

» Batterijlader

**Zowel uw oplaadbare als wegwerpbatterijen worden herladen**

[www.deweekkrant.nl/webwinkel](http://www.deweekkrant.nl/webwinkel)



**Werk**

Werken aan de weg? In de Delftse Post leest u er meer over. Ook over wegomleggingen, tramstakingen en ander leed voor weggebruikers natuurlijk.

[www.delftsepost.nl](http://www.delftsepost.nl)



**Officiële start aanleg superkabel**

Elektriciteitstransporteur Tennet is bezig met de aanleg van een nieuwe hoogspanningsverbinding door de Randstad. Voor het gedeelte door Zuid-Holland zijn alle procedures afgerond en kan de daadwerkelijke aanleg beginnen van deze 20 kilometer lange 'elektriciteitsnelweg'. In totaal wordt er komende jaren in de Randstad een verbinding van 85 kilometer aangelegd. Nieuwe hoogspanningsverbindingen van 380 kilovolt worden bovengronds aangelegd, vanwege technische argumenten. In de Randstad zal echter in totaal 20 kilometer ondergronds worden aangelegd. Dit is wereldwijd uniek en hiermee wordt Nederland koploper. Nergens ter wereld worden dergelijke vermogens in een hoogspanningsnetwerk over deze lengte ondergronds aangelegd. Dit innovatieve project wordt daarom ook intensief gevolgd door beleidsmakers, wetenschappers en industrie. Ook de TU Delft heeft meerdere promovendi aan dit project verbonden. Op vrijdag 17 juni wordt het symbolische startsein voor de ondergrondse aanleg gegeven met een officiële hapening in het Abtswoudse Bos. Namens de gemeente Delft zal wethouder Saskia Bolten daarbij aanwezig zijn.

**Ren mee met AV'40**

Zondag 19 juni 2011 organiseert AV'40 de Delftse Houtloop over de volgende afstanden: 1,5 km voor de jeugd tot en met 12 jaar, start 10.30 uur, deelname is gratis; 5, 10 en 15 km, start 11.00 uur. Deelname kost 2 euro. De trimloop wordt gehouden door de Hertenkamp en de Delftse Hout. AV'40 is gelegen aan de Sportring.



**Robokelner treedt in de voetsporen van R2D2**

Vandaag nemen 60 teams van eerstejaars Werktuigbouwkunde van de TU Delft het tegen elkaar op in de finale van de jaarlijkse ontwerpwedstrijd. Dit jaar bouwen de studenten een Robokelner, een serveer-robot die gevulde glazen op een dienblad naar een statafel aan het eind van een parcours brengt. R2D2 ging hen reeds voor...

**Delft helpt New Orleans**

*Know-how van TU-onderzoekers moet tweede Katrina voorkomen*

**In augustus 2005 werd de Amerikaanse stad New Orleans getroffen door de buitengewoon krachtige orkaan Katrina. Een groot deel van de stad kwam onder water te staan, huizen werden weggespoeld en vielen ruim 1.900 doden. Ongeveer evenveel als de watersnoodramp uit 1953 in ons land eiste.**

► **Rondje TU - Peter Fagg**  
► Delft

Maar net zoals bij ons na die

ramp het besef opkwam dat de Deltawerken er moesten komen, zo is men zich na Katrina in New Orleans evenzeer gaan buigen over de vraag hoe de stad beter tegen het water kan worden beschermd. De Amerikanen gingen ook in het buitenland op zoek naar kennis en kende op dit terrein en kwamen al snel in Nederland uit. Inmiddels hebben contacten over en weer geleid tot de vorming van een consortium waar ook de TU Delft deel in neemt. TU-hoogleraar Han Meyer legt graag uit welke doe-

len men voor ogen heeft. "Als je New Orleans bekijkt, dan zie je een stad met weinig samenhang. De Mississippi bevindt

» **Water van drie kanten is bedreiging voor 'The Big Easy'**

zich achter hoge dijken en is nergens te zien. Zelfs kleinere waterlopen zijn voorzien van lelijke hoge betonnen kademu- ren. Door de kanalisering van

de Mississippi voert de rivier steeds minder slib aan waardoor de wetlands, een gebied van schorren en slikken tussen de stad en de zee, steeds smaller worden. Maar: hoe breder dit gebied hoe meer een orkaan die aan land komt aan kracht verliest voordat hij de stad bereikt. Het water kan dus van drie kanten komen: door storm vanuit zee, door extreme regenval en door de Mississippi. Dat vraagt om een plan van aanpak waarin veiligheid én de kwaliteit van de ruimtelijke omgeving worden gecombineerd.



» **Geld voor zorgboerderij**

Onlangs overhandigde Wouke Lam, voorzitter Soroptimistclub Delft 500 euro aan de Zorgboerderij Buiten Gewoon in Delfgauw. De donatie kwam tot stand door verkoop van spullen tijdens de Koninginnemarkt 2011 door Soroptimistclub Delft. Zaterdag 18 juni is er van 10.00 tot 16.00 uur een Open Dag op de zorgboerderijen.

**'Gloeilampbelasting net zo nuttig als verbod'**

Delft Om de energieverlindende gloeilamp uit de supermarktschappen te weren, werkt een gloeilampbelasting net zo goed als een verbod op gloeilampen. Maar een subsidie op nieuwe technologie, zoals Led-verlichting, kan de verkoop ervan remmen. Er zijn dan namelijk relatief veel mensen die een lamp kopen met kinderziektes, waardoor de technologie een slechte naam krijgt. Dat zijn resultaten die komen uit de simulatiemodellen die TU Delft promovendus Emile Chappin ontwikkelde over de energietransitie. Chappin promoveert

op donderdag 16 juni aan de TU Delft. Zijn belangrijkste conclusie: de energietransitie is te sturen en simulatiemodellen kunnen inzichtelijk maken welke gevolgen keuzes van overheid, bedrijven en consumenten kunnen hebben. Waar in de toekomst onze energie vandaan komt, is afhankelijk van de beslissingen van onder meer overheden, bedrijven en consumenten. "Energiesystemen ontwikkelen zich niet alleen op basis van technische vooruitgang, maar ook op basis van beleidsinstrumenten van de overheid, investeringen door bedrijven en consumentengedrag. Deze beïnvloeden ook nog eens elkaar," zegt Emile Chappin.

Uit een van Chappin's simulatiemodellen komt dat het heffen van een CO2-belasting aanzienlijk beter en goedkoper werkt voor het verminderen van de CO2-uitstoot van Europese bedrijven dan het Europese handelssysteem voor emissierechten. Chappin voedde een ander model met kennis over consumentengedrag bij de aanschaf van energiezuinige verlichting. Hieruit bleek onder meer dat op de langere termijn minder Led-verlichting werd gekocht als er in de beginfase een subsidie voor was. De eerste Led-lampen waren eigenlijk te slecht van kwaliteit.

**Nieuwe functie voor De Hertenkamp**

Delft In 'De Hertenkamp' te Delft wordt nieuw leven geblazen. Deze locatie, achter het hertenkamp, heeft geruime tijd leeggestaan. De eigenaar van De Hertenkamp stelt de locatie beschikbaar voor kinderen met psychische, somatische en gedragsproblemen. Ipse heeft al reeds tijdelijk gebruik kunnen maken van deze fantastische locatie en vanaf september zullen er vanuit de ADHD Factory ook op deze locatie logeerweekenden georganiseerd worden voor kinderen met o.a. een diagnose vanuit het Autistisch Spectrum en ADHD. Een aanvulling voor Delft, dat er op deze unieke locatie midden in de natuur een logeerweekend aangeboden kan worden voor probleemkinderen in de leeftijd van 7 tot en met 20 jaar.

**Extra voorstelling in Schipluiden**

Schipluiden Door de grote vraag naar kaartjes voor het openluchtspel dat van 16 tot en met 19 juni wordt opgevoerd in Schipluiden is besloten een extra voorstelling te geven op zondag 19 juni om 14.00 uur. Alle andere voorstellingen zijn inmiddels geheel uitverkocht. Het toneelstuk in twee aktes speelt in de periode 1572 -1574, waarin Willem van Oranje vlucht naar Delft en uiteindelijk het initiatief in de bevrijdingsstrijd weet te nemen door het beleg van Leiden te breken. De prijs is hoog, speciaal voor de boeren uit de polders in het lage Holland, die hun land langdurig onder water zien staan. Otto van Egmond als dijkgraaf en Statenlid speelt bij dit alles een belangrijke rol. In een spectaculaire setting met levende have, strijd, liefde en verdriet, ondersteund door vele figuranten, herleeft in Schipluiden een stuk vaderlandse geschiedenis. De toegangskaartjes à 15 euro zijn verkrijgbaar via de website [www.openluchtspelkeenenburg.nl](http://www.openluchtspelkeenenburg.nl) (snel reserveren en direct betalen) of tot en met zaterdag bij AH in Schipluiden. Het publiek zit droog op een overdekte tribune.

**Rennen maar!**

Delft Zondag 19 juni organiseert AV'40 de Delftse Houtloop over de volgende afstanden: 1,5 km voor de jeugd tot en met 12 jaar, start 10.30 uur, door de Hertenkamp, deelname is gratis; 5, 10 en 15 km, start 11.00 uur. Deelname kost 2 euro. De trimloop gaat door de Hertenkamp en de Delftse Hout.