

### Anslutning av enheter

1. Öppna rullgardinsmenyn i den vita rutan.
2. Systemet söker nu efter tillgängliga vältar.
3. Välj aktuell vältmodell/serienummer i listan.
4. Tryck på "Start" för att fortsätta.
5. Ikonerna för "Position" och "Maskin" skall nu bli gröna vilket indikerar att uppkopplingen fungerar korrekt.

### Importera projekt

1. Gå till Välj/Skapa
2. Sätt i USB-minnet där projektet/projekten finns i tableten.
3. I importfönstret som kommer upp väljer du det projekt du önskar att importera.
4. Tryck på "Fortsätt".

### Välj/Skapa - projekt

1. Skapa ett nytt projekt genom att trycka på plustecknet i projektkolumnen.
2. Tryck i den vita rutan för att mata in ett egenvalt namn på projektet. (valfritt)
3. Val av enhet, metrisk eller imperial, görs genom att trycka på respektive enhet.
4. Lagra Projektet genom att trycka på "Skapa".

### Koordinatsystem - Info

- Alla projekt som skapas i Ombord-systemet tilldelas en UTM-zon per automatik. Denna beror på aktuell longitud-och latitud position och kan inte ändras.
- Projekt som är skapade i Office-systemet kan tilldelas andra koordinatsystem.

### Välj/Skapa - objekt

1. Skapa nytt objekt genom att trycka på plustecknet i objektkolumnen.
2. Tryck i den vita rutan för att mata in ett egenvalt namn på objektet. (valfritt)
3. Lagra Objektet genom att trycka på "Skapa".

### Referenslinjer- Info

Objekt som skapas i Ombord-systemet kan ej kopplas mot en referenslinje. Detta kan endast göras då Objektet skapas i Office-systemet.

### Välj/Skapa – lager

1. Skapa nytt lager genom att trycka på plustecknet i lagerkolumnen.
2. Välj vilken typ av material som skall packas: Asfalt eller Jord.
3. Tryck i den vita rutan för att mata in ett egenvalt namn på lagret. (valfritt)

### Egenskaper för lager

#### Nivå:

Mata in vilken nivå som gäller för lagret relativt färdig yta, anges i meter [m].

#### Val av packningsmätarvärde:

Välj det packningsmätarvärde som vältens packningsmätare kan leverera och som kravställningen skall göras emot.

#### Vältinställningar:

Mata in önskad vältningshastighet samt vibrationsamplitud som en vägledning för föraren.

#### Temperaturgränser (endast asfalt):

Mata den högsta respektive lägsta temperatur vid vilken vibrerande packning får utföras.

#### Acceptansvärde:

Bestäm mätvärde, kalibrering. (kalibrering end. för jord).

#### Packmätarvärde/tillväxt:

Mata in det procenttal som skall indikera att packningen bedöms som slutförd.

#### Antal överfarter:

Mata in det antal överfarter som skall uppnås för att packningen skall anses vara slutförd.

#### Svaga ytor (endast jord):

- Mata in det antal svaga ytor som systemet skall lokalisera vid analys av den packade ytan. Dessa kommer per automatik att vara minst 10 m<sup>2</sup>. (kan göras större eller mindre)
- Lagra det skapade lagret genom att välja "Skapa".

### Produktion/Inspelning

1. Gå till Välj/Skapa
2. Välj önskat projekt/objekt/lager
3. Tryck på "Start"

#### Paus/starta inspelning

Paus/inspelningsknappen används för att tillfälligt pausa inspelningen samt för att därefter starta inspelningen igen.

#### Zoom/panorering

- o Zoomning gör med plus-minus knapparna.
- o Panorering görs med hjälp av pekskärmen och ditt finger då inspelningen är pausad. Vältsymbolen återgår till centrumläge då inspelningen startas igen.

#### Växla mellan olika mätvärden

- Använd de vita pilarna till vänster och höger för att byta visningsläge, det finns som mest fyra lägen att välja på:
- CMV / E<sub>VIB</sub>
  - CMV / E<sub>VIB</sub> tillväxt
  - Överfarter
  - Temperatur (endast asfaltlager)

#### Single/Split view

Välj mellan en eller två kartor med knappen.