

# Toelichting plantvakken Krekelmeent

In dit document wordt toegelicht welke werkzaamheden we gaan uitvoeren in de Krekelmeent, per plantvak. De nummers in dit document verwijzen naar de nummers van de plantvakken op de tekening.

We voeren drie verschillende soorten werkzaamheden uit, namelijk:

- snoeien (hierbij wordt de beplanting teruggesnoeid om groei te stimuleren)
- aanvullen (het plantvak wordt aangevuld om de kale plekken weg te werken)
- vervangen (het vervangen van alle beplanting in het plantvak)

Daarnaast is ook aangegeven welke beplanting er gebruikt wordt met onderaan elke pagina een afbeelding van de beplanting.

---

## Vak 1: Snoeien en aanvullen

Deze beplanting wordt teruggesnoeid en de kale plekken worden opgevuld met dezelfde plantsoort.

Beplanting:

- *Hypericum dummeri* 'Peter Dummer'

## Vak 2: Snoeien en aanvullen

Deze beplanting wordt teruggesnoeid en de kale plekken worden opgevuld met dezelfde plantsoort.

Beplanting:

- *Hypericum dummeri* 'Peter Dummer'

## Vak 3: Snoeien en aanvullen

Deze beplanting wordt teruggesnoeid en de kale plekken worden opgevuld met dezelfde plantsoort.

Beplanting:

- *Hypericum dummeri* 'Peter Dummer'



*Hypericum dummeri* 'Peter Dummer'

#### Vak 4: Vervangen

De huidige beplanting wordt vervangen door vaste planten (Geranium) met opgaande bloeiende heesters. De verwachting is dat deze beter zullen groeien onder de bestaande boom, omdat deze veel vocht wegneemt.

Beplanting:

- Geranium cantabrigiense 'Cambridge'
- Buddleja 'Miss Ruby'
- Photinia fraseri 'Red Robin'

#### Vak 5: Aanvullen

Dit plantvak wordt aangevuld met dezelfde soort bodembedekker die al in het plantvak staat.

Beplanting:

- Spiraea decumbens

#### Vak 6: Snoeien

De beplanting in dit plantvak wordt teruggesnoeid.



### Vak 7: Aanvullen

Deze hoek wordt aangevuld met bodembedekkende klimop (Hedera) en tevens wordt hier een hekwerkje aangebracht om de doorloop tegen te gaan.

Beplanting:

- Hedera hibernica

### Vak 8: Vervangen

De huidige beplanting wordt vervangen door vaste planten (Geranium). De verwachting is dat deze beter zullen groeien onder de bestaande boom. Ook zullen we hier grondverbetering toepassen.

Beplanting:

- Geranium cantabrigiense 'Cambridge'

### Vak 9: Vervangen

Dit plantvak wordt gerenoveerd. De oude beplanting wordt vervangen door nieuwe beplanting. Tevens zal er grondverbetering plaatsvinden. Er worden planten aangebracht van ongeveer dezelfde grootte als de beplanting die is verwijderd, voor een direct resultaat.

Beplanting:

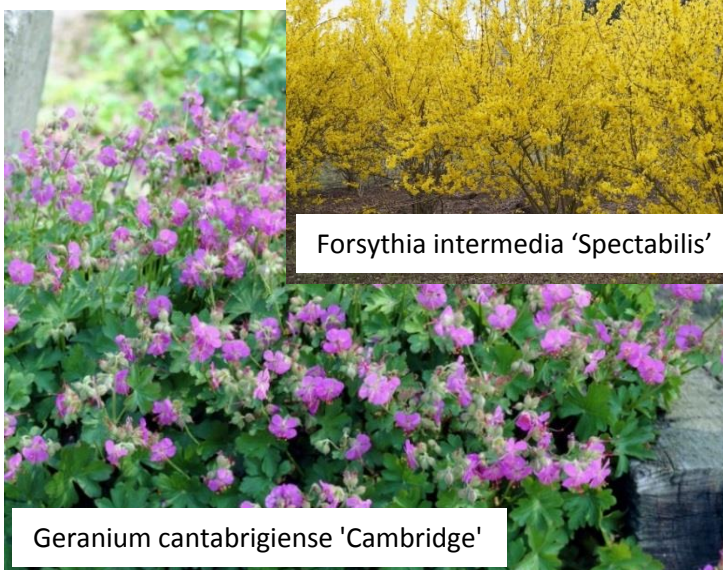
- Symphoricarpos chenaultii 'Hancock'
- Forsythia intermedia 'Spectabilis'
- Photinia fraseri 'Red Robin'



Hedera hibernica



Symphoricarpos chenaultii 'Hancock'



Geranium cantabrigiense 'Cambridge'



Forsythia intermedia 'Spectabilis'



Photinia fraseri 'Red Robin'

### Vak 10: Aanvullen

Dit plantvak wordt aangevuld met dezelfde soort heester (Buddleja) en bodembedekkende vaste planten (Hedera).

Beplanting:

- Buddleja 'Blue Chip'
- Hedera hibernica

### Vak 11: Aanvullen

Dit plantvak wordt aangevuld met dezelfde soort bodembedekkende heester.

Beplanting:

- Spiraea decumbens

### Vak 12: Vervangen

Deze beplanting wordt vervangen door een bodembedekkende heester, deze groeit ook goed op andere plekken in de Kregelmeent.

Beplanting:

- Spiraea japonica 'Genpei'



### Vak 13: Vervangen

Deze beplanting wordt vervangen door een bodembedekkende heester, deze groeit ook goed op andere plekken in de Kregelmeent.

Beplanting:

- *Spiraea japonica* 'Genpei'

### Vak 14: Snoeien en aanvullen

Dit plantvak wordt teruggesnoeid en aangevuld met *Spiraea*. Deze bodembedekkende heester groeit ook goed op andere plekken in de Kregelmeent.

Beplanting:

- *Spiraea japonica* 'Genpei'

### Vak 15: Snoeien en aanvullen

Dit plantvak wordt teruggesnoeid en aangevuld met *Spiraea*. Deze bodembedekkende heester groeit ook goed op andere plekken in de Kregelmeent.

Beplanting:

- *Spiraea japonica* 'Genpei'

### Vak 16: Vervangen

Deze beplanting wordt vervangen vaste planten (*Geranium*). Daarnaast komt dezelfde opgaande heester terug (*Photinia*)

Beplanting:

- *Geranium cantabrigiense* 'Cambridge'
- *Photinia fraseri* 'Red Robin'



*Spiraea japonica* 'Genpei'



*Photinia fraseri* 'Red Robin'



*Geranium cantabrigiense* 'Cambridge'

### Vak 17: Vervangen

De beplanting in dit plantvak wordt volledig vervangen door een andere soort beplanting. We verwachten dat deze soorten het beter zullen doen onder de bestaande bomen.

Beplanting:

- *Symphoricarpos chenaultii* 'Hancock'
- *Buddleja* 'Miss Ruby'

### Vak 18: Snoeien

Deze beplanting wordt teruggesnoeid

### Vak 19: Snoeien

Deze beplanting wordt teruggesnoeid

### Vak 20: Aanvullen

Dit plantvak zal worden aangevuld met grond en vervolgens worden aangeplant met bodembedekkende klimop (*Hedera*).

Beplanting:

- *Hedera hibernica*



### Vak 21: Vervangen

Dit plantvak zal in zijn geheel worden vervangen door nieuwe beplanting. Daarnaast zullen we ook grondverbetering aanbrengen.

Beplanting:

- Prunus laurocerasus 'Otto Luyken'
- Prunus serrulata 'Amanogawa'

### Vak 22: Vervangen

Dit plantvak zal in zijn geheel worden vervangen door nieuwe beplanting. Daarnaast zullen we ook grondverbetering aanbrengen.

Beplanting:

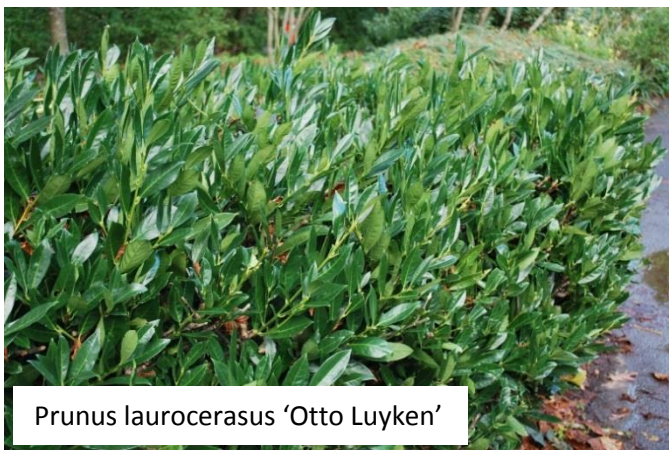
- Prunus laurocerasus 'Otto Luyken'
- Prunus serrulata 'Amanogawa'

### Vak 23: Aanvullen

Dit plantvak zal worden aangevuld met dezelfde soort beplanting die al in het vak staat.

Beplanting:

- Lonicera nitida 'Maigrün'



Prunus laurocerasus 'Otto Luyken'



Lonicera nitida 'Maigrün'



Prunus serrulata 'Amanogawa'

**Vak 24: Aanvullen**

In dit plantvak gaan we de kale plekken opvullen met vaste planten, namelijk een bodembedekkende klimop (Hedera). We verwachten dat deze beter zal groeien onder de bestaande bomen.

Beplanting:

- Hedera hibernica

**Vak 25: Aanvullen**

In dit plantvak gaan we de kale plekken opvullen met vaste planten, namelijk een bodembedekkende klimop (Hedera). We verwachten dat deze beter zal groeien onder de bestaande bomen.

Beplanting:

- Hedera hibernica

**Vak 26: Aanvullen**

In dit plantvak gaan we de kale plekken opvullen met vaste planten, namelijk een bodembedekkende klimop (Hedera). We verwachten dat deze beter zal groeien onder de bestaande bomen.

Beplanting:

- Hedera hibernica

**Vak 27: Vervangen**

Op deze locatie zullen we alle beplanting vervangen door een andere soort. De huidige beplanting groeit niet goed en daarom willen we graag een sterkere soort toepassen, die het op andere plekken in de Krekelmeent ook goed doet.

Beplanting:

- Spiraea decumbens

**Vak 28: Aanvullen**

In dit plantvak gaan we de kale plekken opvullen met vaste planten, namelijk een bodembedekkende klimop (Hedera). We verwachten dat deze beter zal groeien onder de bestaande bomen. Ook zullen we hier een gasbuishekwerk plaatsen om de doorloop tegen te gaan.

Beplanting:

- Hedera hibernica





### Vak 29: Vervangen

In dit plantvak willen we de huidige beplanting vervangen door een groenblijvende lage heester met enkele hoge bloeiende heesters. De huidige beplanting is in al meerdere malen aangevuld zonder succes, daarom willen we graag een andere soort toepassen.

Beplanting:

- *Prunus laurocerasus* 'Otto Luyken'
- *Forsythia intermedia* 'Spectabilis'

### Vak 30: Snoeien

Deze beplanting wordt teruggesnoeid.

### Vak 31: Aanvullen

Hier zullen we bodembedekkende klimop (*Hedera*) aanplanten om de onkruidgroei tegen te gaan. Daarnaast zullen we hier ook enkele opgaande heesters aanplanten, voor zowel de schaduw (*Ilex*) als de bloei (*Philadelphus*).

Beplanting:

- *Hedera hibernica*
- *Ilex aquifolium*
- *Philadelphus* 'Belle Etiole'



**Vak 32: Snoeien**

Deze beplanting wordt teruggesnoeid.

**Vak 33: Snoeien**

Deze beplanting wordt teruggesnoeid.

**Vak 34: Aanvullen**

Op deze locatie zullen we de kale plekken aanvullen met bodembedekkende klimop (Hedera). We verwachten dat dit beter zal groeien onder de bestaande bomen.

Beplanting:

- Hedera hibernica

**Vak 35: Aanvullen**

Op deze locatie zullen we de kale plekken aanvullen met bodembedekkende klimop (Hedera). We verwachten dat dit beter zal groeien onder de bestaande bomen.

Beplanting:

- Hedera hibernica

**Vak 36: Snoeien**

Deze beplanting zullen we terugsnoeien

