



norsk forening for
betongrehabilitering

Norsk Forening for Betongrehabilitering

Vinner av Æresmedlem 2025 er: Trond Albert Østmoen

Personen som nå skal bli æresmedlem har arbeidet med betongrehabiliteringsfaget i hele sitt voksne liv, og som nå dreier seg om ganske så presist 40 år. I alle disse årene har personen hatt en enorm stor arbeidskapasitet. Dette skyldes i stor grad at det har vært vanskelig å si nei til prosjektene, da personen finner de aller fleste prosjektene interessante.

Hans store kunnskap er etterspurt overalt hvor det er behov for vedlikehold og rehabilitering av betong. Etterspørselen etter kompetansen har innebåret at arbeidsplassen har vært og er svært varierende. Han blir ikke sittende på kontoret lenge, før det er ut på nye oppdrag i felten eller som foreleser. Det har vært mange tilstandsvurderinger og reparasjonsprosjekteringer i ulike borettslag, parkeringshus, tunneler, kaier eller offshorekonstruksjoner, men det har i særdeleshet alltid vært bruer som har vært kjernen i arbeidsomfanget, og alle disse bruene får ikke plass på CVen hans.

Han har hatt mange roller i gjennomføringen av prosjektene, i tillegg til i stor grad å være oppdragsansvarlig og prosjektansvarlig, har han deltatt og deltar på mye av utførelsen i felten selv.

Han kan vel sies å ha sitt ekspertiseområde på tilstandsvurdering og reparasjonsprosjektering av betongkonstruksjoner generelt, men spesialfeltet er konstruksjoner som er utsatt for et kloridbelastet miljø. Bruer består ikke bare av betong, og nysgjerrigheten til det mekaniske ved de ulike brutypene har medført at oppdragsgivers behov for kunnskap til spesielle bruer til stadigheter kommer innom han. Bevegelige bruer, som klaffebruer og hengebruer går mye igjen i porteføljen.

Han ble utdannet sivilingeniør fra NTH i 1986. Deretter var det militæret, der tjenesten ble benyttet til tilstandskartlegging av bruer. I 1987 startet han opp som ansatt i bruavdelingen i Vegdirektoratet. Fra første stund var det varierende oppgaver innen betongrehabiliteringsfaget. Visuell inspeksjon av korrosjonsskader, kapasitetskontroll og detaljprosjektering i reparasjon av diverse bruer var starten.

I 1989 ble det kursing i katodisk beskyttelse av betongkonstruksjoner i Aalborg, Danmark, og året etter var han prosjektansvarlig for prøvereparasjon med katodisk beskyttelse på Sortlandsbrua og Engeløy Lavbru. I 1992 var han prosjektleder for forskningsprosjektet «Kloridbestandighet av kystbruer i betong».

Senere samme år gikk han til det rådgivende firmaet Dr. Ing. A. Aas-Jakobsen AS, og her ble det kursing i spesialinspeksjon av kaier for Kystverket. Året etter gikk han tilbake til bruavdelingen i Vegdirektoratet i 1993. I løpet av en to- års periode var han blant annet med i CEN- gruppa (Europeisk standardisering) som omfattet reparasjon av betong, FOU- arbeid, i styringsgruppe for utarbeidelse av RIF- norm for byggverksinspeksjon, prosjektansvarlig for statusrapport «Bruk av katodisk beskyttelse som reparasjonsmetode på norske kystbruer i betong» og prosjektansvarlig for revisjon av prosesskodenes prosess 87 og 88.



norsk forening for
betongrehabilitering

I 1995 ble han igjen ansatt i Aas- Jakobsen AS, der han har vært siden. Han har vært sterkt delaktig i utviklingen av Aas-Jakobsen sin kompetanse og erfaring på alt innen inspeksjon og vedlikehold av alle typer konstruksjoner, og er fortsatt fullt aktiv.

Han har sittet som styremedlem i Norsk Forening for Betongrehabilitering, Norsk Betongforening og Kontrollrådet i en årrekke og har bidratt med å utgi mye faglitteratur i tillegg til å holde foredrag og kurs for og til betongrehabiliteringsbransjen.

Han fikk i 2008 Vakre Veiers pris for prosjektering av betongrehabilitering av Risøy bru.

Han er sosialt anlagt og en humørspreder av de sjeldne. I lystige lag er han på topp, og kan dra de mest fantastiske historier fra Solørkanten og av legning har han mye mer til felles med Solan Gundersen enn med Ludvig.

Årets Æresmedlem 2025 går til Trond Albert Østmoen.

Styret i Norsk Forening for Betongrehabilitering

«Tekst skrevet av Karl Henning Barmen, kvalitetssikret og kommentert av Stein Fergestad, som ansatte han to ganger på 1990-tallet.»