

Til årsmøte i Norsk Betongforening april 2026

Valg av styre

Valgkomiteens innstilling til styrets sammensetning:

Navn (organisasjon)	Funksjon 2025-26	Ikke på valg	Inntreden	Innstilling 2026-2027
Berit Gudding Petersen, Unicon	Leder		2021	Leder 1 år
Nina Engen Borvik, Skanska	Nestleder	x	2022	
Thomas Bø, Betong Norge	Styremedlem		2021	Styremedlem 2 år
Lise Bathen, Statens vegvesen	Styremedlem		2023	Styremedlem 2 år
Jan Lindgård, Sintef /NTNU	Styremedlem	x	2023	
Tone Østnor, Heidelberg Materials	Styremedlem	x	2023	
Oliver Skjølvikt, Norconsult	Vara		2023	Vara 1 år
Martin Dyvesveen, Cowi	Vara		2025	Vara 1 år

Styret skal ha åtte medlemmer, inkludert to vararepresentanter, fordelt på byggherre, rådgiver, entreprenør, delmaterial-leverandør, forskning/undervisning, ferdigbetong og element.

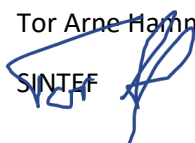
Varamedlemmer innkalles til alle møter.

Oslo, Trondheim 12.03.26

Andreas Sjaastad

Tor Arne Hammer

SINTEF



Andreas Sjaastad

Veidekke

Erik Sundet



Verification

Document ID 09222115557572952353

Document

Vaglkomiteens innstilling 2026 styret
Main document
1 page
Initiated on 2026-03-18 07:38:48 CET (+0100) by Intility eSign (Ie)
Finalised on 2026-03-18 08:00:47 CET (+0100)

Initiator

Intility eSign (Ie)
esign@intility.no

Signatories

Tor Arne Martius-Hammer (TAM)
torarne.hammer@sintef.no



Signed 2026-03-18 07:41:02 CET (+0100)

Andreas Sjaastad (AS)
andreas.sjaastad@veidekke.no



Signed 2026-03-18 07:44:27 CET (+0100)

Erik Sundet (ES)
esu@cowi.com



Signed 2026-03-18 08:00:47 CET (+0100)

This verification was issued by Scrive. For more information/evidence about this document see the concealed attachments. Use a PDF-reader such as Adobe Reader that can show concealed attachments to view the attachments. Please observe that if the document is printed, the integrity of such printed copy cannot be verified as per the below and that a basic print-out lacks the contents of the concealed attachments. The digital signature (electronic seal) ensures that the integrity of this document, including the concealed attachments, can be proven mathematically and independently of Scrive. For your convenience Scrive also provides a service that enables you to automatically verify the document's integrity at: <https://scrive.com/verify>

