

Wanneer?

De werken starten in juli of augustus 2013 en duren vermoedelijk tot eind 2014. Doordat de ondergrond erg vochtig is, kan er bij langdurige neerslag niet gewerkt worden. In dat geval lopen de werken door tot in 2015.

Hinder?

Als kwetsbaar natuurgebied zijn de Aanwijspuiten niet toegankelijk voor het publiek. Daarom is er nauwelijks hinder te verwachten. Voor omwonenden kan het werfverkeer zeer lichte hinder met zich meebrengen.

Meer informatie?

Hebt u vragen, klachten of suggesties in verband met de werken, neem dan contact op met

- de werftoezichter: Peter Blanckaert
tel. 0494 56 48 16 of
peter.blanckaert@vlm.be
- de projectleider: Joy Laquière
tel. 050 45 81 46 of
joy.laquiere@vlm.be

Natuurinrichting Biscopveld



ronde zonnedaauw en dopheide

Deze terreinwerken kaderen in het natuurinrichtingsproject Biscopveld, uitgevoerd door de Vlaamse Landmaatschappij i.s.m. het Agentschap voor Natuur en Bos. Zie ook www.vlm.be.

Vlaamse Landmaatschappij Regio West, Velodroomstraat 28, 8200 Brugge, tel. 050 45 81 00



Natuurinrichting Biscopveld

deelgebied
Aanwijspuiten



De Vlaamse overheid voert werken uit in de Aanwijspuiten, die centraal in het bosreservaat Bulskampveld liggen. In het natuurgebied Aanwijspuiten komen zeldzame en bedreigde leefgebieden van planten en dieren voor, zoals vennen, natte heide en elzenbroekbosjes. De terreinwerken zijn erop gericht deze leefgebieden beter in te richten zodat de natuur zich er in de toekomst goed kan ontwikkelen.

Terreinwerken in de Aanwijspuiten

1. Slib ruimen. In de Aanwijspuiten wordt het slib uit de vijvers geruimd. Het is grotendeels ontstaan doordat veel bladeren in de vijver vallen. Door het slib weg te halen, creëren we een goede leefomgeving voor bedreigde planten die in en om vennen leven.

4. Munitiedepots herstellen. Vier munitiedepots uit de Eerste Wereldoorlog worden opnieuw zichtbaar gemaakt.

5. Kijkhut plaatsen. Wanneer de herstelwerken uitgevoerd zijn, zoeken we een geschikte plek om een nieuwe kijkhut te bouwen. Zo kunnen geïnteresseerden vogels op de vijvers observeren.

2. De oevers herprofilen en opgehoogde dijkjes afgraven.

Tussen de verschillende vijvers komen dijkjes voor, soms begroeid met wilgen. Door de oevers van de vijvers af te schuinen en de dijkjes af te graven, vergroten we het beschikbare biotoop voor amfibieën en voor bedreigde planten die in vennen en natte heide voorkomen.

3. Bomen kappen en de stronken verwijderen.

Door bomen te kappen, voorkomen we dat er in de toekomst weer te veel bladeren in de vijvers vallen. We verwachten dat er zich nieuwe planten komen vestigen, zodat we een overgang krijgen van waterplanten in de vijvers naar natte heidevegetaties rond de vijvers en naar droge heide verderop.