

PSIMT E-meeting Reconnect + Informeren + Inspireren

E-meeting 22 april 2021 // 20.00 – 21.30 uur

Programma E-meeting 22 april 2021



20.00-20.10: Welkom, korte voorstelronde en aandachtspunten (Levi Bin)

20.10-20.15: Verslag online overleg 5 november 2020 (bijlage)

20.15-20.50: Presentatie door winnaar Bram Steiner Award 2020: Chris Blok

20.50-20.55: Korte pauze

20.55-21.10: Concept-statuten PSIMT (Niek Botden).

21.10-21.15: Voortgang productie Base Manual Greenhouse Hydroponics (Niek Botden).

21.15-21.25: (indien voldoende tijd) Carbon Footprint Tomaat (Levi Bin).
<https://spectrum.ieee.org/greentech/conservation/how-much-energy-does-it-take-to-grow-a-tomato>

21.25-21.30: Rondvraag en Sluiting



The screenshot shows a Google Meet interface with several callout boxes providing instructions:

- Zelf verzorgen!** (Self-care!) with an image of a coffee cup and biscuits.
- Overzicht deelnemers** (Participant overview).
- Vragen in chatbox!** (Questions in chatbox!).
- Pas evt. layout scherm aan** (Adjust screen layout if necessary).
- Audio en Camera instellingen** (Audio and Camera settings).
- Zet microfoon uit** (Turn off microphone).
- Zet camera aan** (Turn on camera).

The meeting title is "PSIMT Virtuele Bijeenkomst donderdag 18 juni 2020".

Indien verbinding verbroken wordt, gebruik dan opnieuw link
meet.google.com/knz-cmbj-pfg

www.psimt.nl

3



Stand van zaken oprichting vereniging PSIMT

Niek Botden

www.psimt.nl

4

- Doel “ontvlechting” van “Wageningen en KLV” signatuur naar 100% onafhankelijke en op zichzelf staande vereniging met volgende omschrijving:
“Open kennisplatform waar leden, met verschillende achtergronden, expertises en kennis over plantfysiologie en/of teeltsystemen in de mondiale tuinbouw, bij elkaar komen in inspirerende omgevingen om laatste stand van kennis, kunde en netwerken met elkaar te delen in pre-competitief verband”
- Stand van zaken:
 - Informele vereniging opgericht en ingeschreven bij KvK (81238509)
 - vereniging met beperkte rechtsbevoegdheid en bestuur hoofdelijk aansprakelijk
 - Nu statuten en reglement in voorbereiding ter passering bij notaris
 - Vereniging muteert dan naar volledige rechtsbevoegdheid. (krijgt eigen identiteit die qua rechten / plichten gelijk is aan een NL burger)
 - Aanvraag bankrekening
- Huidige coördinatie groep stelt zich beschikbaar als 1^e verenigingsbestuur
- Vestiging / hosting van PSIMT in World Horti Center in Naaldwijk
 - blijven onafhankelijk, wel mogelijk synergie te behalen

- Opmerkingen op concept statuten en concept reglement bespreken
- Juridische toetsing door Notaris Smit:
 - Inhoudelijk paar opmerkingen, niet verstrekkend
 - Update naar nieuwe wet Wet bestuur en toezicht die op 1 juli a.s. van kracht wordt.
- Vanavond het volgende:
 - Besluit nemen tot voornemen statuten en reglement vast te leggen
 - Mandaat verlenen aan oprichtingsbestuur om deze uitdrukkelijke bevoegdheid te geven om evt. noodzakelijke wijzigingen aan te mogen brengen in de conceptakte.
 - Mandaat verlenen dat oprichtingsbestuur akte mag ondertekenen bij passering
- Vervolg stappen:
 - Feedback van vergadering en Notaris Smit verwerken tot nieuwe versies
 - Voorleggen aan de leden tot finale goedkeuring
 - Passeren

Stand van zaken Base Manual Greenhouse Hydroponics (Niek Botden)

Stand van zaken

- **Nieuwe titel: “Essentials of succesfull greenhouse hydroponic cultivation”**
- **Financiering door BSF en KLV via PSIMT (k€ 52,5)**
- **Uitgangspunten:**
 - Alleen digitaal (kleur PDF)
 - Rechten vrij
 - Sponsor vrij
 - Gratis met mondiale verpreiding
 - 2/3 tekst + 1/3 foto's / tekeningen etc.
- **Stand van Zaken:**
 - Concept teksten vrijwel klaar (+- 50 pag.)
 - Nu illustraties verzamelen via o.a. PSIMT
 - Nu tekeningen / beelden
 - Opstart review / reading panel (Azie, Africa, Zuid-America etc)
- **Controle**
 - Stuurgroep: Olaf van Kooten + Erik van Os
 - BSF bestuur
 - PSIMT bestuur

1. Ch.01 - What is Hydroponics? : <https://photos.app.goo.gl/Rndu9uVpAK8cTQrF9>
2. Ch.02 - Why Hydroponics : <https://photos.app.goo.gl/awHD6VSeVVAotYsQ7>
3. Ch.03 - Examples Hydroponics : <https://photos.app.goo.gl/j2ZRTT2xPAT2gSC38>
4. Ch.04 - Drivers for Success : <https://photos.app.goo.gl/h257py8NxFFYtThU8>
5. Ch.05 - Cultivation Systems : <https://photos.app.goo.gl/hqTmhcZ5r7Ri9LZH7>
6. Ch.06 - Substrates : <https://photos.app.goo.gl/cKBEwSPgRB1UxDnS6>
7. Ch.07 - Irrigation & Fertigation Systems: <https://photos.app.goo.gl/RjpkRef31sgPEpg9>
8. Ch.08 - Nutrients & Recipes : <https://photos.app.goo.gl/YmvTWsVmkqpUEk637>
9. Ch.09 - Monitoring, Control & Management:
<https://photos.app.goo.gl/tCYA7M8cfcbPgrNc8>
10. Ch.10 - Socio-Economic Drivers : <https://photos.app.goo.gl/19LhbtUTLek75EDA8>