



Verksamhetsberättelse

ViS nätverk för vuxnas matematiklärande

Verksamhetsåret 2024

Uppdraget

Vuxenutbildningen i Sveriges kommuner styrs av gemensamma lagar och regler och kan vara organiserad på många olika sätt, och den har också olika ekonomiska förutsättningar, vilket medför att prioriteringarna ser olika ut och vissa kommuner anordnar ofta all sin verksamhet genom privata aktörer. Det kan innebära att det finns flera utbildningsanordnare på samma ort.

Många kommuner möter också utmaningar i form av ökade krav på kompetens för att ge medborgarna ökade möjligheter i arbetslivet. Yrkesgrupper inom den kommunala vuxenutbildningen inom både egen och privat regi vinner på samverkan. Vi ser vårt nätverk som en samordnande kraft i detta samverkansarbete. Vår utgångspunkt är vetenskaplig grund och beprövad erfarenhet. Forskare och vuxenutbildare i matematik samt övrig personal kan mötas i webinarier och konferenser för att diskutera vuxenutbildningens utvecklingsfrågor och utmaningar.

Flera förändringar i matematikkursernas styrdokument har genomförts på nationell nivå. Vi har därför ägnat mycket tid till detta, som remissinstans men även för att kommunicera till våra medlemmar vad förändringarna medför.

ViS nätverk för vuxnas matematiklärande vill:

- skapa forum för dialog mellan vuxenutbildare,
- skapa forum för dialog mellan praktiker och forskare för att utveckla en vuxenutbildning som vilar på beprövad erfarenhet och vetenskaplig grund,
- verka för påverkansarbete som rör matematikämnets roll och betydelse i vuxenutbildningen och samhällsutvecklingen,
- lyfta frågor som rör vuxnas lärande,
- lyfta och sprida idéer, exempel och erfarenheter,
- synliggöra ViS och nätverkets arbete gentemot vuxenutbildare, organisationer och myndigheter samt
- verka för att vuxenutbildningens speciella förutsättningar och villkor får en mera framträdande roll i lärarutbildningen samt att kompetensutvecklingsmöjligheterna förbättras.

Verksamhet under året

Vi genomförde tre webinarier under året. Det första 6 mars: På vilka sätt kan NCM vara en resurs i vuxenutbildningens matematikkurser. Det andra 11 april: Språkstörning och matematiksvårigheter där medverkade Lena Lindenskov, Liselott Kjellner och Charlotte Arkenback. Det tredje och sista 6 november: Att lyckas med förbättrade matematikresultat där skolledare och medarbetare från Komvux Malmö presenterade.

På Matematikbiennalen i Örebro 21–22 mars höll vi i två föreläsningar där Hans Melén hade den ena med rubriken Resultat och kvalitet i vuxenutbildningens matematik och Elisabeth Bellander hade den andra med rubriken Matematik och konst. Vi hade även en idéutställning i medlemsvärvande syfte.

På ViS-konferensen 13–14 maj höll Linda Jarlskog och Elisabeth Bellander en föreläsning: Yrkesanpassning av matematiken.

I slutet av november genomfördes en nordisk konferens i Göteborg med drygt 80 deltagare från fyra nordiska länder. Konferensen belyste flera aktuella områden som t.ex. matematiken i yrkesutbildningar och arbetsliv, Als konsekvenser, möjligheter och risker i vuxenutbildningen samt aktuella didaktiska frågeställningar. Bland deltagarna fanns praktiker, forskare, skolledare och representanter för Skolverket. Det fanns också en posterutställning med presentationer av vuxenutbildningens organisation och utmaningar i de nordiska länderna. Flera dialogseminarier genomfördes i syfte att skapa kontakt mellan deltagarna. Det var den andra nordiska konferensen och initiativet kommer ursprungligen från vårt nätverk. Den här konferensen har genomförts i ett nära samarbete med NVL, Skolverket, NCM, Encell och institutionen för pedagogik och specialpedagogik vid



Göteborg universitet. Detta samarbete har också lett till att deltagaravgiften kunnat hållas på en mycket låg nivå. Det visar också på värdet av och kraften i att flera organisationer samverkar kring ett gemensamt tema som berör alla. Den utvärdering som gjorts talar sitt tydliga språk. De alla flesta deltagarna har ett mycket högt helhetsomdöme om konferensen och flera påpekar också på framtida behov av liknande konferenser. Ett reportage från konferensen och en sammanställning av utvärderingen kommer att publiceras på hemsida.

Förändringar som påverkar yrkesgruppen

Förutsättningar och villkor för vuxenutbildningen i egen och privat regi förändras hela tiden, ibland i rask takt och med liten framförhållning. Inom nätverket verkar vi, till exempel genom att svara på remisser och anordna seminarier kring olika förändringar, för att matematiklärarna och även andra professioner ska vara redo och beredda.

Påverkansarbete

Ett stort arbete har genomförts i samverkan med Skolverket där innehåll och utformning av de olika delkurserna i grundläggande vuxenutbildning diskuterades vid olika tillfällen. Remiss om förändringar i matematikkurserna för grundläggande vuxenutbildning har besvarats.

Kommunikation

Nätverket kommunicerar genom ViS nyhetsbrev, ViS hemsida, utvärderingar av webinarier samt via personliga kontakter och sociala medier.

Återkoppling till periodens verksamhetsplan

Vi har genomfört webinarier och deltagande vid Matematikbiennalen, ViS-konferensen, SMaLs sommarkurs och ALM-konferensen i enlighet med planen, och därigenom verkat för att realisera våra övergripande målsättningar.

Samverkan

Vi har ett tätt samarbete med ALM (Adults Learning Mathematics) i vilken vi även har en styrelseledamot. Andra betydelsefulla samarbetspartners är Linköpings universitet, NCM (Nationellt centrum för matematikutbildning), NVL (Nordiskt nätverk för vuxnas lärande) och Encell (Nationellt kompetenscentrum för livslångt lärande). Vi har lite lösare band till SMaL (Sveriges Matematiklärarförening).

Vi hade ett planeringsmöte i januari 2024 i Uppsala där vi gick igenom verksamhetsåret. Vi har haft två planeringsmöten i Göteborg där NCM och Göteborgs Universitet har bistått oss med värdefull kunskap och även lånat oss lokaler.

Utöver ovan har vi goda kontakter med Skolverket och forskare på flera Universitet. Dessa kontakter har vi etablerat genom åren och därmed kunna hålla oss uppdaterade kring hur vuxenutbildningen i matematik organiseras och utvecklas i Sverige och i andra länder.



Arbetsgruppen för ViS-Matematik

Hans Melén, Samordnare	Stockholm
Elisabet Bellander	Lund
Linda Jarlskog	Lund
Monika Lundberg	Sundsvall
Tomas Näslund	Östhammar
Urban Östberg	Stockholm