

## Endringer i vedtektene for representasjon i Norsk matematikkråd, §2.1A.

I årsmøtet 2015 ble det gitt mandat til styret om å komme opp med nye regler for sammensetning av representantene i årsmøtet i lys av fusjoner og høgschooler som får universitetsstatus. Dette førte til [flere vedtektsendringer](#) ved årsmøtet i 2016. I de siste to årene har det skjedd ytterligere endringer i sektoren som nødvendigvis må få konsekvenser for [vedtektenes §2.1A](#) slik de er formulert. Det har også skjedd endringer i organiseringen av Universitets- og høgschoolerådet som får konsekvenser for fagrådene og dermed påvirker Matematikkrådets [vedtekter §2.1B](#).

Utgangspunktet for årets endringer er det som står på [matematikkradet.no/Vedtekter](http://matematikkradet.no/Vedtekter) under §2.1A, forslag til vedtak om endringer ved årsmøtet 2018 framgår av listen nedenfor. Gammel tekst som skal endres er strøket over, ny tekst indikert med rødt.

- Universitetet i Oslo, 4 representanter
- Universitetet i Bergen, 3 representanter
- NTNU, 5 representanter
- Universitetet i Tromsø – Norges arktiske universitet, 3 representanter
- Universitetet i Stavanger, 2 representanter
- Norges miljø- og biovitenskapelige universitet (NMBU), 1 representant
- Universitetet i Agder, 2 representanter
- Nord universitet, 2 representanter
- Handelshøyskolen BI, 1 representant
- Norges Handelshøyskole, 1 representant
- ~~Høgskolen i Sørøst-Norge, 2 representanter~~  
*Endringsforslag: Universitetet i Sørøst-Norge, 2 representanter*
- ~~Høgskolen i Oslo og Akershus, 2 representanter~~  
*Endringsforslag: OsloMet – storbyuniversitetet, 2 representanter*
- ~~Høgskolen i Bergen, 2 representanter~~  
*Endringsforslag: Høgskulen på Vestlandet, 2 representanter*
- Alle øvrige statlige høgschooler med matematikktilbud, 1 representant hver
- Nasjonalt senter for matematikk i opplæringen, 1 representant
- NLA Høgskolen, 1 representant
- Norsk Matematisk Forening, 1 representant
- Norsk Lektorlag, 1 representant
- Utdanningsforbundet, 3 representanter fra hhv. barnetrinnet, ungdomstrinnet og videregående skole
- Statistisk Sentralbyrå/Norsk Regnesentral/SINTEF Anvendt Matematikk, 1 representant
- Landslaget for matematikk i skolen, 2 representanter fra forskjellige skoletrinn
- Studentrepresentanter, 2 representanter.

**Vedtaksforslag. Styret iverksetter endringer i vedtektene som beskrevet ovenfor.**

## Om endring av status fra fagråd til fagorgan under UHR-MNT.

De siste par årene har det foregått en omorganisering og restrukturering av Universitets- og høyskolerådet og deres underliggende råd. Mange er sikkert kjent med det tidligere *Fakultetsmøtet for realfag* som fagrådene hadde en tilknytning til. Mot slutten av Fakultetsmøtets eksistens arbeidet dette tett sammen med *Nasjonalt råd for teknologisk utdanning* de var i praksis ett råd. Disse UHR-rådene er nå oppløst og erstattet av såkalte fagstrategiske enheter. Matematikk er nå underlagt enheten *UHR – Matematikk, naturvitenskap og teknologi (UHR-MNT)*. Denne fagstrategiske enheten har fått stor innflytelse på hvordan den vil organisere arbeidet og koordineringen innenfor det enkelte fag- eller ansvarsområde.

Det som tidligere ble kalt fagråd er nedlagt og erstattes av *fagorgan*. UHR-MNT har besluttet å videreføre de gamle fagrådene som fagorgan inntil videre. Konsekvensen for Norsk matematikkråd er at det som tidligere var organisert som et underbruk av Matematikkrådet under navnet *Nasjonalt fagråd for matematikk*, nå er erstattet med *Nasjonalt fagorgan for matematikk*. Formålet til de nasjonale fagorganene og andre faste arbeidsgrupper under en strategisk enhet er å ivareta UH-institusjonenes behov for faglig og administrativ utvikling, erfaringsdeling, samordning og nasjonal koordinering innenfor avgrensede fag- og temaområder. Øvrige formål og oppgaver gis av den strategiske enheten etter behov. Det ser ut til at UHR-MNT ønsker å gi ganske frie tøylar for organisering av fagorganene. De ønsker neppe noen rigid styring med absolutte felles regler. Det er åpnet for at organiseringen kan diskuteres med UHR-MNT under høstmøtet i Kongsberg i november.

Årsmøtet bes imidlertid om å ta stilling til følgende alternative løsninger

1. Matematikkrådet fortsetter å være organisert omtrent som i dag, det vil si at Nasjonalt fagorgan for matematikk blir et underbruk av Norsk matematikkråd. Vi kan da antagelig bruke den gjeldende sammensetning som for Norsk matematikkråd §2.1A når det gjelder representanter fra UH-sektoren. Men i fagorganet blir det ikke tillatt at rådsmedlemmer som kommer utenfra UH-sektoren (f.eks. Utdanningsforbundet, Lamis etc) har stemmerett. De vil derimot ha observatørstatus og talerett i fagorganet, men kan ha stemmerett i saker som kun angår Norsk matematikkråd.
2. En annen mulighet er at Norsk matematikkråd erstattes med Nasjonalt fagorgan for matematikk, slik at vi blir kun et fagorgan og ingenting annet. Da vil de utenfra UH-sektoren miste sin stemmerett i saker som tidligere ble kjørt i Matematikkrådet.

**Forslag til vedtak: Norsk matematikkråd ønsker i det videre å organisere seg som (fyll inn alternativ 1 eller 2). Norsk matematikkråd ber styret avklare dette med UHR-MNT i forbindelse med deres høstmøte på Kongsberg i november.**