

Natuurtoets van een bosje aan de Kloosterweg te Haamstede in het kader van de Flora- en faunawet

Bureau Woets' Insecten

Ir. J. Woets
Oranjepad 32, 4461 TP Goes
0113-23.24.65
jwoets@hetnet.nl
8 september 2011

Dit rapport beslaat 2 bladzijden

Natuurtoets van een bosje aan de Kloosterweg te Haamstede in het kader van de Flora en faunawet

Inleiding

Het ligt in de bedoeling om te gaan bouwen op een perceel aan de Kloosterweg te Haamstede. Het perceel is gelegen tussen de kavel met het dubbele huis nr. 49 + 51 en die met nr. 53. Op het betrokken perceel van ongeveer 0,7 ha staat nu een bosje.

Tijdsbeeld

Honderd jaar geleden was de kavel nog een deel van het elzenmetengebied, dat grotendeels werd omgezet in boomgaarden vanaf de jaren dertig. Toen de boomgaarden door verlaging van het grondwaterpeil onrendabel werden in de jaren vijftig, begon een zekere verwaarlozing. De boomgaardpercelen mochten gebruikt gaan worden voor kamperen tussen de vruchtbomen, werden omgezet in grasland of verwaarloosd.

Het object

Het perceel beslaat een bosje van ongeveer 0,7 ha. Het ligt westelijk van de Kloosterweg en heeft nog een uitstulping achter het dubbelhuis 49 + 51. Die uitstulping van van het bedoelde bouwperceel achter 49 + 51 maakt 1/3 uit van het perceel.

Waarnemingen

Bij het terreinbezoek op 30 augustus 2011 vielen de wallen op van 50 – 90 cm hoog op de zuidrand en de westkant van het perceel, mogelijk restanten uit de tijd van de elzenmeten. Aan de zuidkant van het perceel zijn geen duidelijk aanwijzingen voor de perceelsafschieding, wel mogelijke ingrepen door burens die last kregen van te veel schaduw, naar het lijkt (deel weggehakte opstand blijkens de dode takken en het gat in de boomlaag).

Het hele terrein wordt gedomineerd door de boomlaag van gewone esdoorn (80 – 90 % bedekking), die globaal opgaat tot 12 m, hier en daar hoger. Andere boomsoorten zijn de gladde iep en de zwarte els, samen goed voor < 20 %. De struiklaag bestaat voornamelijk uit hulst, zowel meer wilde als gecultiveerde vormen. Er zijn verscheidene soorten struiken, maar hun totale grondbedekking is nauwelijks 30%. Door de schaduw zijn de kruid- en moslaag eigenlijk niet ontwikkeld. In de kruidlaag vallen vooral soorten op die in tuinen horen zoals vingerhoedskruid en lelietje der dalen. De moslaag bestaat uit wat plukken van gewoon sterrenmos en groot laddermos.

Nestrestanten en holten van vogels zijn niet aangetroffen in de bomen, noch duidelijke symptomen van soorten zoogdieren op de grond.

Conclusies

- Er groeien geen wettelijk beschermde soorten planten in het gebied.
- Er zijn weinig soorten vogels die kunnen broeden in het bosje. Dat heeft te maken met de takkenstructuur van de gewone esdoorn en het onvoldoende dik zijn van bijna alle bomen voor het hakken van een slaap- of broedholte door spechten.
- Het bosje is van belang voor jagende vleermuizen door zijn randen omdat prooi-soorten (insecten) worden gestuwd langs de luwe randen.

- De mogelijk aanwezige zoogdiersoorten anders dan vleermuizen, bijv. de bosmuis, vallen in de categorie van de Ff-wet, die slaat op het mogen verdrijven van soorten, maar niet opzettelijk doodmaken.

Advies

De opstand mag worden gekapt of gerooid buiten de wettige broedperiode van 15 maart tot 15 juli. Een mogelijk eerder en later broeden van vogels als bijv. de merel en de turkse tortel moet ook worden ontzien; dus wel eerst inspectie uitvoeren. Het voorbereiden van de bouw en het bouwen zelf mogen dus worden begonnen ruimschoots voor de broedperiode (15 maart) en na de broedtijd van de vogels (15 juli).

Mijns inziens is het overbodig om enige ontheffing van de Flora- en faunawet te vragen als voldoende wordt gerekend met de periode dat de vogels broeden.

Ir. Jaap Woets
Goes, 8 september 2011
