

ACTIVITEITEN OP GTH 2017 - VAN DAG TOT DAG		
Dinsdag 12 september	Tijdstip	Voor wie
Opening + uitreiking Gouden Klavertje Vier – in de Congreshal van het Fedecom Paviljoen (stand 2.08)	11:00 - 12:00	Op uitnodiging, voor deelnemers, relaties en pers
Helikoptervluchten t.b.v. pers/fotografen	13:00 - 14:00	Op uitnodiging, voor pers
Efficiënt werken en brandstof besparen met 'Het Nieuwe Draaien',* door Hans Nieuwenhuis (Aeres Tech/BMW) - in de Congreshal van het Fedecom Paviljoen (stand 2.08)	13:30 - 15:00	Voor alle bezoekers - gratis
Pop up Stadspark (veld A tussen stands 2.17 en 2.21)	10:00 - 17:00	Voor alle bezoekers - gratis
Smart Greenkeeping demonstraties (stand 5.31 op veld C)	11:00 en 15:00	Voor alle bezoekers - gratis
Proefrijden op het GTH-testparcours*** (veld A)	10:00 - 17:00	Voor alle bezoekers - gratis
Doorlopende demonstraties exposanten	10:00 - 17:00	Voor alle bezoekers - gratis
Woensdag 13 september		
Cumela Ontbijtsessie**- in de Congreshal van het Fedecom Paviljoen (stand 2.08)	08:00 - 10:00	Aanmelden via de aanmeldbutton op cumela.nl
Proefrijden op het GTH-testparcours*** (veld A)	10:00 - 17:00	Voor alle bezoekers - gratis
Pop up Stadspark (veld A tussen stands 2.17 en 2.21)	10.00 – 17.00	Voor alle bezoekers - gratis
Smart Greenkeeping demonstraties (stand 5.31 op veld C)	11:00 en 15:00	Voor alle bezoekers - gratis
Doorlopende demonstraties exposanten	10:00 - 17:00	Voor alle bezoekers - gratis
Donderdag 14 september		
Bijeenkomst VA-Keur - in de Congreshal van het Fedecom Paviljoen (stand 2.08)	10:00 - 12:00	Op uitnodiging
Pop up Stadspark (veld A tussen stands 2.17 en 2.21)	10.00 – 17.00	Voor alle bezoekers - gratis
Smart Greenkeeping demonstraties (stand 5.31 op veld C)	11:00 en 15:00	Voor alle bezoekers - gratis
Proefrijden op het GTH-testparcours*** (veld A)	10:00 - 17:00	Voor alle bezoekers - gratis

*** Efficiënt werken en brandstof besparen met 'Het Nieuwe Draaien' op dinsdag 12 september om 13.30 uur:**

Het Nieuwe Draaien is het slim toepassen van de ervaringen van het nieuwe rijden op o.a. bouwmachines. De stijl van draaien en de werkaanpak blijken een grote invloed te hebben op het brandstofverbruik. Winst valt te halen uit een slimme inzet van het benodigde vermogen, het tijdig uitschakelen van de machines en een slimme werkaanpak en planning. Dit vraagt geen grote investeringen in materieel, maar wel een goede training en voldoende aandacht voor de prestaties binnen het bedrijf waardoor werknemers in staat worden gesteld machines zuiniger te bedienen. Toepassing van Het Nieuwe Draaien zorgt al snel voor een besparing van 10% op de brandstofkosten. Voor de hele branche is dat een winst van circa 200 miljoen per jaar. Met een slimme werkaanpak en planning neemt de winst verder toe. Het Nieuwe Draaien sluit goed aan bij de snel groeiende aandacht voor duurzaamheid in de sector. Bedrijven die brandstofbesparing en CO₂-reductie slim weten toe te passen zijn in het voordeel bij aanbestedingen omdat veel opdrachtgevers de CO₂-prestatieladder toepassen.

Tijdens de presentatie wordt ingegaan op brandstof en tanken, het starten van een machine, de opstelling van een machine, de uitvoering van het werk, de keuze van de machine en het uitrustingsstuk, de bandenkeuze en het onderhoud van de machine.

**** Cumela ontbijtsessie op woensdag 13 september van 8 tot 10 uur:**

Cumela organiseert voor haar leden op woensdagochtend 13 september een ontbijtsessie onder leiding van John Holleman die sinds enkele maanden bij CUMELA Advies adviseur Bodembeheer is en vertelt over de do's en don'ts voor de aanleg en onderhoud van een goed openbaar groenterrein, sport- en speelvelden en bedrijventerreinen. Daarnaast zijn er nog 2 presentaties:

- Marcel Straatman, Heicom (Van Werven), over de diverse soorten grond en zand en de misverstanden hierbij. Zand, bomenzand, dressgrond en vele andere soorten...
- Bertus Meijer, gemeente Dalfsen: Dalfsen is het groenste dorp van Nederland en de groenste stad van Europa geweest. De heer Meijer vertelt over hun aanpak van aanleg en onderhoud van openbaar groen, over afvoer van groen, fermenteren, CO₂-aanpak en het omschakelen naar een andere brandstof.

***** Op het GTH-testparcours op veld A kunnen bezoekers met rijbewijs een testrit maken in de volgende auto's:**

Bedrijf	Merk	Type
Volkswagen Bedrijfswagens	Volkswagen	Amarok
Kubota	Kubota	RTV-X900
C. van der Pols	Kioti	UTV 2210
Frisian Motors	Frisian	Leffert FM-50
Mercedes-Benz FUSO	FUSO	Canter 6C18 4x4
FCA	Fiat	Fullback

FCA
John Deere

Jeep
John deere

Wrangler Van
XUV 590i