

Sabah Al-Shididi, 36 års erfaring, projekt- og økonomistyring, kunderelationer, strategisk vand- og spildevandsplanlægning samt -løsninger, klimatilpasningsstrategier og -analyser, hydrologisk og hydraulisk modellering, skybrudsmodellering og -analyse, vurdering og modellering af oversvømmelsesrisiko og -konsekvenser, modellering, analyse og dimensionering af afløbssystemer og vandløb, cost-benefit-analyse og feasibility studies, regndataanalyse, Asset Management, dimensionering, analyse og optimering af bygværker, pumpestationer og bassiner, tilbud og udbud, avanceret GIS-analyse, Peer reviewer hos IWA, "Water Science and Technology", "Vand Practice and Technology" og "Open Water Journal".

Se mer på [English CV \(shididi.net\)](#), [Projects \(shididi.net\)](#), [Courses \(shididi.net\)](#)



Sabah Al-Shididi
Urban Water Engineer - CEO

AYA HYDRO AB

+46 73 700 11 92

+45 60 28 49 78

AYAHDRO@shididi.net

www.shididi.net

IT kundskaber

- MIKE+ (Alle moduler), MIKE URBAN, MOUSE, MIKE FLOOD, MIKE21, MIKE11/Hydro, MIKE11 GIS, EPANET, Gandalf, SAMBA and MIKE VIEW of [The Danish Hydraulic Institute \(DHI\)](#).
- Scalgo Live af [Scalgo](#)
- StormTac, Regnvands og LAR konceptuelle løsninger samt vandkvalitetsmodel af [stormtac.com](#)
- InfoWorks af [Wallingford Software](#)
- Storm Water Management Model (SWMM) af [The United States Environmental Protection Agency](#)
- HECRAS af [The US Army Corps Engineers](#)
- Advanced ArcGIS Pro af [ESRI](#)
- MapInfo, MapBasic af [Pitney Bowes](#)
- QGIS af [QGIS](#)
- Microstation (CAD / GIS system) af [Bentley](#)
- Microsoft Project, Gantt Project
- DANDAS Graf