

Watermeter en waterleidingen winterklaar maken

Uitgave: maart 2013

Voor aanvang van de winter wordt het water op het complex door de vereniging afgesloten. Deze maatregel wordt getroffen om te voorkomen dat de waterleidingen naar en in de individuele tuinhuisjes bevriezen. Op het mededelingenbord en op de site worden de data van afsluiten en van aansluiten bekend gemaakt.

Alleen het water in het verenigingsgebouw wordt niet afgesloten. De verwarming in het verenigingsgebouw zorgt ervoor dat de temperatuur boven het vriespunt blijft.

Om tijdens de wintermaanden toch in uw huisje een kopje koffie of thee te kunnen zetten kan van huis water mee worden gebracht. Ook is het mogelijk om tijdens openingsuren in het verenigingsgebouw water te halen.

Het treffen van maatregelen

Alleen het afsluiten van het water is niet voldoende om schade en ongemak te voorkomen. U dient zelf ook maatregelen te treffen om schade door bevriezing te voorkomen:

Waterleidingen / toilet

1. Sluit de watertoevoer af door de hoofdkraan in de watermeterput op uw tuin dicht te draaien.
2. Open het aftapkraantje bij de watermeter. Hierdoor stroomt het water uit de leidingen van uw huisje.
3. Eventueel kunt u ook de leidingen nog eens extra doorblazen om het laatste restje water te verwijderen. (vergeet uw buitenkraan niet).
4. Ook kunt u uw leidingen isoleren als u er niet zeker van bent of al het water werkelijk uit de leidingen is gelopen.
5. Spoel het toilet door waardoor het reservoir/stortbak leeg is.

6. Om bevriezing van het water in het toiletpot te voorkomen kan er wat zout in worden gedaan.

Gebruik geen normale antivries (thyleenglycol) want dit is voor het milieu zeer schadelijk.

De watermeterput

Vaak vergeten, maar net zo belangrijk, is het voorkomen dat de watermeter in de put gaat bevriezen.

Let wel: indien een watermeter kapot vriest dient u zelf een nieuwe meter aan te schaffen. Dat is een kostbare zaak.

Op het complex is er sprake van twee soorten watermeterputten

- a) De watermeters die heel diep liggen (in twee gestapelde betonnen bakken). Deze putten staan bijna altijd onder water (grondwater).
- b) Dan zijn er de watermeters die gemakkelijk bereikbaar zijn in ondiepe waterputten.

Hoewel de kans op bevriezing in de diepe putten wat minder is, is het in beide gevallen nodig om maatregelen te treffen:

1. Verwijder zoveel mogelijk water uit de watermeterput.
2. Vul de watermeterput op met piepschuim, stro of andere isolerende materialen.
3. Dek eventueel de deksel nog af met een zeil waarop een laag aarde of compost kan worden aangebracht.

Zorg dat u op de dag dat het water weer wordt aangesloten aanwezig bent. Indien er ondanks alles toch een calamiteit mocht optreden kan de hoofdleiding even worden afgesloten om u de kans te geven direct (nood)maatregelen te treffen.

Volkstuindersvereniging "Mariahoeve"
Postbus 91411 2509 EA Den Haag
www.vtvmariahoeve.nl
info@vtvmariahoeve.nl

