

## Til årsmøte i Norsk Betongforening 20. april 2023

### Valg av styre

Valgkomiteens innstilling til styrets sammensetning:

Navn (organisasjon)	Funksjon 2021-2022	Ikke på valg	Inntreden	Innstilling 2023-2024
Berit Gudding Petersen, Unicon	Nestleder		2021	Leder 1 år
Andreas Sjaastad, Veidekke	Leder		2019	Styremedlem 1 år
Erik Sundet, Cowi	Vara		2021	Styremedlem 2 år
Nina Engen Borvik, Skanska	Vara		2022	Styremedlem 2 år
Jan Lindgård, Sintef /NTNU	Ny		2023	Styremedlem 2 år
Lise Bathen, Statens vegvesen	Ny		2023	Vara 1 år
Tone Østnor, Heidelberg Materials	Ny		2023	Vara 1 år
Thomas Bø, Betong Norge-Betongelementforeningen	Styremedlem	x	2021	

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, Svelvik, Trondheim 30.03.23



Kjersti Kvalheim Dunham  
Norconsult



Eivind Heimdal  
Veidekke Anlegg



Tor Arne Martius-Hammer  
Sintef Community

# Verification

Transaction 09222115557490037523

## Document

valgkomiteens innstilling

Main document

1 page

*Initiated on 2023-03-30 16:25:51 CEST (+0200) by Intility  
eSign (le)*

*Finalised on 2023-03-31 10:33:57 CEST (+0200)*

## Initiator

Intility eSign (le)

*esign@intility.no*

## Signing parties

Kjersti Kvalheim Dunham (KKD)

Kjersti.Kvalheim.Dunham@norconsult.com



*Signed 2023-03-30 19:22:40 CEST (+0200)*

Eivind Heimdal (EH)

Eivind.Heimdal@veidekke.no



*Signed 2023-03-30 16:49:33 CEST (+0200)*

Tor Arne Martius-Hammer (TAM)

TorArne.Hammer@sintef.no



*Signed 2023-03-31 10:33:57 CEST (+0200)*

This verification was issued by Scrive. Information in italics has been safely verified 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>

