

CURRICULUM VITAE

PERSONLIGE DATA:

Navn: Thomas Vilhelm Christensen
Født den: 10. april 1971
Uddannelse: Civilingeniør i anlægsteknik, 1999, med speciale i geoteknik og havnebygning.

NØGLEKVALIFIKATIONER:

Projektleder ved projektering og gennemførelse af geotekniske og funderingsmæssige problemstillinger.

Projektleder ved gennemførelse af geotekniske jordbundsundersøgelser, herunder problemstillinger i forbindelse med sætningsskader, pælefundering, kompenseret fundering osv.

Byggeledelse ved udførelse af anlægsprojekter ved opsætning af vindmøller på land i Danmark.

Udarbejdelse af geotekniske beregninger, pælefundering, stabilitet, fundamenter, sætninger og lignende.

Sagsbehandling, geologisk jordartsbedømmelse, kvalitetssikring og geoteknisk rådgivning på geotekniske opgaver af varierende omfang og type i Danmark.

ANSÆTTELSER:

2010- Stifter og medejer af Christensen/Kromann ApS.

2001-2010 Rådgivende Ingeniørfirma DMR Geoteknik, afdelingsleder for den geotekniske afdeling, herunder projektleder samt ansvarlig for gennemførelse af geotekniske undersøgelser, beregninger og kvalitetssikring.

2000-2001 Rådgivende Ingeniørfirma Kampsax A/S, Afdelingsleder hos Kampsax Geodan i Holstebro og leder af boreafdelingen i Jylland, herunder projektleder på geotekniske opgaver, samt styring og koordinering af borerigge på geotekniske opgaver i Jylland.

1999-2000 Entreprenørfirmaet NCC, projektleder på opgaver indenfor havnebygning og geoteknik.

EFTERUDDANNELSE:

- 2010: Beskikket Censor på ingeniørstudiets bygningsretning indenfor havnebygning og geoteknik.
- 2009: Teknologisk Institut, Taastrup. Deltagelse i kurset:
- Leder for selvledende medarbejdere.
- 2007: Teknologisk Institut, Taastrup. Deltagelse i kurset:
- Fra specialist til leder.
- 1996-2010: Deltagelse i følgende relevante kurser og temadage:
- Diverse Dansk Geoteknisk foreningsmøder.
 - Geoteknisk Ph.D.-kursus, Innovative funderingsløsninger, AAU.
 - Leder-kursus, Entreprenørskolen.
- 2004: NGM2004, Ystad, Sverige. Nordic Geotechnical Meeting omhandlende erfaringsudveksling blandt geoteknikere i norden indenfor det geotekniske område.

UDVALGTE PROJEKTER:

Jordbundsundersøgelser samt geoteknisk rådgivning (Kajindfatning, pælefundering) 3-8 etager byggeri, Struer Havn (Bent Moesby, 2011).

Projektleder på gennemførelse af geotekniske undersøgelser for opsætning af landbaserede vindmøller for Energicenter Nord, Best Energy, European Energy og Wind Estate, 2008-2012.

Byggeledelse for opsætning af landbaserede vindmøller for Energicenter Nord, 2008-2012.

Vestas, supplerende rådgivning i forbindelse med udvikling af fundament til ny V112 mølle.

Siemens, supplerende rådgivning i forbindelse med Siemens udarbejdelse af guidelines for opsætning af vindmøller på land i Danmark.

Projektleder på gennemførelse af geotekniske undersøgelser, beregninger og tilsyn for TK development, Gråkjær A/S, Calum A/S og C. C. Contractor 2000-2011.

Jordbundsundersøgelse og fagtilsyn, Multiarena, Herning (Midtconsult a/s, 2008-2009).

Herning Kommune, projektleder ved gennemførelse af jordbundsundersøgelser samt geoteknisk rådgivning i forbindelse med udlægning af nye bolig- og industriarealer på 80-125 hektar, 2001-2009.

Syns- og skønsmand i sag vedrørende formodede sætningsskader på boligbyggeri i Odense, 2005.

Sorø Kommune, sagsbehandler på vejgeotekniske undersøgelser og rådgivning i forbindelse med etablering af nyt kloakanlæg i Haderup, 2002.

BONUS Energy, Brande, sagsbehandler på jordbundsundersøgelser, geoteknisk rådgivning samt tilsyn med opsætning af ca. 80 vindmøller i Jylland, 2000-2001.

NCC Danmark, Projektleder ved opførelsen af nyt havneanlæg på Livø, 1999-2000.

Banestyrelsen, bygningsregistrering i forbindelse med etablering af ny S-tog station i København, 2000.

SPROGKUNSKABER:

Engelsk: Forhandlingsniveau i skrift og tale

Tysk: Forhandlingsniveau i skrift og tale

PUBLIKATIONER:

THOMAS V. CHRISTENSEN (1998): "Stability and pore pressure of/in rubble foundation". Project part B of the overall project for "Design of vertical and composite breakwater foundation subject to dynamic loading" MAST III/PROVERBS.