

# Jaarrapport Beheerswerken Hobokense Polder

Datum: 26/01/2007

auteur: Wim Mertens

## 1.1 Gegevens van het erkend natuurreservaat

- Naam erkend natuurreservaat: Hobokense Polder
- Nummer erkend natuurreservaat: 150
- Evolutie reservaatstatus:
- Evolutie erkenning: erkend
- Overzicht van de huurcontracten: nihil

## 2 Beheersverslag beheerswerken Hobokense Polder 2006

### 2.1 Overzicht uitgevoerde éénmalige beheerswerken

Aanleg van KIIJK.punt is gestart. KIIJK.punt is een vandalismebestendige observatiestructuur aan het Rallegat, dat tevens fungeert als aftrap voor een rolstoelpad.

### 2.2 Overzicht van de problemen die ontstaan zijn bij het uitvoeren van het onderhoudsbeheer

Geen

### 2.3 Opmerkelijke evoluties en waarnemingen

Nieuwe plantensoorten: gulden sleutelbloem (*Primula veris*), slijkgroen (*Limosella aquatica*), smalle waterpest (*Elodea nuttallii*) en dwergkroos (*Lemna minuta*). Van bruin cypergras (*Cyperus fuscus*) werd een tweede groeiplaats aangetroffen. Slijkgroen en bruin cypergras verschenen op een recent afgeplagde plas waar vorig jaar een andere zeldzame soort opdook, nl. graslathyrus.

Opmerkelijke broedvogelsoorten: buizerd, ijsvogel, tureluur (1 koppel op rand van gebied).  
Andere opmerkelijke vogelwaarnemingen: lepelaars (tot 30 ex), ooievaar, grote zilverreiger, roerdomp, slaapplaats waterpiepers, wespandief.

### **3 Planning beheer 2007**

#### ***3.1 Overzicht geplande éénmalige beheerswerken***

- Afwerking van Kijk-punt (vandalismebestendige observatiestructuur) aan het Rallegat.
- Indien waterstanden het toelaten zal een tweede deel van het Rallegat afgeplagd worden. Dit past in een gefaseerde aanpak van het plagbeheer van deze plas (in 2003 werd een eerste deel afgeplagd).
- Uitbreiding begrazingsraster.

#### ***3.2 Overzicht en wijzigingen onderhoudsbeheer***

- De stronken op recent gekapte percelen waarop riet- en andere moerasvegetaties (Mr en Mc) beoogd worden, worden nu eerst uigefreest zodat de komende jaren direct met het gewenste maaischema (1x per 3 a 4 jaar maaien) kan worden gestart.
- Enkele Japanse duizendknoopvegetaties worden ca. 7x per jaar gemaaid. De resultaten worden in het begin van het groeiseizoen gemonitored (aantal scheuten, biomassa Japanse duizendknoop).

### **4 Aanvraag huursubsidie**

Nihil.

## **Verantwoordingsdocument dat 60% van de subsidie bedoeld voor het beheer, de monitoring en de openstelling werd besteed aan personeelskosten in 2006**

In 2006 werden natuurbeheerwerken voor een bedrag van 19.000 € uitbesteed aan derden. Dit is 75 % van de gevraagde subsidie van 25.345,00 €. De rest werd gebruikt voor werking en aankoop en onderhoud van materiaal.