



# Trimble: Transforming the Way the World Works

Trimble giver dig de værktøjer og den support, du har brug for, for at kunne integrere data fra planlægning, design, opmåling, maskinstyring og administration af udstyr, hvilket effektiviserer arbejdet og øger indtjeningen.

Kontakt din lokale forhandler allerede i dag for at høre mere om, hvor nemt det er at bruge teknologien som kan være med til at forbedre projektstyringen og markant øge produktionen og forbedre kvaliteten af arbejdet.

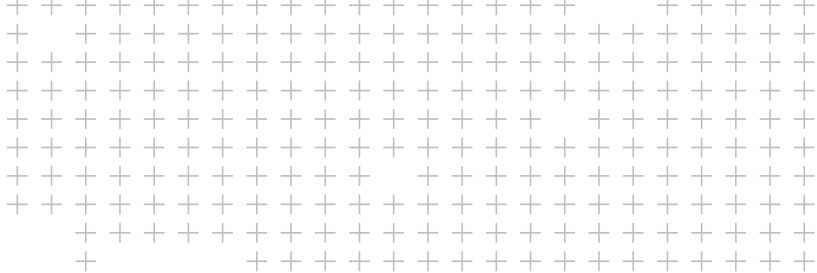


SITECH DANMARK A/S  
Mossvej 9  
8700 Horsens  
Tel: 7025 4414  
[www.SITECH.dk](http://www.SITECH.dk)

## Trimble Civil Construction

10368 Westmoor Drive  
Westminster, Colorado 80021 USA  
800-361-1249 (Zollfrei)  
Tel: +1-937-245-5154  
[construction\\_news@trimble.com](mailto:construction_news@trimble.com)

© 2017, Trimble Inc. Alle rettigheder forbeholdt. Trimble og Globe & Triangle er varemærker, der tilhører Trimble Inc., og som er registrerede i USA og i andre lande. PN 022482-3219-DK (04/17)



Uanset størrelse, udnyt mulighederne



## Løsninger til bygge- og anlægsentreprenøren



# Fra design til færdigt arbejde

## Vi sørger for den rette løsning

En mindre byggeplads giver størst overskud når det gøres med Trimble metoden.

### DESIGN

Med udstyr, specielt målrettet mindre byggepladser, kan alle opgaver udføres.

- ▶ Hurtig udarbejdelse af 3D modeller
- ▶ Hurtig og præcis tilbudsgivning
- ▶ Brug af tidsbesparende skabeloner til brug for præcise beregninger
- ▶ Ændringer håndteres nemt og hurtigt
- ▶ 3D designs sendes trådløst til maskinstyringssystemet og øger præcisionen og effektiviteten

### AFSÆTNING

Med udstyr fra Trimble minimeres behovet for uddannet fagfolk. Ved brug af 3D modeller sammen med softwareprogrammet i din controller kan du sikkert og trygt gå i gang med at afsætte og opmåle inden opstart.

- ▶ Virtuel afsætning af hældninger, objekter, veje, forsyningsledninger og slutplanering
- ▶ Effektiv arbejdsgang ved designændringer ude på byggepladsen
- ▶ Lokalisering og opmåling af objekter, brønde mm.
- ▶ Præcis volumenberegning her og nu
- ▶ Troværdighed til næste step i processen

### MASKINSTYRING

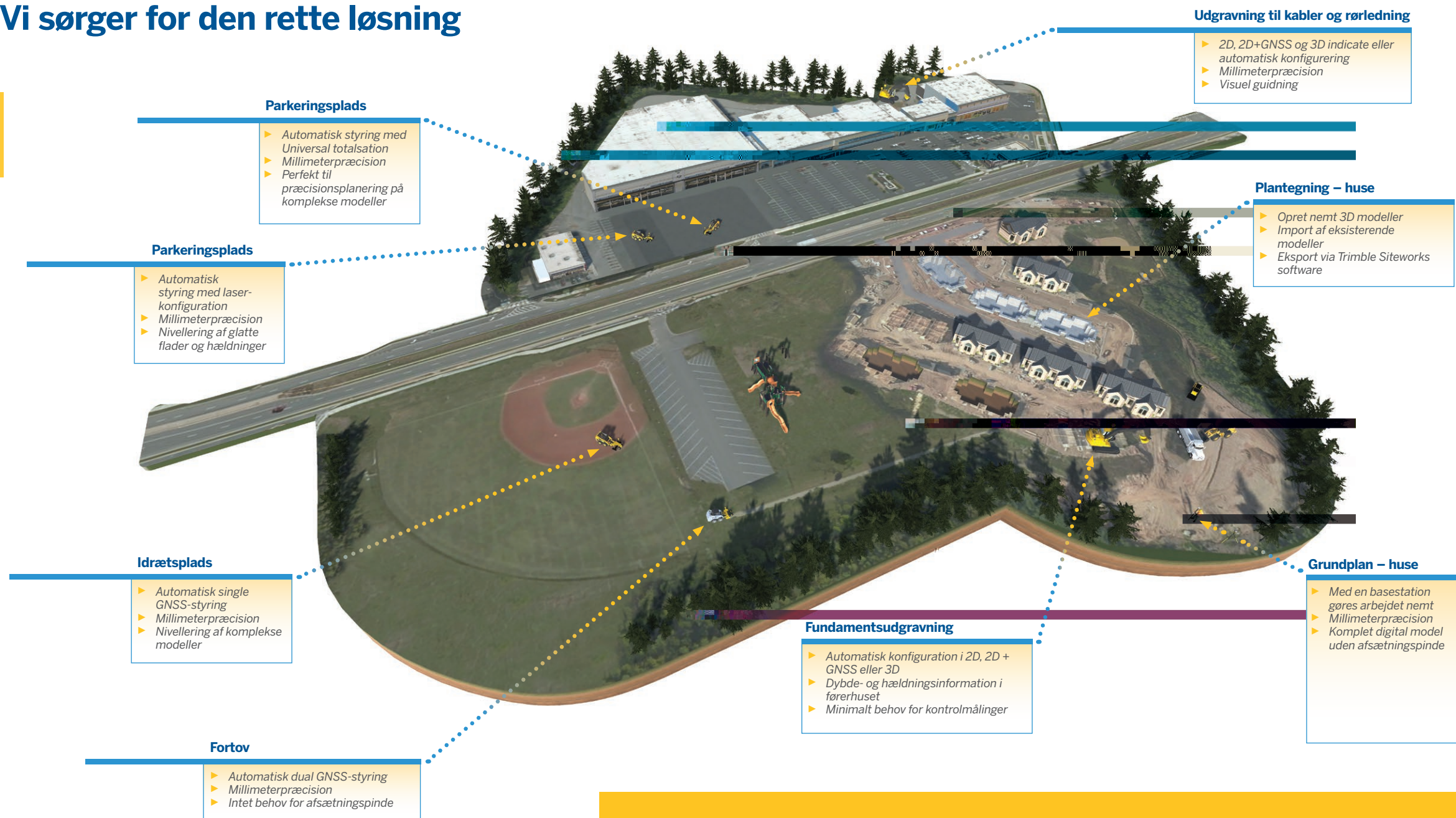
Om det er kompaktmaskiner eller fuldvoksne gravemaskiner vil et maskinstyringssystem fra Trimble gøre maskinføreren mere effektiv og øge produktiviteten.

- ▶ Opnå en hurtigere plan overflade med færre og mere nøjagtige overkørsler
- ▶ Minimering af omarbejde og gentagne kontrolopmåling
- ▶ Gør arbejdet færdigt hurtigt og præcist
- ▶ Slutkontrol med præcis dokumentation og kunderapport

### PROJEKTSTYRING

Uanset om der arbejdes fra et bekvemt kontor eller fra bilen, så har Trimble en løsning der passer til at holde styr på det hele.

- ▶ Få vist arbejdet enkeltvis
- ▶ Beregning af fremskridt i arbejdet såvel som mængdeberegning
- ▶ Hurtig tilgang til projekthinformation uanset hvor du befinder dig
- ▶ Styling, visning og gennemførelse af kvalitetskontrol
- ▶ Rapportering af høj kvalitet til dokumentation, kundegodkendelse og fakturering



### Løsninger til entreprenøren

“Vi er et mindre anlægssfirma som primært udfører landskabsprojekter såvel som mindre udgravningsarbejde. Vores minigraver kører med Trimble maskinstyringssystem. Systemet bruges hver dag til alt lige fra forberedelse og udgravning til terrasser og stier til fundament og andet arbejde. Vi har oplevet en markant besparelse i tid, arbejde, materialer og økonomi siden vi fik monteret maskinstyringssystemet. Udgravningsarbejde som tidligere krævede både maskinfører og håndmand kan nu meget nemt klares af føreren selv. Vi kan ikke være mere end tilfreds med Trimble maskinstyringssystem og de resultater vi opnår. Det er et fantastisk system som kan anbefales til alle entreprenører, der har en gravemaskine. Vi ville ønske vi have købt det for flere år siden!”

**Tom Gardocki**, Interstate Landscape Co., Inc.