

HAGENPLAN OOST



Hagenplan Rijnvliet oost
 Datum: 24 november 2021
 WIJZIGING: 10 juni 2024
 Schaal: 1:1700
 Formaat: A4

- Haag op uitgeefbaar terrein:
 -lage haag
- type B Gemengde haag
 - type D
 - D1 Mahoniestruik
 - D2 Linde
 - D3 Knoptaxus
 - D4 Zuurbes
 - type F Gemengde haag
 - hoge haag
 - type A Zilverbes - Passiflora
 - type C Blauwe hulst
 - type E (VERVALT) wordt type G
 - type G Prunus - Hybiscus
 - klimplanten/ gevelgroen
 - type Z
 - Z1 Schijnaugurk
 - Z2 Wu Wei Zi
 - Z3 Kiwibes
 - Z4 Passiebloem
- Tuinmuren:
 -Lage tuinmuur type T1
 -Hoge tuinmuur / bouwkundig metselwerk type T2
- poort in hoge haag aangrenzend aan openbare ruimte
- - hoogtesprong door middel van keerwand 50 cm vanaf erfgrans



Definitief vastgesteld 22 juni 2022
 -ontkoppelorganisatie ruimte
 Gemeente Utrecht
 - SmartBPM namens Bo-Ex
 - Van Wanrooij Projectontwikkeling BV

Gewijzigd 4 december 2023
 Verkaveling bouwveld 4.5 & 4.6a & 3.4

Gewijzigd 10 juni 2024
 Verkaveling bouwveld 4.3 & 4.4



Samenstelling

Eleagnus x ebbingei (groenblijvend)	Zilverbes	100%
Passiflora caerulea	Passiebloem	twee bij elke tiende zilverbes

Kleur van haag op plattegrond: oranje

Locatie

Parkeerkofters

Formaat

Haag wordt uiteindelijk 180 cm hoog bij 50 cm breed. aanplantmaat ≥80/100

Aanplant

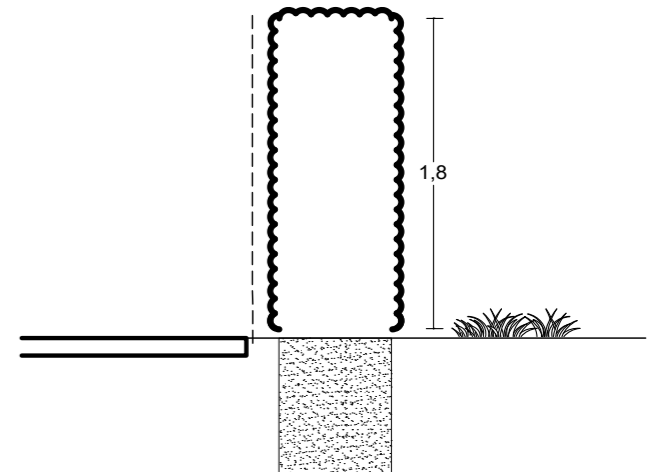
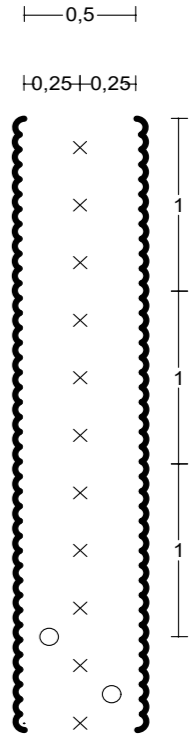
Lineair planten.
 Drie zilverbessen per strekkende meter.

Bij elke tiende zilverbes twee passiebloemen aanplanten.

Snoeien

Minstens twee keer per jaar snoeien.

Principe detail haag



x zilverbes
 o passiebloem
 - - - - gaashekwerk



Voorbeeld: hoge zilverbesh Haag

B

Samenstelling

Acer campestre	Spaanse aak	25%
Ligustrum vulgare	Wilde liguster	25%
Crataegus monogyna	Meidoorn	16%
Malus sylvestris	Wilde appel	7%
Carpinus betulus	Haagbeuk	7%
Fagus sylvatica	Beuk	5%
Cydonia oblonga	Kweeper	5%
Rhamnus frangula	Sporkehout	2%
Rosa rugosa	Rimpelroos	2%
Corylus avellana	Hazelaar	2%
Prunus avium	Zoete kers	2%
Cornus mas	Gele kornoelje	2%

Kleur van haag op plattegrond: lichtgroen

Locatie

Binnenstraten

Formaat

Haag wordt uiteindelijk 60 cm hoog en 50 cm breed. Aanplantmaat 30/40.

Vorbereiding

Perkoenpaaltjes met ijzerdraad plaatsen.

Aanplant

Verspringend planten.
5f per strekkende meter.

Twee rijen. 20 cm afstand tussen de rijen.

Per rij steeds eerst een veldesdoorn, overige soort, dan een liguster en weer een overige soort.

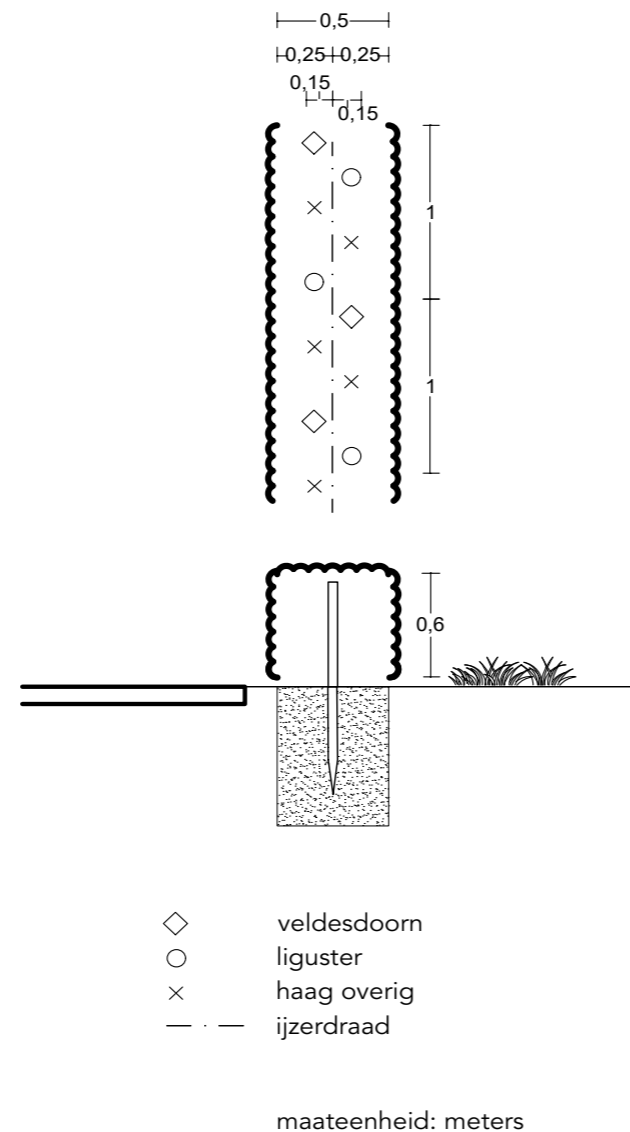
Snoeien

Eerste jaar: snoeien op 40 cm boven maai-veld voor goede vertakking. Daarna drie keer per jaar scheren op juiste hoogte en dikte.



Voorbeeld: lage gemengde haag

Principe detail haag



C

Samenstelling

Ilex meservea	Blauwhulst	100%
---------------	------------	------

Kleur van haag op plattegrond: donkergroen

Locatie

Binnenstraten

Formaat

Haag wordt uiteindelijk 50 cm breed en 180 cm hoog. Aanplantmaat $\geq 80/100$

Vorbereiding

Gaashekwerk aanbrengen ter bescherming.

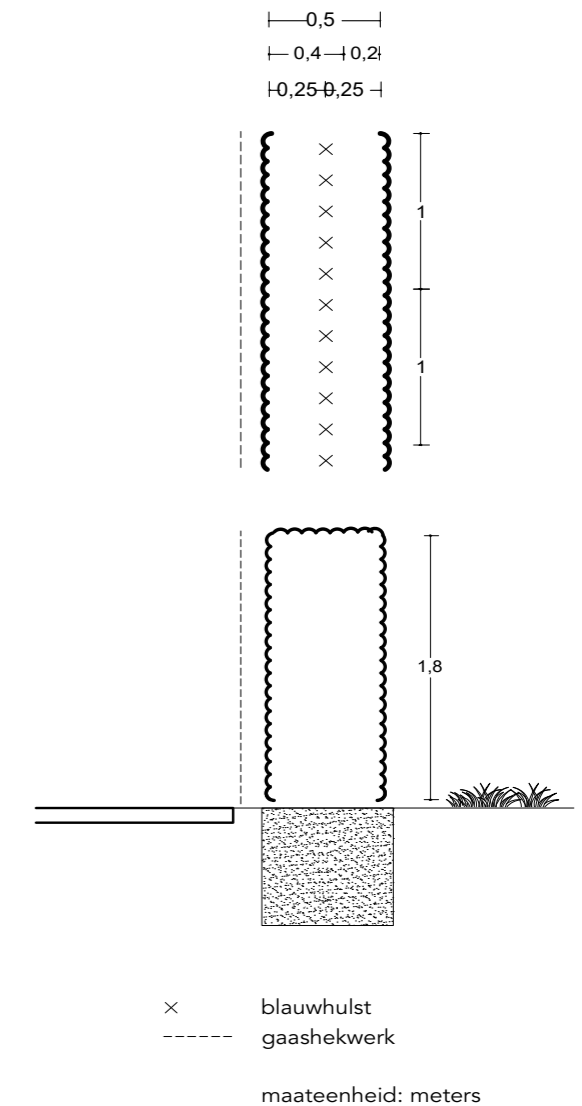
Aanplant

Lineair planten.
5 per strekkende meter.
Een rij met 30 cm afstand tussen de rijen.

Snoeien

Minstens twee keer per jaar scheren.

Principe detail haag



Voorbeeld: hoge haag van Ilex meservea

D

Samenstelling

D1: Mahonia aquifolium (wintergroen)	Mahoniestruik	100%
of		
D2: Cephalotaxus harringtonia (wintergroen)	Knoptaxus	100%
of		
D3: Berberis darwinii (wintergroen)	Zuurbes	100%
of		
D4: Tilia cordata (niet wintergroen)	Winterlinde	50%
Tilia platyphyllos (niet wintergroen)	Zomerlinde	50%

Kleur van haag op plattegrond is lichtblauw

Locatie

Vliet

Per blok van gelijksoortige huizen kiezen voor één type: of D1 of D2 of D3 of D4.

Formaat

Haag wordt uiteindelijk 60 cm hoog bij 50 cm breed. Aanplantmaat 30/40

Vorbereiding

Perkoenpaaltjes met ijzerdraad plaatsen.

Aanplant

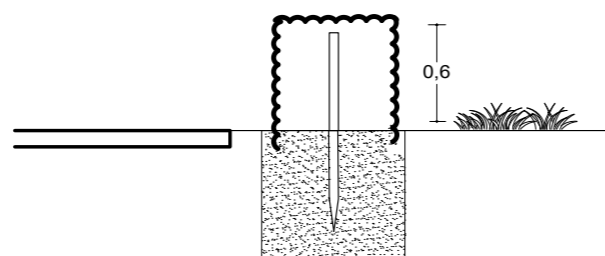
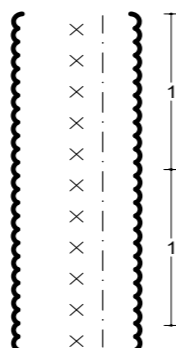
Lineair planten.
5 per strekkende meter.
Een rij. 30 cm afstand tussen de rijen.

Snoeien

Terugsnoei naar 60 cm hoogte.

Principe detail haag

— 0,5 —
— 0,4 — 0,2
+ 0,25 — 0,25 —



x plant
— · — ijzerdraad

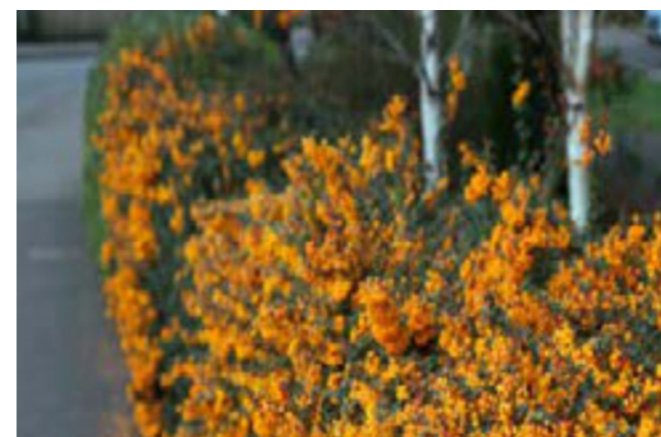
maateenheid: meters



Voorbeeld: lage haag van Mahonia aquifolium



Voorbeeld: lage haag van Cephalotaxus harringtonia



Voorbeeld: lage haag van Berberis darwinii



Voorbeeld: lage haag van linde

E

Samenstelling

Osmanthus fragrans Schijnhulst 100%

Kleur van haag op plattegrond: donkerblauw

Locatie

Vliet

Formaat

Haag wordt uiteindelijk 180 cm hoog bij 50 cm breed. Aanplantmaat $\geq 80/100$

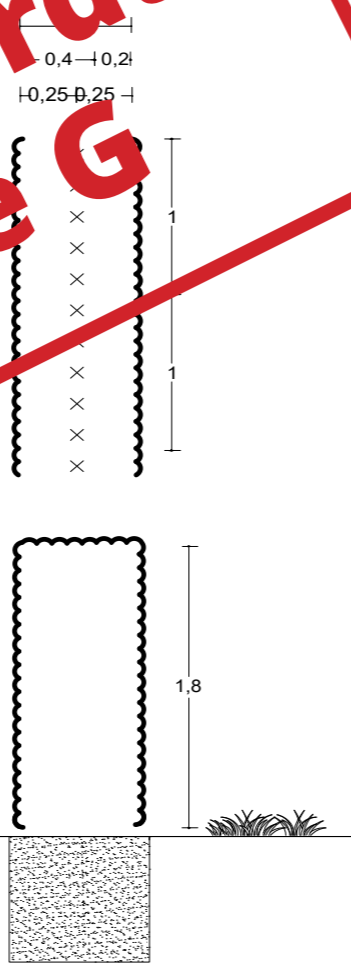
Aanplant

Lineair planten.
5 per strekkende meter.
Een rij. 30 cm afstand tussen de rijen.

Snoeien

Minstens twee keer per jaar snoeien

Principe detail haag



x schijnhulst
----- gaashekwerk

maateenheid: meters



Voorbeeld: hoge haag van schijnhulst

F

Samenstelling

Hypericum patulum 'Hidcote'	Hertshooi	33,3%
Cornus mas	Gele kornoelje	33,3%
Buddleja davidii 'Free Petite' of 'Blue Heaven'	Vlinderstruik	33,3%

Kleur van haag op plattegrond: lila

Locatie

Straat

Formaat

Haag wordt uiteindelijk 60 cm hoog bij 50 cm breed. Aanplantmaat 30/40

Vorbereiding

Perkoenpaaltjes met ijzerdraad plaatsen.

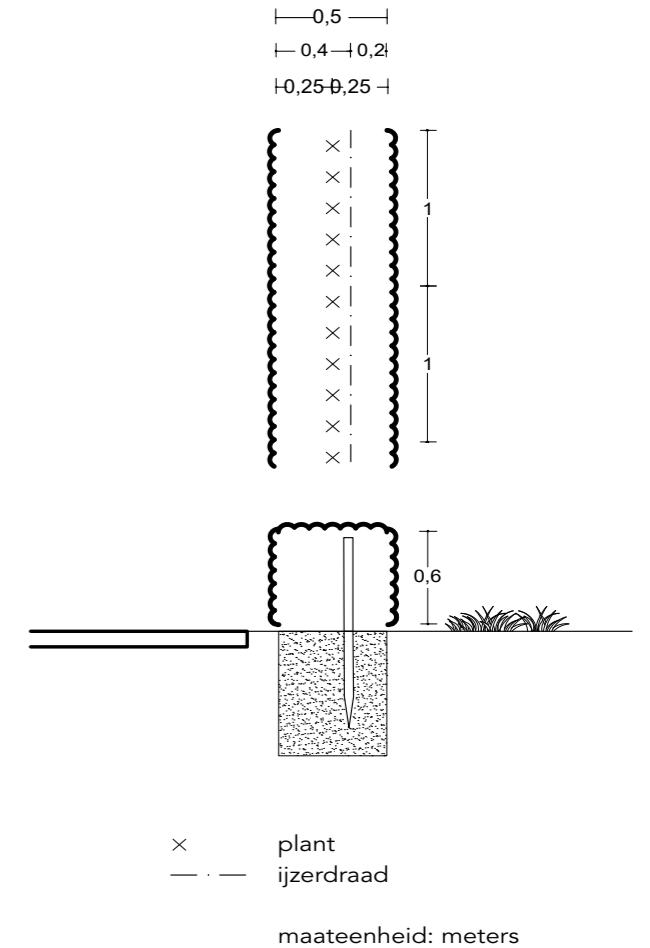
Aanplant

Lineair planten.
Willekeurig gemengd.
5 per strekkende meter.

Snoeien

Minstens twee keer per jaar snoeien

Principe detail haag



x plant
----- ijzerdraad

maateenheid: meters



Voorbeeld: hertshooi, gele kornoelje en vlinderstruik

G

Samenstelling

Prunus laurocerasus 'Caucasica'	Laurierkers	85%
Hibiscus siriacus 'Hamabo'	Hibiscus	15%

Kleur van haag op plattegrond: paars

Locatie

Straat

Formaat

Haag wordt uiteindelijk 180 cm hoog bij 50 cm breed. Aanplantmaat $\geq 80/100$

Vorbereitung

Gaashekwerk aanbrengen ter bescherming.

Aanplant

Lineair planten.
5 struiken per strekkende meter.
Iedere zevende laurierkers vervangen door een hibiscus.

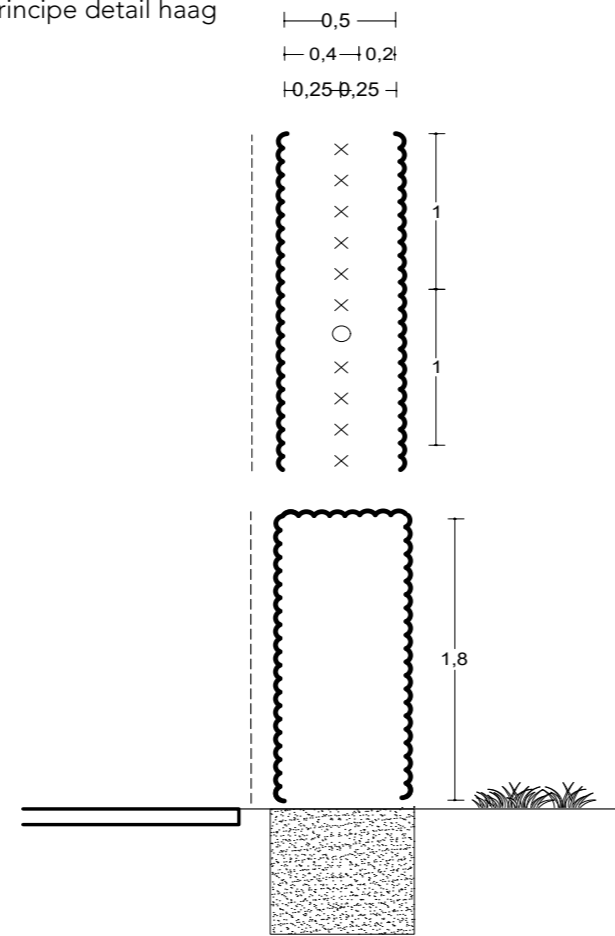
Een rij. 30 cm afstand tussen de rijen.

Snoeien

Minstens twee keer per jaar scheren.

De hibiscus zoveel mogelijk alleen in de lente snoeien.

Principe detail haag



x laurierkers
o hibiscus
----- gaashekwerk
maateenheid: meters



Voorbeeld: haag met hibiscus



Voorbeeld: hoge haag van laurierkers

Z₁

Samenstelling zijgevel 1

Akebia quinata 'Alba'	Schijnaugurk	33,3%
Akebia quinata 'White Chocolate'	Schijnaugurk	33,3%
Akebia quinata (zaailing)	Schijnaugurk	33,3%

Eventueel andere of meer cultivars (zoals 'Silver Bell's' en 'Amethyst Glow')

Kleur van zijgevel met klimplanten op plattegrond: groen gestreept

Locatie

Zijgevel op het noorden, westen en oosten

Aanplant

Aantal per strekkende meter: 2

Formaat

Maximaal 3 meter hoogte

Vorbereitung

Gaashekken zijn al aangebracht.

Na aanplant van maaiveld tot 60 cm hoogte een bescherming rond de aanplant aanbrengen.

Snoeien

Opbinden



Voorbeeld: de klimplant Akebia quinata

Z₂

Samenstelling zijgevel 2

Schisandra rubriflora of Schisandra sphenanthera	Wu Wei Zi	100%
Zaailingen, geen klonen		

Locatie

Zijgevel op het noorden, westen en oosten

Aanplant

Aantal per strekkende meter: 3

Formaat, voorbereiding en snoeien

Zie Z1



Voorbeeld: de klimplant Schisandra

Z₃

Samenstelling zijgevel 3

Actinidia arguta (verschillende cultivars!) Kiwibes 100%
Man 'Weiki' en vrouw 'Issai' cultivar bij elkaar planten.



Locatie
Zijgevel op het zuiden, westen en oosten

Aanplant
Aantal per strekkende meter: 2

Formaat, voorbereiding en snoeien
Zie Z1



Voorbeeld: de klimplant Actinidia arguta

Z₄

Samenstelling zijgevel 4

Passiflora caerulea Passiebloem 100%



Locatie
Zijgevel op het zuiden

Aanplant
Aantal per strekkende meter: 3

Formaat, voorbereiding en snoeien
Zie Z1



Voorbeeld: de klimplant Passiflora caerulea



INFORMATIEBLAD HAGENPLAN



Informatieblad hagenplan

Goede zorg

U heeft een woning gekocht in een bijzondere woonwijk. Alle beplanting in de openbare ruimte heeft namelijk iets eetbaars. Wij noemen de wijk een voedselboswoonwijk. Bij deze bijzondere inrichting passen geen standaard schuttingen. Daarom is er gekozen om overal waar de tuinen grenzen aan de openbare ruimte te investeren in een groene haag. U heeft bij oplevering van uw woning (of kort daarna i.v.m. het plantseizoen) deze haag in uw voortuin en mogelijk ook in uw achtertuin gekregen.

De planten in uw voortuin worden gesnoeid tot ongeveer 60cm hoogte. Bij aanplant zijn de planten nog kleiner, maar binnen twee jaar zullen zij hun volwassen grote hebben bereikt.

De haagplanten rondom de achtertuinen worden uiteindelijk even hoog als het hekwerk waar zij tegenaan staan. Dit is circa 180cm hoog. De planten zijn bij aanplant minimaal 80cm hoog gemeten vanaf de bovenkant van de kluit. De haagplanten groeien met ongeveer 30cm per jaar en hebben hun volwassen hoogte na iets meer dan 3 jaar bereikt.

wat kunt u in de tussentijd doen om de haag zo snel mogelijk dicht te laten groeien?

Licht: Om de haagplanten zo snel mogelijk te laten groeien hebben zij zo veel mogelijk licht nodig. Shaduwdoek, privacyschermen/doeken en vegetatiematten laten te weinig licht door. De plant stop dan met de groei aan de kant waar te weinig licht door komt. Die kant wordt dan ook kaal. Vaak is dit onomkeerbaar. De bladeren komen hier niet meer terug nadat het doek of mat is weggehaald. Maar belangrijker, de plant heeft maar de helft van haar bladeren en dus ook maar de helft van de energie/ groeikracht. Het duurt dus veel langer voordat de plant is volgroeid.

Wat kunt u doen: Beperk het gebruik van privacydoeken of matten tot het deel van het hekwerk waar de plant nog is niet groeit. Bijvoorbeeld de bovenste meter. Stel dit bij als de plant gegroeid. Zie onderstaande voorbeelden.



Water: De eerste jaren na de aanplant van de haagplanten hebben de planten wat extra water nodig. Bij aanplant zijn de wortels ongeveer net zo breed als de plant boven de grond. Direct onder de planten valt minder water omdat er water blijft hangen op de bladeren of eraf glijd en naast de plant terecht komt. De wortels van de planten groeien vanzelf breder uit zodat ze voldoende water krijgen, maar in de eerste twee jaar na aanplant kunt u de planten helpen door ze water te geven.

Wat kunt u doen: Als het meer dan twee weken niet heeft geregend, geef dan water.

Als u water geeft denk dan aan de volgende punten:

- 1. Geef liever 2x per week veel water dan iedere dag een beetje. Hierdoor blijft de grond beter vochtig.*
- 2. Geef de wortels water, niet de plant. Zorg dat het water op de grond terecht komt.*
- 3. Als er plassen op de grond blijven liggen betekent dit niet dat de bodem daaronder ook nat is geworden. Laat het water wegtrekken in de bodem en geef nog een keer water. Dit kunt u controleren door een gaatje te graven.*

Snoei: Het klinkt wellicht tegennatuurlijk, maar snoei helpt de hagen snel dicht begroeid raken. Om de haagplanten niet lang en slierterig te laten groeien, maar dicht en stevig moet er af en toe gesnoeid worden. Ook aan de bovenkant van de haagplant. Op de plek waar de plant afgeknipt wordt ontstaan dan weer twee nieuwe takken. Als dit keer op keer wordt herhaald ontstaat er een dicht vertakte haag. Het snoeien van de zijkant van de haag wordt voor u gedaan tot vier jaar na de oplevering.

Wat kunt u doen: U mag de haag in de eerste vier jaar na aanplant niet zelf snoeien. De hovenier komt twee keer per jaar langs om de haag voor u te knippen. Medio juni en in september.

Voeding: De planten worden aangeplant in bemeste tuinaarde. De haagplanten hebben daarmee voldoende voedingstoffen om de eerste jaren door te komen. De eerste twee jaar is het niet nodig om extra bij te voeden. Dat kan zelfs zorgen dat de planten te snel groeien. Met het gevolg dat de haag te slap wordt, de bladeren te dun en vatbaar wordt voor ziekte en plagen.

Wat kunt u doen: Na de eerste twee jaar kan de haag in het najaar worden bijgevoed met langzaam werkende, organische mest of compost. Volg hiervoor de instructies op de verpakking. Er bestaan meststoffen die speciaal zijn afgestemd op wintergroene hagen. Deze meststof zorgt voor extra gezonde donkergroene bladeren, maar ook standaard mestkorrels (koemest, kippenmest of universele meststof) voldoen ook.

Concurrentie: De haag heeft concurrentie van onkruiden voor water en voedingstoffen. De hovenier komt daarom ca. vijf keer per jaar langs om de grond onder de haag onkruid vrij te maken.

Wat kunt u doen: Hoe minder onkruid desto beter groeit de haag. U helpt de planten door tussen de onderhoudsbeurten van de hovenier het onkruid onder de haag weg te halen.

Waar moet u zijn als de planten binnen twee jaar na aanplant dood gaan?

Garantie op beplanting is twee groeiseizoenen (jaar). Mochten er hele planten of grote delen van planten dood gaan kunt u dit aangeven bij de hovenier die het onderhoud verzorgt. Zij zullen zorg dragen voor het vervangen van de planten.

Waar moet u zijn als u vragen heeft over het onderhoud van de haag?

Gedurende de eerste vier jaar na aanplant van de haag zorgt de hovenier voor het onderhoud van de haag. Mochten er vragen zijn over het onderhoud of opmerkingen over het onderhoud kunt u contact opnemen met de hovenier. Na deze vier jaar neemt u het onderhoud zelf over.

Lokhorst Hoveniers Tuin & Terras
Meikade 25
6744TA Ederveen
Tel. 0318-487198
info@lokorst-hoveniers.nl
www.lokorst-hoveniers.nl