

Analyse bosverlies bij nieuwbouw Kerckebosch



door: P. van Driel
versie: 30 maart 2011

Inleiding

Om een indruk te krijgen van het bos/groen verlies in het binnenbos van de huidige flatwijk Kerckebosch bij de uitvoering van het bestemmingsplan is gebruik gemaakt van de volgende 'plaatjes':



een Google Maps opname, en . . .



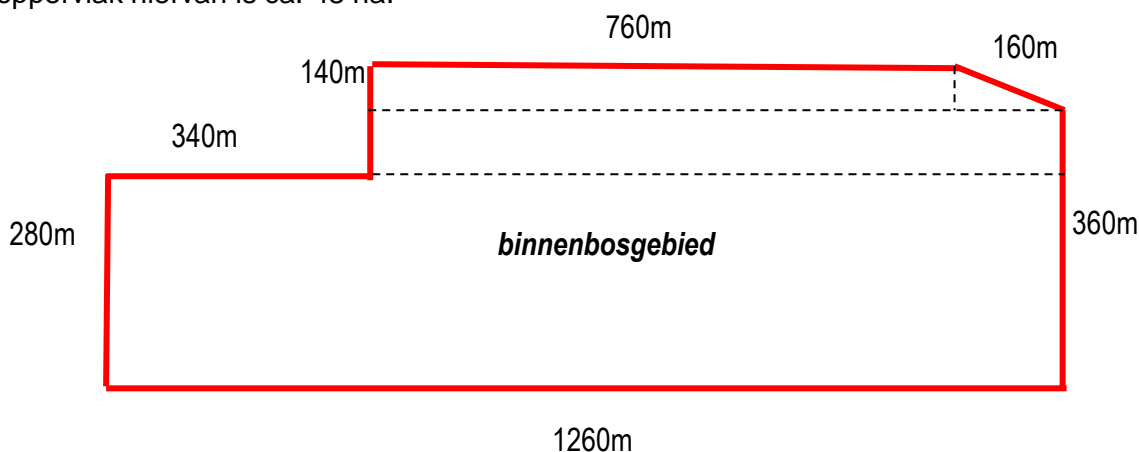
een op de WOM-site beschikbare tekening.

Over deze plaatjes is een raster gelegd, waarna de hokjes met bebouwing of open terrein in de oude situatie rood zijn ingekleurd, waarna telling van groen versus rood mogelijk is.

In de nieuwe situatie zijn de donkergroene hokjes geteld.

Het telgebied voor het binnenbos wordt begrensd door Pr.Margrietlaan-Anna Paulownalaan- Sofialaan-Gr.Adolfiaan-Gr.Janlaan-Pr.Irenelaan, de gele contour op de plaatjes.

Het oppervlak hiervan is ca. 48 ha.



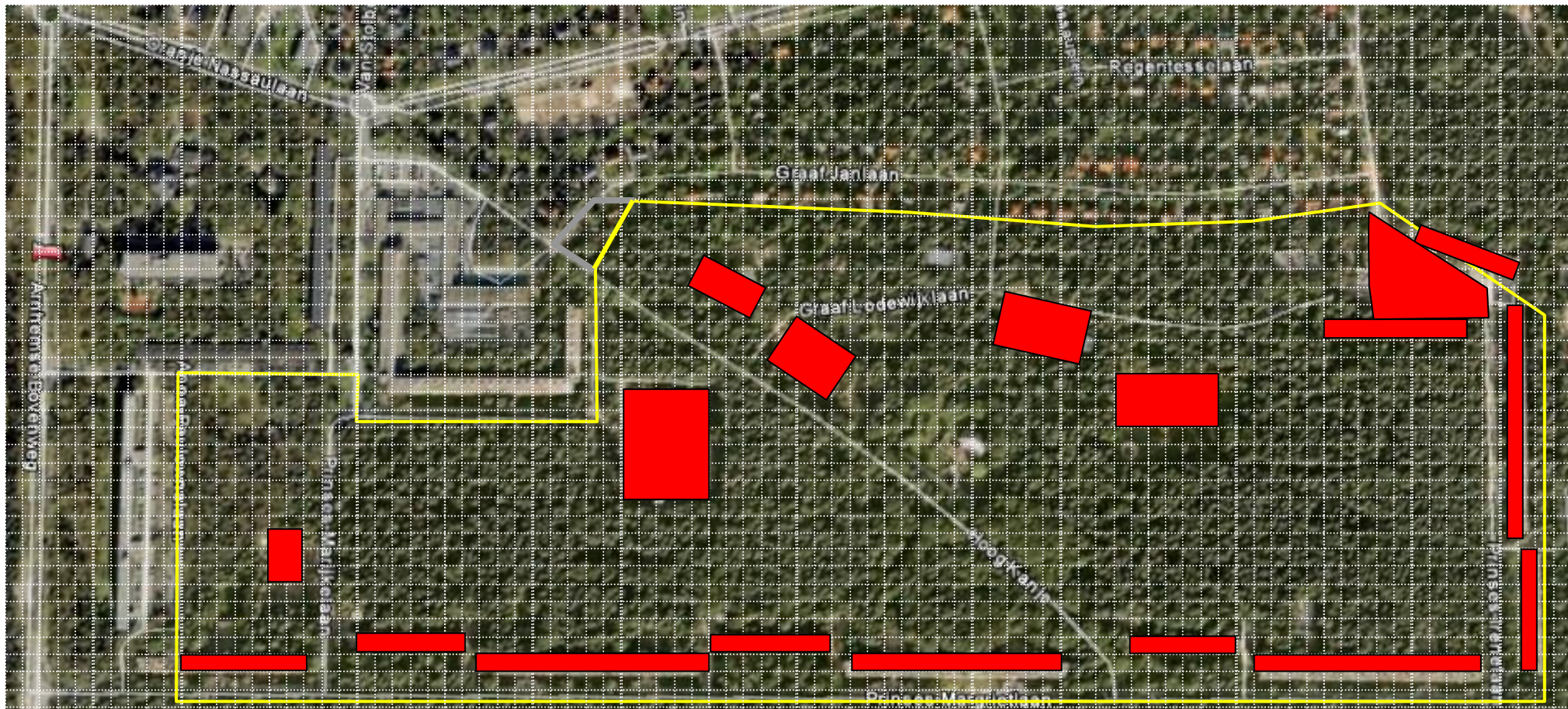
Telgebied oude situatie



Telgebied nieuwe situatie



Tellingen oude situatie



Aantal gebiedshokjes	ca. 1875
Aantal bebouwde of open hokjes	ca. 207
Percentage groen/bos t.o.v. totaal	ca. 89%

Tellingen nieuwe situatie



Aantal gebiedshokjes	ca. 1875
Aantal groene hokjes	ca. 560
Percentage groen/bos t.o.v. totaal	ca. 30%

Samenvattend

De term bosverlies is nauw verbonden met de gebruikte definitie van bos.

Hoewel de gemeente enerzijds schermt met de term 'Wonen in het Bos' blijkt zij bij monde van de WURCK, zoals aangegeven in de FFtoets blz26, ineens het bosareaal excl. heide te reduceren tot 25,94 ha terwijl de Stichting spreekt van 43 ha.

Op die manier kun je ook minder verliezen.

In de voorgaande afbeeldingen hebben wij onze benadering duidelijk aangegeven, niet alleen de Google maps afbeelding ziet er overweldigend bosachtig uit, ook uit diverse wijkfoto's blijkt hoe dicht de bomen, c.q. het bos tegen de flats en scholen aanstaan.



Onze conclusie is dus

- Het binnenbosterrein is ca. 48 ha groot, incl. bebouwing.
- In de huidige situatie is hiervan ca. 89% bos, 43 ha.
- In de nieuwe situatie wordt dit binnenbos versnipperd en gereduceerd tot ca. 30% van het telgebied, 14 ha
- Dit betekent dat het huidige bos wordt gereduceerd tot 33% van het huidige bosareaal.

- WURCK stelt dat 25,94 ha bos wordt vervangen door 13,95 ha bos, dus een reductie tot 54%.
- Over het oppervlak dat over blijft zijn we het dus kennelijk eens.