

ÅRSMØTE 2012

Det innkalles til årsmøte i Norsk Betongforening

Onsdag 24. oktober 2012 kl 18.00, Hotell 33, Økern, Oslo

Årsmøtet inngår som en del av Norsk Betongdag på samme sted onsdag 24. oktober og torsdag 25. oktober. Det vises til et tidligere utsendt eget program eller se www.betong.net. Onsdag 24. oktober er det også utdeling av Betongtavlen 2012 under arrangementet "Betongpriser 2012", se www.betong.net eller www.byggutengrenser.no

Årsberetning for 1.juli 2011-30 juni 2012, regnskap 2011 og budsjett 2013 kan hentes på www.betong.net

DAGSORDEN

1. GODKJENNING AV INNKALLING

2. VALG AV MØTELEDER OG REFERENT

3. VALG AV 2 PERSONER FOR UNDERSKRIFT AV PROTOKOLL

4. ÅRSBERETNING 1 JULI 2011 - 30 JUNI 2012

Kan hentes på NB sin hjemmeside www.betong.net under "Om NB"

5. REGNSKAP 2011

Vedlagt i Årsberetningen

6. SAKER FREMMET AV STYRET

6.1 Vedtektsendringer (gjeldende vedtekter er vedlagt i innkallingen)

Styret foreslår følgende lovendringer i foreningens vedtekter (ny tekst understreket):

a) Generelt i vedtektene:

"styrets formann" endres til "styreleder", "viseformann" endres til "nestleder".

Kommentar:

Vedtas forslaget endres vedtektene alle steder styrets formann og viseformann er nevnt.

b)§ 6 Styre

i. "Formannen og minst ett styremedlem skal være medlem av Tekna"
endres til

"Tekna skal være representert med minst ett medlem i styret."

ii. "Et av styremedlemmene skal være tilknyttet Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet."
endres til

"Et av styremedlemmene skal være tilknyttet en forsknings- eller undervisningsinstitusjon på betongområdet."

c)§ 8 Årsmøte

i. "Et årsmøte holdes hvert år i forbindelse med Norsk Betongdag"
endres til

"Et årsmøte holdes hvert år innen utgangen av april."

Kommentar:

Nytt tidspunkt for årsmøte gjør at årsberetningen og regnskapsåret samordnes. Vedtas forslaget blir neste årsmøte gjennomført i løpet av april 2013.

ii. "Saker som medlemmer ønsker behandlet på årsmøtet, må være sendt styret senest to måneder før årsmøtet."
endres til

"Saker som medlemmer ønsker behandlet på årsmøtet, må være sendt styret senest en måned før årsmøtet."

"Saker som medlemmer ønsker behandlet på årsmøtet, må være sendt styret senest en måned før årsmøtet."

6.2 Desisorutvalg

Vedtaksforslag: Styret innfører en prøveordning med et desisorutvalg (DU) bestående av 2 personer som foretar en årlig revisjon av styrets arbeid. Personene skal være uavhengig av styret og utpekes av valgkomiteen. DU rapporterer første gang til årsmøtet i 2013.

6.3 Forslag ny komité.

Se dokument vedlagt i innkallingen

7. NBs Utviklingsfond

Tildelte midler 2012

Forslag til budsjetttramme 2013

8. FORSLAG TIL BUDSJETT 2013

Vedlagt til Årsberetningen

9. VALG**9.1 Styre**

Se vedlagte forslag fra valgkomiteen

9.2 Valgkomité 2013**Forslag til valgkomité:**

Elisabeth Schjølberg, Multiconsult

Berit Laanke, SINTEF Byggforsk

Terje F Rønning, Norcem AS

9.3 Revisor

Som revisor foreslås gjenvalg av Revisjonsfirmaet BDO som er Tekna sin revisor.

10. FASTSETTELSE AV KONTINGENT 2013

Kontingent for 2013 foreslås uendret i forhold til 2012

Personlig medlemskap uten tidsskrifter kr. 250,-

Personlig medlemskap med tidsskrifter kr. 350,-

Studentmedlemskap med tidsskrifter kr. 0,-

Firmamedlemskap:

kr 2.000,- for bedrifter med under 50 ansatte

kr 4.000,- for bedrifter fra 50 og til under 250 ansatte

kr 6.000,- for bedrifter med 250 ansatte eller flere

11. TID OG STED FOR NESTE ÅRSMØTE (avhengig av vedtak pkt 6.1 c)

Årsmøte holdes enten ved utgangen av april 2013 eller i tilknytning til Norsk Betongdag 24. oktober 2013 i Trondheim.

12. INNMELDTE SAKER

Ingen saker mottatt

Vennlig hilsen

NORSK BETONGFORENING

- styret -

Norsk Betongforening

ÅRSBERETNING

1. juli 2011 - 30. juni 2012

Betongtavlen 2011: Midtåsen skulpturpark, Sandefjord:



og

Betongtavlen 2011: Bjørvikatunnelen, del av Operatunnelen, Oslo



Innholdsfortegnelse

| | |
|--|-----------|
| 1. ORGANISASJON OG MEDLEMSKAP | 1 |
| 1.1 GENERELT | 1 |
| 1.2 NORSK BETONGFORENING'S FORMÅL | 1 |
| 1.3 ORGANISASJON | 1 |
| 1.4 STYRET | 2 |
| 1.5 SEKRETARIAT | 2 |
| 1.6 MEDLEMSTALL | 2 |
| 2. PRISER OG STIPEND | 2 |
| 2.1 ÆRESMEDLEM | 2 |
| 2.2 NORSK BETONGFORENING'S INNSATSPRIS..... | 2 |
| 2.3 STIPEND..... | 3 |
| 3. SPESIELLE SAKER BEHANDLET AV STYRET I PERIODEN | 3 |
| 4. FORHOLD TIL NORSKE OG NORDISKE ORGANISASJONER OG INSTITUSJONER | 3 |
| 5. MEDLEMSKOMITÉ OG REGIONALE MEDLEMSGRUPPER | 5 |
| 6. FAGKOMITÉ | 8 |
| 6.1 NORSK BETONGDAG 2011 | 8 |
| 6.2 KURS, SEMINARER OG KONFERANSER HØST 2011 OG VÅR 2012..... | 8 |
| 6.3 PUBLIKASJONER..... | 9 |
| 6.4 ANDRE PROSJEKTER..... | 10 |
| 6.5 STANDARDISERING | 11 |
| 6.6 BETONGOPPLÆRINGSRÅDET (BOR)..... | 11 |
| 7. INTERNASJONAL KOMITÉ | 12 |
| 8. FOU KOMITÉ | 13 |
| 9. MILJØKOMITÉ | 15 |
| 10. BETONGENS RY, PROFILERING OG REKRUTTERING | 15 |
| 11. FONDSKOMITÉ | 17 |
| 12. REGNSKAP 2011 | 18 |
| 12.1 RESULTATREGNSKAP ÅR 31.12.2011 | 18 |
| 12.2 BALANSE PR 31.12.2011 | 20 |
| 12.3 NOTER TIL BALANSE OG REGNSKAP 2011 | 21 |
| 12.4 REVISORS BERETNING | 23 |

1. ORGANISASJON OG MEDLEMSKAP

1.1 Generelt

Norsk Betongforening er et forum for alle som arbeider med, eller på annen måte har interesse for betong og betongfaget. Medlemskapet er åpent for alle via personlig- eller firmamedlemskap.

Norsk Betongforening er siden opprettelsen i 1954 vært tilknyttet Tekna (Teknisk – naturvitenskapelig forening). Forenings sekretariat har kontorer hos Tekna, Dronning Mauds gate 15, 0250 Oslo.

Informasjon om NBs aktivitet og ulike virksomheter finnes på vår internettside www.betong.net.

1.2 Norsk Betongforenings formål

Foreningens formål er å virke for norsk betongnæring blant annet ved å arbeide for

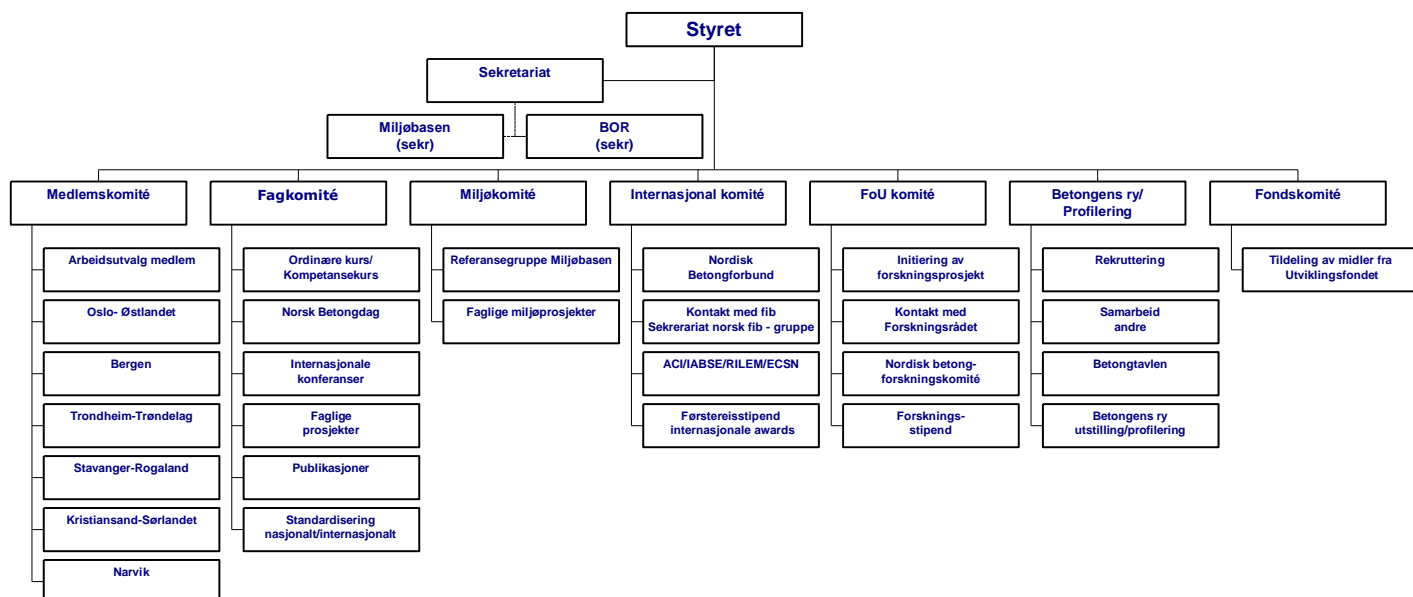
- utvikling og bruk av betong ved å påvirke fagets rammebetingelser
- å fremme forskning og undervisning, samt å formidle kunnskap og informasjon.
- rasjonelle utførelsesmetoder som sikrer betongens økonomiske, tekniske, miljømessige og estetiske kvaliteter.
- å fremme norsk betongteknologi internasjonalt, og søke samarbeid med andre organisasjoner og medlemmene av Nordisk Betongforbund.
- å skape et aktivt faglig miljø for medlemmene ved å arrangere foredrag, diskusjoner, kurs etc., samt å engasjere medlemmene i faglig arbeid i komiteer og utvalg.

Foreningen skal ha en økonomi som ivaretar foreningens integritet, og som sikrer foreningens handlefrihet. Foreningen skal prioritere teknisk faglig arbeide

1.3 Organisasjon

Norsk Betongforening ledes av styret. Høyeste myndighet er årsmøtet. Styret har nedsatt faste komiteer som er delegert oppgaver innenfor ulike felt. Det daglige arbeidet utføres av sekretariatet i Tekna. NB har sekretariat for Betongopplæringsrådet (BOR) og Miljøbasen.

Norsk Betongforening er registrert i enhetsregisteret (Brønnøysundregistrene) med org nr 993 422 126.



1.4 Styret

Styrets sammensetning frem til årsmøtet 19. oktober 2011:

Formann: Terje F. Rønning, Norcem AS

Nestformann: Kjersti Kvalheim Dunham, Statens Vegvesen.

Styremedlemmer: Stein Bostrøm, Contiga AS, John-Erik Reiersen, Betongelementforeningen, Helge Brå, SINTEF Byggeforsk, Sverre Smeplass, Skanska Norge AS

Vararepresentanter: Berit Gudding Petersen, Entreprenørservice AS, Espen Aas Smedsrud, Multiconsult AS

Sekretær: Siri Fause, Tekna

Styrets sammensetning etter årsmøtet 19. oktober 2011:

Formann: Kjersti Kvalheim Dunham, Statens Vegvesen

Nestformann: Inge Eeg, NorBetong AS

Styremedlemmer: Kristin Eikemo, Kruse Smith Entreprenør AS, John-Erik Reiersen, Betongelementforeningen, Helge Brå, Statens Vegvesen, Sverre Smeplass, Skanska Norge AS

Vararepresentanter: Cecilie Hagby, Svelviksand AS, Espen Aas Smedsrud, Multiconsult AS

Sekretær: Siri Fause frem til 1.feb. 2012. Morten Bjerke fra 1.feb. 12.

Det har i perioden vært avholdt 7 styremøter. Årsmøtet ble avholdt på Britannia Hotell, Trondheim, 19. oktober 2011 under ledelse av foreningens formann, Terje F Rønning. Det deltok 48 medlemmer på årsmøtet.

1.5 Sekretariat

Norsk Betongforening er en tilknyttet forening i Tekna - Teknisk naturvitenskapelig forening og får etter avtale sekretariatstjenester fra Tekna med kontoradresse Dr. Maudsgt 15, Oslo.

Sekretariatet har i perioden bestått av Siri Fause til 1. feb., Morten Bjerke, Knut Bryne fra 1. mars og Henny C. Braarud. Ved behov benyttes det i tillegg ressurser fra Tekna og innleide tjenester.

1.6 Medlemstall

Medlemstallet pr. 30. juni 2012 er **916** medlemmer fordelt på **784** personlige medlemmer og **132** firmamedlemmer.

Tilsvarende tall pr. 30. juni 2011 er **908** medlemmer fordelt på **775** personlige medlemmer og **133** firmamedlemmer.

2. PRISER OG STIPEND

2.1 Æresmedlem

Æresmedlemskap gis til personer som en æresbevisning for «lang og tro tjeneste» for betongfaget og for Norsk Betongforening. 30 personer er siden foreningens opprettelse tildelt æresmedlemskap.

I 2011 ble prisen ikke delt ut.

2.2 Norsk Betongforenings innsatspris

Innsatsprisen tildeles personer som yter en særskilt innsats innen foreningen eller betongfaget. Siden 1988 har foreningen tildelt 36 personer denne hedersbevisningen.

Innsatsprisen for 2011 ble tildelt:

Øivind Bjøntegaard, Statens Vegvesen (delt ut på Norsk Betongdag 20. oktober 2011)

Tom Ivar Fredvik, NorBetong AS (delt ut 13. oktober 2011)

2.3 Stipend

Norsk Betongforenings Forskningspris

Norsk Betongforening deler ut årlig ett stipend på kr. 25.000,- til en yngre person som har gjennomført et forsknings- eller utviklingsarbeid av spesiell verdi for norsk betongbransje. Det er ikke blitt delt ut forskningspris i perioden.

Norsk Betongforenings Stipend for deltakelse på internasjonale konferanser (Førstereisstipend)

Norsk Betongforening kan årlig utdele fem stipendier, hver på kr 10.000,-, til personer som for første gang (førstereise) presenterer et godkjent "paper" / bidrag på internasjonale konferanser i eller utenfor Norge. Konferansen skal være rettet mot betongfaget samt være prioritert av NBs internasjonale komité.

Det er ikke blitt delt ut førstereisstipend i perioden.

3. SPESELLE SAKER BEHANDLET AV STYRET I PERIODEN

Styret har i perioden hatt et strategimøte (mai 2012) hvor strategien for treårsperioden 2011 – 2013 og medlemsundersøkelsen fra høsten 2010 ble gjennomgått. De enkelte komiteers strategiplaner ble gjennomgått og styret anbefalte justeringer for perioden 2012-2013.

For foreningens strategi for 2011-2013 og resultatet av medlemsundersøkelsen i 2010, se www.betong.net

Styret har i perioden også vedtatt å støtte en felles miljøsatsing i bransjen for årene 2012 og 2013 ("Miljøkoordinator"-prosjektet). Arbeidet er finansiert av betongbransjen gjennom bidrag fra FABEKO (25 %) og Betongelementforeningen (25 %) i tillegg til bidrag fra Norsk Betongforening (50 %), mens byggtengrensene er sekretariat. Les mer på www.byggutengrens.no om arbeidet og hvilke prosjekter det jobbes med.

Styret har i perioden jobbet med tiltak som skal stimulere rekruttering av "yngre" personer til foreningen og i foreningens komiteer og utvalg.

Styret har sett på vedtektene og kommer med forslag til endringer på årsmøtet 2012.

4. FORHOLD TIL NORSKE OG NORDISKE ORGANISASJONER OG INSTITUSJONER

Tekna (Teknisk – naturvitenskapelig forening)

Norsk Betongforening er en tilknyttet forening i Tekna. NB har en avtale med Tekna som regulerer forholdet mellom Tekna og NB organisatorisk og økonomisk. Norsk Betongforening har i perioden fulgt opp avtalens intensjoner om ivaretagelse av Teknas medlemmer faglig innen betongfaget.

Sekretariatet utfører for foreningene ulike typer oppgaver av administrativ og teknisk faglig art. Det foregår samtidig et nært samarbeid på konkrete prosjekter. Sekretariatet har også ansvaret for planlegging og gjennomføring av de møter og kurs foreningen igangsetter.

Tekna har i 2012 bidratt med faglige midler til NB.

Norsk Fabrikkbetongforening (FABEKO)

Betongforeningen har en felles interesse med FABEKO om kompetanseheving og informasjon om faget i bransjen og NB søker samarbeid med FABEKO på flere områder. FABEKO er representert i

utvalg og komiteer i NB. NB har ansvar for drift, planlegging, gjennomføring og utvikling av den kursportefølje som er knyttet til kompetansekurs innen betongproduksjon. Norsk Betongforening søker samarbeider med FABEKO for revisjon av kursmaterieell og kursinnhold i den grad utviklingen gjør det nødvendig. NB samarbeider for øvrig med FABEKO om kurs, informasjonsmaterieell og seminarer. Norsk Betongforening har i perioden samarbeidet med gjennomført seminarer om temaene "Fra EPD til BREEM" og innføring i "BreemNor" – systemet. FABEKO har stått for gjennomføringen.

Betongelementforeningen (BEF)

Norsk Betongforeningen har en felles interesse med Betongelementforeningen om kompetanseheving, miljø, standardisering og informasjon om faget i bransjen. Betongelementforeningens medlemsbedrifter er representert i utvalg og komiteer i NB. NB og BEF har et samarbeid om å arrangere et seminar for utdeling av Betongtavlen og Betongelementprisen.

Byggutengrenser.no (BUG)

NB har et godt samarbeid med byggutengrenser.no og bidrar bl.a. finansielt i prosjekter. Sekretariatet i Norsk Betongforening er representert i arbeidsutvalget i BUG. I 2012 har NB bevilget kr 225 000,- til BUG øremerket aktiviteter som BUG har mot arkitektthøyskolene i Bergen, Trondheim og Oslo med å finansiere professor 2.- stillinger innen betong og tilhørende studentprosjekter. BUG tok initiativ til "Miljøkoordinator"-prosjektet i 2012 og 2013. NB, Fabeko og BEF finansierer prosjektet. BUG administrerer prosjektet.

Standard Norge

I samarbeid med Standard Norge bidrar NB til informasjonsspredning, kompetanseheving og kursvirksomhet om standardisering innenfor betongområdet. NB bistår etter behov med utpeking av norske representanter i de ulike komiteer i Standard Norge. NB har gitt en generell finansiell bistand til gjennomføring av viktige standardiseringsprosjekter.

Kontrollrådet

Norsk Betongforening er representert i Kontrollrådets styre med:
Medlem: Trond Østmoen, Dr. ing. A. Aas-Jacobsen AS
Varamedlem: Halvor Winsnes, Multiconsult AS

Nordisk Betongforbund (NBF)- Nordic Concrete Federation (NCF)

Forbundet er et samarbeidsorgan for betongforeningene i de nordiske land. Styret består av formann og sekretærer i de enkelte lands foreninger. Forbundet har som formål å fremme samarbeidet mellom betongfagfolk i de nordiske land og derigjennom virke for betongteknikkens utvikling. Forbundets engelske navn er Nordic Concrete Federation (NCF). For mer informasjon, se forbundets hjemmeside www.nordicconcrete.org

I perioden har det vært arrangert et styremøte i Nordisk Betongforbund:
21. april 2012 i Helsingfors, Finland. Fra NB møtte Morten Bjerke og Helge Brå. Norge har i årene 2010, 2011 og 2012 hatt lederansvaret.

Norsk Betongforening har sekretariatet for Nordisk Betongforbunds hjemmeside www.nordicconcrete.org. Norsk Betongforening er også utgiver av tidsskriftet Nordic Concrete Research - NCR og står for trykking, distribusjon og salg av dette.

Nordisk Betongforskningskomité (NBFK) - Research Council of the Nordic Concrete Federation (RCNCF)

er etablert av Nordisk Betongforbund som en felles betongforskningskomité for ivaretagelse av felles nordiske interesser innen oppgaver og presentasjon av forskningsresultat. Norske representanter i

komiteen har i perioden vært Terje F. Rønning, Norcem AS og Helge Brå, Statens vegvesen. Disse representerer Norsk Betongforenings komité for forskning og utvikling. Komiteen har bl.a. som oppgave å utgi tidsskriftet Nordic Concrete Research – NCR to ganger pr år, arrangere nordiske miniseminar samt å arrangere det nordiske forskningsmøte hvert tredje år. Det er avholdt to møter i perioden. Komiteen har i perioden jobbet med å få til et samarbeid mellom de nordiske universitetene innenfor betongfaget. Møtet ble avholdt samtidig med møte i Nordisk Betongforskningskomité. Nordisk Forskningsmøte ble gjennomført 20. april 2012 i Finland. Formannsvervet i Nordisk Betongforskningskomité har vært Islands Betongforening som vil gjennomføre neste Nordiske Forskningsmøte i juni 2013.

NUBS (Nordisk utvalg for betongstandardisering) er en egen nordisk gruppe innen standardisering. Det er ikke avholdt møte i NUBS i perioden, utsatt høst 2012 (regi av NB). NB har ledelsen av NUBS i perioden 2012, 2013, 2014. På vegne av Norsk Betongforening møter Steinar Helland, Skanska Norge AS og Steinar Leivstad, Standard Norge. Hensikten med NUBS er først og fremst å samordne det nordiske syn på innhold i sentrale europeiske standarder. Arbeidet i denne gruppen hører inn under Norsk Betongforenings faglige komité.

Betongtidskriftene

NB har en avtale med Byggeindustrien og Cement Nå om abonnement for sine personlige medlemmer. NB støtter Mur & Betong med et beløp som brukes til gratisabonnement til studenter. NB jobber sammen med Byggeindustrien om å utgi et engelskspråklig tidsskrift (CUNL) om norsk betongbransje – se mer info kap. 7, Internasjonal komité.

5. MEDLEMSKOMITÉ OG REGIONALE MEDLEMSGRUPPER

Medlemskomiteen har i perioden hatt følgende sammensetning:

Leder: Tommy Cielicki (Oslo)

Komitémedlemmer: Lars Vallevik (Bergen), Kristin Eikemo(Stavanger), Jan Lindland (Kristiansand), Stefan Jacobsen (Trondheim), Geir Horigmoe (Narvik), Fredrik Røtter (NFB representant) og Elisabeth Schjølborg.

Sekretær: Siri Fause frem til 1. feb. 2012. Morten Bjerke fra 1.feb. 2012.

Medlemskomiteen har oppnevnt et arbeidsutvalg for å jobbe med implementering av styrets strategi:

Arbeidsutvalget har i perioden bestått av:

Elisabeth Schjølborg, Kristin Eikemo og Tommy Cielicki.

Arbeidsutvalget har i perioden ikke jobbet med noen spesielle saker, men er innstilt på aktivitet i den kommende perioden.

Medlemskomiteen og de regionale medlemsgruppene arrangerer åpne faglige medlemsmøter og ekskursjoner/befaringer av betongfaglig karakter i de ulike delene av landet. Komiteen og gruppene er etablert i samarbeid med Norsk Forening for Betongrehabilitering, og det er medlemsgrupper i Oslo, Stavanger, Bergen, Trondheim, Narvik og Kristiansand.

De **regionale medlemsgruppene** har i perioden bestått av:

Medlemsgruppe Stavanger – Rogaland

Kristin Eikemo (leder)- Kruse Smith Entreprenør AS, Tone Espedal Walskaar - Kruse Smith Entreprenør AS, Halvor Firman - Firman Prosjekt AS, Edvin Skretting - Sto Norge AS, Svein O. Wick - AMBIO Ingeniørtjenester AS og Sven Gusevik – Jærbetong AS.

Medlemsgruppe Kristiansand – Sørlandet

Jan Lindland (leder)- Stærk & Co AS, Jack Sylte - Betong Sør AS, Johnny Christensen - Unicon AS og Hans Olav Hagen - Statens Vegvesen.

Medlemsgruppe Trondheim – Trøndelag

John Sunde (leder f.o.m. høst 2012) - Norcem A.S, Stefan Jacobsen (leder t.o.m. høst 2012) - NTNU, Sverre Smeplass - Skanska Norge AS, Tore Myrland Jensen - Sintef Byggforsk, Jan-Magnus Østvik - Jernbaneverket, Ingebrigt Lereim - Norcem AS, Steinar Steinnes - Fesil AS, Agnar Løbakk - Unicon AS, Hermund Olsen - Spenncon AS, Yngvild Hareide Øvrelid - Reinertsen AS, Anne Kristin Bollingmo - Multiconsult AS og Mette Geiker - NTNU.

Medlemsgruppe Bergen

Lars Vallevik (leder)- COWI AS, Steinar Øverbotten - Multiconsult AS, Andreas Træen - Stolz Entreprenør AS, Terje Vinnes - Spenncon AS, John Røkenes - NorBetong AS og Ståle Liland – NCC.

Medlemsgruppe Narvik

Geir Horrigmoe (leder)- Norut Teknologi AS, Erling Kristiansen - Høgskolen i Narvik, Geir Søreng - Hålogaland Grus & Betong AS og Jan M. Østvik, Multiconsult AS.

Medlemsgruppe Oslo - Østlandet

Tommy Cielicki (leder) - Fabeko, Jørn S Injar - Contiga AS, Bernt Kristiansen - AF- gruppen, Alf Egil Mathisen - Veidekke AS, Svein-Ove Nyvoll - Nyvoll Consult AS og Fredrik Røtter - Consolvo AS.

Gjennomførte møter høsten 2011 og våren 2012:

| Møte | Sted | Dato |
|--|-------------|----------|
| BREEAM NOR – Vår nye hverdag | Fredrikstad | 31.05.12 |
| Byggeplassbesøk til Hellern svømme- og skoleanlegg på Nygårdstangen i Bergen | Bergen | 10.05.12 |
| Betongplattformen Troll A - Konsekvenser av uheldige løsninger vedrørende temporære rør og utbedring av disse | Stavanger | 24.04.12 |
| Forsterking av murdam ved bruk av oppspente stag | Stavanger | 20.03.12 |
| Gulv på Grunn - Hvordan sikre god og riktig kvalitet | Bergen | 18.03.12 |
| Fagdag for betong Støpe gulv. Støpe uten riss. Støpe Hålogalandsbrua | Narvik | 15.03.12 |
| BREEAM NOR – Vår nye hverdag | Tromsø | 07.03.12 |
| Fra EPD til BREAM | Trondheim | 06.03.12 |
| BREEAM NOR – Vår nye hverdag | Stavanger | 01.02.12 |
| BESTANDIGHET AV BETONGKONSTRUKSJONER I MARINT MILJØ Ny publikasjon nr. 35 | Oslo | 17.01.12 |
| Fremtidens betonger – egenskaper med ulike bindemiddelkombinasjoner | Oslo | 24.11.11 |
| Eurocode 2, eksempler | Trondheim | 14.11.11 |
| NS-EN 1992-1-1+NA:2008 (Eurokode 2) | Oslo | 25.10.11 |
| Betongprosjektet Sakhalin 1 - Arkutun Dagi GBS Project | Stavanger | 13.09.11 |
| Ekskursjon vindmøllepark Jæren | Stavanger | 23.08.11 |

For mer informasjon om avholdte møter, se www.betong.net og regionale aktiviteter

6. FAGKOMITÉ

Fagkomiteen har i perioden hatt følgende sammensetning:

Leder: Magne Maage, Skanska Norge AS,

Komitémedlemmer: Steinar Leivestad, Standard Norge, Sverre Smeplass, Skanska Norge AS, Lars Narvestad, dr. ing. A. Aas Jakobsen, Erik Sundet, COWI AS, Tom Ivar Fredvik, NorBetong AS, Jan-Magnus Østvik, Statens vegvesen, Trond Solberg, Sika AS, Steinar Røine, Spenncon AS, Pål Jacob Gjerp, AF- gruppen AS

Sekretær: Siri Fause, Tekna til januar 2012, deretter Morten Bjerke, Tekna

Komiteen har i perioden avholdt fire møter. Under komiteens virkeområde hører bl.a. utvikling og gjennomføring av kurs, ansvar for nyutgivelser og revisjoner av Norsk Betongforenings publikasjonsserie, og å følge med på standardisering innenfor betongområdet.

6.1 Norsk Betongdag 2011

Norsk Betongdag og SINTEF Byggforsk – NTNUs betonginformasjonsdag ble arrangert 19.-21.oktober på Britannia Hotell i Trondheim. På arrangementet deltok ca 190 personer

Arrangementskomité:

Kristin Eikemo, Kruse Smith Entreprenør AS, Svein Eriksson, Norcem AS, Mari Bøhnsdalen Eide, SINTEF Byggforsk, Eva Rodum, Vegdirektoratet, Hallvard Magerøy, FABEKO, Trygve Isaksen, Norconsult AS, Stein Bostrøm, Contiga AS, Siri Fause, Tekna / Norsk Betongforening

6.2 Kurs, seminarer og konferanser høst 2011 og vår 2012

Høst 2011

Kurs

NS-EN 13670 – Utførelse av betongkonstruksjoner, Oslo 22. september 2011

NS-EN 13670 – Utførelse av betongkonstruksjoner, Bergen 25. oktober 2011

NS-EN 13670 – Utførelse av betongkonstruksjoner, Bodø 1. desember 2011

NS-EN 13670 – Utførelse av betongkonstruksjoner, Bergen 13. desember 2011

| | |
|--|--------|
| (A0) Transport av betong | 2 kurs |
| (A0S) Sikkerhetskurs betongtransport, | 2 kurs |
| (A1) Grunnkurs i betongteknologi | 1 kurs |
| (A2) Videreg. kurs i betongteknologi | 1 kurs |
| (P1) Kurs i tilslagskontroll | 1 kurs |
| (U1) Praktisk betongteknologi | 1 kurs |
| (U2) Utførelse av betongkonstruksjoner | 1 kurs |
| (U4) Spennarmeringsarbeider | 1 kurs |
| (S2) Sprøytebetong til fjellsikring | 1 kurs |

Vår 2012

Kurs

Kontroll ved utførelse av betongkonstruksjoner, Trondheim, 3. – 4. januar 2012

NS-EN 13670 - Utførelse av Betongkonstruksjoner, Trondheim, 5. – 6. januar 2012

Hvordan beskrive betongkonstruksjoner riktig, Trondheim, 5. – 6. januar 2012

NS-EN 13670 - Utførelse av betongkonstruksjoner, Hell, 17. januar 2012

NS-EN 13670 - Utførelse av betongkonstruksjoner, Hell, 18. januar 2012

NS-EN 13670 - Utførelse av betongkonstruksjoner, Kristiansand, 25. januar 2012

NS-EN 13670 - Utførelse av betongkonstruksjoner, Holmestrand, 1. februar 2012

| | |
|--|--------|
| (A0) Transport av betong | 8 kurs |
| (A0S) Sikkerhetskurs betongtransport, | 2 kurs |
| (A1) Grunnkurs i betongteknologi | 1 kurs |
| (A2) Videreg. kurs i betongteknologi | 1 kurs |
| (A3) Grunnkurs i prod.- og samsv.kontr | 1 kurs |
| (A5) Tilleggskurs for prod.leder -og kontrollleder | 1 kurs |
| (A6) Tilleggskurs for betongprodusenter | 1 kurs |
| (U2) Utførelse av betongkonstruksjoner | 1 kurs |
| (U3) Betongarbeider | 1 kurs |
| (R1) Betongrehabilitering – utførelse | 1 kurs |
| (R2) Betongrehabilitering – ledelse | 1 kurs |
| (S2) Sprøytebetong til bergsikring | 1 kurs |

Internasjonale konferanser:

ICDC 2012 – International Congress on Durability of Concrete i Trondheim 17. – 21.juni 2012 med 200 deltakere fra alle verdenshjørner. Les mer på www.icdc2012.com

6.3 Publikasjoner

En rekke personer har bidratt til foreningens ulike aktiviteter i form av egeninnsats i komitéarbeid og ved utarbeidelse av publikasjoner.

Fagkomité er i en prosess hvor alle publikasjonene blir gjennomgått for å vurdere behov for revisjon og status.

Publikasjoner ferdig revidert/under revisjon:**Publ. nr 5** Prosjektering og utførelse av betongkonstruksjoner i vann (2011)

NB 5 er revidert slik at den er i samsvar med NS-EN 13670 og tilhørende standarder. Mer omfattende revisjon av faglig innhold vurderes senere.

Revidert av: Magne Maage, Skanska Norge AS

Publ. nr 8 Rasjonell Armering

Publikasjonen gjennomgår en omfattende revisjon basert på gjeldende felles europeiske standarder. Publikasjonen vil også inneholde retningslinjer for armeringstegninger.

Revisjonskomité: Erik Sundet, COWI AS (leder), Jarle Rønvik, Dr. ing. A. Aas-Jakobsen AS, Morten Andre Helland, Rambøll AS, Jan Karlsen, Kontrollrådet, Rolf Blikra NOIS, Willy K Torp, Borg Armering, Rune Grønvold, Celsa Steel Service, Vesna Randjelovic, Statens Vegvesen, Thomas Kaiser, HRC.

Publ. nr 14 Spennstalarbeider

Publikasjonen gjennomgår en omfattende revisjon basert på gjeldende felles europeiske standarder.

Revisjonskomité: Reidar Kompen, Statens Vegvesen (leder), Bjørn Pleyrn Myhr, Statens Vegvesen Gaute Nordbotten, Statens Vegvesen, Finn Coch, Norcem AS, Lise Bathen, Veidekke ASA, Ketil Nærum, Dr. techn. Olav Olsen AS, Dag Martinsen, Dywidag Norge AS, Steinar Trygstad, KB Spennbetong AS, Tommy Lindstad, KB Spenneteknikk AS.

Publ. nr 15 Betonggulv – gulv på grunn, påstøp

Publikasjonen gjennomgår en omfattende revisjon.

Revisjonskomité: Tom Ivar Fredvik (leder), NorBetong AS, Alf-Egil Mathisen, Veidekke AS, Kristin Eikemo, Kruse Smith Entreprenør AS, Arne Vatnar, Unicon AS, Hans Stemland, SINTEF Byggforsk, Bjørn Uppstad, Procon AS, Tommy Cielicki, FABEKO, Bernt Kristiansen AF gruppen og Ole Bondestad, Tiller-Vimek AS.

Publ. nr 21 Bestandig betong med alkalireaktivt tilslag

Denne er under kontinuerlig revisjon ved at Vedlegg C oppdateres når nye erfaringer kommer. Om et par år, etter at en RILEM -komité er ferdig med sitt arbeid, vil revisjon av denne publikasjonen og publikasjon nr 32 settes i gang.

Revisjon administreres av: Per Arne Dahl, SINTEF Byggforsk.

Publ. nr 22 Lettbetong - Spesifikasjoner og produksjonsveiledning

Publikasjonen gjennomgår en lett revisjon for oppdatering etter nye felleseuropeiske standarder.

Revideres av: Sverre Smeplass, Skanska Norge AS.

Publ. nr 25 Prosjektering og utførelse av konstruksjoner utstøpt med glideforskaling

En omfattende revisjon er satt i gang der både faglig innhold vurderes og referanser til gjeldende standarder korrigeres.

Revisjonskomité: Kjell Tore Fosså, Kværner AS (leder), Ivar Måge, Veidekke ASA, Svein Perlestensbakken, Interform AS, Liv Grande Urhamar, Skanska Norge AS, Siegfrid Krampel, Byggsikkert AS, Stein Fergestad, Aas Jakobsen AS, Eirik Haram, Skanska Norge AS.

Publ. nr 34 Mur og betong i bygningsmessig brannvern

Revideres av: Bjørn Vik i Brannvernsamarbeidet Mur og Betong.

Nye publikasjoner

Publ. nr XX Veiledning for konstruktiv bruk av fiberarmert betong

Innen forskningsprosjektet COIN er det utarbeidet en rapport om konstruktiv bruk av fiberarmert betong. Denne skal bearbeides videre med tanke på å gjøre den til en NB - publikasjon.

Komité: Terje Kanstad, NTNU (leder), Øyvind Bjøntegaard, Statens Vegvesen, Alf Egil Mathisen, Veidekke ASA, Arne Vatnar, Unicon AS, Åse Lyslo Døssland, Multiconsult AS, Nils Leirud, Bekaert, Dan Arve Juvik, Mapei AS, Steinar Leivestad, Standard Norge er fagkomiteens observatør.

Publ. nr YY Veiledning til NS-EN 1504 serien og kap LY i NS 3420 – tekniske bestemmelser

I et samarbeid mellom RIF, NB og NFB er det utarbeidet en veiledning for rehabilitering av betong, basert på kapittel LY i NS 3420 og NS-EN 1504-serien. Utarbeidelsen foregår som en NFB – komité. Tekna har bidratt med faglige midler til denne NFB publikasjonen som forventes utgitt høsten 2012.

Komité: Jan Lindland, Stærk & Co a.s (leder), Magne Maage, Skanska Norge AS, Trond Helgedagsrud, Mapei AS, Jan Magnus Østvik, Statens Vegvesen og Eva Rodum, Statens Vegvesen.

6.4 Andre prosjekter

Eksterne prosjekter

Det er gitt økonomisk støtte til SINTEF Byggforsk der målet er å utarbeide verktøy for klassifisering av synlige betongoverflater. Dette vil være underlag for framtidig revisjon av publikasjon 9.

Det er tidligere år gitt økonomisk støtte til Norsk Forening for Betongrehabilitering for utarbeidelse av veiledning for rehabilitering av betong, basert på kapittel LY i NS 3420 og NS-EN 1504-serien.

Det er gitt økonomisk støtte til Byggenæringens forlag for utarbeiding av kursmaterieil til AOS -kurset om sikkerhet for pumpeoperatører. Forventes ferdig høsten 2012.

Det er gitt økonomisk støtte til Byggenæringens forlag for utarbeiding av ny lærebok om grunnleggende betongteknologi. Den forventes å være ferdig til skolestart høsten 2013.

6.5 Standardisering

Norsk Betongforening har i samarbeid med Standard Norge felles interesser i å spre kompetanse om standarder innen betongområdet.

NB bidrar med finansiell støtte til viktige standardiseringsoppgave både nasjonalt, europeisk (CEN) og internasjonalt (ISO). Norsk Betongforening har bidratt med kr 300 000,- til dette arbeidet i 2012. Det forutsettes at Standard Norges Referansegruppe for betong (hvor bransjen er representert) er det organ som kan påvirke prioritering av "eksterne" midler, samt følge opp at de nyttes der hvor de gis den ønskede effekt.

For 2012 har NB i tillegg bevilget kr 100.000 øremerket til arbeidet med revisjon av EN 1992-1-1 (Eurokode 2).

Norsk Betongforenings fag komité holdes orientert om aktiviteten i Standard Norge innenfor betongområdet.

NUBS (Nordisk utvalg for betongstandardisering)

Se omtale under kapittel 4 og Nordisk Betongforbund.

6.6 Betongopplæringsrådet (BOR)

Betongopplæringsrådet (BOR)

Betongopplæringsrådet (BOR) er et selvstendig organ opprettet av bransjens aktører.

Norsk Betongforening er medlem av BOR og fungerer samtidig som sekretariat for BOR

Pål Gjerp er Norsk Betongforenings representant i styret. Styreleder er Jan Lindland, Stærk & Co AS. Styret i BOR har i perioden jobbet med å utarbeide mandat samt administrative bestemmelser for Betongopplæringsrådet.

Perioden har vært preget av en del etterslep på kompetansebevis. Dette skyldes primært sykdom og endringer i NB's sekretariat. Det har vært leid inn ekstern hjelp for å komme à jour med godkjenning og utstedelse av kompetansebevis.

Betongopplæringsrådet har følgende visjon og mandat:

Betongopplæringsrådet skal arbeide for et levende, dynamisk og kompetent betongmiljø med riktig kompetansenivå på alle plan. Rådet skal være et faglig samlende organ for betongteknisk grunn- og etterutdanning og arbeide for normering av opplærings- og kompetansedokumentasjon.

BOR har oppnevnt faglige utvalg for rådgivning av og tilsyn ved utarbeidelse av retningslinjer, gjennomføring og kontroll av kompetansekrav og opplæring av personell innen betongproduksjon, betongutførelse, sprøytebetong til bergsikring, tilslag og betongrehabilitering med tilknyttede virksomheter.

Betongopplæringsrådet (BOR) utsteder kompetansebevis med godkjente kompetanseklasser i henhold til gitte krav som er basert på kompetansekravene gitt i norske betongstandarder.

Styre for Betongopplæringsrådet har i perioden bestått av:

Medlemmer:

Jan Lindland, for Rådgivende Ingeniørers Forening RIF (leder)
Olav Lahus, for Statens vegvesen (nestleder)
Pål Gjerp, for Norsk Betongforening
Trond Helgedagsrud, for Norsk Forening for Betongrehabilitering, NFB
Thomas Nordland, for Entreprenørforeningen – Bygg- og Anlegg, EBA
Hallvard Magerøy, for Fabrikkbetongforeningen, FABEKO
John-Erik Reiersen, for Betongelementforeningen, BEF
Gørild Malm Kristiansen, for Norsk Bergindustri

Sekretær:

Morten Bjerke, Norsk Betongforening (til mars 2012)
Knut Bryne; Norsk betongforening (fra mars 2012)

Betongopplæringsrådet har følgende fagutvalg:

| | |
|-------------|--|
| Fagutvalg A | Betongproduksjon |
| Fagutvalg U | Utførelse av betongkonstruksjoner |
| Fagutvalg B | Utførelse av Betongelementkonstruksjoner |
| Fagutvalg R | Betongrehabilitering |
| Fagutvalg S | Sprøytebetong til bergsikring. |
| Fagutvalg P | Tilslag til betongformål |

For nærmere informasjon om styret, fagutvalgene, mandatene og kompetansekravene innenfor de enkelte områder, se www.betongopplering.no

7. INTERNASJONAL KOMITÉ

Internasjonal komité har i perioden hatt følgende sammensetning:

Leder: Tor Arne Martius-Hammer, SINTEF Byggforsk

Komitémedlemmer: Per Fidjestøl, Elkem ASA Materials, Kjersti Kvalheim Dunham, Statens Vegvesen, Espen Aas Smedsrud, Multiconsult as

Sekretær: Morten Bjerke, Tekna.

Komiteen har i perioden hatt 5 møter.

Komiteen har som mål å skape engasjement til og fra det internasjonale miljø, blant annet gjennom arrangement av og deltakelse på internasjonale konferanser, aktivitet mot internasjonale foreninger, standardisering etc. Komiteen jobber for å engasjere bransjen til å være mer aktiv i internasjonal deltakelse.

NB og Internasjonal komité er sekretær for ”norsk *fib* – gruppe”

Komiteen peker ut norske representanter i *fib*.

Komiteen har en egen handlingsplan og en løpende aktivitetsplan som ivaretar foreningens strategi.

Betongmagasin

Komiteen har i perioden tatt initiativet til et engelskspråklig betongmagasin med tittelen Concrete Under the Northern Light (CUNL). Bakgrunnen for initiativet var at komiteen ønsket å styrke arbeidet knyttet til to av hovedmålene i komiteens handlingsplan:

- å fremme forskning og undervisning samt formidle kunnskap og informasjon
- å fremme norsk betongteknologi internasjonalt

Arbeidet med magasinet startet med å invitere parter i næringen til deltagelse i en redaksjonskomité. Jan Eldegard (BUG) og Per Helge Pedersen (Byggeindustrien) ble med i redaksjonskomiteen i tillegg til internasjonal komité - medlemmene Kjersti Kvalheim Dunham, Espen Aas Smedsrud og Tor Arne Martius-Hammer.

Målet er at magasinet skal være ferdig produsert til Norsk Betongdag 2012. Magasinet vil inneholde forskningsartikler, presentasjoner av ferdigstilte og fremtidige prosjekter, samt en artikkel om Norsk Betongforening. Finansieringen av magasinet vil i hovedsak komme fra annonser, men Norsk Betongforening vil også gi et økonomisk bidrag.

Magasinet skal distribueres til samtlige medlemmer i Norsk Betongforening, samt abonnenter av Byggeindustrien. I tillegg vil annonsørene få et betydelig antall eksemplarer av magasinet. Magasinet skal også foreligge i elektronisk format.

Magasinet vil få status som en Norwegian «National fib Annual Report»

Internasjonale organisasjoner:

Nordisk Betongforbund (NBF)– se PKT 4. ” forhold til norske og nordiske organisasjoner og institusjoner”

fib (federation international du beton)The International Federation for Structural Concrete

I perioden har medlemmer i NB deltatt i Technical Council meeting (2) og General Assembly meeting (1). NB arrangerte tok initiativ til å sponse 2011 fib Achievement Awards for young engineers til minne om Ivar Holand. Prisene ble sponset av Dr.techn Olav Olsen, Staten vegvesen og SINTEF Byggforsk. De ble delt av Tor Ole Olsen under *fib*-symposiet i Praha i juni.

De norske delegatene i *fib* er:

- Tor Arne Martius-Hammer, Sintef Byggforsk (”head of delegation”).
- Anna Charlotte Kjepso, Dr. Tech Olav Olsen AS

Tor Ole Olsen, Dr. techn. Olav Olsen AS er medlem av Presidiet og Technical Council og Steinar Helland, Skanska Norge AS er medlem av Technical Council.

Jan Moksnes er Honorary President i Technical Council.

8. FoU KOMITÉ

FoUkomiteen har i perioden hatt følgende sammensetning:

Leder: Terje F. Rønning, Norcem (formann).

Komitémedlemmer: Bård Arntsen, NORUT Teknologi AS, Helge Brå, Statens vegvesen, Mette Geiker, NTNU, Eivind Heimdal, (Unicon fra oktober, fra juni Veidekke AS, Anna C. Kjepso, Dr. techn Olav Olsen

AS (fram til oktober), Magne Lysberg, Arcon Prosjekt AS, Berit Gudding Pettersen, Entreprenørservice AS, Ola Skjølvold, SINTEF Byggforsk (frå 1. januar 2012), Arne Vatnar, Unicon AS (fram til oktober)
Sekretær: Siri Fause, Tekna (fram til januar 2012), Morten Bjerke (fra januar 2012)

FoUkomiteen skal være referansegruppe for all FoU aktivitet som helt eller delvis gjennomføres i NBs regi. Den skal stimulere til koordinert forskningsarbeide i Norge og ha kontakt med hele det norske forskningsmiljø og betongindustri, ta initiativ og stimulere til nye FoU-prosjekter, holde kontakt med Norges forskningsråd (NFR), informere om FoU-prosjekter og stå for utdeling av det årlige forskerstipend.

Komiteen har i perioden videreført arbeidet med handlingsplanen basert på foreningens strategi og jobbet med å gjennomføre de planlagte aktivitetene som er nedfelt i denne. Denne omfatter bl.a tiltak for å synliggjøre og spre forskningsresultater, involvering av norsk fagmiljø i nordisk sammenheng og samarbeid med foreningens samarbeidspartnere.

Komiteen har i perioden revidert eget mandat

FoUkomiteen har i perioden hatt tre møter (hvorav ett telefonmøte) . Ett møte ble gjennomført hos NORUT i Narvik med generell informasjonsutveksling og en gjennomgang av pågående forskningsprosjekter internt og i samarbeid med universitetet i Luleå.

To medlemmer har deltatt i to møter i Nordisk Betongforskningskomité

Det er gjennomført diskusjon sammen med interessenter om å engasjere seg i utvikling/ tilpasning av BIM mot betong. Signalene er så vidt positive at vi har tatt dette videre i samtale med Standard Norge og også Byggevarerindustrien, etter avtale med Faglig komité. Videre engasjement må avklares.

Komiteen har gjort bestrebelse for å videreføre lærernetverket på BSc-nivå, men finner dette vanskelig.

Midler til FoU:

Komiteen har perioden i tildelt midler til noen prosjekter etter direkte søknader:

Støtte i 2012 til FARIN Alkali- nettverk kr 15 000,-

Støtte i 2012 til aktivitet i RILEM TC 219-ACS kr 50 000,-

Kontakt med forskningsinstitusjonene

Komiteen har som målsetting å avholde årlige møter hos SINTEF/NTNU i Trondheim for å holde kontakt med forskningsmiljøet her. For tiden er dette spesielt knyttet opp mot arbeidet i COIN-Concrete Innovation Center. Videre er miljøet ved NORUT i Narvik representert i komiteen.

Tidsskriftet Nordic Concrete Research - NCR: Komiteen ønsker å stimulere til økt publisering fra Norsk side, og har besluttet å tildele kr 10 000,- til de tre først antatte artiklene fra Norske PhD studenter. I perioden er det ikke tildelt slike midler.

Norsk Betongforenings forskningspris: Det ble i perioden ikke tildelt noen Forskningspris.

Nordisk Betongforskningskomité (NBFK)

Norske representanter i komiteen har i perioden vært: Terje F. Rønning og Helge Brå. Fra norsk side har vi særlig engasjert oss i det nordiske lærernetverket, tidsskriftet NCR, gjennomføring av miniseminar og ordningen med artikkelpromotering. Muligheten for styrking av samvirket i form av tematiske nettverk er også under drøftelse. Se for øvrig om NBFK under kapittel 4.

9. MILJØKOMITÉ

Miljøkomiteen har i perioden hatt følgende sammensetning:

Leder (2011): Per Jahren, P.J. Consult AS

Leder (f.o.m. 2012): Knut O. Kjellsen, Norcem AS

Komitémedlemmer (f.o.m 2012): Inge Eeg, Kristin Holthe, Multiconsult AS, Per Jahren, P.J. Consult AS, Stefan Jakobsen, NTNU, Hallvard Magerøy, FABEKO, Agnar Løbakk, Unicon AS

Sekretær: Morten Bjerke, Tekna, Knut Bryne, Tekna fra mars 2012

Komiteen har i perioden avholdt 4 møter.

Komiteen er referansegruppe for Miljøbasen. Arbeidet med www.miljobasen.no fortsetter videre og basen har nå over 1150 referanser om betong og miljø.

Komiteen har i første del av perioden videreført arbeidet med prosjektet for å øke bruk av permeabel betong i Norge. I samarbeid med grupperingen som har utarbeidet "veileder i dimensjonering og bruk av permeable dekker av belegningsstein" arrangerte Miljøkomiteen et seminar i Oslo 27de oktober 2011. Seminarrapporten er utgitt som NB rapport nr 3 "Permeabel betong og overflatevann – Muligheter og utfordringer" oktober 2011. Knut O. Kjellsen, Miljøkomiteen holdt sammen med Jon H Tingstveit, Skanska og Prof Mette Geiker, NTNU, innlegget "Permeabel betong", Jon H. Tingsveit, Knut O. Kjellsen, Mette Geiker. Dette innlegget var basert på Jon H. Tingstveits MSc oppgave om permeabel betong ved NTNU, som for øvrig Miljøkomiteen støttet økonomisk og faglig i forrige periode.

I første halvdel av 2012 har komiteen arbeidet for å realisere et nytt prosjekt for 2013 med tema CO2 opptak i betong. Komiteen har utarbeidet en prosjektspesifikasjon. Planen til Miljøkomiteen er at SINTEF Byggforsk og Østfoldforskning står som utførende av prosjektet med Miljøkomiteen som styringsgruppe. Komiteen arbeider nå for å finansiere prosjektet.

Komiteen har en egen handlingsplan og en kontinuerlig oppdatert aktivitetsplan som ivaretar foreningens strategi.

10. BETONGENS RY, PROFILERING OG REKRUTTERING

Betongtavlen for 2011 ble tildelt:

Midtåsen Skulpturpark, Sandefjord og Bjørvikatunnelen en del av Operatunnelen.

Midtåsen Skulpturpark:

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Byggherre: | Sandefjord kommune |
| Arkitekt: | Lund Hagem arkitekter AS |
| Landskapsarkitekt: | Gullik Gulliksen AS |
| Entreprenør: | TKS - Bygg AS |
| Betongleverandør: | Unicon AS |

Jury for Midtåsen Skulpturpark har bestått av:

- Ole Krokstrand, byggutengrenser.no
- Jonny Hermansen, Skanska Norge AS
- Bernt Jakobsen, COWI AS
- Todd Saunders, Saunders Arkitektur AS
- Helge Solberg, Inst. for byggekunst, NTNU

Bjørvikatunnelen, en del av Operatunnelen:

Byggherre: Statens vegvesen

Rådgivende ingeniør: Dr. Ing. A. Aas-Jakobsen AS

Entreprenører

- Sjødelen: AF Bjørvikatunnelen
(Skanska Norge AS, Volker Stevin BV, BAM Civiel BV)
- Havnelageret: NCC AS
- Sørenga: AF Gruppen Norge AS

Jury for Bjørvikatunnelen, en del av Operatunnelen, har bestått av:

- Ole Krokstrand, byggutengrenser.no
- Lise Bathen, Veidekke AS
- Bernt Jakobsen, COWI AS
- Todd Saunders, Saunders Arkitektur AS
- Helge Solberg, Inst. for byggekunst, NTNU

Sekretær for Betongtavlen 2011: Siri Fause, Tekna

Betongtavlen ble delt ut 29. september på et seminar i Ingeniørenes Hus, Oslo, som et samarbeidsprosjekt med BUG, Fabeko, Betongelementforeningen og NB hvor Betongelementprisen og Betongtavlen ble delt ut. Det var også et foredrag av Erling Dokk Holm "Fremtidens samfunnsutbygging. Betong – en forutsetning for det moderne samfunn". Arrangementet samlet ca 100 deltakere.

NB følger opp de gode samarbeidsrelasjoner NB har med **byggutengrenser.no** hvor ulike seminarer og møter knyttet mot arkitektur og betong er koordinert med øvrige bransjeorganisasjoner.

Næringslivsringen

Norsk Betongforening er medlem av Næringslivsringen og bidrar med årlig tilskudd. Næringslivsringen skal bl.a. bidra til at flere kvalifiserte studenter rekrutteres til fakultetet bygg og miljøteknikk på NTNU.

Medlemskap for studenter

Studenter kan bli gratis medlem i NB. Studentmedlemmer får tidsskriftene Byggeindustrien, og Cement Nå.

11. FONDSKOMITÉ

NBs Utviklingsfond ble opprettet på Årsmøtet i foreningen 12. oktober 2009.

Norsk Betongforening(NB) ønsker å bruke av sitt overskudd til å stimulere til aktivitet i betongbransjen. Fondet skal kunne tildele midler til formål eller prosjekter som ikke initieres av NB, men er i tråd med NBs gjeldende strategi, visjoner og formål.

Fondskomiteen har i perioden hatt følgende sammensetning:

Leder: Tor Ole Olsen, Dr techn. Olav Olsen AS

Medlemmer: Stein Tosterud, Unicon AS, Bernt Kristiansen, AF Gruppen Norge AS, Ian Markey, Statens Vegvesen, Jan Eldegard, byggutengrenser.no (vara), Stein Bostrøm, Contiga AS(vara)

I **2011** kom det inn 10 søknader på ca NOK 2,8 mill.

Følgende prosjekter ble tildelt midler på til sammen NOK 525.000,- (regnskapsåret 2011):

1. Jærbetong AS: Betong energipel
2. Byggeindustrien: Fisk i betong
3. Unicon AS: Plattendecker med spennvidde på over 12m
4. Norcem AS: NOx reduksjon i tunnel med TiOmix

I **2012** kom det inn 16 søknader på ca NOK 2 mill.

Følgende prosjekter er tildelt midler på til sammen NOK 650.000,- (regnskapsåret 2012):

1. Dr. techn. Olav Olsen AS:
Kostnadseffektive marine konstruksjoner
2. Tunge Ting AS:
Sliping, polering og etterbehandling av utemøbler i betong
3. Brekke & Strand AS:
Løsning som kombinerer lydabsorpsjon og energilagring i bygninger av betong
4. Fabeko/Betongelementforeningen/Østfoldforskning:
Vedlikeholdsscenarioer for betongprodukter og betongoverflater
5. Norut Narvik:
Aktiv utnyttelse av solvarme i betongkonstruksjoner

12. REGNSKAP 2011

12.1 RESULTATREGNSKAP ÅR 31.12.2011

| | Note | År 2011 | Budsj 2011 | Avvik 2011 | År 2010 |
|--------------------------------|------|-------------------|-------------------|----------------|------------------|
| <u>Driftsinntekter:</u> | | | | | |
| Medlemskontingent | 2 | 571 050 | 610 000 | -38 950 | 607 075 |
| Salg av publikasjoner | | 270 729 | 150 000 | 120 729 | 89 191 |
| Bidrag fra Tekna | 3 | 425 566 | 412 000 | 13 566 | 700 070 |
| Bidrag samarbeidspartnere | 4 | 60 000 | 100 000 | -40 000 | 198 860 |
| Inntekter faglige prosjekter | 5 | 365 000 | 200 000 | 165 000 | 200000 |
| Inntekter eksterne prosjekter | 5 | 347 396 | 450 000 | -102 605 | 458812,34 |
| Inntekter sekretariat (BOR) | | 517 700 | 400 000 | 117 700 | 262 740 |
| Inntekter egne kurs | 6 | 8 345 849 | 8 000 000 | 345 849 | 5 996 131 |
| Inngått på tidligere års kurs | | 0 | 0 | 0 | 14 100 |
| Sum driftsinntekter | | 10 903 289 | 10 322 000 | 581 289 | 8 526 979 |

| | Note | År 2011 | Budsj 2011 | Avvik 2011 | År 2010 |
|----------------------------------|------|-------------------|-------------------|----------------|------------------|
| Driftskostnader: | | | | | |
| Adm. godtgjørelse Tekna | 3 | 310 423 | 330 000 | -19 577 | 223 345 |
| Revisjon | | 15 000 | 17 000 | -2 000 | 15 000 |
| Sekretariat | 3 | 3 338 022 | 2 800 000 | 538 022 | 2 517 527 |
| Innleid bistand | | 148 412 | 350 000 | -201 588 | 376 675 |
| Kontorrekvisita | | 10 992 | 20 000 | -9 008 | 1 284 |
| Porto, kopiering og trykk | | 5 091 | 0 | 5 091 | 0 |
| Styrets utgifter | | 142 568 | 170 000 | -27 432 | 116 979 |
| Fag komité inkl. BOR | | 349 544 | 550 000 | -200 456 | 597 129 |
| Standardisering | | 321 300 | 300 000 | 21 300 | 316 440 |
| Forskning og Utvikling | | 245 570 | 400 000 | -154 430 | 387 046 |
| Medlemsmøtegruppe Oslo | | 55 206 | | | 75 020 |
| Medlemsmøtegruppe Bergen | | 2 407 | | | 5 338 |
| Medlemsmøtegruppe Trondheim | | 7 220 | 300 000 | -192 068 | 6 955 |
| Medlemsmøtegruppe Stavanger | | 16 156 | | | 31 541 |
| Medlemsmøtegruppe Kristiansand S | | 26 943 | | | 45 290 |
| Medlemsmøtegruppe Narvik | | 0 | | | 2 400 |
| Årsmøteutgifter | | 0 | 30 000 | -30 000 | 7 331 |
| Nordisk aktivitet | | 44 976 | 70 000 | -25 024 | 41 123 |
| Internasjonal komite | | 139 634 | 150 000 | -10 366 | 135 731 |
| Miljøkomite | | 71 445 | 150 000 | -78 555 | 90 011 |
| Skrifter og brosjyrer | | 7 057 | 50 000 | -42 943 | 9 100 |
| Trykk publikasjoner | | 249 763 | 100 000 | 149 763 | 36 825 |
| Tidsskrifter | | 109 535 | 140 000 | -30 465 | 116 524 |
| Kontingent i andre foreninger | | 223 335 | 190 000 | 33 335 | 175 840 |
| Avskrevet kontingent | 2 | 0 | 30 000 | -30 000 | 24 000 |
| Avskrevet deltakeravgift | | 300 | 30 000 | -29 700 | 9 850 |
| Betongtavlekomiteen | | 155 575 | 120 000 | 35 575 | 113 738 |
| Betongens ry | | 244 313 | 200 000 | 44 313 | 213 000 |
| Internett | | 634 | 20 000 | -19 366 | 543 |
| Diverse utgifter | | 864 | 10 000 | -9 136 | 2 259 |
| Utgifter faglige prosjekter | 5 | 490 019 | 700 000 | -209 981 | 101074,2 |
| Utgifter eksterne prosjekter | 5 | 377 995 | 450 000 | -72 005 | 354578,83 |
| NB's utviklingsfond | 5 | 397 180 | 500 000 | -102 820 | 428 738 |
| Utgifter egne kurs | 6 | 4 187 401 | 3 500 000 | 687 401 | 2 548 450 |
| Utgifter avlyste kurs | | 0 | 10 000 | -10 000 | 750 |
| Utgifter tidligere års kurs | 7 | 52 904 | 30 000 | 22 904 | 8 976 |
| Sum driftskostnader | | 11 747 782 | 11 717 000 | 30 782 | 9 136 410 |
| DRIFTSRESULTAT | | -844 493 | -1 395 000 | 550 507 | -609 431 |
| Renteinntekter | | 570 586 | 400 000 | 170 586 | 500 600 |
| RESULTAT | 13 | -273 907 | -995 000 | 721 093 | -108 831 |

NORSK BETONGFORENING

BALANSE PR. 31/12/2011

| EIENDELER: | Note | 2011 | 2010 |
|--|-------------|-------------------|-------------------|
| <u>Fordringer:</u> | | | |
| Utestående kontingent | 2 | 20 200 | 21 675 |
| Utestående kursavgift | | 591 896 | 678 175 |
| Utestående varesalg | | 250 080 | 96 591 |
| Diverse debitorer | | 0 | 0 |
| Sum fordringer | | 862 176 | 796 441 |
| <u>Bankinnskudd og forskutterte poster:</u> | | | |
| DnB NOR 1644.25.56532 | | 21 244 069 | 23 036 111 |
| Tilgodehavende hos Tekna | 8 | 196 470 | 0 |
| Opptjente, ikke mottatte inntekter | 9 | 77 950 | 43 350 |
| Betalte utgifter på fremtidige kurs | 10 | 187 271 | 180 294 |
| Sum bankinnskudd og forskutterte poster | | 21 705 760 | 23 259 755 |
| SUM EIENDELER | | 22 567 936 | 24 056 196 |
| <u>EGENKAPITAL OG GJELD:</u> | | | |
| <u>Egenkapital:</u> | | | |
| Fri egenkapital | 12 | 19 702 092 | 20 223 201 |
| Bunden egenkapital | 12 | 2 709 274 | 2 462 072 |
| Sum egenkapital | | 22 411 366 | 22 685 273 |
| <u>Gjeld:</u> | | | |
| Gjeld til Tekna | 8 | 0 | 933 703 |
| Gjeld til Norsk Geoteknisk Forening | | 0 | 4 266 |
| Påløpte, ikke betalte kostnader | 11 | 156 569 | 418 774 |
| Utfakturerte inntekter på fremtidige kurs | | 0 | 14 180 |
| Sum gjeld | | 156 569 | 1 370 923 |
| SUM GJELD OG EGENKAPITAL | | 22 567 936 | 24 056 196 |

Oslo, den .juni 2012

Kjersti K. Dunham
Kjersti K. Dunham
formann

14/6-12
MBj

12.3 NOTER TIL BALANSE OG REGNSKAP 2011

Note 1: Årsregnskapet er i hovedsak utarbeidet i samsvar med prinsippene i regnskapsloven og god regnskapsskikk i Norge.

Note 2: Medlemskontingent omfatter både bedrifts- og personsmedlemskap, og er diffirensierte. Pr. 31/12/11 har foreningen totalt 926 medlemmer, en økning på 4 medlemmer fra 2010 (52 nyinnmeldte og 48 utmeldte).

Note 3: Fra og med 2011 har NB inngått egen avtale med Tekna vedr. sekretariat

*** Tekna-bidrag:**

| | | |
|--------------|----------------|---------|
| Medlem | 32 766 | |
| Kurs | 52 800 | |
| Personale | 210 000 | |
| Kontorlokale | <u>130 000</u> | 425 566 |

*** Tekna-kostnad:**

| | | |
|--|----------------|-----------|
| Grunnbeløp | 15 000 | |
| Merkantile tjenester inkl. fakturabehandling | 198 995 | |
| Personale inkl. BOR | 2 917 228 | |
| Kontorlokale inkl BOR | <u>420 794</u> | 3 552 017 |

| | | |
|--------------------------|--|------------------|
| Netto utgifter til Tekna | | <u>3 126 451</u> |
|--------------------------|--|------------------|

Miljøbasen er belastet kr. 28.950 utenom dette.

Note 4: Bidrag samarbeidspartnere er kommet fra Tekna og er relatert til to prosjekter a kr. 30.000,-
 * Rapport 3 Permeabel Betong & Overflatevann
 * Publikasjon 8 Rasjonell Armering

Note 5: I løpet av 2011 har styret innvilget kr. 800.000 til foreningens prosjektarbeid

| | Pr. 1/1/11 | Resultat 2011 | Innvilgning | Pr. 31/12/11 |
|--------------------------------|------------------|-----------------|----------------|------------------|
| Faglige prosjekter | 868 259 | -125 019,25 | 300 000 | 1 043 240 |
| Eksterne prosjekter | 522 551 | -30 599,15 | 0 | 491 952 |
| Utviklingsfondet | 1 071 263 | -397 180,00 | 500 000,00 | 1 174 083 |
| Sum samtlige prosjekter | 2 462 072 | -552 798 | 800 000 | 2 709 274 |

Note 6: Kursvirksomheten gir en netto overskudd på kr. 4 158 448 inkl. kr. 60 000 i inntekter fra utstilling på Norsk Betongdag.

Note 7: Utgifter tidligere års kurs gjelder kostnader knyttet til fire kurs fra 2010.

- Note 8:** Løpende mellomværende med Tekna pr. 31.12.2011 som i hovedsak består av sekretariatskostnad fratrukket utfakturerte inntekter desember 2011.
- Note 9:** Opptjente, ikke mottatte inntekter gjelder kursinntekter 2011, men utfakturert i 2012.
- Note 10:** Betalte utgifter på fremtidige kurs gjelder kostnader knyttet til 2012-kurs, men som er betalt ved forfall i 2010 og 2011.
- Note 11:** Påløpte, ikke betalte kostnader er kostnader som hører til 2011, men er bokført i 2012.
- Note 12:** Egenkapitalen er delt i fri og bunden (komitéer, prosjekter, osv.). 2011 har egentlig vært et overskuddsår. Det er aktivitetene i prosjektene og forbruk av midler til disse som som gir negativ resultat.

Bunden egenkapital:

| | | |
|---|------------------|--------------------------|
| Samlet inntekter i komitéer/prosjekter | 712 396 | |
| Samlet utgifter i komitéer/prosjekter | <u>1 265 194</u> | |
| Netto forbruk fra bunden egenkapital | -552 798 | -552 798 |
| Bunden egenkapital pr. 01.01.2011 | | 2 462 072 |
| Overført fra fri egenkapital/Innvilget midler | | <u>800 000</u> |
| Bunden egenkapital pr. 31.12.2011 | | <u>2 709 274</u> |
| <u>Fri egenkapital pr. 01.01.2011</u> | | 20 223 201 |
| Innvilget midler til prosjekter/ovf. bunden egenkapital | | -800 000 |
| Totalt underskudd i hht. resultatet | -273 907 | |
| Driftsresultat prosjekter | <u>552 798</u> | |
| Overskudd foruten virksomheten i bunden egenkapital | | <u>278 892</u> |
| Fri egenkapital pr. 31.12.2011 | | <u>19 702 092</u> |



Tel: 23 11 91 00
Fax: 23 11 91 01
www.bdo.no

BDO AS
Munkedamsveien 45
Postboks 1704 Vika
0121 Oslo

Til styret i
Norsk Betongforening

REVISORS BERETNING

Uttalelse om årsregnskapet

Vi har revidert årsregnskapet for foreningen Norsk Betongforening som viser et underskudd på kr 273 907. Årsregnskapet består av balanse per 31. desember 2011, resultatregnskap for regnskapsåret avsluttet per denne datoen, og en beskrivelse av vesentlige anvendte regnskapsprinsipper og andre noteopplysninger.

Styrets ansvar for årsregnskapet

Styret er ansvarlig for å utarbeide årsregnskapet og for at det gir et rettviseende bilde i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge, og for slik intern kontroll som styret finner nødvendig for å muliggjøre utarbeidelsen av et årsregnskap som ikke inneholder vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller feil.

Revisors oppgaver og plikter

Vår oppgave er å gi uttrykk for en mening om dette årsregnskapet på bakgrunn av vår revisjon. Vi har gjennomført revisjonen i samsvar med lov, forskrift og god revisjonsskikk i Norge, herunder International Standards on Auditing. Revisjonsstandardene krever at vi etterlever etiske krav og planlegger og gjennomfører revisjonen for å oppnå betryggende sikkerhet for at årsregnskapet ikke inneholder vesentlig feilinformasjon.

En revisjon innebærer utførelse av handlinger for å innhente revisjonsbevis for beløpene og opplysningene i årsregnskapet. De valgte handlingene avhenger av revisors skjønn, herunder vurderingen av risikoene for at årsregnskapet inneholder vesentlig feilinformasjon, enten det skyldes misligheter eller feil. Ved en slik risikovurdering tar revisor hensyn til den interne kontrollen som er relevant for foreningens utarbeidelse av et årsregnskap som gir et rettviseende bilde. Formålet er å utforme revisjonshandlinger som er hensiktsmessige etter omstendighetene, men ikke for å gi uttrykk for en mening om effektiviteten av foreningens interne kontroll. En revisjon omfatter også en vurdering av om de anvendte regnskapsprinsippene er hensiktsmessige og om regnskapsestimaterne utarbeidet av ledelsen er rimelige, samt en vurdering av den samlede presentasjonen av årsregnskapet.

Etter vår oppfatning er innhentet revisjonsbevis tilstrekkelig og hensiktsmessig som grunnlag for vår konklusjon.

Konklusjon

Etter vår mening er årsregnskapet avgitt i samsvar med lov og forskrifter og gir et rettviseende bilde av den finansielle stillingen til foreningen Norsk Betongforening per 31. desember 2011 og av resultater for regnskapsåret som ble avsluttet per denne datoen i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge.



Uttalelse om øvrige forhold

Konklusjon om registrering og dokumentasjon

Basert på vår revisjon av årsregnskapet som beskrevet ovenfor, og kontrollhandlinger vi har funnet nødvendig i henhold til internasjonal standard for attestasjonsoppdrag (ISAE) 3000 «Attestasjonsoppdrag som ikke er revisjon eller forenklet revisorkontroll av historisk finansiell informasjon», mener vi at ledelsen har oppfylt sin plikt til å sørge for ordentlig og oversiktlig registrering og dokumentasjon av foreningens regnskapsopplysninger i samsvar med lov og god bokføringskikk i Norge.

Oslo, 26.juni 2012

BDO AS

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Knut Nyerrød'.

Knut Nyerrød
statsautorisert revisor

NORSK BETONGFORENINGENS LOVER

§ 1 Norsk Betongforening er tilknyttet Teknisk-naturvitenskapelig forening (Tekna). Tilknytningen til Tekna er av teknisk faglig karakter, ikke økonomisk. Norsk Betongforening er medlem av Nordisk Betongforbund.

§ 2 Foreningens formål er å virke for norsk betongnæring blant annet ved å arbeide for:

* utvikling og bruk av betong ved å påvirke fagets rammebetingelser

* å fremme forskning og undervisning, samt formidle kunnskap og informasjon

* rasjonelle utførelsesmetoder som sikrer betongens økonomiske, tekniske og miljø-messige og estetiske kvaliteter

* å fremme norsk betongteknologi internasjonalt, og søke samarbeid med medlemmene av Nordisk Betongforbund

* tilrettelegge et aktivt faglig miljø for medlemmene ved å arrangere foredrag, diskusjoner, kurs etc., samt engasjere medlemmene i faglig arbeide i komiteer og utvalg

Foreningen skal ha en økonomi som ivaretar foreningens integritet, og som sikrer foreningen handlefrihet. Foreningen skal prioritere teknisk / faglig arbeide.

§ 3 Organisasjon

Foreningen ledes av styret. Høyeste myndighet er årsmøtet. Styrets formann er medlem av styret for Nordisk Betongforbund, med viseformannen som varamann.

§ 4 Medlemskap

Som personlige medlemmer kan opptas:

- a) Medlemmer av Teknisk-naturvitenskapelig forening (Tekna).
- b) Medlemmer av Norges Ingeniørorganisasjon (NITO)
- c) Andre betonginteresserte personer

Av firmaer og institusjoner kan opptas som medlemmer:

- a) Forsknings- og undervisningsinstitusjoner på betongområdet
- b) Firmaer som arbeider som konsulenter, entreprenører eller fabrikanter i byggefaget
- c) Firmaer som tilvirker eller leverer utstyr og materialer til betong- og sement-vareindustrien
- d) Foreninger og offentlige etater hvis medlemmer eller ansatte er naturlig tilknyttet betongfaget

Søknad om medlemskap sendes til styret.

§ 5 Stemmerett

Hvert medlem har en stemme. Firmaer, foreninger, offentlige etater og institusjoner utøver sin stemmerett gjennom en representant, hvis navn på forhånd skal være oppgitt til styret.

Medlemmer kan avgi stemme ved personlig fremmøte eller ved fullmakt. Et medlem fra det distrikt hvor årsmøtet eller medlemsmøtet avholdes, har anledning til å stemme ved fullmakt fra ett medlem. Medlemmer fra andre distrikt har anledning til å stemme ved fullmakter fra inntil tre medlemmer.

Medlemmer fra distrikter hvor møtet ikke holdes, kan dessuten stemme ved skriftlig fullmakt til styret. Styret avgjør i tvilstilfelle om et medlem hører til det distrikt hvor møtet avholdes.

§ 6 Styre

Foreningens styre skal bestå av seks medlemmer med to varamenn. Formannen og minst ett styremedlem skal være medlem av Tekna. Valg av styre for øvrig skjer på årsmøtet. Et av styremedlemmene skal være tilknyttet Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet. Formannen velges for ett år, de øvrige for to år. Hvert år trer ut to av de valgte styremedlemmer, første gang etter loddtrekning. Varamennene velges for ett år.

Styret velger selv sin viseformann.

Styret leder foreningens virksomhet, forbereder årsmøtet og medlemsmøter, og avgjør søknader om opptakelse. Styret er beslutningsdyktig når minst fire styremedlemmer til stede.

Hvis det innen styret ikke oppnås flertall for en beslutning, er formannens stemme avgjørende.

§ 7 Valgkomite

En valgkomite skal på årsmøtet legge frem forslag til valg av tillitsmenn av og blant foreningens medlemmer.

Valgkomiteen skal bestå av tre medlemmer. Den velges hvert år på foreningens årsmøte.

§ 8 Årsmøte

Et årsmøte holdes hvert år i forbindelse med Norsk Betongdag. Medlemmene innkalles til årsmøtene med minst 14 dagers skriftlig varsel.

Årsmøtet kan kun treffe avgjørelser i de saker som er nevnt i innkallelsen.

Saker som medlemmer ønsker behandlet på årsmøtet, må være sendt styret senest to måneder før årsmøtet.

På årsmøtet behandles:

- Årsberetning
- Regnskap
- Budsjett
- Valg av formann, styremedlemmer og varamenn samt valgkomite
- Fastsettelse av medlemmenes årsavgift
- Valg av sted for neste årsmøte
- Andre saker som er nevnt i innkallelsen

Ekstraordinært årsmøte holdes hvis minst en femtedal av medlemmene forlanger det, eller styret finner det nødvendig. Ekstraordinært årsmøte innkalles på samme måte som ordinært årsmøte. Kun de saker som er nevnt i innkallelsen kan behandles.

På årsmøtet treffes alle beslutninger ved alminnelig flertall, unntatt avgjørelser i lovsaker (§§ 11 og 12).

§ 9 Medlemsmøter

Medlemsmøte innkalles i god tid før møtet. På medlemsmøter kan avgjøres saker som er nevnt i innkallelsen, dog ikke saker som er nevnt under punkt 1 – 6 § 8.

§ 10 Publikasjoner

Foreningens meddelelser skal publiseres i de organer og på den måte som er foreskrevet i Nordisk Betongforbunds lover og vedtekter.

§ 11 Lover og endringer

Foreningens lover må ikke stå i strid med Nordisk Betongforbunds lover.

Forslag fra medlemmer om lovendring må være sendt styret senest to måneder før årsmøtet. Styret sørger for at forslagene snarest kunngjøres for medlemmene, og behandles på første ordinære årsmøte. Til lovforandring kreves at to tredjedeler av de avgitte stemmer er for forslaget.

§ 12 Oppløsning

Spørsmål om eventuell oppløsning av foreningen behandles etter reglene for lovforslag (§ 11), men med skriftlig avstemming. En beslutning om oppløsning må, for å være gyldig, gjentas på neste ordinære årsmøte.

Hvis foreningen oppløses, tilfaller dens midler betongforskningsformål, etter nærmere bestemmelser av styret.

04.10.12 Korrigert 20 sept 2006 (navneendring NIF/Tekna)

Rekrutterings- og informasjonskomité

Mandat/målsetting

Formål:

Komiteen er NBs satsing i forhold til å styrke rekruttering til bransjen, styrke bransjens image samt være pådriver for informasjonsspredning .

Ansvarsområde

Koordinering av NBs aktiviteter knyttet til omdømme og rekruttering. F. eks:

- Bygg- og miljødagene o.l.
- Samarbeid med utdanningsinstitusjoner
- Bedriftspresentasjon
- Studentaktiviteter på Norsk Betongdag
- Informasjonsspredning til bransjetidsskrifter, NBs nettsider osv.

Arbeidsform:

Samarbeid med andre virksomhetskomiteer og medlemmene er viktig for denne komiteen . Gjennom kontakt med de øvrige komiteene i Norsk Betongforening vil komiteen få innblikk i hva betongmiljøet forøvrig er opptatt av og hva som egner seg for ”markedsføring”. Likeledes må komiteen være en aktiv pådriver til å sørge for at bransjen blir presentert for studentene.

Faglig komité, styret i NB samt sekretariatet bør være representert i komiteen. Det er også ønskelig at studenter er representert i komiteen.

Gruppene planlegger aktivitetene for et halvt år om gangen – vår - og høstsemesteret. Programmet meddeles sekretariatet.

Økonomi:

De årlige bevilgninger skal kun dekke kostnader til evt. reiser, møtelokale og enkel traktering. Honorering av eksterne foredragsholdere skal kun gjøres unntaksvis, og da i samråd med sekretariatet. Komiteen skal komme med innspill til budsjettet i NB.

Styret i NB

NORSK BETONGFORENING

Styrets forslag til BUDSJETT 2013

| | 2 011 | | 2 012 | | Forslag B2013 | |
|------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|---|
| | Resultat | Budsjett | Budsjett | rev Budsjett | (i 1000NOK) | Kommentarer 2013 |
| Driftsinntekter: | | | | | | |
| Medlemskontingent | 571 050 | 610 000 | 600 000 | 600 000 | 630 | |
| Salg av publikasjoner | 270 729 | 150 000 | 150 000 | 150 000 | 300 | |
| Bidrag fra Tekna | 425 566 | 412 000 | 412 000 | 412 000 | 450 | Tilskudd Tekna, medlemmer, kontor, 300t timer |
| Bidrag samarbeidspartnere | 60 000 | 100 000 | | | 30 | Faglig midler Tekna |
| Bidrag prosjekt | | - | | | | |
| Inntekter eksterne prosjekter | 347 396 | 450 000 | 300 000 | 300 000 | 150 | Miljøbasen, Nordisk Betong, NCR |
| Inntekter faglige prosjekter | 365 000 | 200 000 | 100 000 | 100 000 | 100 | Bidrag, støtte publikasjoner |
| Inntekter Utviklingsfond | - | - | | | | |
| Inntekter sekretariat BOR | 517 700 | 400 000 | 300 000 | 300 000 | 600 | Nye kompetansebevis |
| Inntekter egne kurs, konf | 8 345 849 | 8 000 000 | 9 000 000 | 9 000 000 | 7300 | Ingen konferanser, kun kurs |
| Inngått på tidligere års kurs | - | - | | | | |
| Sum driftsinntekter | 10 903 289 | 10 322 000 | 10 862 000 | 10 862 000 | 9 560 | |
| Driftskostnader: | | | | | | |
| Adm.godtgjørelse Tekna inkl BOR | 310 423 | 330 000 | 350 000 | 350 000 | 365 | adm. medlem, kurspåmelding, fakturaer, regnskap |
| Revisjon | 15 000 | 17 000 | 18 000 | 18 000 | 20 | BDO |
| Sekretariat inkl BOR | 3 338 022 | 2 800 000 | 3 300 000 | 3 300 000 | 3450 | Sekretariat tid og kontor |
| Innleid bistand | 148 412 | 350 000 | 350 000 | 350 000 | 100 | |
| Kontorrekvisita, trykk, porto.... | 10 922 | 20 000 | 20 000 | 20 000 | 15 | |
| Porto, kopiering, trykk | 5 091 | | | | 5 | |
| Styrets utgifter | 142 568 | 170 000 | 180 000 | 150 000 | 150 | |
| Faglig komite inkl. BOR | 349 544 | 550 000 | 550 000 | 475 000 | 250 | |
| Standardisering | 321 300 | 300 000 | 300 000 | 300 000 | 100 | |
| Forskning og utvikling | 245 570 | 400 000 | 400 000 | 325 000 | 250 | |
| Miljøkoordinator 2012og2013 | | | | 300 000 | 469 | 375'+mva |
| Medlemsmøter | | | 300 000 | 200 000 | 250 | NB250 + NFB 83' = 333' |
| Årsmøteutgifter | | 30 000 | 30 000 | 30 000 | 30 | |
| Nordisk aktivitet | 44 976 | 70 000 | 50 000 | 50 000 | 50 | |
| Internasjonal komite | 139 634 | 150 000 | 150 000 | 140 000 | 150 | |
| Miljøkomite | 59 525 | 150 000 | 100 000 | 90 000 | 250 | 200 CO2 prosjekt (+80'2012)+50' drift. |
| NY-Rekruttering-Info-komite | | | | | 50 | Avh. årsmøtevedtak, Drift |
| Skrifter og brosjyrer | 7 057 | 50 000 | 50 000 | 50 000 | 50 | |
| Trykk publikasjoner | 249 763 | 100 000 | 150 000 | 150 000 | 100 | |
| Tidsskrifter | 109 535 | 140 000 | 140 000 | 140 000 | 150 | |
| Kontingent i andre foreninger | 223 335 | 190 000 | 190 000 | 190 000 | 200 | |
| Avskrevet kontingent | 35 475 | 30 000 | 30 000 | 30 000 | 26 | |
| Avskrevet deltakeravgift | 300 | 30 000 | 15 000 | 15 000 | 15 | |
| Betongtavlekomiteen | 155 575 | 120 000 | 150 000 | 150 000 | 170 | |
| Betongens ry | 244 313 | 200 000 | 250 000 | 250 000 | 275 | |
| Internett | 634 | 20 000 | 20 000 | 20 000 | 10 | |
| Diverse utgifter | 864 | 10 000 | 10 000 | 10 000 | 10 | |
| Utgifter eksterne prosjekter | 377 995 | 450 000 | 450 000 | 450 000 | 450 | Miljøbasen, NCF, salg NCR, |
| Utgifter faglige prosjekter | 490 019 | 700 000 | 500 000 | 500 000 | 700 | NB 8arm, NB14spenn, NB15gulv, NB25glid, NBxxfiber |
| NB's utviklingsfond | 397 180 | 500 000 | 600 000 | 600 000 | 400 | |
| Utgifter egne kurs | 3 799 469 | 3 500 000 | 3 937 500 | 3 937 500 | 3150 | Utgifter kurs. Sekretaratstid med over |
| Utgifter avlyste kurs | - | 10 000 | 10 000 | 10 000 | | |
| Utgifter tidligere års kurs | 52 904 | 30 000 | - | - | | |
| Sum driftskostnader | 11 747 782 | 11 417 000 | 12 600 500 | 12 600 500 | 11 660 | |
| DRIFTSRESULTAT | -844 493 | -1 095 000 | -1 738 500 | -1 738 500 | -2 100 | |
| Renteinntekter (bank og Lindorff) | 570 586 | 400 000 | 350 000 | 350 000 | 600 | |
| RESULTAT inkl. BOR | -273 907 | -695 000 | -1 388 500 | -1 388 500 | -1 500 | |

Til årsmøtet i Norsk Betongforening 2012

Følgende er på valg:

Formann på valg for et år:

Kjersti Dunham, Statens vegvesen

(I styret siden 2008, formann siden 2011)

To styremedlemmer på valg for 2 år

Sverre Smeplass, Skanska

(i styret siden 2006)

Helge Brå, Statens vegvesen

(i styret siden 2009)

To vararepresentanter på valg for 1 år:

Espen Aas Smedsrud, Multiconsult

(vara fra 2010)

Cecilie Hagby, Svelviksand

(vara fra 2011)

Ikke på valg (valgt for 2 år 2011):

Kristin Eikemo

(i styret siden 2011)

Inge Eeg

(i styret siden 2011)

John-Erik Reiersen

(i styret siden 2005, vara fra 2004)

Valgkomiteens innstilling:

Formann for et år:

Kjersti Dunham, Statens vegvesen

(I styret siden 2008, formann siden 2011)

To styremedlemmer for 2 år

Eivind Helmdal, Veidekke

(NY)

Kristian Dahl, Multiconsult

(NY)

To vararepresentanter for 1 år:

Cecilie Hagby, Svelviksand

Lisbeth Alnæs, SINTEF

(NY)

08.09.2012


Terje Rønning
Norcem


Berit Laanke
SINTEF


Elisabeth Schjøberg
Multiconsult