

# Arborist in Australië

TEKST: HARRIE VERBEEK, ARBORIST/TREECLIMBER SPECIALIST BIJ CLIMBCARE



*G'day mates!* In 2015 vertrok ik uit Nederland om in Australië te gaan werken en reizen. Ik greep mijn kans om een working holiday visa (WHV) aan te vragen dat me 12 maanden toegang gaf tot Australië en dat de mogelijkheid bood om er te werken. Toen ik het bericht kreeg dat het WHV-visum gegund was, kon mijn voorbereiding beginnen. Ik liet Nederland een jaar voor wat het was om op vele vlakken een nieuw avontuur aan te gaan. Inmiddels ben ik weer terug in ons koude kikkerlandje, maar hier volgt het verslag van mijn Australische avontuur.

**D**e grootste motivatie om hierheen te gaan was toch wel de kans om mijn werk als boomverzorger te kunnen combineren met het rondreizen door Australië en zo een land met een overwelvend mooie natuur te ontdekken. Doordat ik diverse Australiërs die tijdelijk werkzaam waren als boomverzorgers in Europa heb ontmoet, op bijvoorbeeld klimwedstrijden en tijdens het werken in verschillende landen, had ik een netwerk ter beschikking dat me vrij gemakkelijk van werk kon voorzien.

< Aan het werk in een Forest Red Gum

### Vorbereiding

Het visum aanvragen en krijgen was vrij eenvoudig, maar de echte voorbereiding moest nog komen zo bleek achteraf. Om maar een aantal zaken te noemen die geregeld moesten worden: werk, verzekering, vlucht, zorgverzekering, bankrekening in Australië, belastingnummer. En dan thuis nog alles in verband met mijn huis en het verhuren daarvan, werk en onbetaald verlof, maar dat alles zal ik jullie besparen.

Tot nu toe heb ik voor twee bedrijven gewerkt in Brisbane en Sydney, twee totaal verschillende ervaringen van werk en aanpak. Waar ik in Brisbane vooral bezig was met behoud van bomen, was het in Sydney behoorlijk destructief! Veel weggehaald dus...

## Zo goed als alle bomen waar ik mee werkte waren onbekend voor mij

### Brisbane

Mijn eerste baan werd voor me geregeld door een goede vriend die in Australië woont. Na een aantal weken mijn nieuwe 'thuis' verkend te hebben, heb ik twee proefdagen gedraaid bij The Tree Doctor in Brisbane. Dit bedrijf wordt gerund door Adam Tom en staat hoog aangeschreven qua kwaliteit van zowel onderzoek als uitvoerend boomverzorgingswerk.

Daarbij is het gespecialiseerd in het verplanten van grote ficussen, waarmee het al diverse awards heeft gewonnen voor het met succes verplaatsen van bijzondere exemplaren. Na de proefdagen naar tevredenheid te hebben doorlopen werd ik voor onbepaalde tijd aangenomen en mocht ik aan de gang als *lead climber* binnen het bedrijf. Op het moment dat ik begon bestond ons team uit mij en een collega die *foreman/groundsman* is; later kwam er nog een tweede klimmer bij. Overigens was de *foreman* wel in het bezit van een ticket in reddend klimmen.

De organisatie binnen het bedrijf bestaat uit de eigenaar en zijn vrouw, een *consulting and quoting arborist* en iemand



Binnen in een Strangler Fig

die zich voornamelijk bezighoudt met bodeminjectie en stronken frezen. Allen zijn gekwalificeerd als ISA Certified Arborist en zijn volgens het Australische systeem Level 5 Arborist.

Het werk startte dagelijks op het bedrijf zelf, waar het werk besproken werd en de benodigde materialen werden ingeladen. Echte uitleg volgde op de werklocatie zelf, waar we een toolboxmeeting kregen inclusief een risico-inventarisatie en rolverdeling voor die dag. Het dagelijkse werk bestond voornamelijk uit het snoeien van bomen in particuliere tuinen. Er werd hoofdzakelijk gesnoeid om huizen, daken en ramen, en elektriciteitsleidingen weer vrij te zetten van laaghangende takken, afgestorven takken te verwijderen en structuur en vorm te verbeteren. Het schoonmaken van palmbomen bestond uit het verwijderen van het afgestorven loof, kokosnoten en zaaddozen voor de veiligheid. Dit zijn niet bepaald de leukste klussen, omdat de kroon van palmen vaak vol zit met mieren en andere insecten, waarvan de *green ants* (weefmieren) het meest irritant zijn omdat ze bijten en overal met tientallen tegelijk naartoe kruipen.

### Grappige namen

Brisbane was heel interessant omdat zo goed als alle bomen waar ik mee werkte onbekend waren voor mij, op het horen van de naam na dan. Door het tropische klimaat het jaar rond groeien hier zo goed als geen Europese bomen.

Om een aantal boomsoorten waar ik mee gewerkt heb op te noemen: *Jacaranda Poinciana*, *Ficus macrophylla* (Moreton bay fig), *Ficus benjamina*, *Strangler fig trees*, *Macademia Mangos*, *Araucaria cunninghamii* (Hoop pine), *Araucaria heterophylla* (Norfolk pine) en Frangipani. En heel veel soorten eucalyptus! In heel Australië zijn er zo'n 900 soorten van, onderverdeeld in de geslachten Eucalyptus, Corymbia en



Kokospalmen ontdoen van kokosnoten

## Het werk bestaat voor 75% uit het verwijderen van zeer lastig geplaatste, afgestorven of stormbeschadigde bomen

Angophora. Opmerkelijk vond ik dat ze qua loof gigantisch veel op elkaar lijken en dat de Corymbiasoorten daardoor moeilijk te determineren zijn voor een beginner. Het onderscheid binnen de Eucalyptusgroep kun je vooral

maken aan de hand van de bloemen en vruchten. Het verschil in groeivorm en bijvoorbeeld bast en stam is vaak het enige verschil tussen de soorten. De lokaal gebruikte namen geven dit verschil dan ook vaak aan en zijn vaak erg grappig zoals Spotted gum, Blue gum, Forest red gum, Black butt, Ironbark, Snappy gum, Stringy bark en Scribbly gum.

### Sydney

In Sydney werk ik voor een bedrijf dat mij iedere dag uitzendt als zelfstandige (*contractor*) naar andere bedrijven. Deze bedrijven hebben allemaal iets gemeen – een

tekort aan gekwalificeerd personeel – en/of durven de klussen vaak zelf niet aan door een gebrek aan ervaring, efficiëntie of gedegen opleiding. Sydney is een grote stad met veel bebouwing en veel groen en grote bomen. Opmerkelijk is dat er in Sydney veel meer Europese bomen voorkomen, zoals populieren, zomereiken, platanen, ceders en pinus. Dit heeft voornamelijk te maken met het minder tropische klimaat, met wel hoge temperaturen maar een veel lagere luchtvochtigheid.





Ceder ontdoen van afgestorven takken



Snoeien van een Jacaranda over een dak

Het werk dat ik hier doe bestaat voor 75% uit het verwijderen van zeer lastig geplaatste, afgestorven of stormbeschadigde bomen. Daarbij moet alles afgevangen worden of met inzet van een telekraan worden weggehaald. Iedere dag werk ik weer voor een ander bedrijf met een andere grondploeg; er is nooit een tekort aan mankracht, waarbij de verdeling vaak één klimmer op zes grondmannen is. Het is een bijzondere en leerzame ervaring om iedere dag weer een team zo draaiende te krijgen, dat het werk efficiënt verloopt. Het is wel bijzonder om voor een 'boomverzorgings'bedrijf te werken dat dertig jaar bestaat maar geen eigen klimmer in dienst heeft, omdat die er simpelweg niet zijn.

De gemiddelde werkdag hier ziet er als volgt uit: om 7 uur sta je op de jobsite, dan 2 uur reistijd heen, vervolgens 8 à 9 uur on site, en tot slot als je geluk hebt 2,5 uur reistijd terug; dat is dus lokaal werken in Sydney... Gelukkig heb ik naast het weghalen ook regelmatig snoeiklussen op bijzondere locaties zoals op diverse *homesteads*. Dat zijn afgelegen landgoederen met veel oude bomen en ongerepte natuur, ver van de grote stad. Vaak kost het een aantal uren reizen om er te komen, maar het zijn dan ook meerdaagse klussen waarvoor we bij de klant op het landgoed overnachten.

### Vrije tijd

In mijn vrije tijd heb ik veel nationale parken bezocht om de meest bijzondere en grootste bomen te zien, waar Australië geen tekort aan heeft. Enkele daarvan hebben we beklommen en de nacht in doorgebracht. Het is een heel bijzondere ervaring om midden in een regenwoud in een boom te kamperen tussen de *possums* (koeskoezen), *sugar gliders* (suikereekhoorns), kaketoets en kookaburra's.

Een van de meest opmerkelijke recreatieve beklimmingsen die ik heb gedaan was een strangler fig van zo'n 50 meter hoog. Het bijzondere van de strangler fig is dat deze een 'gastheer' nodig heeft om tot volle wasdom te komen, waarna de waardboom af zal sterven.

De strangler fig heeft een tiental soorten, waarvan degene die we beklommen hebben start als een zaailing in de kroon van een boom en zo naar beneden groeit met een wortel. Zodra deze wortel in contact komt met de grond zal deze de gastheer volledig overnemen.

Na een paar honderd jaar staat er een gigantische boom met een holle stam omdat de gastheer volledig is verrot. Onze klim ging dus de eerste 30 meter door de stam omhoog om vervolgens door een gat naar buiten te gaan en de overige 20 meter aan de buitenkant verder te klimmen!

### Zomer!

Inmiddels staat hier de zomer voor de deur, waarbij het voorjaar al heeft laten zien hoe warm het kan worden met enkele uitschieters van 41 graden, wat ook direct *bushfires* tot gevolg heeft gehad. Mijn volgende thuis wordt Melbourne en dan Tasmanië, waar ik hopelijk de kans krijg om met *Eucalyptus regnans* te werken. Dit zijn de grootste eucalyptussen waarvan de twee grootste (91 meter) op Tasmanië groeien.

See ya!