

Att ge ut tidskriften **Nämnan** är en viktig uppgift för NCM. Nämnan vänder sig främst till alla lärare som undervisar i matematik, i förskola och förskoleklass, i grundskola, gymnasium och inom vuxenutbildningen samt till lärare och studenter inom lärutbildningen.

Nämnan kan ses som ett ständigt pågående kollegium, där lärare kan dela med sig av sina erfarenheter och lära av andra. Även lärutbildare och forskare bidrar men det faktum att en så stor del av innehållet är skrivet av verksamma lärare gör Nämnan till en speciell tidskrift.

Nämnan finns även på nätet med kompletteringar till tryckta nummer och med fristående artiklar och aktiviteter, material för kompetensutveckling och med det innehållsrika *ArkivN*. I december finns en adventskalender och varje månad finner du *Månadens problem*. Missa inte heller kompetensutvecklingsmaterialet *Strävorna!*

Arbete pågår också med att lägga ut tidigare Nämnanartiklar i fulltext på nätet.



Vår webbplats ncm.gu.se är en viktig kanal för kommunikation med alla som intresserar sig för undervisning och utbildning i matematik. Här finner du information om alla våra projekt och verksamheter. Vi länkar till riksdag och departement, till lagar och förordningar och till andra matematikresurser som vi tror kan vara av intresse och nytta. Du får hjälp att hitta litteratur, du kan läsa om och beställa våra böcker och tidskrifter och du kan hålla dig à jour med vad som händer inom matematikutbildningsområdet.

Vi har även ansvar för ett antal associerade webbplatser, som mattebron.se, kollegieblocket.se, matematikutvecklare.se, luma.ncm.gu.se och matematikbiennalen.se.



NCM medverkar – i mån av tid – på olika nivåer i satsningar på **kompetensutveckling** för kommuner och skolor. Det kan gälla allt från goda råd inför uppläggning av utvecklingsinsatser till

engagemang och medverkan i långvariga kompetensutvecklingsprojekt.

NCM erbjuder **rådgivning** och **utvecklingsstöd** till lärare, skolor och kommuner. Skolledare och kommunala matematikutvecklare kan besöka NCM för att diskutera planerade utvecklingsinsatser.



På uppdrag av regeringen och Myndigheten för skolutveckling medverkar NCM i **utrednings- och utvecklingsarbete** på nationell nivå. Matematikdelegationens sekretariat var tex placerat vid NCM. Bland de insatser som NCM medverkar i kan nämnas stöd till **kommunala matematikutvecklare**, framtagning av stödmaterial, övergången från gymnasieskola till högskola och samverkan skola–närliv.



NCM:s **bibliotek** är landets enda specialbibliotek för matematikdidaktisk litteratur. Biblioteket är ett referensbibliotek. Läs- och arbetsplatser kan utnyttjas efter överenskommelse med bibliotekarien.

I våra lokaler finns även en **läromedelsutställning** som underhålls och uppdateras av förlagen. Besök kan göras efter överenskommelse.



NCM:s arbete med att stödja **vuxnas matematiklärande** omfattar det offentliga skolväsendet för vuxna och folkbildningens organisationer. Detta sker bla genom artiklar i Nämnan, poängkurser, medverkan i konferenser/seminarier och utredningsuppdrag för myndigheter och departement, samt rapporter som *Vuxna och matematik – ett livsviktigt ämne*.



Barns möten med matematik och dess betydelse för livslångt lärande betonas alltmer. NCM arbetar med att stimulera och utveckla matematiklärande i förskola, förskoleklass och tidiga skolor.

Ett pilotprojekt har dokumenterats i **Små barns matematik**. Det genomfördes med barn i åldern 1–5 år och deras lärare i ett 30-tal arbetslag. En del av de texter som användes då finns samlade i Nämnan *TEMA – Matematik i förskolan*.



NCM:s **matematikverkstad** är en mötesplats för alla som är intresserade av ett laborativt arbetssätt i matematikundervisningen. Här finns exempel på inredning, material och aktiviteter. Vi tar emot besök efter överenskommelse.



NCM ger förutom Nämnan ut två andra **tidskrifter**, NOMAD (Nordisk matematikdidaktik) och Normat (Nordisk matematiktidskrift). Dessutom publicerar NCM **kompetensutvecklingslitteratur**, tex Nämnan *TEMA*-serien som innehåller sammanställningar av Nämnanartiklar i olika ämnen och NCM:s rapportserie. Utöver dessa har de senaste åren böcker som *Små barns matematik*, *Matematikverkstad* och *Lära och undervisa matematik – internationella perspektiv* utgivits. Bland kommande titlar kan nämnas en ny matematikterminologi, en läsebok om matematik och matematiker samt ett stödmaterial kring tal och räkning.



NCM har ett omfattande **samarbete** med nationella och internationella organisationer, föreningar, myndigheter, nätverk, miljöer, universitet och högskolor.



Vilka är det som arbetar på NCM? De flesta av oss har lärarbakgrund och har som gemensamt drag ett stort intresse för matematiklärande. Vi representerar olika stadier och intressen. Du är alltid välkommen att ta kontakt om du vill veta mer om våra speciella verksamhetsområden och om du har synpunkter eller frågor som rör vårt arbete.

Ledning

Bengt Johansson, 031-786 22 87

Administration

Birgit Eriksson, 031-786 22 06

Försäljning & distribution

Ann-Charlotte Forslund, 031-786 69 85

Bibliotek

Marianne Dalemar, 031-786 22 45

Nämnen

Ronnie Ryding, 031-786 22 86

Karin Wallby, 031-786 21 96

Göran Emanuelsson, 031-786 22 40

Calle Flognman, 031-786 69 89

NOMAD

Johan Häggström, 031-786 69 87

Normat

Ola Helenius, 031-786 69 89

Webbplatser

Anders Wallby, 031-786 22 43

Günther Dippe, 031-786 23 76

Kompetensutveckling

Elisabeth Rystedt, 031-786 69 81

Berit Bergius, 031-786 22 17

Jesper Boesen, 031-786 69 68

Anette Jahnke, 031-786 69 67

Görel Sterner, 031-786 22 06

Matematikverkstad

Lena Trygg, 031-786 69 82

Vuxenutbildning

Lars Gustafsson, 031-786 69 84

Utredningsuppdrag

Lars Mouwitz, 031-786 69 83

E-postadresser: fornamn.efternamn@ncm.gu.se

Frågor? För information om vem som kan vara lämpligast att kontakta, se ncm.gu.se/fraga_ncm

Styrelse

NCM:s styrelse har ledamöter från olika delar av Sverige och Norden och representerar såväl skola som högskola. Ordförande är Peter Jagers, Göteborg, professor i matematisk statistik vid Chalmers.



Besöksadress:

Vera Sandbergs allé 5A
Göteborg

Postadress:

NCM
Göteborgs Universitet
Box 160
405 30 Göteborg

Fax:

031-786 22 00

E-post:

ncm@ncm.gu.se

ncm.gu.se



NCM

NATIONELLT CENTRUM
FÖR MATEMATIKUTBILDNING

Uppdrag:

att stödja utvecklingen av svensk matematikutbildning – i hela skolsystemet.



NCM instiftades 1999 av regeringen. Verksamheten finansieras delvis av ett fast statsbidrag, men huvuddelen av intäkterna kommer från försäljning av våra tidskrifter och böcker, samt från olika uppdrag från Utbildningsdepartementet och Myndigheten för skolutveckling.

Centrumet är beläget vid Göteborgs universitet och verksamheten bedrivs i samverkan med Chalmers.