

RECHTBANK AMSTERDAM

Afdeling privaatrecht

faillissementsnummer: C/13/14/623 F

Ter griffie van deze rechtbank is op 23 september 2014 een verzoekschrift met rekestnummer C/13/572736 / FT RK 14/2099 ingekomen van:

TOL VORK GROENEVELD N.V.,
gevestigd te Edam,
verzoekster,
advocaat mr. C.M. Smit.

Het verzoek strekt tot faillietverklaring van:

besloten vennootschap met beperkte aansprakelijkheid
PLANT HOSTING & CO-LOCATION B.V.,
handelend onder de namen PLANT HOSTING & CO-LOCATION, PLANT MANAGED
HOSTING, PLANT CONTROL PANEL HOSTING, PLANT AUTOMATION,
ingeschreven bij de Kamer van Koophandel onder nummer 34189518,
statutair gevestigd gemeente Amsterdam,
vestigingsadres: 1043 AJ Amsterdam, Donauweg 10.

Verzoekster is gehoord ter terechtzitting van 18 november 2014.
Namens schuldenares is gehoord ter terechtzitting van 18 november 2014 mr. H. de Groen.

Bij de behandeling is summierlijk gebleken van een vorderingsrecht van verzoekster,
alsmede van feiten en omstandigheden, die aantonen dat schuldenares in de toestand
verkeert, dat zij heeft opgehouden te betalen.

De rechtbank heeft acht geslagen op de artikelen 1, 2, 4, 6 en 14 van de Faillissementswet.

De rechtbank is gelet op het bepaalde in artikel 3, eerste lid van Verordening 1346/2000 van
de Raad van de Europese Unie bevoegd deze hoofdprocedure te openen nu naar haar
oordeel het centrum van de voornaamste belangen van schuldenares in Nederland ligt.

C/13/14/623 F
inzake: Plant Hosting & Co-Location B.V.
vervolgblad - 2 -

De beslissing

De rechtbank:

- verklaart **PLANT HOSTING & CO-LOCATION B.V.** voornoemd in staat van faillissement;
- benoemt tot rechter-commissaris mr. L. van Berkum, rechter in deze rechtbank, en tot curator mr. S.K. Li, 1016 XH Amsterdam, Passeerdersgracht 38;
- geeft last aan de curator tot het openen van de aan schuldenares gerichte brieven en telegrammen.

Dit vonnis is gewezen door mr. I.M. Bilderbeek en in het openbaar uitgesproken op 19 november 2014 te 11:00 uur.

 VOOR AFSCHRIFT CONFORM,
DE GRIFFIER VAN DE RECHTBANK AMSTERDAM 