



norsk forening for
betongrehabilitering

Norsk Forening for Betongrehabilitering

Innsatsprisen 2026

Prisvinneren startet sin karriere på midten av 1980-tallet som laborant og tekniker hos Norsk teknisk byggekontroll AS, eller NOTEBY, og allerede da var oppgavene rettet mot betongkjemi, -teknikk og -utvikling. Under tiden i NOTEBY var prisvinneren blant annet involvert i utviklingen av de elektrokjemiske metodene.

Arbeidskarrieren tok en pause imens prisvinneren fullførte studier på NKI Ingeniørhøgskolen mot slutten av 80-tallet. Etter tiden på NKI fortsatte prisvinneren arbeidskarrieren, nå hos Norsk overflateteknikk (NOT), senere Norwegian concrete technologies (NCT) som laboratorie- og feltleder.

Oppdragene var rettet mot videreutvikling og gjennomføring av de elektrokjemiske metodene, både innenlands og utenlands. Prisvinneren var derfor delaktig i å introdusere metodene til blant annet Italia, England og Sveits. Interessen for den materialtekniske og kjemiske siden ved betongteknologi fortsatte. Etter tiden i NCT dro prisvinneren til Skottland og «University of Strathclyde» for en utdanning som sivilingeniør i industriell kjemiteknikk.

Etter fullført studie i 1995, begynte prisvinneren som prosjektleder i PA Entreprenør i deres avdeling for rehabilitering av betong. Tiden i PA Entreprenør gav verdifull erfaring fra utførelsessiden av betongrehabilitering og spesielt for de elektrokjemiske metodene. I 1998 var prisvinneren med på oppstarten av rådgivningsselskapet Millab Consult AS og jobbet der på fulltid fra år 2000. Prisvinneren har gjort Millab Consult gjennom sin nesten 30-år lange historie til en av Norges ledende rådgivningsfirma innenfor betongrehabiliteringsfaget.

Særlig under tiden i Millab Consult har prisvinneren hatt stort engasjementet for utviklingen av betongrehabilitering som fagfelt. Prisvinneren har over lang tid bidratt i arbeidet til Norsk Forening for Betongrehabilitering og til betongrehabilitering som fag generelt. Prisvinneren har hatt flere verv i NFB, både som medlem i styret, programkomiteen og har opprettet og leder faggruppen for elektrokjemisk behandling (EBAB).

Prisvinneren har vært kursforeleser, underviser, forsker og utarbeidet kursmateriale og kurskompendium. Prisvinneren har drevet med standardiseringsarbeid, har vært og er regelmessig underviser i R-kursene og er foreleser i Fagskolen i Vestfold og Telemark.

Innsatsprisen 2026 tildeles Iain Miller

(PS. Iain utales «ien»)

Sign. Styret i Norsk Forening for Betongrehabilitering

Tekst av Glenn Miller