

Ook tuinaannemers vrezen lange droogteperiode

Tuinaannemers vrezen dat het moeilijk wordt om succesvol aanplantingswerken uit te voeren of gazons aan te leggen door de aanhoudende droogte. Hoewel iedere klant beaamt dat nieuw groen water nodig heeft, wordt dit in de praktijk vaak onderschat.

Bart Verelst, consulent tuinaanleg

Begieten niet altijd beter

Het is bij langdurige droogte zeer moeilijk om het inzaaien van een nieuw gazon tot een goed einde te brengen. De zaadjes liggen immers zeer ondiep verspreid, wat ze extra gevoelig maakt voor droogte. Besproeien met water lijkt een goede oplossing, maar dit maakt de zaak soms nog erger. Door het kunstmatig en tijdelijk toedienen zullen de zaadjes beginnen kiemen. Als deze fragiele, pril kiemende zaadjes daags nadien terug worden blootgesteld aan hevige zonnestralen en droogte, zal de kiem afsterven en zijn alle kansen verloren. Zaadjes die droog blijven, zullen het kiemen uitstellen tot de eerste flinke regenbui. Bij regenval heerst er een hogere luchtvochtigheid en hebben kiemende zaadjes meer kans op overleven.

Dorstige planten

Jonge plantjes die in de grond zijn gezet in het voorjaar van 2020 zijn nu in volle groei. Dat impliceert dat ze veel water nodig hebben. De fragiele wortels van deze planten gaan naarstig op zoek naar water in de bodem. Maar wat als deze bodem hen niet kan geven wat nodig is? Bewateringsacties worden vaak pas opgestart als het te laat is, als de wortels reeds kapot zijn gegaan door de droogte. Een volwassen boom moet per dag meer dan 200 l water ter

beschikking hebben. Als deze hoeveelheid niet aanwezig is in de bodem, kan de tuinaannemer een handje helpen door bijvoorbeeld enkele keren per maand 100 liter water bij te geven. Het toedienen van extra water vult de beschikbare voorraad aan, én houdt ook de capillaire werking in de toplaag van de bodem actief. Als de bodem tot op 15 cm helemaal uitgedroogd is, valt de capillaire activiteit weg en is er geen sprake meer van verticaal watertransport in de teeltaalag.

Bodembedekkers

Om te vermijden dat de blote grond tussen de beplanting uitdroogt, is het verspreiden van bodembedekkende materialen nuttig. Een laag compost, boomschors of houtsnippers zal ervoor zorgen dat het water uit de ondergrond niet kan verdampen. Compost heeft als voordeel dat het ook een voedende functie heeft. Boomschors en houtsnippers zijn dan weer beter geschikt om onkruid te weren.

Nefast voor de ecologische voetafdruk

AVBS vraagt om aandacht te hebben voor jonge aanplantingen en nieuwe gazons: beiden hebben water nodig om zich in goede omstandigheden te kunnen ontwikkelen tot waardevolle groene elementen in onze omgeving.

“

Stel een duidelijk bewaterings-schema op.

Opdrachtgevers en tuinaannemers moeten goede afspraken maken over het bewateren van planten en gazons. Particuliere klanten hebben vaak geen besef van de hoeveelheid water ze moeten geven. Wie graszoden laat aanleggen, moet er zich van bewust zijn dat de zoden water moeten krijgen, ook na de voltooiing van de werken. Stel een duidelijk bewaterings-schema waarop alles duidelijk uitgelegd en becijferd staat. Toon aan je klant hoeveel 30 liter water per vierkante meter is door 3 emmers water uit te gieten op het gazon, en maak duidelijk dat een niet-professioneel sproeistoestel urenlang moet sproeien voordat de gewenste hoeveelheid water bereikt is. ■