

**Algemeen: Quickscan stadsdeelhart Anklaar.**

Bezocht op 22 juli 2008 door G.J. Blankena, ecooloog gemeente Apeldoorn.

- Ligging en begrenzing gebied: winkelcentrum Anklaar en directe omgeving
- Oppervlakte (plan)gebied:
- Aard van ingreep/plan/activiteit/project: slopen van gebouwen, nieuwbouw, kappen van bomen. Vijvers worden niet aangetast.

**Beknopte beschrijving**

- beknopte omschrijving van groene waarden: vijvertaluds Tannhauserstraat tot voetgangersbrug toegang school. Hierin o.a. veel boerenwormkruid, cichorei, wilde peen, ruig klokje, groot kaasjeskruid, grote ratelaar, knooppkruidwederik en kattenstaart. De beplanting rond de school bestaat grotendeels uit uitheemse soorten. Op het schoolplein 10 bomen (sierberk, plataan etc.) van ca. 40 jaar. Langs het talud van de vijver staat een dubbele rij berken (ca 100 stuks) met een leeftijd van ca 40 jaar. De beplanting rond het verzorgingshuis heeft aan de noordzijde een parkeerfunctie: hier hagen van beuk en liguster met 3 bruine esdoorns. De voorzijde bestaat uit gazon met verspreidt een aantal exoten zoals chamaecyparis, thuja, zilveresdoorn e.a. Het talud van de vijver aan de Aidastraat bestaat uit gazon met 11 grote bomen met een leeftijd van ca. 40 jaar (populier, esdoorn, acacia en treurwilg). Langs het parkeerterrein van het winkelcentrum aan de vijverzijde 7 eiken met een leeftijd van ca 40 jaar. De beplanting bestaat uit exoten zoals laurierkers, kornoelje en liguster. De ondergroei is interessanter: borstelkrans, grijskruid, jacobskruid, ruig klokje, cichorei en zeepkruid. De tuin van het medisch centrum bestaat louter uit exoten zoals bottelroos, bolesdoorns, vlinderstruik etc.
- beschikbare gegevens en bronnen m.b.t. flora/fauna-inventarisaties: nee
- evt. raadpleging Natuurloket: nee

**Resultaten:**

	JA/NEE/EVT
<b>Vogelrichtlijn/Habitatrichtlijngebied</b>	
(1) Ligt plangebied binnen richtlijngebied ?	nee
(2) Ligt plangebied binnen invloedssfeer richtlijngebied?	nee
(3) Is er kans op significante effecten	nee
(4) Is aanvullend onderzoek nodig mbt NB-wet Licht (verstoringstoets) of zwaar (passend onderzoek).	nee
<b>Flora- en Faunawet</b>	
(5) Komen beschermde soorten voor vlgs. Tabel 1 (ontheffingsvrij)*	ja: ruig klokje
(6) Komen beschermde soorten voor vlgs. Tabel 2 (gedragscode) *	nee
(7) Komen beschermde soorten voor vlgs. Tabel 3 (altijd ontheffing) *	wellicht vleermuizen (zie voetnoot)
(8) Komen Rode Lijstsoorten voor	ja: grote ratelaar
(9) Is aanvullend onderzoek nodig mbt FF-wet Licht (lichte toets) of zwaar (uitgebreide toets)	ja: op vleermuizen
<b>Provinciale natuur/boscompensatie (facultatief)</b>	
(10) Is bos/natuur volgens prov richtl natuur/boscompensatie in geding?	Ja; boscompensatie 130 % mbt de houtsingels rond de school.
(11) Is bos/natuurcompensatie ter plekke mogelijk?	nee
<b>APV/Bomenplan/Boswet (facultatief)</b>	
(12) Moeten bomen worden gekapt	ja
(13) Komen er beschermenswaardige bomen voor	?
(14) Is kapvergunning nodig	ja
<b>Groene Mal (facultatief)</b>	

(15) Ligt plangebied binnen Groene Mal	nee
(16) Heeft plan effect op functioneren Groene Mal	nee
<b>Conclusies</b>	
(17) is nadere Aanvullende Natuurtoets nodig	ja: mbt vleermuizen
(18) is Ontheffing nodig (FF-wet) of Vergunning (NB-wet): welke soorten/waarden	wellicht voor vleermuizen
(19) dient rekening gehouden te worden met kwetsbare perioden bij uitvoering? Zie verder Natuurkalender (Handboek)	niet kappen tussen 15/3 en 15/7
(20) is zorgplan gewenst	nee
(21) Welke aanbevelingen m.b.t. mitigatie/compensatie (indien geen aanvullend onderzoek of zorgplan)	zie voetnoot
(22) Uitspraak haalbaarheid (**) A, B, C, D of E	E: haalbaar, mits eerst een vleermuizenonderzoek wordt ingesteld.

Voetnoot bij 7: de te slopen gebouwen lijken geschikt voor vleermuizen omdat de platte daken bijna overal verticaal zijn afgeschermd met metalen of kunststof platen. Ook zijn er talrijke openingen in de spouwmuur zichtbaar.

voetnoot bij 21: de vijf taluds zijn waardevol. Om beschadiging te voorkomen is het aan te bevelen op die plekken waar gebouwd wordt ze met bouwhekken af te zetten. De bovenzijde van de taluds zijn te voedselrijk voor wilde flora. De zwarte, voedselrijke grond worden afgraven en vervangen door voedselarme grond. Inzaaien met 'wilde flora'.

Standplaats grote ratelaar met bouwhekken afzetten maar wel 1 x per jaar maaien (september)