

# oud-heverlee



3054

## Gemeentebestuur Oud-Heverlee



adres: Gemeentestraat 2, 3054 Oud-Heverlee  
telefoon: 016/38 88 00  
fax: 016/38 88 09  
e-mail: milieu@oud-heverlee.be  
url: www.oud-heverlee.be

## Korte landschapsbeschrijving

Regio:	Groene Gordel - Dijleland
Deelgemeenten:	Oud-Heverlee, Blanden, Haasrode, Sint-Joris-Weert, Vaalbeek.
Oppervlakte:	31,14 km <sup>2</sup>
Oppervlakteverdeling:	
– Landbouwgronden:	32,43%
– Bossen:	38,31%
– Bebouwde gronden:	24,48%
– Andere:	4,78%

Landschappelijk bevindt Oud-Heverlee zich op de scheiding van het Brabants plateau enerzijds en Brabants Haspengouw anderzijds. De breuklijn tussen deze twee gebieden is de Dijlevallei. Ongeveer 75% van de oppervlakte is onbebouwd, waarvan 35% als cultuurgrond in gebruik is en de overige 40% gebruikt wordt als bos.

De landschappelijke structuur van de gemeente Oud-Heverlee wordt bepaald door het reliëf en de daarmee gepaard gaande aan de beekvallei gebonden natuurlijke gebieden, de bosgebonden natuurlijke gebieden en de open agrarische gebieden.

De valleigronden zijn de laag gelegen, meeste vochtige zones. Deze worden op 3 plaatsen in de gemeente teruggevonden: de Dijlevallei in het westen van de gemeente, de Vaalbeekvallei met het gebied van de Zoet Water centraal binnen de gemeente en de Nethenvallei in het zuiden van de gemeente.



Buiten de rivier- en beekvalleien bevinden er zich in Oud-Heverlee een aantal boscomplexen met een belangrijke natuurlijke waarde, m.n. het Heverleebos en het Meerdaalwoud. Beiden maakten lange tijd deel uit van een veel groter uitgestrekt bosgebied op het Brabants Plateau.

Het oostelijk deel van de gemeente wordt aanzien als een plateaulandschap. Hier domineren voornamelijk aaneengesloten landbouwkouters het landschap, al is er ook een belangrijke aanwezigheid van bebouwing.

## Belangrijke habitats en landschapsstructuren

Het Meerdaalwoud (inclusief de bosreservaten Everzwijnbad, Drie Eiken en Grote konijnenpijp) is de meest opvallende natuurlijke structuur van de gemeente.

De ecologisch waarde ligt hem in een grote variatie aan abiotische factoren zoals bodemrijkdom, bodemvochtigheid, helling en expositie. Er is een uitgesproken verticale en horizontale structuur aanwezig. De waarde wordt tevens bepaald door een grote soortenrijkdom in de struik- en kruidlaag. Bovendien komen er verspreid veel inheemse secundaire soorten voor zoals Wilde appel, Mispel, Olm, en Winterlinde. Het grootste deel van het bos wordt ingenomen door zuur beukenbos. Verspreid komen percelen eiken-haagbeukenbos, zuur eikenbos en (vooral aan de westgrens) naaldhoutaanplanten voor. Ter hoogte van de Drie Eiken liggen twee vegetatietypes die verder in het Meerdaalwoud schaars of niet aanwezig zijn, namelijk de opmerkelijke natuurlijke verjonging van Ruwe berk en de aanwezigheid van twee heideveldjes die een populatie van Levendbarende hagedis herbergen. Het militair domein grenst aan deze zone. Ter hoogte van de naaldhoutaanplanten komt lokaal gedegradeerde heide voor met Adelaarsvaren of Struikheide. Het Meerdaalwoud wordt van het Heverleebos gescheiden door de Vaalbeekvallei. Vooral de bosvegetaties zijn goed ontwikkeld. Het Kouterbos is een voorbeeld van een hellingbos, met zeer goed ontwikkelde bronbosvegetaties. Langs de Vaalbeek ontwikkelen zich zeer waardevolle beekbegeleidend bosvegetaties met o.a. zeer zeldzame en kwetsbare mossen. De meeste graslandwaarden zijn terug te vinden in de bermen (o.a. met Grasklokje, Knolboterbloem). Ook de akkers hebben indicatoren van zandgronden (b.v. Slofhak). De Vaalbeek komt uit in de Dijle ter hoogte van de Doode Bemde. De Doode Bemde grenst aan het Heverleebos via het bosreservaat 'Putten van den IJzeren weg'. Water speelt een zeer belangrijke rol in de hoge natuurwaarde van de Doode Bemde. De variatie in beschikbaarheid van grondwater en oppervlaktewater hebben hierin hun aandeel. Op de oeverwallen treft men glanshavergraslanden met onder andere Fluitenkruid, Glanshaver, Knolsteenbreek en Smeewortel aan. Op de vochtigere komgronden komen rietlanden, elzenbroeken en zeggevegetaties voor. Tussen oeverwal en komgrond komen dottergraslanden voor. Deze zijn in de lente volledig geel gekleurd van de Dotterbloemen en de Grote ratelaars.

Ter hoogte van de Slagbaan, tussen Blanden en Haasrode, ligt een perceel struisgrasvegetatie met bremstruweel en Struikheide.

Landbouw wordt voornamelijk in het noordoostelijk deel van de gemeente bedreven.