

Ontdek het Wonderwoud te Oostakker/Lochristi met een gids van 'Vrienden van Wonderwoud'.

Wonderwoud

Het Wonderwoud is één van de Gentse groenpolen gelegen op de locatie 'oud vliegveld' te Oostakker/Lochristi. In dit natuurgebied van 36 ha staan natuurbeleving, speelplezier en ontmoeting centraal.

Vrienden

De 'vrienden van Wonderwoud' zijn een groep enthousiaste omwoners.

We promoten het Wonderwoud en samen met alle gebruikers willen we zorg dragen voor flora, fauna en infrastructuur.

Gesteund door een 'wijkbudget' van de Stad Gent ontplooiën we diverse activiteiten zoals de kennismakingsdag (30.11.2024), het openingsfeest (27.04.2025)... en nodigen we andere organisaties uit om op het Wonderwoud actief te zijn.

Samen koesteren we het Wonderwoud als een bruisende en inspirerende oase.

Je vindt ons op het [www](#).

Gegidste wandeling

Gedurende anderhalf tot twee uren leidt een gids je rond op het Wonderwoud met aandacht voor de historiek van de site, het opzet, de karaktertrekken, weetjes over de natuur en de toekomstperspectieven.

De Wonderwoudgidsen zijn geen natuurgidsen, maar weten dus wel één en ander te vertellen over fauna en flora, dankzij de samenwerking met Werkgroep Oud Vliegveld van Natuurpunt Regio Gent.

Wie een rondleiding met een natuurgids wenst, kan contact nemen met deze [Werkgroep](#).

Praktisch

Plaats van afspraak: ingang Visdiefpad (Drieselstraat) Oostakker.

Parking voor fietsen en in beperkte mate voor wagens aanwezig.

Openbaar vervoer via flexibus.

Stevig schoeisel aanbevolen (bepaalde plekken kunnen er nat bij liggen).

Groeps grootte: rond de twintig personen.

Kostprijs: € 75,00 voor social-profit, € 150,00 voor profit en overheid.

Toegankelijkheid: het grootste deel van de wandeling is rolstoel- en kinderwagenvriendelijk.

Honden: toegelaten aan de leiband.

Sanitair: er zijn geen voorzieningen op het Wonderwoud.

Horeca: voor een ijsje kan je op bepaalde dagen terecht op de [Gentse Zuivelhoeve](#).

Contact: Mark Pâquet | mark.paquet@telenet.be | 0476.91.96.77