



Ijsvogelproject 2018

Voorgeschiedenis

In het tijdschrift nr 76 van juli 2017 kon u lezen dat het ijsvogelproject van start is gegaan met een inventarisatie van 50 km oever van onbevaarbare waterlopen rond Nieuwpoort. Hier werd gezocht naar geschikte locaties om de oever "ijsvogelklaar" te maken. Er werden een 20-tal locaties geselecteerd die mits kleine aanpassingen geschikt zouden kunnen bevonden worden.

De tweede ronde

Een tweede inspectie, deze keer vanaf de oever en niet vanaf het water, bracht op sommige locaties nog enkele ongeschikte elementen naar boven. Vooral rust ontbrak op vele plaatsen door de aanwezigheid van een straat of fietspad. Ook werd er gekozen om slechts 1 locatie binnen een straat van 400 meter ijsvogelklaar te maken aangezien dit heel territoriale vogels zijn.

Uiteindelijk werden 5 oevers reeds aangepakt en staat er een mooi project voor de deur aan de Koolhofput.

Aangezien de ondergrond van de oevers vrij stevig is, werd er voor de 5 locaties die reeds klaargemaakt werden, gekozen om op natuurlijke wijze te werken:

- de over recht af te steken met een spade
- alle begroeiing te verwijderen
- 20 cm tunnel voor te graven
- een tak in de oever aan te brengen

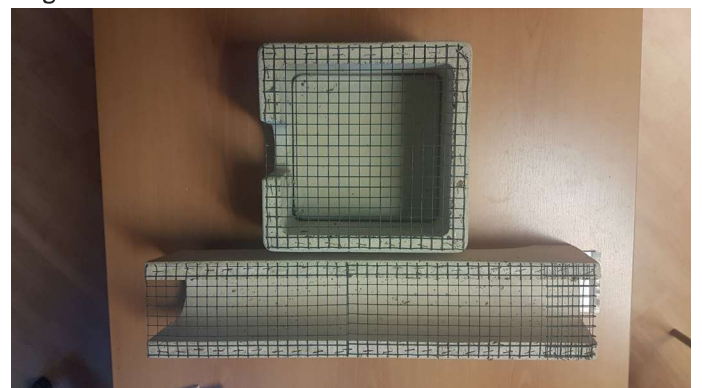
Nestkast?

Een andere optie zou geweest zijn om met nestkasten te werken die speciaal voor ijsvogel ontwikkeld werden. Deze nesten zijn echter vrij duur in aankoop (ongeveer



nestkast voor ijsvogel

€ 80) en zijn te verkrijgen via Vivara. Ze zijn vervaardigd uit beton. Om dit model te gebruiken aan een oever, dient er meer uitgegraven te worden om de nestkast op zijn plaats te brengen. We opteren dus voor de natuurlijke wijze waar we de ijsvogel aanzetten om zelf zijn nestlocatie uit te graven.



onderzijde nestkast

Op bovenstaand model ziet u duidelijk dat de tunnel naar de nestruimte onder een lichte hoek van 10 à 20 graden geplaatst is. Dit voorkomt inregenen. Aan de onderzijde is kippengaas bevestigd om te voorkomen dat de holtes opgevuld worden met aarde.

Deze nestkast werd voorlopig niet gebruikt, maar staat wel ter beschikking voor een locatie waar het wel oppor- tuun is om ze te gebruiken.

Vorbereiding natuurlijk nest

De oevers van de uitgekozen locaties zijn voldoende hoog om speling van het waterpeil op te vangen. De nestingang moet zich uiteraard altijd boven de hoogst mogelijke waterstand bevinden. Heel deze oeverwand werd verticaal afgestoken zodat predatoren (waaronder ratten) onmogelijk de nestingang kunnen bereiken. Dit werk kan het makkelijkst uitgevoerd worden van in het water. een waadpak is hierbij geen overbodige luxe.



Een volgende stap is het voorbereiden van de tunnel. Een aanzet van een 20-tal cm wordt geboord door middel van een grondboor (6 cm doorsnede). Deze tunnel wordt ook onder een lichte hoek uitgegraven.



Enkel een tak ontbreekt nog om de locatie af te werken, maar deze tak is noodzakelijk om aan alle eisen van de ijsvogel te voldoen. Deze tak is multifunctioneel:

- plek om te waken/rusten
- plek om te paren
- plek om van te jagen
- plek om visjes tegen dood te slaan

Deze locaties zijn nu klaar om de ijsvogel te verwelkomen en hem een geschikte broedplaats aan te bieden. Dit had niet gekund zonder de medewerking van de Vlaamse Milieu Maatschappij. Wij zijn hen dan ook heel dankbaar!



foto: Patrick Debeuf

De toekomst

In samenwerking met de Provincie West-Vlaanderen werden plannen klaargemaakt om bij de herinrichtingswerken van de Koolhofput in Nieuwpoort, een oever voor de ijsvogel klaar te maken.

Gebieden waar regelmatig waarnemingen van ijsvogel gebeuren zullen onder de loep genomen worden. Ook hier zijn reeds contacten gelegd om een oever klaar te maken.

- De Blankaart
- Duinpanne

Ook de Handzamevaart behoort tot de mogelijkheid om te inventariseren.

Wim Bovens