

VEDTEKTER FOR
NORSK MATEMATIKKRÅD

Vedtatt av den konstituerende forsamling på Baardshaug 27. mai 1972 med endringer vedtatt av rådet 12. mai 1973, 30. mai 1976, 22. mai 1977, 27. mai 1978, 29. mai 1980, 13. juni 1986, 1 juni 1988 og 29. mai 1989.

1. FORMÅL

1.1 Norsk Matematikkråd er et frittstående, rådgivende organ. Det skal gi råd i saker etter anmodning fra departementer, Hovedkomitéen for norsk forskning og fra de deltakende institusjoner.

Det kan også på eget initiativ eller etter anmodning fra andre ta opp saker innenfor sitt virkeområde.

1.2 Norsk Matematikkråd skal vurdere viktige problemer, slik som forskningsoppgaver og faglige spørsmål innen de matematiske fag, og mer generelt vedrørende matematikk i Norge. Med matematiske fag menes her en ren matematikk, anvendt matematikk, matematisk statistikk, operasjonsanalyse og numerisk analyse.

Av spørsmål skal fremheves:

- a) undervisning og utdanning, herunder forskerutdanning og etterutdanning
- b) matematikken i skolen
- c) rekruttering til oppgaver (stillinger) med bakgrunn i matematikk
- d) langtidsplanlegging for institusjonene
- e) samarbeid om forskningsoppgaver og arbeidsdeling institusjonene imellom
- f) internasjonalt samarbeid

De deltakende institusjoner bør forelegge for Rådet slike saker som kommer inn under disse punktene, og som er av prinsipiell karakter.

2. SAMMENSETNING, OPPNEVNING, VALG

2.1 Medlemmene av Norsk Matematikkråd oppnevnes av følgende institusjoner:

Universitetet i Oslo	4	
Universitetet i Bergen	3	
Universitetet i Trondheim	4	
Universitetet i Tromsø	2	

Norges Landbrukshøgskole	1
Norges Handelshøyskole	1
Agder distriktshøgskole	1
Møre og Romsdal distriktshøgskole	1
Høgskolesenteret i Nordland	1
Høgskolesenteret i Rogaland	1
Telemark distriktshøgskole	1
Østfold distriktshøgskole	1
Agder ingeniør- og distriktshøgskole	1
Norsk Matematisk forening	1
Rådet for videregående opplæring	1
Norsk undervisningsforbund	2
Norsk Lærerhøgskolelag	1
Lærerutdanningsrådet	2
Norsk Lærerlag	1
Grunnskolerådet	1
Ingeniørutdanningsrådet	2
Statistisk Sentralbyrå/Norsk Regnesentral	1
Forskjellige brukergrupper (Norges	
Teknisk Naturvitenskapelige Forskningsråd)	2
Norges Almenvitenskapelige Forskningsråd	1

Opptak av medlemmer fra andre institusjoner kan skje etter beslutning i Rådet med 2/3 flertall.

2.2 De enkelte institusjonene bør ved oppnevning tilstrebe faglig spredning i den grad dette er mulig. Hver institusjon oppnevner også et antall varamenn som er lik antall representanter.

2.3. Funksjonstiden for medlemmer fra universitetene og de vitenskapelige høgskolene er 4 år, normalt uten mulighet for gjenoppnevning. Representantene fra Universitetene i Bergen/Trondheim og Tromsø/Oslo velges med 2 års mellomrom.

De øvrige representantene velges for 2 år med mulighet for gjenoppnevning. Normalt bør funksjonstiden for alle begrenses til 4 år. Funksjonstiden løper fra 1.mai.

2.4 Norsk Matematikkråd velger blant medlemmene en leder og en nestleder. Valgperioden er 2 år.

2.5 Norsk Matematikkråd har et styre på 5 medlemmer: Leder, nestleder, to medlemmer og en sekretær valgt av og blant Rådet. Det velges 2 vararepresentanter (1. og 2. vararepresentant). Valgperioden er 2 år. Leder og nestleder er også styrets leder og nestleder.

3. ARBEIDSORDNING

3.1 Norsk Matematikkråd møter regulært en gang i året og møter ellers når styret finner det ønskelig. Dessuten skal møte holdes når minst 1/3 av medlemmene krever det.

Det første rådsmøte i et nyoppnevnt råd arrangeres av det avgående styret. På rådsmøtet møter også de avgående styremedlemmene som ikke er medlem av det nye rådet.

Dersom både et rådsmedlem og varamedlem fra en institusjon er forhindret i å være tilstede på årsmøte, kan institusjonen sende en sette-representant til årsmøtet. Slike sette-representanter har de samme rettigheter som ordinære medlemmer under årsmøtet.

- 3.2 Rådet er vedtaksført når minst $2/3$ av medlemmene er tilstede. Vedtak treffes ved vanlig flertall. Ved stemmelikhet er lederens stemme avgjørende.
- 3.3 Norsk matematikkråd skal normalt behandle alle saker av prinsipiell karakter i plenum, men det kan delegeres avgjørelsesmyndighet til styret. Saker som egner seg for det kan avgjøres ved sirkulasjon.