

CURRICULUM VITAE, Bo Lind

October 2022

Akademiska examina och meritering

1976: Fil kand geologi, Göteborgs universitet
 1977: Grundkurs och fortsättningskurs i VA-teknik Chalmers tekniska högskola
 1983: Filosofie doktorexamen i Geologi, Göteborgs universitet
 2001: Docent i Geologi vid Göteborgs universitet
 2008-2012: Adjungerad professor vid Luleå tekniska universitet, med inriktning mot recipientteknik.

Arbetslivserfarenhet

Arbetat inom området teknisk geologi och geoteknik sedan slutet av 1970-talet som forskare, forskningsledare och konsult med projekt rörande markplanering för bostäder och fysisk infrastruktur samt lokal vatten- och avloppsvattenhantering. Expert inom hydrogeologi och markmiljö rörande sorption och utläckage av ämnen i mark- och vattenmiljö.

Professional appointments

1976-78	Assistant at institution of Physical Geography, Göteborg University (part time)
1978-81	Research engineer Chalmers University of Technology (part time)
1981-83	PhD-student
1983-86	Assistant. Chalmers and Göteborg univ
1986	Community Ecologist at Marks community, W Sweden (part time)
1986-92	Consultant at Melica Environmental Consultants, Göteborg
1992-99	Lecturer at the Division of Environmental Sciences, Chalmers University of Technology and Göteborg University.
1999	Researcher at Swedish Geotechnical Institute, SGI
2001	Dep Head of Regional Office, Swedish Geotechnical Institute, SGI Göteborg
2003	Head of Regional Office, Swedish Geotechnical Institute, SGI Göteborg
2005-15	Head of Research, Swedish Geotechnical Institute
2008-15	Deputy Director General, Swedish Geotechnical Institute/ Appointed Director General
2016-17	Senior researcher, Swedish Geotechnical Institute
2018-	Expert and shareholder, Again AB
2022-	Expert Melica

Bo har stor erfarenhet av att planera och genomföra forskning och utveckling inom vatten-, mark-, och miljöområdet liksom vetenskaplig publicering. Mångårig forskningschef vid Statens geotekniska institut (SGI) med ansvar för planering och genomförande av samhällsrelevant forskning och utveckling inom geoteknik och markmiljö. Bo har lett stora forskningsprojekt, bl.a. EU-projekt. Bo har varit medlem i många nationella och internationella kommittéer och forskargrupper.

Publicering

Bo har publicerat mer än 100 forskningsrapporter och tekniska rapporter. 21 artiklar i internationella vetenskapliga referee-tidskrifter.