

INVITATION TIL TEKNOLOGIEVENT DEN **11. OKTOBER 2018** I REGION MIDTJYLLAND

# TÆT PÅ TÆT PÅ NY TEKNOLOGI

DESIGN - PROJEKTERING  
PLANLÆGNING  
PRODUKTION - UDFØRELSE  
& DRIFT

FÅ INSPIRATION TIL, HVORDAN NY TEKNOLOGI KAN UNDERSTØTTE BYGGEBRANCHENS UDVIKLING.

I EFTERÅRET 2018 GÅR VI TÆT PÅ NYE TEKNOLOGIER, TÆT PÅ PROCES-OPTIMERING OG PRODUKTION - OG SÅ GÅR VI TÆT PÅ VIRKSOMHEDERNE OG PÅ PRAKSIS.

På fem events - et i hver region i Danmark - sætter vi fokus på mulighederne med ny teknologi. Med os har vi en række frontløbere i branchen, som anvender ny teknologi i design/projektering, planlægning, procesoptimering og produktion/udførelse samt drift.

Med TÆT PÅ ønsker vi at inspirere bygge-, anlægs- og installationsbranchen til at anvende nye teknologier og løsninger, hvor det giver mening i den enkeltes forretning, og vi ønsker at videndele om den praksisnære anvendelse, som allerede er i fuld gang i mange virksomheder inden for rammerne af Build 4.0 - byggeriets svar på Industri 4.0.

## OM TÆT PÅ

De virksomheder du kan møde til TÆT PÅ er primært regionale virksomheder.

TÆT PÅ er bygget op omkring en udstilling, hvor deltagerne kan opleve forskellige bud på ny teknologi, fx styringsteknologi (drifts- og servicefasen), Virtual Reality, droner, BIM, robotter samt data og hvordan de anvendes.

Vi har også inviteret aktører til at give inspirationsoplæg, som viser, hvordan deres løsninger kan og vil understøtte den teknologiske udvikling i bygge-, anlægs- og installationsbranchen.

Det er gratis at deltage i TÆT PÅ arrangementet. Mød bl.a.: Arkitema, Best Green, Bygkontrol, COWI, EasyInspect, Epiito, MT Højgaard, Optimise, Prodrone, Region Midtjylland, Robot at Work, UCN, WallMo A/S.

**TAG DIN NØGLEMEDARBEJDER, DIN KOLLEGA ELLER DIN CHEF MED - OG FÅ INSPIRATION TIL EN HVERDAG MED MULIGHEDERNE I NY TEKNOLOGI.**

## TILMELD DIG HER

TÆT PÅ i Region Midtjylland afholdes den 11. oktober 2018 fra kl. 13-17, hos Teknologisk Institut, Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, 8000 Aarhus C.

VEND OG SE PROGRAM  
& PRAKTISK INFO

DIGITALISERING **BIM**  
VDC ROBOTTEKNOLOGI  
**DRONER** 3D-PRINT  
PLANLÆGNING PROCES  
SENSORTEKNOLOGI  
PRODUKTION **BIG DATA**  
DRIFT **OPTIMERING**  
**VÆRDI** PLANLÆGNING  
INSTALLATION  
**TEKNOLOGI**

SPONSORERET AF:

BOLIGFONDENKUBEN



ARRANGERET AF:

# PROGRAM

TIL TÆT PÅ I REGION MIDTJYLLAND

- 13.00 **Registrering og besøg i udstilling**
- 14.00 Oplæg 1  
**Design og projektering**  
v/Marianne Friis, Head of BIM Management, Arkitema
- 14.20 Oplæg 2  
**Produktionsplanlægning**  
v/Peter Landau, Salgsdirektør, Epiito
- 15.00 Oplæg 3  
**Produktion**  
v/Frederik Riis-Pedersen, BIM/VDC specialist, MT Højgaard
- 15.20 Oplæg 4  
**Drift**  
v/Allan Clausen, IKT ansvarlig, Region Midtjylland
- 16.00 **Besøg i udstilling og netværkscafe**
- 17.00 *Tak for i dag*

*Udstillingen er åben mens oplæggene på scenen afholdes.*

## PRAKTISK INFO

TÆT PÅ i Region Midtjylland afholdes den 11. oktober 2018 fra kl. 13-17, hos Teknologisk Institut, Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, 8000 Aarhus C. Lokale: Amfitrappen AR 12.2. Bemærk indgang fra Ellebæksvej lige rundt om hjørnet fra hovedindgangen på Kongsvangs Allé 29.

Det er gratis at deltage, men tilmelding er nødvendigt. Der vil være sandwich undervejs. Målgruppen for TÆT PÅ er hele bygge-, anlægs- og installationsbranchens værdi-kæde, mellemledere og virksomhedsledere.

Vi forbeholder os ret til at fakturere et no-show gebyr på kr. 500,- ved udeblivelse eller for sen afmelding. Hvis man bliver forhindret på dagen, er man velkommen til at sende en anden deltager afsted.

Målgruppen for TÆT PÅ er hele bygge-, anlægs- og installationsbranchens værdikæde, mellemledere og virksomhedsledere.

**TILMELD DIG HER**

**LÆS MERE OM BUILD 4.0 HER**

DIGITALISERING **BIM**  
VDC ROBOTTEKNOLOGI  
**DRONER** 3D-PRINT  
PLANLÆGNING PROCES  
SENSORTEKNOLOGI  
PRODUKTION **BIG DATA**  
DRIFT **OPTIMERING**  
**VÆRDI** PLANLÆGNING  
INSTALLATION  
**TEKNOLOGI**

SPONSORERET AF:

BOLIGFONDENKUBEN



ARRANGERET AF:



ARKITEKTSKOLEN AARHUS



BAT-kartellet

BASIT»

dansk byggeri



InnoBYG BYGGERI

TEKNIQ  
INSTALLATIONSBRANCHEN



TEKNOLOGISK  
INSTITUT