

1 maart 2021

Beste leden BVN,

Inmiddels zijn we alweer in de derde maand van 2021, de tijd vliegt! Nog steeds hebben we flink te maken met Covid19, de lockdown is opnieuw verlengd en versoepelingen komen maar mondjesmaat... de rek lijkt er zo langzamerhand wel een beetje uit. Gelukkig heeft menigeen zijn hart op kunnen halen aan de sneeuw en het ijs en hebben we zelfs al een heerlijke warme lenteweek achter de rug met veel zonneschijn.

Als BVN-bestuur willen we in 2021 in combinatie met de ALV, graag 2x een leuk en zinvol evenement organiseren. Dus niet alleen de jaarbegroting, het functioneren van de website en het reilen en zeilen van de BVN doornemen, maar juist ook enthousiasmerende en verrijkende aanvullende activiteiten ondernemen.

Gezien Covid19, is een live evenement helaas niet haalbaar in het voorjaar. Vandaar dat we een **online-evenement** willen organiseren op **dinsdagavond 13 april aanstaande van 19.30 tot ca. 21.30 uur.**

Tijdens deze bijeenkomst starten we kort met de ALV-verplichtingen (maximaal 30 minuten), en willen we daarna aan de hand van cases in subgroepen aan de slag gaan met biofeedback. Er zullen een aantal cases worden ingeleid, waarover vervolgens gestoeid kan worden. In een gezamenlijke afsluiting voegen we alle bevindingen samen waarmee we hopen elkaar weer te kunnen voorzien van nieuwe inspiratie en ideeën.

We hopen natuurlijk dat jullie allemaal aanwezig zullen zijn! Jullie kunnen je vanaf nu aanmelden via: **biofeedbackvn@gmail.com**

Tot slot wil ik nog graag een dringende oproep doen voor een nieuwe penningmeester. Marinka doet het geweldig, maar heeft inmiddels al een paar jaar aangegeven te willen stoppen en zal dan ook medio 2021 haar taken als penningmeester beëindigen. Mocht je interesse hebben in deze leuke functie in een enthousiast en gedreven bestuur, wacht niet langer en meld je dan zo snel mogelijk bij ons aan.

We hopen jullie allemaal online te mogen ontmoeten op 13 april as. En blijf vooral gezond!

Hartelijke groet namens het bestuur van de BVN,
Fanny Stempfer