

Wanneer?

De werken starten ten vroegste in juli 2016 en duren vermoedelijk tot eind 2017. Doordat de ondergrond erg vochtig is, kan er bij langdurige neerslag niet gewerkt worden.

Hinder

De werken zullen beperkte hinder met zich meebrengen voor omwonenden, wandelaars en fietsers.

Voor meer informatie

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

- de werftoezichter: Alex Van Caubergh
tel. 0494 56 48 20 of
Alexandre.VanCaubergh@vlm.be
- de projectleider: Joy Laquière
tel. 050 45 81 46 of
joy.laquiere@vlm.be

© VLM

Natuurinrichting Biscopveld



© VLM

Deze terreinwerken kaderen in het natuurinrichtingsproject Biscopveld, uitgevoerd door de Vlaamse Landmaatschappij en het Agentschap voor Natuur en Bos i.s.m. Natuurpunt Beernem en de provincie West-Vlaanderen.

Vlaamse Landmaatschappij Regio West

Velodroomstraat 28,
8200 Brugge
tel. 050 45 81 00
www.vlm.be



VLI: ir. Toon Denys, Gulden Vlieslaan 72, 1060 Brussel - juni 2016

Natuurinrichting Biscopveld

deelgebied
Bornebeek



© VLM

De Vlaamse overheid voert werken uit in de vallei van de Bornebeek in Beernem. De terreinwerken waarover u in deze folder leest, vullen de werken aan die Natuurpunt heeft gedaan in het project Life+. De werken helpen de Europese natuurdoelen voor dit gebied te realiseren. Ze zullen de omgeving van de Bornebeek bovendien nog prettiger maken om te wandelen.



Terreinwerken Bornebeek

OVERZICHT VAN DE BELANGRIJKSTE
GEPLANTE TERREINWERKEN



Herstel en uitbreiding van elzenbos en eiken-beukenbossen. In de buurt van het kasteel Lippensgoed-Bulskampveld zal akkerland omgevormd worden tot bos. De Vlaamse Landmaatschappij heeft voor de betrokken landbouwer ruilgrond gevonden. De akkers zijn nu nog te rijk aan voedingsstoffen om als goede bosgrond te dienen. Gedurende minstens vijf jaar zullen ze als grasland beheerd worden. Door een aangepast beheer wordt de bodem verschaald. Mogelijk wordt er deels aangeplant en deels gekozen voor spontane bebossing.

Herstel en uitbreiding van bloemrijke schrale graslanden. Hoe schraler (= hoe voedselarm) de bodem, hoe bloemrijker een grasland is (= hoe meer biodiversiteit het bevat). Om de bodem te verschralen, gaan we enkele decimeters afgraven van een aantal voedselrijke graslanden langs de Bornebeek. Zo kunnen zaden van zeldzame planten die hier al tientallen jaren in de bodem zitten gemakkelijker ontkiemen.

Herstel en uitbreiding van waterplanten die veel voorkomen in vennen. We leggen poelen en laagten aan, zodat er zich planten kunnen ontwikkelen die voorkomen in voedselarme, niet al te zure wateren. Die kunnen zeer rijk zijn aan plantensoorten en vormen het leefgebied voor amfibieën zoals de poelkikker, die typisch is voor deze streek. Ze trekken insecten aan die op hun beurt een voedselbron vormen voor vleermuizen.



Het resultaat van de geplande werken is in grote lijnen op de kaart weergegeven.

Heideherstel. Op plekken waar vroeger heide stond - en waar nog steeds zaden van heidesoorten in de grond zitten - kappen we in twee zones uitheems en minder waardevol bos. De zaden kunnen kiemen doordat we de humusrijke bovenlaag van de bodem verwijderen. Zo willen we de zeldzame heide van het oude veldlandschap herstellen. Daar zal het zeldzame groentje, een vlinder die leeft in de overgangszone tussen heide en bos, ons dankbaar voor zijn.

Meanderende beek met helder water. De overheid hecht veel belang aan de waterkwaliteit van de Bornebeek. Daarom nemen we maatregelen die onrechtstreeks de waterkwaliteit verbeteren:

- de oevers herprofilen zodat ze een afwisseling van zonnige en beschaduwde plekken krijgen;
- de oevers afschuinen.

Zo gaat de Bornebeek meanderen en kan ze meer planten en dieren herbergen. Ze wordt dan ook geschikter voor vissen zoals het bierpje en de bittervoorn.

