

ROOSDAAL



1760

Gemeentebestuur Roosdaal

adres: Brusselstraat 15, 1760 Roosdaal
telefoon: 054/31 78 00
fax: 054/32 90 20
e-mail: milieu@roosdaal.be
url: www.roosdaal.be



Korte landschapsbeschrijving

Regio: Groene Gordel - Pajottenland
Deelgemeenten: Roosdaal, Borchtlombeek, Onze-Lieve-Vrouw-Lombeek, Ledeborg, Pamel, Strijtem
Oppervlakte: 21,69 km²
Oppervlakteverdeling:
– Landbouwgronden: 67,36%
– Bossen: 5,10%
– Bebouwde gronden: 25,35%
– Andere: 2,20%

Roosdaal is gelegen in het Pajottenland, gekenmerkt door een golvend tot heuvelig reliëf, doorsneden door beekvalleities en depressies. De Dender vormt de natuurlijke grens met Ninove, met de Vlaamse Ardennen, en is structureerbepalend voor Vlaanderen.

Het Pajottenland is een onderdeel van het Zuid-Vlaamse heuvel landschap. Valleigebieden en depressies zijn gesloten. De kouters, gelegen op hoger gelegen, min of meer vlakke 'plateaus' worden echter gekenmerkt door weidsheid. Holle wegen verbinden traditioneel beide landschapscomponenten in het leemgebied. Op de steilste hellingen kwam een bossengordel voor waarvan nog enkele resten overblijven (Neigembos, Berchembos, ...).





1760

Neigembos, een bosreservaat net ten zuiden van Roosdaal, Hulsbroekbos en Berchembos (zuidwestelijke punt van Roosdaal) zijn voorbeelden van bronbossen. Beide bossen zijn restanten van het vroeger uitgestrekte Kravaalsbos. Bossen van enige omvang in de regio vinden we nabij Liedekerke (Liedekerkebos), Atembeke (Raspaillebos-Moerbekebos) en Nieuwenhove.

De belangrijkste meersgebieden in de Dendervallei bij Roosdaal zijn, aan de rechteroever, de Pamelse meersen aan de grens met Liedekerke en de Wolfputmeersen tegen Ninove (Meerbeke); aan de linkeroever vinden we de Grote meersen bij Okegem en bij Ninove vinden we in de alluviale vallei van de Dender een industriegebied.

Belangrijke habitats en landschapstructuren

(Deels gewijzigd naar: De Saeger, S., Delafaille, S., Heirman, J. & Paelinckx, D., 2000. BWK; versie 2, kaartbladen 31-39. Instituut voor Natuurbehoud. Brussel.)

Biologisch waardevolle oppervlakten in dit gebied zijn: de vallei van de Walputbeek, het bos aan de Nattenmeersbeek, vijf strookjes tussen de Kamstraat, Molenveldstraat en de Walputbeek, vallei van de Nattemeersbeek. Naast de vele populierenbossen komen restanten van alluviale bossen voor met o.a. elzen, eiken en wilgen en een soms rijke kruidvegetatie (Gevlekte aronskelk, Speenkruid, Koekoeksbloem,...).

Berchembos is samen met het nabijgelegen Neigembos een restant van het "Grote Kolenwoud". Het bestaat uit gemengd loofhout met es, beuk, eik en bevat bronbossen en zeldzame voorjaarsvegetatie eigen aan oude bosrelicten (o.a. Bosanemoon, Eenbes, Verspreidbladig goudveil, Wilde hyacint,...).

In het noorden van de gemeente is een breed alluvium gelegen met meersen en enkele bossen aan de Turfput. Populieren hebben een groot aandeel, in het bos ligt een talud en vindt men een poel.

Langsheen de Heidebeek komen verschillende kleine bosjes voor. Het zijn vooral oude en nieuwe populierenaanplantingen met geringe onder- en tussenbegroeiing, voor het grootste deel wilg, els, eik, meidoorn en sleedoorn. Biologisch waardevolle oppervlakten in dit gebied zijn: de vallei van de Heidebeek, Boesdaalbos en Turfput en omgeving.

Voor in de kouters van Onze-Lieve-Vrouw-Lombeek komen veel holle wegen voor. De taluds zitten geconcentreerd rond de Zavelberg en de vallei van de Voetbeek tot voorbij het Stampkot.

Daarnaast zijn de hoogstamboomgaarden karakteristiek. Opgaande bomenrijen (voornamelijk populierenrijen langs wegen), knotbomenrijen en hagen komen weinig voor.

In de GNOP-inventaris zijn veel poelen en vijvers gekarteerd. Als belangrijk ecologisch element dienen de bronnen rond de Zavelberg-Ledeberg-Puttenberg te worden vermeld.