

Wanneer?

De werken starten in juli 2014 en duren vermoedelijk tot eind 2015.

Doordat de ondergrond erg vochtig is, kan er bij langdurige neerslag niet gewerkt worden. In dat geval lopen de werken door tot in 2016.

Hinder

De Vlaamse Landmaatschappij probeert de hinder voor omwonenden en voor het verkeer tot een minimum te beperken.

Voor meer informatie

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

• de werftoezichter:
Alexandre Van Caubergh
tel. 0494 56 48 20 of
alexandre.vancaubergh@vlm.be

• de projectleider: Joy Laquière
tel. 050 45 81 46 of



Natuurinrichting Biscopveld



een bloemrijk heischraal grasland

Deze terreinwerken kaderen in het natuurinrichtingsproject Biscopveld, uitgevoerd door de Vlaamse Landmaatschappij en 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
Blauwhuisbeek



De Vlaamse overheid voert werken uit in de omgeving van de Blauwhuisbeek in Beernem en Wingene. Daarmee realiseert ze de Europese Natuurdoelen voor het Biscopveld. De focus komt te liggen op de aanleg van nieuwe veldvijvers, op bosuitbreiding en op het creëren van bloemrijke, heischrale graslanden.

Terreinwerken in de Blauwhuisbeek

2 De Blauwhuisbeek verondiepen

We maken de Blauwhuisbeek minder diep en graven de bodem in de directe omgeving af. Zo willen we de natte natuur herstellen en verdroging van de bodem tegengaan. Bovendien zal de beekvallei meer water kunnen bergen dan voorheen en dat verkleint de kans op wateroverlast stroomafwaarts.

1 Fosfaatophoping afgraven

Op de percelen langs de Blauwhuisbeek verwijderen we de fosfaatophoping in de bodem door enkele decimeters van de toplaag af te graven. Dat moet ontwikkelingskansen bieden aan bloemrijke, heischrale graslanden.

3 Infiltratievijver aanleggen

We leggen een infiltratievijver aan om ervoor te zorgen dat grote hoeveelheden regenwater niet zomaar doorstromen naar lager gelegen gebieden, maar hier de ondergrond kunnen indringen.

4 Herstel van heide

Op plekken waar vroeger heide stond - en waar nog steeds zaden van heidesoorten in de grond zitten - kappen we een beperkte oppervlakte uitheems en minder waardevol bos. De zaden kunnen kiemen doordat we de humusrijke bovenlaag plaggen (= de bovenste 10 cm afgraven). Zo willen we de zeldzame heide van het oude veldlandschap herstellen.

5 Bos aanplanten

Door akker- en grasland te beplanten met inheemse loofbomen, creëren we kansen voor meer natuurlijk bos. Uiteindelijk zorgen we in het Biscopveld voor een grotere oppervlakte waardevol bos.

6 Veldvijvers, poelen en laagtes aanleggen

Op plekken waar er vroeger veldvijvers waren, leggen we enkele nieuwe plassen, poelen en laagtes aan. Zo herstellen we het cultuurhistorisch erfgoed en beantwoorden we aan de Europese Natuurdoelen voor het Biscopveld die vraagt om meer natte milieus. We streven naar voedselarme vijvers met helder water. Rond de vijvers zullen vleermuizen makkelijk insecten vinden.

7 Zicht vanop de Hendriksberg

In deze omgeving van heide en bos creëren we vanop de Hendriksberg een rustpunt met een wijd uitzicht over de lager gelegen bloemrijke graslanden.



Natuur en Bos

