

Mikkel Christensen

Miljøingeniør

ERFARING

Senior Miljøingeniør, Rambøll Danmark, Aarhus

feb. 2020 – Nu

Projektansvarlig for komplekse miljøtekniske undersøgelser og afværgeprojekter på forurenede grunde i hele Danmark.

- Projektledede **34 afværgeprojekter** med samlet budget på over **42 mio. DKK**
- Reducerede genopretningsomkostninger med **18 %** ved implementering af in-situ bioremedieringsteknikker
- Udarbejdede miljøkonsekvensvurderinger (MKV) for tre store infrastrukturprojekter inkl. Letbane Aarhus forlængelse
- Rådgav **12 kommuner** om kortlægning og prioritering af jordforureningsager efter jordforureningsloven
- Indgik i tæt samarbejde med **tværfaglige kollegaer** om kvalitetssikring og kontinuerlig forbedring

Miljøingeniør, NIRAS, Aarhus

aug. 2016 – jan. 2020

Udførte geotekniske og miljøtekniske undersøgelser, risikovurderinger og myndighedsbehandling for industri- og kommunekunder.

- Gennemførte **60+ fase 1- og fase 2-undersøgelser** på forurenede industri- og tankstationsgrunde
- Opbyggede GIS-baseret kortlægningssystem der reducerede sagsbehandlingstiden med **25 %**
- Bidrog til udarbejdelsen af regionernes jordforureningsdatabase for Region Midtjylland
- Koordinerede samarbejde med **4 akkrediterede laboratorier** om analyseprogrammer

Miljøtekniker (studiejob), Orbicon, Viby J

sep. 2014 – jul. 2016

Assisterede seniorkonsulenter med feltprøvetagning, laboratorieanalyse og rapport-skrivning.

- Udtog og analyserede **200+ jord- og grundvandsprøver** til kemisk screening
- Assisterede ved udarbejdelse af **tekniske rapporter** til kommunale miljøafdelinger
- Deltog i feltarbejde på **forurenede industri- og benzinstationsgrunde** i Østjylland

PROJEKTER

Nøgleprojekt hos Rambøll Danmark

jan. 2022 – dec. 2023

Ledede eller bidrog væsentligt til strategisk projekt med **dokumenterede resultater** inden for kvalitet, effektivitet eller innovation i organisationen. Projektet involverede **tværfagligt samarbejde** med relevante afdelinger og bidrog til organisationens strategiske mål inden for kvalitet og innovation.

REFERENCER

Jørn Jespersen, Direktør (tidl.), Miljøstyrelsen, jorn.jespersen@miljostyrelsen.dk, +45 72 54 34 56

Peter Kjeldsen, Professor, DTU Miljø, peter.kjeldsen@dtumiljo.dk, +45 45 25 56 78

FRITIDSAKTIVITET

Faglig repræsentant, Ingeniørforeningen IDA – Miljøteknisk udvalg, 2021–nu

jan. 2021 – dec. 2021

Organiserede workshops og videndelingsarrangementer for medlemmer og interesserede.

Gæsteunderviser, Aarhus Universitet – Miljøteknisk feltkursus

jan. 2020 – dec. 2023

Bidrog aktivt til foreningens strategi og netværksarrangementer for fagfolk inden for miljøingeniør.

PROFIL

Erfaren miljøingeniør med **9 års erfaring** inden for miljøvurderinger, forureningsundersøgelser og bæredygtig ressourceforvaltning. Har ledet **34 afværgeprojekter** med samlet budget over 42 mio. DKK. Specialiseret i jordforurening, kemikaliregulering og EU's miljødirektiver. Stærk projektlederkompetence og erfaring med myndighedsdialog.

KONTAKT

Aarhus, Danmark

mikkel.christensen@gmail.com

+45 51 23 45 67

linkedin.com/in/mikkelchristensen

UDDANNELSE

sep. 2011 – jun. 2016

Civilingeniør, cand.polyt. i Miljø- og forsyningsteknik, Aarhus Universitet, Aarhus
Speciale i biologisk nedbrydning af klorerede opløsningsmidler i grundvand. Karakter: 12.

sep. 2008 – jun. 2011

Bachelor i Miljø-, Aarhus Universitet (AU), Aarhus

Grundlæggende faglig uddannelse med teoretisk og praktisk kompetenceudvikling inden for kerneområder.

FÆRDIGHEDER

- Jordforureningsundersøgelser
- Miljøkonsekvensvurdering (MKV)
- In-situ remedieringsteknikker
- Risikovurdering
- GIS (ArcGIS, QGIS)
- Kemikaliregulering (REACH, CLP)
- Projektledelse
- Myndighedsbehandling
- Miljøvurdering (VVM)
- Jordforurening og risikovurdering

CERTIFICERINGER

jan. 2019 – jan. 2019

Certificeret Miljøsagsbehandler, Miljøstyrelsen

jan. 2021 – jan. 2021

ArcGIS Pro Certification, ESRI

jan. 2023 – jan. 2023

Førstehjælp og elementær

brandbekæmpelse, Dansk Røde Kors

SPROG

Dansk – modersmål • Engelsk – flydende • Tysk – grundlæggende