



Bert Griffioen:

Toepassing vaste planten in openbaar groen zeker niet kostenverhogend

Voor veel groenbeheerders van gemeenten en instellingen is toepassing van vaste planten in het openbaar groen een dure hobby, die niet meer in deze, financieel toch al zo moeilijke, tijd past. Bert Griffioen, van vastepflanterkwekerij Griffioen Wassenaar BV, is het daar hartgrondig me oneens. Niet verwonderlijk zou je zegen voor iemand die zijn boterham en die van zijn medewerkers verdient met het kweken en verhandelen van die vaste planten. Griffioen lacht hartelijk als we hem met die mening confronteren. “Weet je wat nu zo leuk is”, zegt hij, “als je vaste planten op de juiste manier toepast dan krijg je niet alleen kleurige borders, maar kan het, en daar gaat het hier om, kostenbesparend zijn ten opzichte van andere typen van beplanting”.

Snelle dichtgroei

Dat klinkt geweldig, maar hoe is dat dan ook werkelijk te realiseren? Griffioen: “Een aantal jaren geleden werden we natuurlijk al met deze opvatting geconfronteerd en dat was ook zeker niet onlogisch gezien de manier waarop toen werd gewerkt. We hebben toen een concept ontwikkeld dat we Green to Colour genoemd. (greentocolour.nl). Van lichtgroen-middengroen-donkergroen naar kleur, fleur en biodiversiteit. De enige opgave was een consequent concept te bedenken dat naast de voordelen niet de nadelen van een hoog onderhoudsniveau heeft. Snelle dichtgroei is hierbij één van de sleutels.



Bert Griffioen



Lagere onderhoudskosten

Snel dichtgroeien is mooi, maar hoe staat het dan met de lagere onderhoudskosten? “Die lagere onderhoudskosten zijn een van de voordelen van het concept. Het gaat om het totale plaatje,” zegt Griffioen. “Door onze speciale totaalformule, waarin zijn opgenomen ontwerp, soortenkeuze, grondbewerking, P11-kwaliteit planten en een maai- en bemestingsplan wordt èn een kwaliteitsverbetering van het openbaar groen gerealiseerd èn een zeer laag onderhoudsniveau bereikt tegen een zeer hoge attractieve waarde. Want de kleurrijke attractiviteit van de beplanting is ook een sterk punt”.

Simpel en overzichtelijk

Bert Griffioen noemt het beheer in dit concept simpel en overzichtelijk. Na een intensiever onderhoud in het eerste jaar neemt het aantal onderhoudsbeurten na dat eerste jaar snel af vanwege de snelle dichtgroei. “Sortimentskennis is de basis. Er worden door ons uitsluitend vaste planten gebruikt die voldoen aan aan een reeks van voorwaarden waaronder snel dichtgroeien, elkaar niet verstikken, bestand zijn tegen extreme weersomstandigheden, tegen zout, honden, een keer betreden et cetera.

Missie geslaagd

In de beplantingsplannen, waar je als het ware het onderhoud al bestuurt, houden we rekening met een aflopend aantal meters dat onderhoud behoeft. In het eerste jaar moet je mogelijk 10 x onderhoud plegen, maar na 6 weken zijn de eerste soorten al gesloten en behoeven nauwelijks meer aandacht. In de jaren daarna gaat dat steeds eenvoudiger. Het gaat dus niet om ‘aanbrengen en onderhouden’, maar ‘aanbrengen en dicht laten groeien’. Bert waarschuwt wel voor onrealistische verwachtingen. “Vaste planten worden echt niet goedkoper dan gazon en ‘onderhoudsvrij’

bestaat niet. Maar als een beheerder vertelt dat zijn vasteplanten ná gazon, met alle kosten meegerekend, het goedkoopst te beheren zijn, is de missie geslaagd”.

Tientallen jaren mee

Na het eerste groeiseizoen worden jaarlijks de vakken extreem kort gemaaid en gemulchd met een speciale machine, waarbij het gemulchde materiaal blijft liggen. De hierin aanwezige mineralen blijven dus ‘aan boord’ en men behoeft slechts 50-60% van de voorgeschreven (natuurlijke) meststoffen toe te dienen. Tevens blijft het organische stofgehalte op peil. “Dankzij het maaien en de juiste sortimentskeuze per standplaats is er geen behoefte aan water geven”, vult Griffioen nog aan. “Door het maaien blijven de planten zeer groeikrachtig en vitaal, waardoor een steeds dichtere bodembedekking plaats vindt. Een consequent onderhouden Green-to-Colourbeplanting kan tientallen jaren meegaan en dat kun je zeker ook duurzaam noemen”.

Aanvullende informatie

Wetenschappelijke informatie over vaste planten in het openbaar groen voor functionele en onderhoudsvriendelijke toepassingen is te vinden in de gelijknamige uitgave van Praktijkonderzoek Plant & Omgeving. <http://edepot.wur.nl/164009>