

Toelichting documenten Stevenbeek

Voor de onderbouwing van de verschillende documenten van de bomen in Stevenbeek is deze toelichting opgesteld. Wij hopen dat wij met deze toelichting iedereen de benodigde informatie kunnen verstrekken om de documenten op de juiste manier te lezen en te begrijpen. Zoals tijdens de bewonersavond besproken hebben wij alle beschikbare informatie verzameld en inzichtelijk gemaakt. Echter betreft het grotendeels technische informatie die enige toelichting behoeft alvorens de verschillende onderdelen duidelijk en te begrijpen zijn. We gaan hieronder stapsgewijs door de verschillende documenten heen zoals deze ook achtereenvolgens gelezen moeten worden.

Document 1: De VTA-inspectie

Deze controle is een methode om bomen te controleren op gebreken. VTA staat voor Visual Tree Assessment wat letterlijk betekend visuele boomcontrole. In Nederland heeft elke eigenaar van bomen een wettelijke zorgplicht. Het is aan de eigenaar om ervoor te zorgen dat de boom in goede conditie is en geen veiligheidsrisico vormt. Gemeente Sint Anthonis voert jaarlijks VTA-inspecties uit in een driejaarlijkse cyclus. Op die manier worden alle bomen minimaal één keer per drie jaar beoordeeld door een deskundige op boomveiligheid. De beoordeling gaat op basis van een programma in een tablet waarin per boom een soort keuzemenu moet worden doorlopen. De uitdraai hiervan is als bijlage toegevoegd onder de naam: VTA_Stevenbeek totaal bomen grondgebied.xlsx

In dit overzicht is te zien dat de bomen in drie categorieën zijn beoordeeld:

- **Goed**, betekent dat de boom veiligheid technisch normaal beheerd kan worden (om de 5 -10 jaar snoeien, afhankelijk van de leeftijd. Jonge bomen om de 5 jaar en oude bomen om de 10 jaar). Resterende levensduur is langer dan 15 jaar.
- **Matig**, betekent dat de boom mankementen vertoond, waardoor de snoeifrequentie omhoog moet. Meestal is dat vorming van extra dood hout (=veiligheidsrisico), grotere wonden heeft/beschadigingen e.d. Levensduur ligt dan meestal tussen <15 en >10 jaar.
- **Slecht**, betekent dat de boom de vorige stadiums al doorlopen heeft en dus zichtbaar aan het afsterven is. Levensverwachting ongeveer 3-10 jaar. Soms is dat zichtbaar door het ontstaan van bepaalde typen zwammen, loslaten van de schors en weinig tot geen blad meer.

Iedere situatie is uniek, maar over het algemeen geldt dat we het risico gaan verminderen als bekend is dat bepaalde bomen matig of slecht scoren. Soms betekent dat dood hout vaker weghalen, soms betekent het bomen inkorten. Dit zijn maatregelen om de levensduur nog wat te rekken. Dit kan ook het weghalen, of combineren met civieltechnische reconstructies betekenen.

Bij echte risicobomen gaan we niet om de 3 jaar, maar jaarlijks controleren. Bij beschermwaardige bomen in een centrumgebied bijvoorbeeld doen we een heel enkele keer nader onderzoek. Dat zijn dure onderzoeken, dus doen we niet bij iedere boom. Binnen hoeveel jaar de bomen moeten worden gekapt is dan weer afhankelijk van of bij de 3 jaarlijkse controles de conditie slecht wordt. Als een boom slecht wordt, wordt het namelijk een risicoboom en dan kan het zijn dat wordt besloten de boom te vellen.

Document 2: VTA conditiekaart

De VTA bestaat uit technische details per boom in heel veel kolommen in Excel. Deze gegevens zijn vertaald naar een overzichtelijke kaart als goed, matig of slecht. Op de kaarten zijn alle bomen in het gehele dorp opgenomen, terwijl we ons nu vooral focussen op het eerste plangebied.

Document 3: Ecologische scan

In april 2021 is door een ecooloog van idverde Advies een veldinspectie uitgevoerd in het kader van de Wet natuurbescherming. Anders dan tijdens de VTA-inspectie heeft de ecooloog enkel gekeken naar aanwezige fauna. De werkwijze van onze ecooloog is dat altijd eerst een bronnenstudie wordt uitgevoerd. Aan de hand van de gevonden gegevens wordt ter plaatsen een veldinspectie uitgevoerd. Alle bevindingen samen worden samengevoegd tot een conclusie in de memo. Hierin staan de bevindingen van de ecooloog op basis van de mogelijk aanwezige fauna.

Deze memo is opgesteld als vooronderzoek voor het vervolg traject. In de conclusie staat dat in april 2021 geen beschermde soorten zijn waargenomen en dat bomen met nest of nestkast niet gekapt mogen worden in het broedseizoen. Als laatste wordt nog een advies gegeven over een mogelijk vliegrouete voor vleermuizen.

Conclusie:

Aan de hand van deze technische gegevens uit bovenstaande documenten kan een overweging worden gemaakt voor de toekomstige plannen in Stevenbeek.

Daarbij willen wij benadrukken dat deze technische gegevens niet één op één te vertalen zijn naar een ontwerp. Voor het opstellen van een ontwerp is maatwerk nodig samen met de bewoners en de omgeving. De Technische gegevens zijn slechts onderdeel van het totaalplaatje en vooral nodig voor de onderbouwing van de toekomstbestendigheid, ecologie, juiste boom op de juiste plek en natuurlijk het draagvlak bij de omwonende. De stap naar het definitieve ontwerp kan aan de hand van deze gegevens samen met u worden gemaakt.

Overweging:

De Gemeente wil een gezond bomenbestand houden en heeft een bepaalde visie over hoe ze dit zo goed mogelijk denkt te kunnen bereiken. Per dorp/straat/aantal bomen wordt dit telkens specifiek uitgewerkt. Als er bomen vervangen moeten worden kan dit op verschillende manieren worden aangepakt. De makkelijkste en minst ingrijpende manier is het één op één vervangen van slechte en/of gevaarlijke bomen dan wel bomen die op termijn 'kansloos' zijn, bijvoorbeeld door lichtconcurrentie. Een andere, meer ingrijpende manier is het vervangen van meerdere bomen in een bestaande laanstructuur en hiervoor in de plaats andere en meer diverse soorten voor aanbrengen. De laatste optie zorgt voor een meer toekomstbestendigere bomen structuur, alsook voornmeer diversiteit van flora en fauna. De Gemeente wil samen met de inwoners van Stevensbeek op zoek naar een toekomstbestendig eindresultaat, dat het meest aansluit bij de wensen van het dorp. In ieder geval zal de Gemeente bomen die slecht dan wel gevaarlijk zijn op korte termijn moeten kappen.