



Bouwgroep plan



Inleiding

Dit is een voorstel voor de meer technische delen van de Buurtklaver tuin.

De intentie is dat dit plan gaat voldoen aan de volgende vraag:

“Nu de bouwgroep als groep weer van start gaat, is het een goed moment om af te stemmen hoe de plannen van de bouwgroep passen in die van de Buurtklaver als geheel en de Tuinplangroep in het bijzonder.

Het lijkt mij goed als jullie - net zoals de Tuinplangroep voor de gewassen gedaan heeft - een plan maken voor de infrastructuur (paden, geulen, bruggetjes ed). Naast het Wat en Waar zou ik ook zoeken naar diversiteit in het Hoe. We hebben bijv. al heel wat klinkerpaadjes dus alternatieven voor toegang van de bedden lijkt mij belangrijk, enerzijds omdat we m.i. primair een moestuin zijn (grond/planten boven stenen) anderzijds ook voor het maximaliseren van de afwatering.

Kortom, ik wil jullie vragen een plan te maken mbt de infrastructuur en evt andere bouwprojecten welke op stapel staan. Graag dit plan afstemmen met de tuinplangroep en vervolgens via de tuinmail met de rest van de leden. Je zou dan op een zaterdagochtend op de tuin een toelichting kunnen geven aan geïnteresseerden. Waarna er daadwerkelijk aan de slag gegaan kan worden.”

Hieronder worden heel eenvoudig de delen genoemd met de voorstellen ervoor. We hebben de vakken namen gegeven, als idee. De schets kan een digitale tekening worden.

Alpha

A1. Dit is het pad dat ook om de hoek loopt langs de school. Hier liggen flagstones. Een aantal flagstones dient nog verdiept te worden gelegd. Naast de compostbak komen grote tegels.

A2. Dit pad willen we niet bestraten maar zo laten als het is.

A3. Hier liggen als voorbeeld stenen in de vorm van golven. Voorstel.

A4. Dit is een goot voor de afwatering. Zo laten.

A5. Hier liggen tegels ongeveer ½ meter van elkaar. Staptegels worden opnieuw gelegd. Standaard afmeting (minimaal 25*20 cm) op standaard afstand (ca 70 cm) geldt voor alle stapsteenpaden.

A6. Dit is een hoofdpad tussen het ingangshek en de pomp. Hier ligt een dubbel rij tegels.



A1 flagstones

A1 bij de school
flagstones

A2 aarde, zo laten

A3 steentjes golven



A4 goot, zo laten



A5 staptegels



A6 tegels

Bravo

B1. Idee is hier stapstenen te leggen elk van twee stenen.

B2. Schuine blokjes stenen in visgraat motief.

B3. Dit is een zanderig achterpaadje langs het diepste deel van de geul, zo laten, grond.

B4. "De sloot"; Brede geul. Dient als verzamelpunt voor het overtollige water. Komt uit op de 'geul in zand' (diepste punt), een sterk zandig deel van de tuin.



B1 stapstenen



B2 visgraat



C1 de slinger



C2 tegels

Charley

C1. Dit is misschien wel het meest opvallende pad, dat schuin door de tuin slingert. De vier rijen vierkante stenen bestrating moet worden afgemaakt.

C2. Hier ligt een dubbel rij tegels.

Verder liggen in Charley vierkante stenen als stapstenen. De heuvel heeft twee trapjes waarin alleen de verticale delen van beton zijn.



Charley, de heuvel

Delta

D1. Dit is als op meer plekken met vierkante stapstenen.

D2. Hier hadden we planken gedacht.

D3. Er is wat grind, voorstel is om dat hier toe te passen.



D1 vierkante stapstenen



D2 planken



D3 grind



E1 allerlei stapstenen

Echo

E1. Dit is het meeste van het blok. Hier liggen allerlei stapstenen om mogelijk te maken dat je hier kunt lopen zonder de planten te beschadigen.

E2. Een klein paadje dat we van grond willen laten.



E2 grond

Foxtrot

Dit deel is het zitje; het is geheel bestraat.



Bouwsels

Verder zijn er nog ideeën om dingen te bouwen:

1. Een kas

Een extra, wat hogere 'koude' kas met opbergruimte rechts naast de huidige kassen

2. Een pagode

Als een boog boven het terras kunnen komen, in Foxtrot.

3. Takken en bamboestokken in de vorm van een tent met nok of tipi met punt.

Komen die op Echo?

4. Een brug; brug over de sloot ter ontsluiting van onverharde zitplaats noordwestzijde tuin

5. Druivenrekken; over een lengte van 3,5 meter tegen de muur van de school ter geleiding van de druivenranken

6. Een Pergola; 2 meter lang, 1,5 meter breed. Tot de hoogte waarop bonenstaken kunnen komen, daarna afgevlakt, vandaar de vorm > pergola

7. Schutsluizen; Planken-in-kast constructie. Ook leuk voor de kinderen. Open laten of bij 'hoogwater' een voor een open zetten en het water stroomt weg

8. Een sprinkler: De waterton wordt verplaatst en verhoogd aangebracht naast de pomp. Aan de pomp komt een slang die desgewenst in de waterton uitkomt. Aan de waterton komt een lange tuinslang (bereik grootste deel tuin). De oude plek v/d waterton wordt opgeruimd en maakt plaats voor een 'grindbak'

9. Kinderspeel en –tuinierhoek: In Echo komt een 'kindertuin' met zandbakzand nabij/ rondom het zitbankje

Waterproblemen

1. Waterprobleem nog overduidelijk aanwezig tpv kassen/
stapstenenpad! Alhier op te lossen door ingraven grindbak. Evt
sumiere geultjes daarnaartoe.
2. Naast nog af te maken pad komt subtiel geultje
3. Probleem óp hoofdpad op te lossen door klinkers geulzijde dieper
i/d grond te slaan
4. Zie 3; Richting noordzijde Echo. Dit watert op haar beurt af op 'De
sloot'.



Mandaat bouwgroep

Dit bouwplan voorziet in een overzicht v/d werkzaamheden voor 2013. Op en aanmerkingen ná goedkeuring v/h plan gaan via de kerngroep v/d BK. Naast de zaken genoemd in dit bouwplan is de bouwgroep verantwoordelijk voor de infra en voor het gebruik van de materialen (verhardingen, hout etc.) in de tuin. Daarnaast zorgt zij ervoor dat de tuin er netjes bij ligt. De bouwgroep geeft per mail aan wat er met de nog resterende materialen gebeurt en gaat hier vervolgens mee aan de slag.

