

Best Soeten Jutral



RECLAME
vrijdag en zaterdag:

Waldkorn
Voor **€ 0,75**

Brood- en banketbakkerij
Opril Grote Markt 4 • J.D. van Mellestraat 32
Goes • tel. (0113) 21 56 14
UW WARME BAKKER
www.densoeteninval.nl

Nieuwe schilders

GOES - Tien jongeren kregen gisteren hun eerste vakdiploma als schilder bij het Vakcentrum Schilderen Zuid-West in Goes. Zij volgden een versnelde opleiding bij het centrum aan de Scottweg in het kader van het Regionaal Actieplan Jeugdwerkloosheid. Een elfde deelnemer herkanst na de zomervakantie. De meeste jongeren waren al een tijd werkloos en hadden tot nu toe geen vakdiploma. Zes van de elf deelnemers zijn inmiddels aan het werk als schilder. Het Europees Sociaal Fonds steunt de opleiding.



THOOLS NIEUWS

Volg het laatste Thoolse nieuws, bijvoorbeeld over de plannen voor een megastal, via www.pzc.nl/tholen

STUUR UW TIPS NAAR tholen@pzc.nl

Bekijk alle PZC-video's via www.pzc.nl/video

Leveringszekerheid, daar draait het allemaal om

door Joeri Wisse

Twee grote, ronde kolossen doemen op in de duinen bij Burgh-Haamstede. Ze herbergen de voorraad drinkwater voor Schouwen-Duivelandse huishoudens, bedrijven en toeristen. „In totaal hebben ze een capaciteit van 6000 kubieke meter”, zegt Johan Kooman van Evides Waterbedrijf. Hij is als projectleider de afgelo-

pen jaren intensief bezig geweest met de bouw van de nieuwe 'reinwaterkelders'. Ze vervangen drie oude kelders, die een gezamenlijke capaciteit hadden van 4000 kuub water. „Omdat alles hier door moet gaan, hebben we ze één voor één gebouwd”, legt hij uit. De eerste kelder is tussen november 2009 gebouwd, z'n identieke broertje is tussen november 2010 en april 2011 gerealiseerd. Een paar weken geleden ging ook

die in bedrijf. In de planning is bewust rekening gehouden met de zomerperiode. Dan stroomt er tot wel drie keer meer drinkwater uit de kranen op het eiland. „Alles sloot netjes op elkaar aan, we waren precies voor de zomer klaar.” Dat de aanwezigheid van duizenden toeristen op het eiland groot effect heeft op het waterverbruik, is goed te zien in de grafieken die productietechnicus Piet van de Panne op zijn scherm tovert. „Dit

is de zaterdag na Hemelvaartsdag”, wijst hij op een grote groene piek. Toen leverden we op sommige uren 1140 kuub per uur. In de zomer bereiken we soms 1200, terwijl een gemiddeld verbruik van 400 kuub normaal is voor de winter.” Overigens kan het station gemiddeld 1500 kuub per uur leveren, een hoeveelheid die nooit wordt bereikt. Een andere kleur lijn op het scherm geeft aan hoeveel water er

per uur is opgepompt uit de bronnen in de duinen. Die lijn moet zo constant mogelijk blijven, dat is goed voor onder meer het energieverbruik van de locatie. De pieken kunnen vervolgens worden opgevangen met de buffer in de waterkelders.

De nieuwe reinwaterkelders lijken vooral de hoogte in te gaan, maar toch doen ze hun naam eer aan, een meter of

twee' bevindt zich onder de grond. Kooman: „De rest van het jaar benutten we nog om de boel af te werken. Het terrein wordt opnieuw bestraat en de kelders worden volgens een ontwerp van een landschapsarchitect deels in de omgeving ingepast.”

Dat gebeurt door een aarden wal langs een deel van de betonnen schil op te werpen. Desalniettemin zijn ze ook daarna een stuk beter zichtbaar dan hun voorgangers. Die twee vierkante bakken vielen nauwelijks op omdat ze geheel afgedekt waren met een laag aarde en zand.

De derde oude kelder bestaat nog en bevindt zich buiten de hekken van de productielocatie van Evides. Die zit onder de voormalige watertoren aan het einde van het betonpad in het verlengde van de Adriaan van de Weijdegeweg. Kooman: „De toren zelf wordt al lang niet meer gebruikt als watertoren, maar de kelder eronder gebruiken we tot voor kort nog.” Wat er met de oude kelder te gebeuren staat, is nog niet bekend. De toren, overigens al lang geen eigendom meer van Evides, blijft gewoon staan en dienst doen als uitkijkpunt.

Niet alleen de kelders zijn vervangen, ook binnen in het pompgebouw is heel wat veranderd. Het water kan nu, nadat het vanuit het Haringvliet de Schouwse duinen is ingepompt, gefilterd en gedesinfecteerd, via twee 'straten' naar de reinwaterkelders worden gepompt. „Daarmee vergroten we onze leveringszekerheid”, vertelt Evidens-voorzitter Sandra van de Vate. „We beschikken nu over twee straten met elk drie pompen. Mocht er een straat uitvallen, dan kunnen we met de andere straat nog de volledige hoeveelheid water produceren en onze klanten voldoende water blijven leveren. Maar gelukkig gebeurt dat eigenlijk nooit.” Overigens staat ook bij de nieuwe, grotere reinwaterkelders de leveringszekerheid centraal. De buffer drinkwater is immers vergroot van maximaal 4000 naar maximaal 6000 kuub. „Met deze voorraad drinkwater kan Schouwen-Duiveland zeker twintig uur vooruit, en dan hou je nog niet eens rekening met het lagere verbruik 's nachts”, schetst Kooman. „Maar zover zal het niet komen hoor”, verzekert hij.



De laatste ingrijpende verbouwing van het waterpompstation is achter de rug. Twee nieuwe reinwaterkelders bergen elk 3000 kuub drinkwater.

luchtfoto Peter Butijn