



# Trimble Siteworks positioneringssystemer

Til landmålere og tilsynsførende

# Vi foretrækker oppetider

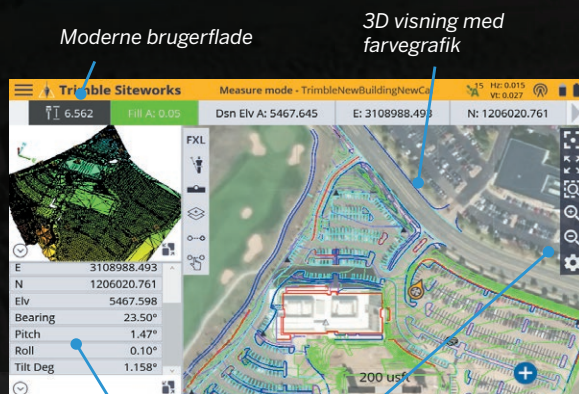
Uden besværlige stop.

På byggepladsen er ordet "vente" fremskridtets fjende. Det er derfor, de fuldt integrerede **Trimble® Siteworks positioneringssystemer** er udviklet til at eliminere nedetid ved at gøre hvert eneste minut mere produktivt. Med øget processorkraft kan systemerne håndtere komplekse filer og 3D-datasæt, hvilket betyder, at du kan se fejl og løse problemer, før de forårsager forsinkelse.

## UDVIKLET TIL DINE ARBEJDSOPGAVER

Arbejd hurtigere og bedre med **Trimble Siteworks-software**, der er optimeret til nem brug og produktivitet.

Effektiviser dine arbejdsopgaver for opmåling og afsætning. Med tilpassede visninger af arbejdets fremskridt samt rapporteringer er håndteringen af arbejdsordrer og -steder gjort brugervenligt.



Moderne brugerflade

3D visning med farvegrafik

Konfigurerbare visninger

Naturlige kommandoer og arbejdsmåder

## HÅNDHOLDTE CONTROLLERE

For alle controllerne gælder det, at de er hårdføre og intuitive. Du skal blot vælge den der bedst passer til dit behov og budget.

### Trimble controllerere

**Trimble TSC7 controller** har en 7" touchskærm, kraftig processor og Microsoft® Windows® 10.

Du får alle mulighederne som du har fra din bærbare computer - lige ved hånden. **Trimble TSC5 controlleren** er letvægtsmodellen med en 5" touchskærm og kører på Android™ baseret operativsystem.

- ▶ Touchskærm der er let-læselig i sollys
- ▶ Langtidsholdbare lithium-ion-batterier
- ▶ Oplyst tastatur med brugertilpassede funktionsknapper



### Trimble Tablets

**Trimble T100 tablet** giver dig højtydende processorkraft ude i marken på en 10" skærm.

Trimbles 7" letvægtscontrollerere med kraftfuld ydeevne. Vælg mellem

**Trimble T7 tablet** og **Panasonic Toughpad® FZ-M1** afhængig af dit budget.

- ▶ Touchskærme, der er let-læselige i sollys
- ▶ Langtidsholdbare batterier
- ▶ Microsoft® Windows® 10



### Android enheder

Siteworks Software supporterer Android™ operativsystem for at få fuld fleksibilitet til en overkommelig pris.

Den håndholdte 6" **Trimble TDC600** tilbyder fuld funktionalitet med Siteworks softwaren i en størrelse, der nemt passer ned i lommen.



## EN SMART(ERE) MODTAGER

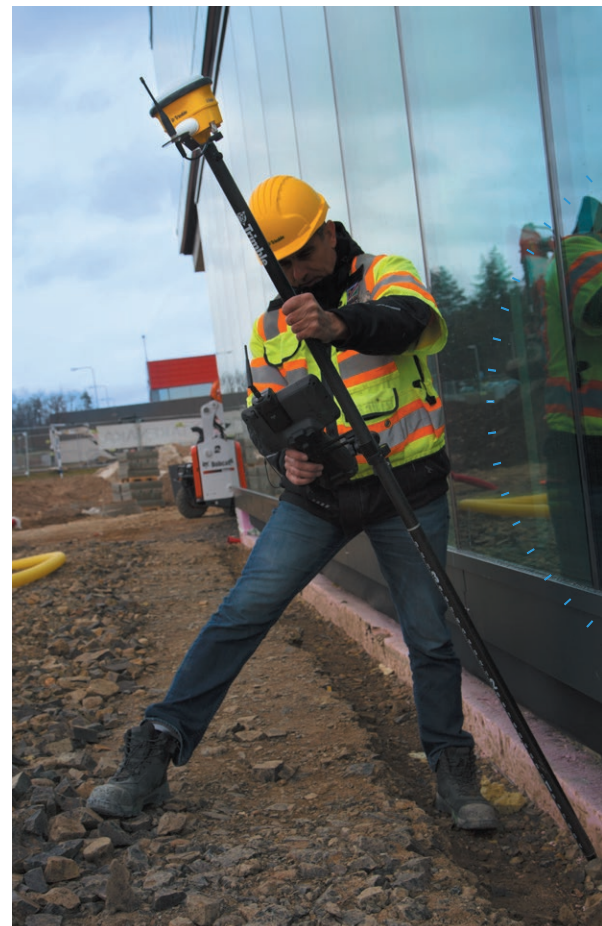
**Trimble SPS986 GNSS Smart Antenne** er konstrueret til at klare de mest varierede og krævende opmålingsopgaver på byggepladsen.

- ▶ Integreret IMU til eBubble-funktion og tiltfunktion
- ▶ Støtter alle GNSS-konstellationer
- ▶ Base eller rover
- ▶ CenterPoint® RTX leverer hurtig højpræcisions global
- ▶ GNSS positionering via satellit/IP

Trimble SPS785 GNSS Smart Antenne kan benyttes som base eller rover, der byder på Trimbles høje kvalitet og nøjagtighed og prissat for et hurtigere investeringsafkast.

GNSS modtager, antenne og batteri i en og samme enhed

- ▶ UHF-antennen er placeret inde i stangen for optimal beskyttelse og stabilitetstrækkende Bluetooth®
- ▶ Langtrækkende Bluetooth®



## TILTKOMPENSATION

Med Trimble SPS986 kan landmåleren nemt og præcist afsætte punkter – selvom stokken står skævt. Med fuld GNSS tilt kompensation, der gør Siteworks lettere at lære for begyndere og sparer betydelig tid for mere erfarne landmålere.

- ▶ Svært tilgængelige områder som f.eks. hjørner og vejbaner kan opmåles på en nem og sikker måde
- ▶ Hurtigere målinger
- ▶ Mere effektiv afsætning
- ▶ Ingen magnetisk indblanding
- ▶ Fanger helt nøjagtige punkter om du står, går eller kører

Tiltkompensationen, når indstillet til køretøj, er designet til at indhente højere nøjagtighedsmålinger på stejle skrånninger fra et bevægende køretøj for at spare tid og penge på materialeplanlægning.

# Trimble Siteworks: Systemkonfigurationer

## Siteworks til landmålere



Landmålere kan arbejde med komplekse 3D-modeller, indsamle store datasæt hurtigere, nemmere visualisere komplekse 3D-modeller og arbejde mere effektivt dag eller nat.

### Trimble Siteworks positioneringsystem til landmålere består af:

- ▶ Trimble siteworks software
- ▶ Trimble SPS986 eller SPS785 GNSS smartantenne
- ▶ Trimble TDC600, TSC5 eller TSC7 håndholdt controller, Panasonic Toughpad FZ-M1 eller T7 tablet

## Siteworks til tilsynsførende



Tilsynsførende ude i marken kan nu arbejde med komplette kontorsoftwarepakker inkl. data og 3D-modeller uden at skulle medbringe en bærbar computer.

### Trimble Siteworks positioneringsystem til tilsynsførende består af:

- ▶ Trimble Siteworks software
- ▶ Trimble SPS986 eller SPS785 GNSS smartantenne
- ▶ Trimble T7 eller T100 tablet, eller Panasonic Toughpad FZ-M1



SITECH DANMARK A/S  
Mossvej 9  
8700 Horsens  
Tel: 7025 4414  
mail@sitech.dk  
www.SITECH.dk

## Trimble Civil Construction

10368 Westmoor Drive  
Westminster, Colorado 80021 USA  
800-361-1249 (Toll Free)  
+1-937-245-5154 Phone  
construction\_news@trimble.com

[heavyindustry.trimble.com/siteworks](https://heavyindustry.trimble.com/siteworks)

© 2021, Trimble Inc. Alle rettigheder forbeholdes. Trimble og Globe & Triangle og Connected Site er varemærker, der tilhører Trimble Inc., der er registreret i USA og i andre lande. Microsoft og Windows er enten registrerede varemærker eller varemærker tilhørende Microsoft Corporation i USA og/eller andre lande. Bluetooth-ordmærke og logo ejes af Bluetooth SIG, Inc., og ethvert brug af sådanne mærker af Trimble Inc. er under licens. Wi-Fi er registreret varemærke tilhørende Wi-Fi alliance. Android, Google og Google Play er varemærker tilhørende Google LLC. Alle andre varemærker tilhører deres respektive ejere. 022482-3970E-DK (04/21)