

## 18. BEDRIJVENTERREIN DE HUET

### Korte karakteristiek

Het bedrijventerrein de Huet (1980) wordt begrensd door de Oude IJssel, Energieweg, Liemersweg en het Loopgraafbosje aan de westzijde.

De hoofdgroenstructuur – de bomenstructuur langs de Liemersweg, ecologische groenzone en bomenstructuur langs de Energieweg, groene oever van de Oude IJssel en het Loopgraafbosje – zorgen voor een robuuste groene omkadering van het bedrijventerrein. De Oude IJssel grenst weliswaar rechtstreeks aan het bedrijventerrein, maar tussen de kavels en het water is een met bosschages en riet begroeide oeverzone aanwezig die van grote toegevoegde waarde is voor de ecologisch verbindende functie van de Oude IJssel.

Deze groene omkadering in combinatie met het feit dat alle wegen worden begeleid door een bomenstructuur in relatief brede bermen zorgt ervoor dat het bedrijventerrein bijzonder groen oogt. De keuze voor inheemse beplanting sluit goed aan op de ligging van het bedrijventerrein in de (vroegere) uiterwaarden van de Oude IJssel en biedt een ecologische meerwaarde. Recentelijk zijn uitheemse boom- en struiksoorten toegepast vanuit oogpunt van diversiteit.

Voor wat betreft de recreatieve uitloopmogelijkheden is van bijzondere meerwaarde dat vanuit de groenstructuur van het bedrijventerrein rechtstreeks aansluiting is op het Loopgraafbosje van waaruit het – in ontwikkeling zijnde - natuur- en landschapsgebied van Barlham te bereiken is.

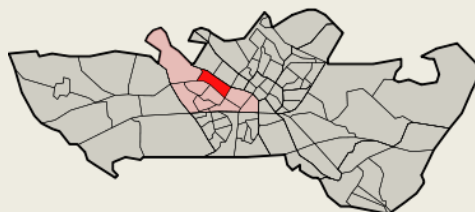
Voor het bedrijventerrein is een revitaliseringsplan opgesteld en uitgevoerd (2015-2016). In dit kader zijn met name verkeerskundige verbeteringsmaatregelen doorgevoerd.

### Hoofdstructuur

- Bos (Loopgraafbosje)
- Groenzone (Energieweg, Oude IJssel, Liemersweg)
- Bomenstructuur (Energieweg, Liemersweg)
- Bijzondere bomen (Edisonstraat)

### Nevenstructuur

- Bomenstructuur (Edisonstraat, Mercuriusstraat)



### Karakteristiek woonomgevingsgroen

Het bedrijventerrein kent een sterk samenhangende groenopzet waarbij weinig onderscheid is in structuurniveau. Dit maakt dat het merendeel van het groen aan te duiden is als 'structureel'.

Daar waar woonomgevingsgroen voorkomt wordt het karakter getypeerd door de toepassing van inheemse bomen (els, es) in extensieve grasbermen en pleksgewijs bosplantsoen met een open opzet bestaande uit solitaire struiken.

Aandachts- en verbeterpunten zijn:

1. In stand houden beeld van aan weerszijden door bomen begeleide wegen; waar mogelijk uitgevallen bomen of in de loop ter tijden ontstane boomloze delen weer aanvullen met nieuwe bomen.
2. Herplant uitvoeren met els of es afgestemd op de voorkomende boomsoort. Bij aanplant van essen voor de soortkeuze rekening houden met essentaksterfte-resistentie (zie ook inleidende wijkdocument)
3. Terughoudend omgaan met toepassing van sierheesters of andere cultureel beplanting (zie ook beleidsrichtlijn Toepassing inheemse beplanting, inleidende wijkdocument)

### Kengegevens

Beplanting	40.118 m <sup>2</sup>
Gras	54.264 m <sup>2</sup>
Totaal oppervlak	94.382 m <sup>2</sup>
Totaal bomen	590 stuks
Oppervlakte bedrijfsterrrein	52 hectare
<b>Groen per hectare</b>	<b>1.815 m<sup>2</sup></b>
<b>Bomen per hectare</b>	<b>11,3 stuks</b>



Mercuriusstraat



Loopgraafbosje

## 18. BEDRIJVENTERREIN DE HUET – inspiratie voor versterking/uitbreiding groenstructuur

	<p>A. <u>Oude IJssel</u>*****: informele oeverpad onderdeel maken van doorgaande wandelroute als verbindende route tussen Loopgraafbosje en Sportpark Zuid en begeleidende groenzone als onderdeel GNN in zijn geheel versterken</p>	
	<p>B. <u>Voltastraat</u>: (in overleg met eigenaar aangrenzende bedrijfsterein) beter herkenbaar maken toegang vanaf bedrijventerrein naar Loopgraafbosje</p>	
	<p>C. <u>Voltastraat</u>: (in overleg met eigenaar aangrenzende bedrijfsterein) onderzoeken mogelijkheid voor creëren/herstellen toegang vanaf bedrijventerrein naar Loopgraafbosje</p>	
	<p>D. <u>Mercuriusstraat</u>: vasthouden aan karakteristieke inheemse beplantingsbeeld van essen en elzen in grasbermen. Overwegen om recente herplant met Scharlakeneiken hierop aan te passen</p>	
<p>Met sterren (*) is tijdens een expertmeeting aangegeven welke voorstellen als kansrijke worden gezien. Hoe meer sterren des te kansrijker.</p> <p>Bij deze voorstellen zijn kansen vanuit het groen geredeneerd. Een meer integrale belangenafweging vindt plaats bij uitwerking ervan.</p>		