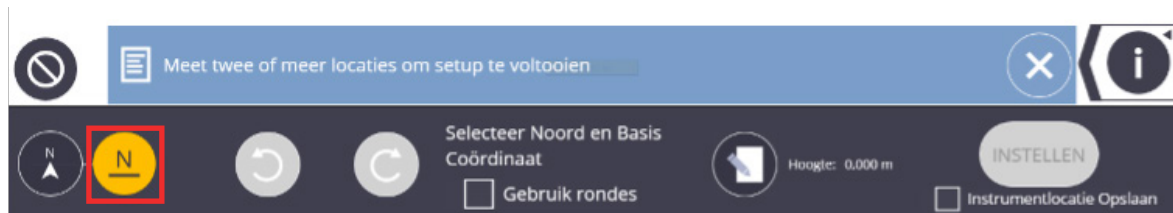


Stappenkaart

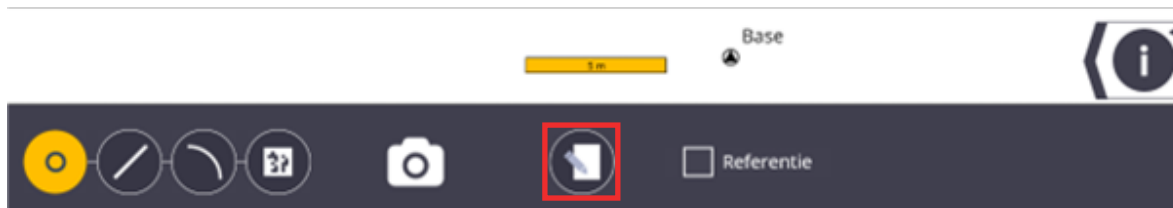
Hoe meet je een locatie in en maak je hier een uitzetkening van?

Op de tablet

1. Start Field Link op
2. Maak een nieuw project aan;
 - *Meer*
 - *Projecten*
 - *Beheren*
 - *Aanmaken* (links onder)
 - Voer de projectnaam in; bijvoorbeeld Inmeting kavel, en druk op *Aanmaken* en daarna openen.
3. Tik op *Apparaat*
4. Druk op uw toestel en druk op *Verbinden* (rechts onder)
5. Er verschijnt de volgende vraag 'Loskoppelen van Trimble Connect' druk op 'Ja'.
6. Controleer de temperatuur vul deze na benadering in en zet de digitale bel met de eerste 2 getallen op 00.
7. Tik op *Apparaat*
8. Tik op *Instellen*
9. Druk op '*opstellen willekeurige positie*' (linksonder gele rondje). Hiermee geef je een willekeurige positie aan het toestel.



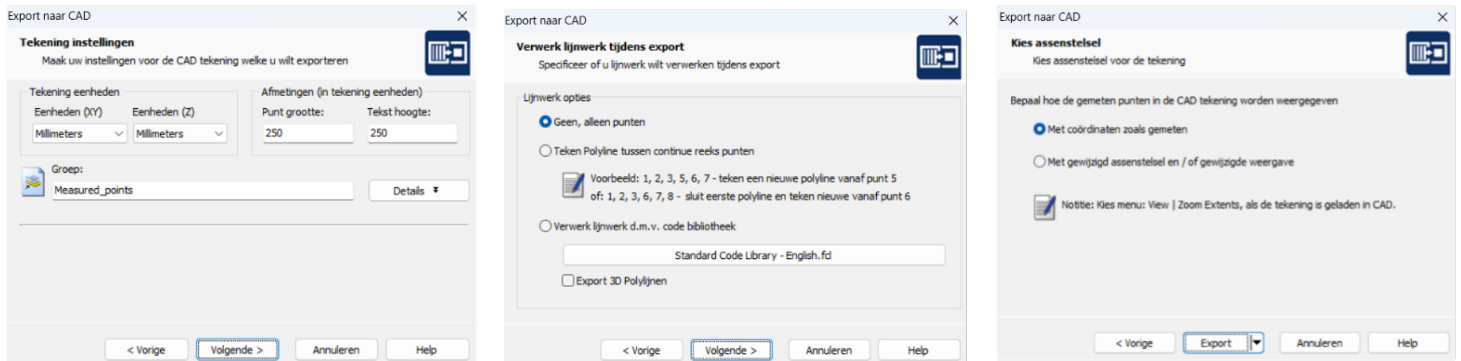
10. Meet nu 2 punten. Je kunt nu nog niet op instellen drukken. Selecteer je 2e gemeten punt; North (richtingpunt) en daarna je 1e gemeten punt; Base (0,000). Dit zijn willekeurige punten om het toestel een positie te geven. (De hoogte van je Base neemt je toestel wel mee als zijnde 0)
11. Tik op *Instellen* (rechts onder)
12. Tik op *Metten*
13. Tik op *Verzamelen*
14. Door op het rondje met kladblokje onderaan in het midden te drukken kun je het nummer en de beschrijving aanpassen.



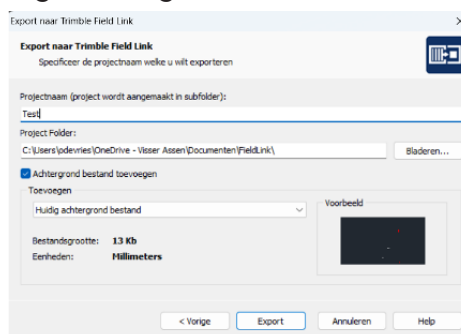
15. Meet nu de situatie in en vergeet niet om ook meteen voldoende referentiepunten te meten, gebruik hiervoor de 9000 serie.
16. Wanneer de punten en de referentie punten zijn ingemeten kun je Field Link afsluiten;
17. Tik op *Meer* en dan *Afsluiten*. Je meetbestand komt automatisch op de onedrive te staan. (let op; de tablet heeft wel een internet verbinding nodig)

Op de PC / Laptop

1. Open MC Next
2. Sleep het betreffende .flproj bestand via Windows Verkenner naar het scherm van MC Next.
3. Druk op **"Export naar CAD"** Selecteer "punten exporteren naar een nieuwe tekening" en druk op volgende. Selecteer alle regels en druk op **volgende**.
4. De komende instellingen als volgt invullen en druk uit eindelijk op **exporteren** Autocad opent nu van zelf en de ingemeten punten staan in de tekening.



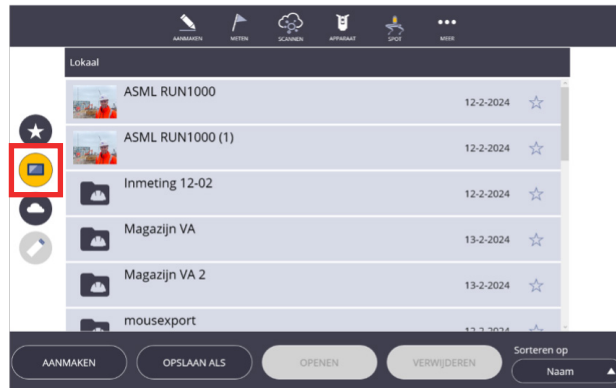
5. Plaats nu de uitzet-tekening van bijvoorbeeld de fundering of de heipalen over deze punten, je mag er ook voor kiezen om de ingemeten punten over de tekening te plaatsen.
6. Verwijder eventueel de punten die van de omgeving zijn ingemeten maar laat de referentie punten altijd staan.
7. Maak nu via **"Instellingen"** de groep aan in welke u punten wilt plaatsen; bijvoorbeeld 'Heipalen' en plaats de punten in de tekening die uitgezet dienen te worden, dit kan via de **"Punten plaatsen"** functie.
8. Wanneer alle punten geplaatst zijn kies je **"export achtergrond bestand en punten"**
9. Maak schermselectie van de tekening, wat geselecteerd wordt is zichtbaar op de tablet.
10. De punten zullen nu automatisch in MC Next worden geladen.
11. Selecteer nu **"export naar apparaat"**
12. Vink de betreffende groepen aan, en vergeet zeker de referentie punten niet.
13. Geef nu de projectnaam op, zet de project folder op "Onedrive \ Documenten \ Fieldlink" en zet bij 'toevoegen' " huidig achtergrond bestand"



14. Klik nu op **"Export"** je uitzetpunten + tekening komen nu in de onedrive Fieldlink map. Het synchroniseren kan een paar tellen duren (zorg ervoor dat de tablet een internet verbinding heeft).

Op de Tablet

1. Open Field Link
2. Open het betreffende meetbestand;
 - *Meer*
 - *Projecten*
 - *Beheren*
 - Zoek nu het betreffende project op in "*Lokaal*" links op de tablet, zie onderstaande foto gele cirkel



3. Tik op *Openen*, uw meetbestand opent nu op uw tablet
 4. Tik nu op *Apparaat*
 5. Tik op *Instellen*
 6. Maak nu een standplaats door minimaal 3 referentie punten te meten, dit kunnen stickers of spijkers zijn, rechtsonder komt de berekende afwijking op deze punten tevoorschijn, wanneer deze akkoord is kunt u op "*Instellen*" tikken.
 7. Tik nu op *Metten*
 8. Tik nu op *Uitzetten*
- Nu kunnen de punten of lijnen geselecteerd worden die uitgezet dienen te worden