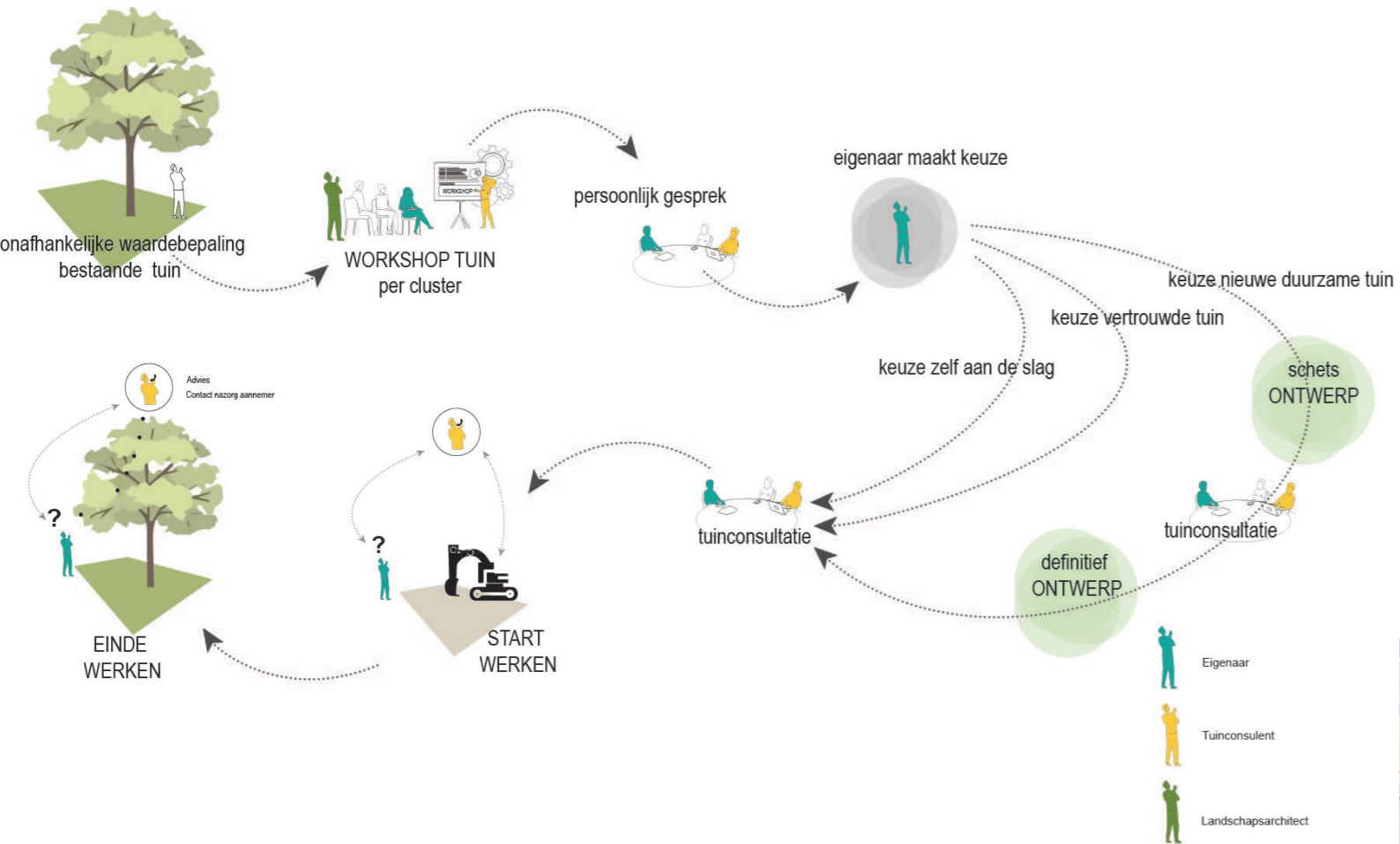


SANERING ZWIJNDRECHT FASE 1



Na de sanering zoeken we hoe we op verschillende schalen kunnen bijdragen aan de verbetering van de (persoonlijke) levenssfeer voor alle bewoners. Naast de eigen tuin zien we ook mogelijkheden om het gesaneerde binnengebied toegankelijk te maken voor alle buurtbewoners. Hier zijn enkele eigendommen van de gemeente en 3M die we slim inschakelen in een netwerk van nieuwe paden en groenstructuren. Er wordt ook gezocht naar ruimte voor een buurtpark, bijkomend bos en water.



U wordt op een later tijdstip uitgenodigd voor de workshop tuin. Hier krijgt u een uitgebreide toelichting over de verschillende opties tuin, meer uitleg over wat een duurzame tuin is en wat de tuinconsulent voor u kan betekenen. Deze workshop wordt per cluster tuinen zijn welke samen worden gesaneerd. Nadien wordt u ook uitgenodigd voor een persoonlijk gesprek met de tuinconsulent.



voor vragen

maandag tot vrijdag (9u00 - 17u00)

015 28 65 82 of 0471 20 43 43

PFASombudsdienst@igemo.be

op afspraak op dinsdag van 16u00 tot 19u30 (gemeentehuis Zwijndrecht)

Stappenplan van de sanering



1

De bestaande tuin wordt volledig in kaart gebracht.



2

Sanering, afvoeren van 70 cm bodem en tijdelijk stockeren van waardevolle beplanting en tuinelementen.



3

Aanvullen met grond en plaatsen regenwaterput en nieuwe erfafsluitingen indien gewenst.

U maakt zelf de keuze voor de mogelijkheden van uw nieuwe tuin



OPTIE 1

De eigen vertrouwde tuin. De tuin wordt naar best vermogen gereconstrueerd. Waardevolle bomen en beplanting worden indien mogelijk behouden en aangevuld met nieuw jong plantgoed.



OPTIE 2

De duurzame tuin. Je start een traject op met een onafhankelijke ervaren tuinconsulent die naar uw smaak en gebruik een toekomstgerichte tuin ontwerpt en realiseert.



OPTIE 3

Je gaat liever zelf aan de slag. De tuin wordt ingezaaid om na de werf de tuin proper achter te laten. U ontvangt een vergoeding die afhankelijk is van de onafhankelijke waardebeoordeling.



Maak je keuze uit deze 3 opties