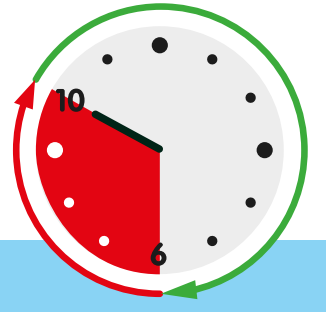


Samen de Waterspits in Weert voorkomen!



Het klimaat verandert en dat zorgt vaker voor periodes van droogte en hitte. Tijdens warmere periodes verbruiken mensen meer kraanwater dan normaal. Logisch toch? Dat het zonde is om drinkwater te verspillen, weten we allemaal. Echter dat het gelijktijdig verbruiken van kraanwater tijdens het piekmoment kan leiden tot minder waterdruk en de kans op leidingbreuken vergroot, is tamelijk onbekend. Dit fenomeen noemen we Waterspits.

De Waterspits

De Waterspits zou u het best kunnen vergelijken met het filerijden op de snelweg. De vraag naar kraanwater is met name in de avonduren, zo tussen 18.00 uur en 22.00 uur, het grootst. In warmere periodes gebruiken veel mensen tegelijkertijd water om bijvoorbeeld het gazon te sproeien, de balkonplanten te wateren, zwembadjes te vullen of nog een keer extra te douchen. Dat zorgt voor een 'piekbelasting' op het waterleidingnetwerk.

Wat zijn de gevolgen?

Tijdens de Waterspits neemt de vraag naar kraanwater toe en ontstaat er een lagere waterdruk. Er komt dan minder water uit uw kraan. Dat kan vervelend zijn. In extreme gevallen kunnen de drukverschillen door de piekbelasting tijdens de Waterspits zo groot zijn dat de leiding in uw wijk knapt en er tijdelijk geen water is. Zeker tijdens warmere periodes is dat erg vervelend.

Samen voorkomen wij de Waterspits in Weert! Voorkom ongemakken door bewuster watergebruik.

WML voert de productie van drinkwater tijdens droge periodes sterk op. In delen van Weert zijn de waterleidingen echter verouderd. WML probeert de kans op lekkages zo klein mogelijk te maken. Daarom saneert WML sinds enkele jaren oude en kwetsbare leidingen in Weert. Het saneren kost tijd en gaat helaas niet van de een op de andere dag.

Als u het waterverbruik tussen 18.00 en 22.00 uur weet te doseren is de kans op vervelende ongemakken klein. Alleen samen kunnen wij de Waterspits de baas en werken we aan een duurzame toekomst.



Kraanwater tips

- 1 Besproei de tuin of balkonplanten niet op extreem warme dagen tussen 18.00 uur en 22.00 uur.
- 2 Gebruik bijv. een timer om het gazon te bewateren en stel deze na 22.00 uur in.
- 3 Gebruik gedurende het jaar een regenton om water op te vangen zodat u in tijden van droogte dit regenwater kunt gebruiken. Uw gemeente kent hiervoor een aantrekkelijke subsidieregeling, zie www.wml.nl/waterspits
- 4 Elke dag de tuin sproeien is niet nodig. Vaste planten kunnen best een dagje zonder water.
- 5 Vul het zwembad(je) op koelere dagen of buiten de Waterspits.
- 6 Als u het water van uw zwembad(je) ververs, gebruik dit dan om de tuinplanten water te geven. Uiteraard alleen als uw zwembadwater chloorvrij is.

Wethouder van de gemeente Weert Martijn van den Heuvel:

Klimaatverandering zorgt voor uitdagingen

De gemeente Weert staat wat klimaatveranderingen betreft voor een aantal uitdagingen. 2018 was het jaar met veel tropische dagen en aanhoudende droogte maar ook korte periodes van hevige regenval. De klimaatverandering zorgt voor steeds meer uitersten, daarom zal iedereen op zijn eigen manier maatregelen moeten treffen.

Van den Heuvel: 'Een van de maatregelen die we als gemeente Weert treffen is, het hergebruiken van regenwater op de plek waar het ook daadwerkelijk valt. Bovendien zijn wij bezig om de stad minder te 'verstenen' en meer te vergroenen, zodat we meer oppervlaktes krijgen om het regenwater op te vangen. Ook inwoners kunnen een steentje bijdragen'.

Waterspits

Tijdens de warme en droge zomer vorig jaar was er sprake van een heuse Waterspits. Het fenomeen Waterspits is misschien nog wel het beste te vergelijken met de spits in het verkeer, wanneer iedereen tegelijk in de file staat. Als je een parallel trekt naar het watergebruik dan zie je dat er in droogteperiodes een piekbelasting optreedt tussen 18.00 en 22.00 uur met als gevolg dat het waternet overbelast kan raken en er bijvoorbeeld problemen met waterdruk kunnen ontstaan.

Van den Heuvel licht toe: 'De samenwerking tussen WML, de gemeente en de inwoners is heel erg belangrijk. Door de klimaatverandering staan we voor een enorme opgave. We zullen vaker te maken krijgen met periodes van droogte of extreme regenval. Daar moeten we

op voorbereid zijn. Dat kunnen we niet alleen, dit moeten we echt samen oppakken'.

Advies aan inwoners

'Ik adviseer de Weertenaren om met name in warme, droge periodes tussen 18.00 en 22.00 uur daar waar het kan hun waterverbruik te verminderen of op andere tijdstippen water te gebruiken. Dat kan bijvoorbeeld door 's ochtends te douchen in plaats van 's avonds. Of bijvoorbeeld te tuin op een ander tijdstip te sproeien of het regenwater op te vangen en hiermee later de tuin te sproeien'.

Waterklaar

De gemeente heeft subsidiemogelijkheden om regenwater af te koppelen. Deze stimuleringsregeling heet 'Waterklaar'. Op de site weert.nl/regenwater staat alle informatie en tips.



Wethouder: Martijn van den Heuvel



De familie Rogstekers

Volg de familie Rogstekers nu op Facebook.

De Familie Rogstekers gebruikt dagelijks water zoals iedere Limburger. Onbezorgd en op tijden dat zij het nodig hebben. Ze hebben geen weet van de Waterspits tijdens extreem warme dagen. De ongemakken die iedereen ervaart zijn deels grappig, herkenbaar en zetten met een glimlach aan tot denken.

Oma Tinie is de wijzere uit het hele gezelschap. De sympathieke oma laat zien hoe het wel kan en moet. Zij snapt dat zij alleen samen de Waterspits de baas zijn.

 Volg WML op Facebook en mis geen enkel filmpje!

wml
Limburgs drinkwater