindbanken die zijn ontstaan door afgravingen in het kader van de rivierverbreding die hier plaatsvindt.

De oeverloper komt vooral als doortrekker in Nederland voor. Zoals de naam al zegt, is de vogel vooral te vinden langs de - bij voorkeur grindige - oevers van rivieren, beken en meren. Ook zijn nest bouwt hij langs het water op grind of zand, goed verstopt tussen de planten.

Op dezelfde droge grindbanken in Meers zijn ook diverse planten aangetroffen die bijna uit het Nederlandse rivierengebied verdwenen waren, zoals ronde ooievaarsbek, hokjespeul, hartgespan, ruig hertshooi en trip-madam. Deze planten zijn waarschijnlijk via het rivierwa-

ter op het terrein terechtgekomen. Volgens deskundigen is het zeer verassend dat deze soorten zo snel spontaan bij Meers opduiken, omdat ze ook bovenstrooms in België inmiddels zeer zeldzaam zijn geworden.

Door het verdwijnen van de oude grindbanken en het intensief agrarisch gebruik van de oevergronden verdwenen in de afgelopen halve eeuw veel zeldzame soorten planten en dieren uit het Maasdal. Met het blootleggen van de oude grindlagen bij Meers ontstaan echter weer landschappen die vergelijkbaar zijn met die langs natuurlijke grindrivieren. In feite doet de graafmachine wat een verwilderde grindrivier van nature ook doet: voor constante dynamiek en verandering in het landschap zorgen.

De afgravingen bij Meers maken deel uit van de ontwikkeling van de Grensmaas - het ongestuwde en onbevaarbare gedeelte van de Maas tussen Maastricht en Roosteren - tot groot natuurgebied. Met een oppervlakte van 46 hectaren staat het project in Meers model voor de toekomstige veranderingen in de enige grindrivier van Nederland.

I
V

L

c

h

d

v

bi

w

be

Er

Zo

ge

ni

di

me

ter

bo

ver

vee

kij

sen

Als

kek

sch