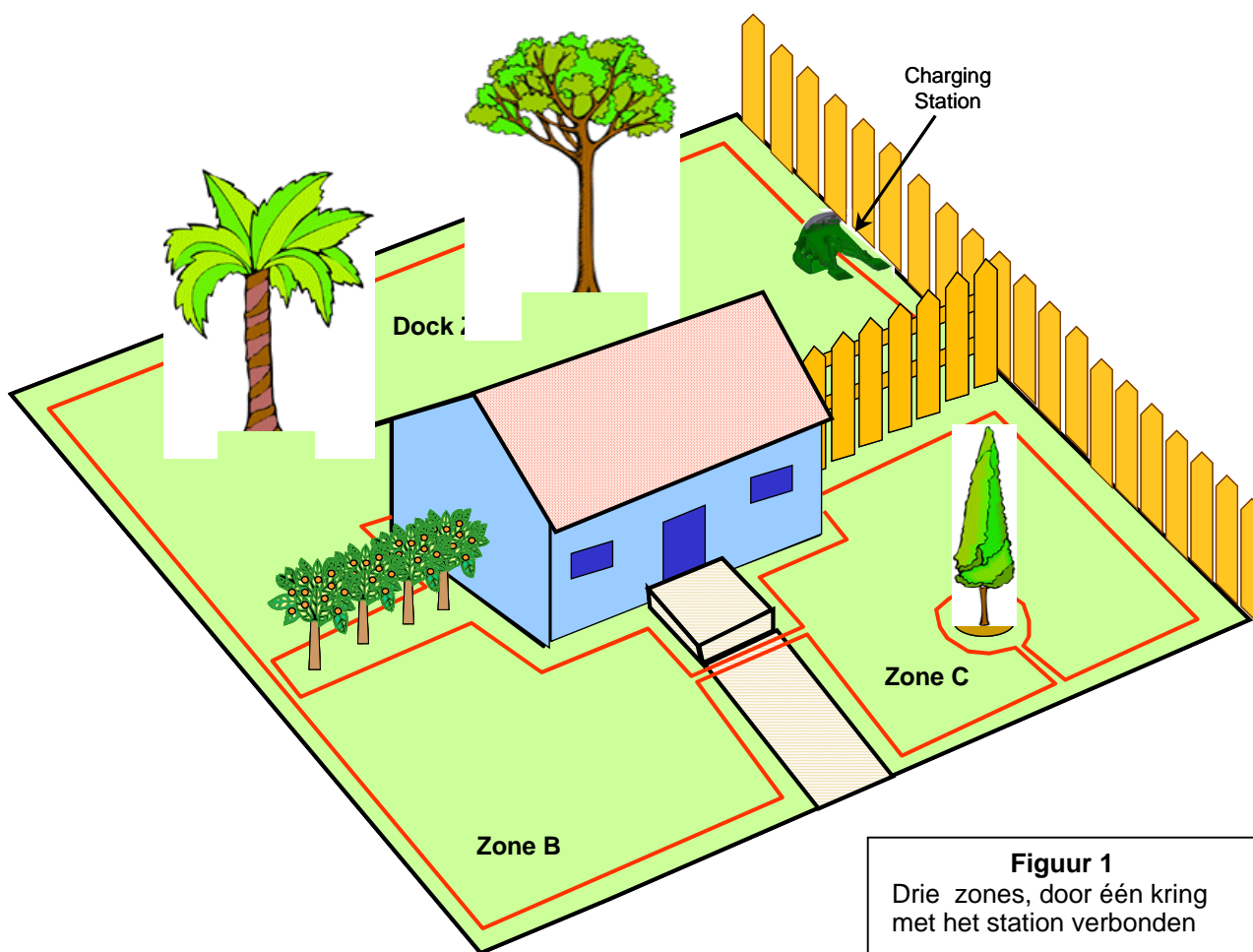


## Oplossingen voor installatie in een zone met bomen

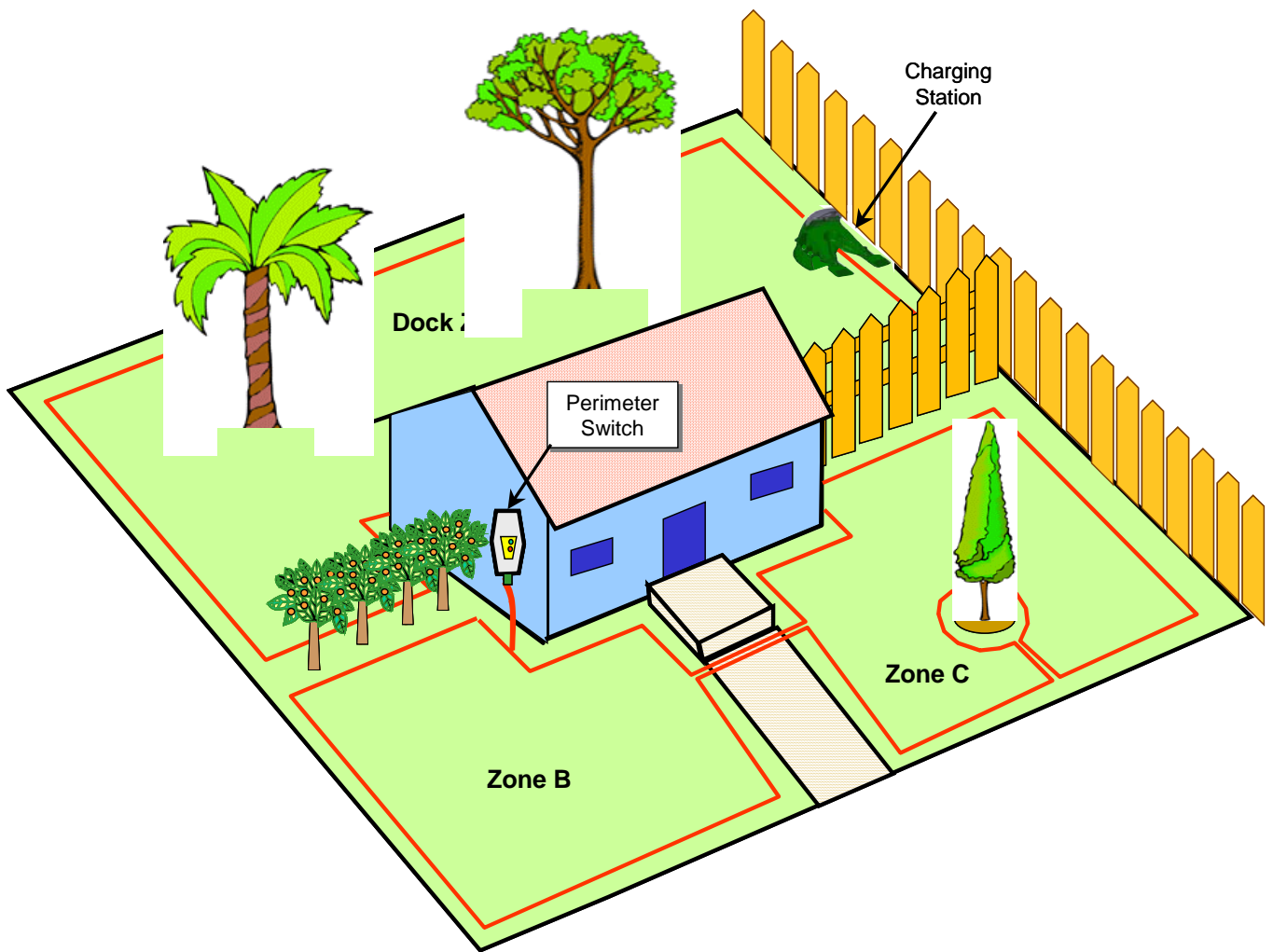
Uw gazon vereist misschien installatie van meer dan één zone zodat de RoboMow® het hele gazon effectief kan maaien. Het hebben van twee of drie zones heeft geen invloed op de efficiëntie van de RoboMower® en is in vele omstandigheden raadzamer dan 1 grote zone. Als gazons niet aaneensluiten of als ze gescheiden zijn door hekjes of andere afscheidingen, is het aanbevolen om meerdere zones te maken.

De beste oplossing is dan de zones zodanig te installeren dat RoboMow® zeer efficiënt kan werken, ook al zijn er meer dan een of twee zones. U zal snel ondervinden dat het maaien in deze zones heel makkelijk gaat en u meer flexibiliteit verschaft bij het maaien. Bij uw RoboMow® kan u de werktijd voor elke zone apart instellen. Er zijn meerdere mogelijkheden om deze zones te installeren, waaronder het plaatsen van de perimeterschakelaar, afhankelijk van de inrichting van de tuin. U ziet enkele voorbeelden in de figuur hieronder:



**Figuur 1**  
Drie zones, door één kring met het station verbonden

**Figure 1** - Alle zones liggen in een kring die met het laadstation verbonden is. Plaats het Laadstation in de achtertuin en trek de draad rond de drie zones. Het begin en het einde van de draadkring zijn verbonden met het Laadstation, dat alle zones van een signaal voorziet. RoboMow® zal de Laadstation zone automatisch verzorgen door het weekprogramma te gebruiken. Om de zones vooraan te maaien, begeleidt u RoboMow® eenvoudig naar de te maaien zone en drukt u op de groene ON toets van uw RoboMow®. De draden die zorgen voor de verbinding met de volgende zone lopen parallel en raken mekaar. De hier getoonde afstand is puur illustratief.



**Figuur 2**  
 Laadstation verbonden met de achtertuin  
 en Perimeterschakelaar met de voortuin.

**Figuur 2** - Een andere optie voor dit zelfde gazon is het aanleggen van twee gescheiden kringen. Plaats eerst het Laadstation leg de draad in uw achtertuin aan als Laadstation zone. De zones vooraan zullen door een perimeterschakelaar bediend worden. Om de voortuin te maaien, begeleid u de maaier manueel vanaf het laadstation naar elke zone vooraan, u drukt de ON toets in van de Perimeterschakelaar en vervolgens de GO toets van de maaier om de maaibeurt te starten. Na de maaibeurt rijdt u RoboMow® naar de volgende zone ofwel weer terug naar het Laadstation.

U kan een perimeterschakelaar kopen als toebehoor. Bevestig hem tegen een muur of op zijn pen maar zorg ervoor dat hij altijd vertikaal staat. De perimeterschakelaar moet zich altijd ten minste 1.5 Meter buiten de perimeterdraadkring bevinden.