

Waterprotocol

Inleiding:

Onze gewassen hebben voedingsstoffen en water nodig. Dit protocol gaat over water dat de planten nodig hebben. Over het algemeen zorgt de natuur voor voldoende water maar tegenwoordig zijn er ook langdurige droge periodes. Dan is water geven noodzakelijk.

Per gewassoort kunnen er sterke verschillen zijn in de water behoefte, afhankelijk van het soort gewas, het wortelstelsel en de mate van de ontwikkeling. Te veel water bij en om de plant kan leiden tot schade aan het gewas en kan leiden tot minder opbrengst of afsterven van de planten.

Per tuin kan dus meer of minder water op verschillende plaatsen nodig zijn. Het is belangrijk dat de tuinder zich hier goed op oriënteert. Over het algemeen hebben planten minder water nodig dan men meestal denkt.

De vereniging streeft naar duurzaam tuinieren en spaarzaam omspringen met beschikbare middelen. Om die reden is dit protocol opgesteld.

Artikel 1: Definities:

Drinkwater: water aangeleverd door PWN

Slootwater: op enigerlei wijze verkregen water uit de omringende sloten

Besproeiing: het toedienen van water middels gieters, slang of bewateringssystemen

Bewateringssystemen: systemen die de watertoevoer regelen naar de plant.

Waterleidingnet: alle voorziening om de tuinen van drinkwater te kunnen voorzien.

Taakgroep Water: Voor beheer en onderhoud van het drinkwaterleidingnet heeft het bestuur een taakgroep waterbeheer ingesteld.

Artikel 2: Gebruik waterbronnen

2.1 Volgorde gebruik waterbronnen

1. Opgevangen regenwater
2. Slootwater
3. Drinkwater

2.2 Tuinen aan de sloot en tuinen met een slootwaterkraan mogen geen gebruik maken van drinkwater voor besproeiing van de planten.

2.3 Overige tuinen gebruiken eerst het opgevangen regenwater voor dat men overgaat op leidingwater.

Artikel 3: Werkzaamheden aan het waterleidingnet of het slootwaterleidingnet.

3.1 Het is niet toegestaan om zelfstandig werkzaamheden aan welk deel dan ook van het water- of slootwaterleidingnet uit te voeren. Indien veranderingen nodig zijn dan kan men terecht bij de taakgroep Water.

3.2 Nieuwe aansluitingen van drinkwater zijn gezien de huidige configuratie niet meer mogelijk.

3.3 Aansluitingen op de tuinen en in huisjes moeten voldoen aan de algemeen geldende regels (NEN normen)

3.4 Elke tuin met een drinkwateraansluiting moet voorzien zijn van een werkende en bereikbare afsluiter zodat leden van de taakgroep Water indien nodig de leiding kunnen

afsluiten. Dat betekent dat ook de tuin altijd toegankelijk moet zijn voor bestuur en leden van de taakgroep Water.

3.5 Alle kosten voortvloeiend uit aanleg en onderhoud van watervoorziening op de tuin komen voor rekening van de tuinder.

Artikel 4 Gebruik van slangen en andere voorzieningen om planten water te geven

4.1 Gebruik van slangen met een verstelbare sproeikop is toegestaan mits men de sproeikop in de hand houdt en men zich houdt aan het legionella richtlijnen (Art 5).

4.2 Gebruik van onbemande sproeiers is niet toegestaan.

4.3 Gebruik van beregeningsystemen is toegestaan na overleg met de watergroep over de technische aspecten. De watergroep kan namens het bestuur hier nadere eisen aan stellen.

Artikel 5 Legionellapreventie

Het risico op besmetting met de legionellabacterie ontstaat door de verneveling van het water bij het sproeien. Die nevel is lang niet altijd zichtbaar. Hogere temperaturen en stilstaand water leiden eerder tot groei van de legionellabacterie. Om besmetting te vermijden gelden onderstaande regels.

5.1 Voor gebruik de slang goed doorspelen met de sproeikop in een emmer water gestoken, 30 seconden volstaat meestal.

5.2 Maak de slang na gebruik helemaal leeg.

5.3 Laat de slang niet in de (volle) zon liggen.

Artikel 6 Onvoorzien

Over situaties die het water- en slootwaterleidingnet betreffen en waarin dit protocol niet voorziet beslist het bestuur na advies van de taakgroep Water.

Tips:

Geef bij voorkeur water geven in de vroege ochtenduren en de late avonduren, dit is beter voor de planten.

Geef jonge planten voldoende water en minder dit als ze goed zijn aangeslagen.

Je voorkomt verdamping met mulchen, gebruik daarvoor bijvoorbeeld je gewiede onkruid (zonder zaad natuurlijk) of bijvoorbeeld geknipt gras.