

## **Matematikutvecklingsgruppens Nätverksmöte 2015-05-22**

### **Närvarande**

Caroline Eriksson, Lärarutbildningen  
Anna Magnusson, Varberg  
Anneli Glittmark, Varberg  
Ulrika Bohlin, Falkenberg  
Pia Larsson, Falkenberg  
Katarina Olsson, Kungsbacka  
Ulrika Broman, Ängelholm  
Görel Sterner, NCM

### **Redovisning**

Pia Larsson redovisade "Elevs lösningar kring helhet och delar med talet 10", årskurs 1.  
Görel Sterner kommer att göra en artikel i Nämnaren utifrån Pias presentation.  
Vi ser fram emot artikeln!

### **Föreläsning kring Tänka, resonera och räkna**

Görel föreläste om:

- Forskning om arbetsminne och arbetsminnet relaterat till matematiskt arbete.
- Arbetsminnet kopplat till de underliggande principer som ligger till grund för boken "Tänka, resonera och räkna i förskoleklass".
- Sambanden mellan matematik och läsning.
- Samarbete mellan förskoleklass och årskurs 1.
- Övergången till årskurs 1.
- En övergripande modell för kompetensutveckling av förskoleklasslärare genom studiecirkel.

Görel berättade att hon arbetar med en handledningsbok kring "Tänka, resonera och räkna", som beräknas bli klar till hösten. Vidare bad Görel att vi återkopplar till fortsatt arbete kring "Tänka, resonera och räkna". Kanske kan vi ha fler redovisningar och diskussioner kring arbetet med boken i höst.

## Nästa möte

Nästa möte bestämdes till den 28 augusti kl. 9.00-12.00. Vid mötet i augusti diskuterar vi innehåll och redovisning inför nästa nätverksträff, utifrån våra erfarenheter av arbetet med matematiklyftet i de olika kommunerna.

## Framtid

Mötet därefter, förmodligen i början på september, genomför vi tillsammans med nätverksgruppen i språk-, läs- och skrivutveckling och samrådet. Mötet inleds med att Emma Wimmerstedt, Skolverket, informerar om utvärderingen av matematiklyftet. Därefter redovisar nätverksgruppen i matematik sina erfarenheter från matematiklyftet. Mötet avslutas med en kommunöverskridande diskussion. Eventuellt deltar även någon från Skolverket som är engagerad i läsllyftet.

Vid pennan  
Caroline Eriksson