

Beste deelnemer, beste Topper,

We hadden een stevige, energieke, persoonlijke en speelse afsluiting van het TOP in Tilburg vorige maand! Ik hoop dat je veel plezier hebt gehad en mooie verbindingen hebt weten te maken met je collega's en andere gasten. Er zijn ook foto's gemaakt tijdens de Slotsessie, kijk [hier](#) voor een impressie.

Het TOP zal in 2015 weer van start met een nieuwe groep. We vinden het belangrijk om dan alle feedback van jullie mee te nemen om als input te gebruiken om het programma nog aantrekkelijker te maken. Daarom vind je [hier](#) een evaluatieformulier. Fijn als je deze invult. Dank daarvoor alvast!

Blogs

De ingeleverde blogs zijn vandaag op de Dropbox geplaatst, zodat jullie ze kunnen lezen van elkaar en ook mijn reactie erop. We geven jullie een seintje wanneer ze geplaatst worden op de site van Transvorm! Ik verwacht zo snel mogelijk. Mocht je toch nog een tekstwijziging willen doen, graag uiterlijk woensdag 15 oktober een mailtje via debby@broosz.nl.

Info op de site

Informatie kun je weer terugvinden op het [deelnemersgedeelte](#) van onze website:

De inloggegevens zijn:

- Username: Transvorm Ontwikkel Programma
- Password: Transvorm2014

Dit gedeelte met alle informatie blijft nog tot eind van dit jaar actief. Daarna zullen wij deze digitale map sluiten. Mocht je dus nog bestanden willen hebben, wees er snel bij.

Ik wil je via deze weg nogmaals bedanken voor de energie en betrokkenheid gedurende het hele programma en bijdrage tijdens de Slotsessie. Mocht je nu nog vragen hebben dan hoor ik dat graag. Ik vind het leuk om te blijven linken en contact te houden. Schroom niet om met vragen te komen in de toekomst. Verder hou ik je als alumnus en ambassadeur van het TOP op de hoogte van de ontwikkelingen rond het programma en wellicht andere initiatieven.

Heel veel succes met verdere stappen en ik wens je een mooi persoonlijk en professioneel groeiproces toe.

Hartelijke groeten, mede namens het hele team,

Georgette Kempink

Het Transvorm Ontwikkel Programma is ontwikkeld en wordt uitgevoerd door

