

2013 -11- 15

Dnr. 13-112/7758

Till:  
**Stockholms stad**  
**Utbildningsförvaltningen**

Från:  
Mattecentrum  
Grev Turegatan 40  
114 38 Stockholm

Stockholm 2013-11-14

## Ansökan om verksamhetsbidrag

Här följer en ansökan från den ideella föreningen Mattecentrum om verksamhetsbidrag från Utbildningsförvaltningen i Stockholms stad.

### Bakgrund

Mattecentrum bildades 2008 i Stockholm. Idag ger föreningen gratis läxhjälp i matematik till över 155 000 högstadie- och gymnasieelever runt om i Sverige, genom öppna räknestugor i 24 städer och online på [matteboken.se](http://matteboken.se).

I Stockholm anordnar Mattecentrum sammanlagt 14 räknestugor i veckan på åtta platser. Mattecentrums kansli finns centralt i stan.

Mattecentrum är en politisk och religiöst oberoende ideell förening. Alla elever, oavsett skola, ursprung eller kunskapsnivå är välkomna. Målet för verksamheten är att stimulera intresset för matematik och att generellt höja kunskapsnivån hos ungdomar. De volontärer som hjälper till är alltifrån studerande, yrkesverksamma samt seniora civilingenjörer, matematiker och naturvetare. Allt deltagande är alltid helt gratis för eleverna. Mer information om oss finns på [www.mattecentrum.se](http://www.mattecentrum.se).

### Verksamhet

Mattecentrums verksamhet är uppdelad på ett par olika verksamhetsområden. Det pågår en ständig utveckling för att göra befintligt verksamhet bättre och mer tillgänglig samtidigt som nya projekt och idéer testas.

### Räknestugor

Vår verksamhet med öppna räknestugor finns just nu i 24 städer runt om i Sverige. Vi håller öppet totalt 62 tillfällen per vecka där drygt 4 000 elever använder sig av vårt gratis studiestöd. Under höstterminen 2013 är vi även i full gång med att starta upp

verksamheten en ny stad – Östersund – samt utveckla verksamheten i de städer där vi redan finns.

I Stockholm finns vi på åtta platser: Ärvingeskolan i Kista, Thorildsplans gymnasium, Norra Reals gymnasium, Kungsholmens gymnasium, Södra Latins gymnasium, Kunskapsskolans gymnasium Globen, Hökarängsskolan samt Röda Korsets folkhögskola i Skärholmen. Vi genomför totalt 14 räknestugor varje vecka och hjälper 1000 st elever varje månad, vilket är 400 st fler än förra året.

Under våren 2013 har vi tillsatt en tjänst som Stockholmsansvarig. Genom att ha en dedikerad tjänst som har hand om rekrytering, bemanning, expansion och projekt i Stockholmsområdet har vi kunnat förbättra vår verksamhet. Vi har nu fyra fler räknestugor i veckan och finns på tre nya platser jämfört med förra året. Antalet volontärer i Stockholm har ökat från 70 till ca 110 stycken.

I den närmsta framtiden är vi på gång med att starta upp verksamhet och möta elever i Täby, Alby och Saltsjöbaden.

## Matteboken.se

Vi vill att alla elever runt om i hela Sverige ska ha möjligheten till gratis hjälp i matematik oavsett var de bor eller går i skolan. Därför upprättade vi sommaren 2009 onlineverktyget matteboken.se. Där kan även elever som bor i någon av de svenska städer där vi inte bedriver verksamheten ta del av vår hjälp i matte.

På matteboken.se finns en komplett mattebok med teori och övningar, från skolår 3 till och med de mest avancerade gymnasiekurserna. På sajten finns 800 videolektioner och ett frågeforum där man snabbt får svar. Från och med oktober 2013 finns nu även en uppgiftsgenerator som ger eleverna möjlighet att räkna matte direkt på sajten. Matteboken.se besöks av ca. 150 000 elever varje månad under terminerna och våra videolektioner har setts över tre miljoner gånger.

## Konvent

Under maj månad är det nationella prov i matematik för de flesta elever i Sverige. Vi vet av erfarenhet att matematik får större uppmärksamhet hos många ungdomar under denna period. För fjärde året anordnade vi därför Sveriges största räknestuga i maj 2013. Vi samlade 350 elever och 80 volontärer och tränade inför de nationella proven i Kungsträdgården. Som alltid var det gratis att delta.

Under maj 2013 höll vi även konvent i Lund, Uppsala, Västerås och Göteborg för sammanlagt 1 300 elever.



Problemlösning i Kungsträdgården.

## Betydelse

Matematik är ett av våra mest grundläggande kunskapsområden, i skolan och i livet i stort. Matematiken och logiken används till så mycket mer än vad många elever först tror då de räknar på "onödiga" tal i matteböckerna. För många svalnar intresset för matematiken eftersom att förståelsen för matematiken inte finns där. Vi på Mattecentrum

vill se en förändring, inte bara på de sjunkande matteresultaten i skolan, utan även på intresset och kompetensen i matematik. Sveriges industrier och företag har stora behov av skickliga och målmedvetna matematiker i form av ingenjörer, tekniker och andra yrkesområden, nu och i framtiden.

Med hjälp av vår gratis läxhjälp i matematik bidrar vi till en ökad kunskapsnivå i ämnet bland Sveriges ungdomar. Vi bidrar även till att ungdomar får upp ögonen för matematiken vilket främjar intresset för de matematiskcentrerade yrkena. I förlängningen leder detta till att Sverige fortsätter vara ett land där företag och industrier fortsätter att utveckla sina verksamheter och där kompetensen finns för framtida utmaningar.

Vi får väldigt många fina kommentarer från både våra elever och volontärer då vi varje år låter de svara på en utvärdering. På så sätt får vi reda på vad vi gör rätt och vad som behöver förbättras, nedan följer några kommentarer från vår senaste utvärdering.

"Utan mattecentrum skulle jag aldrig ha klarat av matten!" /elev

"Jag har klarat alla mina matteprov när jag började gå hos er, ni är fantastiska!" /elev

På frågan Vad är det bästa med att vara volontär hos Mattecentrum? svarade några:

"Fyller ett stort behov; Direkt feedback; Underbara ungdomar!"

"Att man känner sig behövd och att man gör en god insats"

50 procent av våra elever (baserat på en undersökning i Stockholm) har utländsk bakgrund. Detta gör att Mattecentrum även fungerar som ett utmärkt integrationsprojekt – kanske just därför att vi inte ens försöker. Matte är viktigt för alla, oavsett bakgrund. Till oss är alla alltid välkomna.

## Ansökan

I Stockholm har Utbildningsförvaltningen sedan vårterminen 2013 bidragit med finansiering för en projektledare på heltid. Under den terminen ökade verksamheten från tio räknestugor i veckan till 14 och vi har gått från ca 70 volontärer till 110. Detta primärt för att vi klarar av att administrera en större mängd volontärer. Intresset för att bli volontär är stort och behovet hos eleverna finns överallt.

Genom att ge ett fortsatt stöd till oss kan vi fortsätta att utveckla vår verksamhet i Stockholm för att nå ut till fler elever. Dels genom att öka antalet räknestugor samt göra konventet större. Med en heltidsanställd Stockholmsansvarig som besitter kompetens inom såväl matematik som pedagogik kan vi på ett nytt sätt förbättra kvalitén i vår verksamhet. Vi har som mål att under 2014 ha inspirationsföreläsningar och workshops för våra volontärer för att ge dem ökad kunskap inom pedagogik, metodik och didaktik som är relevant för uppdraget.

Mattecentrums mål för 2014 i Stockholm

- Ett större konvent i Stockholm
- Aktiv rekrytering av 30 nya volontärer
- Uppstart av 4-6 nya räknestugor
- Minst två stycken nya räknestugor i mångfaldsområden
- Skapandet av föreläsningar/workshopserie för att vidareutbilda våra volontärer

Vi ansöker om 500 000 kr från utbildningsförvaltningen för verksamhetsåret 2014. Dessa ska fördelas enligt följande:

<u>Kostnader</u>	<u>Summa</u>
Projektledning	300 000 kr
Kontor	20 000 kr
Konvent inför nationella prov	50 000 kr
Marknadsföring regionalt	60 000 kr
Material	20 000 kr
Volontärutveckling	50 000 kr
<b>Totalt</b>	<b>500 000 kr</b>

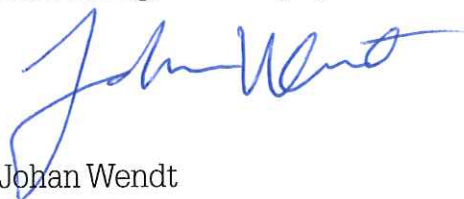
Mattecentrum finansieras sedan tidigare av flera stiftelser, privata givare, och regeringen. Vi har för avsikt att söka finansiell hjälp från Ungdomsstyrelsen, Chelha, Teknikföretagen, Wahlenbergstiftelsen samt föreningens huvudsponsorer: Danske Bank, NCC, PwC och ABB.

Mer information om oss, foton från undervisningen och en film från Sveriges största räknestuga hittar ni på [www.mattecentrum.se](http://www.mattecentrum.se).

Kika gärna in på [www.matteboken.se](http://www.matteboken.se) också!

I detta brev finner ni även vår årsredovisning från 2012, våra stadgar samt vårt registreringsbevis. Vårt organisationsnummer är 802443-7744 och vårt bankgiro är: 354-9656.

Med vänliga hälsningar,



Johan Wendt  
Ordförande

070-232 02 62  
[johan@mattecentrum.se](mailto:johan@mattecentrum.se)

Mattecentrum  
Grev Turegatan 40  
114 38 Stockholm

# Redovisning av medel 2013

Stockholm,  
2013-11-11

Tack vara stödet från Utbildningsförvaltningen i Stockholms stad har Mattecentrum kun-  
nat åstadkomma följande under 2013:

Mattecentrum har startat verksamhet i tre nya områden:

## **Kista, Hökarrängen och Skärholmen**

Antalet räknestugor har under året ökat från 10 till, i skrivande stund, 14 stycken. Ök-  
ningen beror till viss del på verksamhet i nya områden men även ökade verksamhet i  
områden där vi redan är etablerade. Till exempel så har vi en extra räknestuga på Södra  
Latin jämfört med förra året. Verksamhet har startats på högstadieskolor, vilket gör att  
fler yngre elever får möjlighet att ta del av verksamheten. Vi arbetar nu också mer med  
nyetableringar har skett i mångfaldsområden. Det är också något som gör att fler får möj-  
lighet till gratis hjälp. Vi har gått från att hjälpa 600 elever i månaden till att hjälpa 1000  
elever i månaden i Stockholm. Antalet volontärer har ökat från 70 st till ca 110 st.

I maj månad, veckan innan nationella proven, arrangerade Mattecentrum ett konvent  
i Stockholm. Till våra tält i Kungsträdgården, som var skådeplats för konventet i Stock-  
holm, kom det 350 elever och 80 volontärer. Tillsammans arbetade dessa under 3 timmar  
med att förbereda sig inför de stundande proven. Utöver Stockholm genomförde vi kon-  
vent i fyra andra städer: Göteborg, Uppsala, Västerås och Lund, där vi sammanlagt hjälpte  
1300 elever att förbereda sig inför de nationella proven.

I början av året pluggade c:a 115 000 barn och unga matte på [matteboken.se](http://matteboken.se), Matte-  
centrums onlineverktyg med gratis mattehjälp. I dag har siffran ökat till över 150 000.  
Omkring 100 nya videolektioner har spelats in och publicerats. Matematik för skolår 3-6  
har tillkommit och nu finns en interaktiv räknefunktion som gör det möjligt att räkna  
uppgifter direkt på sidan. Allt material på sajten har fått en översyn av en utbildad mate-  
matiker.

Under Almedalsveckan i Visby arrangerade Mattecentrum för första gången ett eget  
seminarium. Där diskuterades hur vi ska vända trenden med elevers sjunkande matema-  
tikkunskaper. Medverkade gjorde förutom representanter från näringslivet också Ibrahim  
Baylan (s), Gustav Fridolin (mp) och Tomas Tobé (m).

Mattecentrum har under året tillsammans med McDonalds gjort en SIFO-undersök-  
ning bland föräldrar till barn i grundskolan. I den framkommer att föräldrar upplever att  
matematik är det ämnet deras barn behöver mest hjälp med. En fjärdedel av föräldrarna  
till högstadieeleverna känner inte att de har tillräckliga kunskaper för att själv hjälpa sina  
barn. 64 procent av föräldrar anser att matematikkunskaper är viktiga för att klara sig i  
vuxenlivet.

I slutet av oktober kom Johan Wendt, Mattecentrum grundare, på andra plats i Social  
Innovation Tournament, Europeiska Investmentsbankens instituts tävling för sociala inn-  
ovationer, för sitt arbete och framgång med Mattecentrum.

All denna utveckling har varit möjlig eftersom Mattecentrums kansli har vuxit med  
fyra personer. För verksamhetens räkning har en Stockholmsansvarig anställts, denne har  
sett till att verksamheten i Stockholm vuxit med nästan 50 procent.

Matte  
centrum

RÄKNA MED OSS!

Mattecentrums vision:

**"Mattecentrum ska verka för att varje elev erbjuds gratis mattehjälp där tillgänglighet och individanpassning är i fokus. Målet är att motivera och inspirera till ökad kunskap och intresse för matematik."**

## Innehållsförteckning

Vision	sid 2	Mattecentrums elever	sid 10
2012 – ett fantastiskt år för Mattecentrum	sid 3	Mattecentrums hjältar	sid 11
En förening att räkna med	sid 4	Att göra maten intressant	sid 12
Därför stöttar vi Mattecentrum	sid 5	Mattecentrum tar debatten	sid 13
Räknestugorna	sid 6	Mattecentrums styrelse	sid 13
Karta över räknestugorna	sid 7	Resultaträkning	sid 14
Matteboken.se	sid 8	Balansräkning	sid 15
Spontana kärleksförklaringar	sid 9	Finansiärer	sid 16

2

Mattecentrums vision:

**"Mattecentrum ska verka för att varje elev erbjuds gratis mattehjälp där tillgänglighet och individanpassning är i fokus. Målet är att motivera och inspirera till ökad kunskap och intresse för matematik."**

## Innehållsförteckning

Vision	sid 2	Mattecentrums elever	sid 10
2012 – ett fantastiskt år för Mattecentrum	sid 3	Mattecentrums hjältar	sid 11
En förening att räkna med	sid 4	Att göra maten intressant	sid 12
Därför stöttar vi Mattecentrum	sid 5	Mattecentrum tar debatten	sid 13
Räknestugorna	sid 6	Mattecentrums styrelse	sid 13
Karta över räknestugorna	sid 7	Resultaträkning	sid 14
Matteboken.se	sid 8	Balansräkning	sid 15
Spontana kärleksförklaringar	sid 9	Finansiärer	sid 16

2



## 2012 – ett fantastiskt år för Mattecentrum

Då var det dags att sammanfatta ytterligare ett år, det femte året i föreningens historia och så även ett mycket spännande år. Mycket har hänt både på lokal och nationell nivå i Mattecentrum.

Under 2012 har vi aktivt arbetat med Mattecentrums varumärke och vi har hörts och syns i nästan alla mediekanaler. Vi har till exempel varit med i radio 14 gånger, varit med på TV nio gånger och i tryckt media 54 gånger. Samtidigt har vi föreläst vid 41 tillfällen om Mattecentrum för en blandad målgrupp.

På kanslinivå har det hänt mycket, Johan har avgått som generalsekreterare och efterträts av Hannah. Johan är nu arbetande ordförande i föreningen och totalt arbetade i slutet av året fem personer på kansliet.

Vi har skapat många nya samarbeten, i slutet av året skrevs avtal med tre nya huvudsponsorer som du hittar mer information om längre fram och som vi är fantastiskt glada över att få arbeta tillsammans med.

2012 var på alla sätt det absolut bästa året ur ett verksamhetsperspektiv för föreningen sedan starten 2008. Vi öppnade upp räknestugor i ytterligare fyra orter: Halmstad, Norrköping, Karlstad och Växjö. Självklart hade vi fulla klassrum från dag ett och ett brinnande engage-

mang från volontärerna. Detta ledde till att ungdomar fick hjälp att stärka sina matematiska kunskaper i 18 städer!

Antalet användare av Matteboken.se mer än dubblades från 50 000 till över 115 000 unika användare per månad och videolektionerna på sajten har nu setts över 2,7 miljoner gånger.

Vår verksamhet har vi under 2012 hjälpt över 16 procent av alla barn och ungdomar mellan 12 och 19 år. Veldig häftigt tycker vi, men vi är långt ifrån nöjda. Nu blickar vi fram emot ett 2013 där vi fortsätter att skala upp samtidigt som vi levererar högkvalitativ och gratis läxhjälp i matematik till alla barn och ungdomar som behöver vårt stöd.

**Tack till elever, volontärer, sponsorer och personal för ett fantastiskt 2012!**

*Johan Wendt*

Johan Wendt, ordförande och grundare Mattecentrum

*Hannah Pettersson*

Hannah Pettersson, generalsekreterare Mattecentrum

3



## 2012 – ett fantastiskt år för Mattecentrum

Då var det dags att sammanfatta ytterligare ett år, det femte året i föreningens historia och så även ett mycket spännande år. Mycket har hänt både på lokal och nationell nivå i Mattecentrum.

Under 2012 har vi aktivt arbetat med Mattecentrums varumärke och vi har hörts och syns i nästan alla mediekanaler. Vi har till exempel varit med i radio 14 gånger, varit med på TV nio gånger och i tryckt media 54 gånger. Samtidigt har vi föreläst vid 41 tillfällen om Mattecentrum för en blandad målgrupp.

På kanslinivå har det hänt mycket, Johan har avgått som generalsekreterare och efterträts av Hannah. Johan är nu arbetande ordförande i föreningen och totalt arbetade i slutet av året fem personer på kansliet.

Vi har skapat många nya samarbeten, i slutet av året skrevs avtal med tre nya huvudsponsorer som du hittar mer information om längre fram och som vi är fantastiskt glada över att få arbeta tillsammans med.

2012 var på alla sätt det absolut bästa året ur ett verksamhetsperspektiv för föreningen sedan starten 2008. Vi öppnade upp räknestugor i ytterligare fyra orter: Halmstad, Norrköping, Karlstad och Växjö. Självklart hade vi fulla klassrum från dag ett och ett brinnande engage-

mang från volontärerna. Detta ledde till att ungdomar fick hjälp att stärka sina matematiska kunskaper i 18 städer!

Antalet användare av Matteboken.se mer än dubblades från 50 000 till över 115 000 unika användare per månad och videolektionerna på sajten har nu setts över 2,7 miljoner gånger.

Vår verksamhet har vi under 2012 hjälpt över 16 procent av alla barn och ungdomar mellan 12 och 19 år. Veldig häftigt tycker vi, men vi är långt ifrån nöjda. Nu blickar vi fram emot ett 2013 där vi fortsätter att skala upp samtidigt som vi levererar högkvalitativ och gratis läxhjälp i matematik till alla barn och ungdomar som behöver vårt stöd.

**Tack till elever, volontärer, sponsorer och personal för ett fantastiskt 2012!**

*Johan Wendt*

Johan Wendt, ordförande och grundare Mattecentrum

*Hannah Pettersson*

Hannah Pettersson, generalsekreterare Mattecentrum

3

# En förening att räkna med

Mattecentrum är en religiöst och politiskt obunden ideell förening, som över hela landet erbjuder gratis mattehjälp och som aktivt arbetar för att stärka barn och ungas kunskap och intresse för matematik. I ett samhälle med sjunkande matematikkunskaper och en förestående brist

på arbetstagare med gedigna kunskaper i matematik är föreningen en fundamental aktör för ett konkurrenskraftigt och innovationsrikt Sverige. Mattecentrum grundades 2008 och har sedan dess hjälpt hundratusentals elever att nå sina kunskapsmål.

Varför är det viktigt att stötta Mattecentrums arbete?

## 17 procent

av eleverna i årskurs 9, klarade inte målen i nationella provet i matematik våren 2012. Källa: Skolverket

## -50 000

År 2030 förväntas det ett underskott på 50 000 ingenjörer. Källa: SCB:s Tendrer och Prognoser 2011

## 22,6 procent

I november var cirka 131 000 ungdomar mellan 15 – 24 år arbetslösa, vilket motsvarar 22,6 procent. Källa: <http://www.ekonomifakta.se>

## 40 000

Cirka 40 000 ungdomar under 25 år var skuldsatta i Sverige maj 2012. Källa: <http://rod.se/hedborg-ska-hindra-att-unga-fastnar-i-skulder>

Därför är det fantastiskt att vi på Mattecentrum kan hjälpa över 115 000 ungdomar helt gratis varje månad – med hjälp av våra sponsorer och volontärer blir detta möjligt!

4

# En förening att räkna med

Mattecentrum är en religiöst och politiskt obunden ideell förening, som över hela landet erbjuder gratis mattehjälp och som aktivt arbetar för att stärka barn och ungas kunskap och intresse för matematik. I ett samhälle med sjunkande matematikkunskaper och en förestående brist

på arbetstagare med gedigna kunskaper i matematik är föreningen en fundamental aktör för ett konkurrenskraftigt och innovationsrikt Sverige. Mattecentrum grundades 2008 och har sedan dess hjälpt hundratusentals elever att nå sina kunskapsmål.

Varför är det viktigt att stötta Mattecentrums arbete?

## 17 procent

av eleverna i årskurs 9, klarade inte målen i nationella provet i matematik våren 2012. Källa: Skolverket

## -50 000

År 2030 förväntas det ett underskott på 50 000 ingenjörer. Källa: SCB:s Tendrer och Prognoser 2011

## 22,6 procent

I november var cirka 131 000 ungdomar mellan 15 – 24 år arbetslösa, vilket motsvarar 22,6 procent. Källa: <http://www.ekonomifakta.se>

## 40 000

Cirka 40 000 ungdomar under 25 år var skuldsatta i Sverige maj 2012. Källa: <http://rod.se/hedborg-ska-hindra-att-unga-fastnar-i-skulder>

Därför är det fantastiskt att vi på Mattecentrum kan hjälpa över 115 000 ungdomar helt gratis varje månad – med hjälp av våra sponsorer och volontärer blir detta möjligt!

4

# Därför stöttar vi Mattecentrum



"Samarbetet med Mattecentrum är en riktig win-win! Samtidigt som vi kan hjälpa unga att upptäcka matematiken och väcka intresset för teknik så får vi möjlighet att berätta om det spännande arbete man har som ingenjör."

Johan Söderström  
VD ABB



"Mattecentrum gör en fantastisk insats! Kunskap i matematik är grunden till väldigt mycket i dagens samhälle, bland annat för att kunna förstå sin privatekonomi. Samarbetet med Mattecentrum är en viktig del i vår satsning på privatekonomisk folkbildning och det känns bra att stötta föreningen med både ekonomiskt stöd och den kompetens som finns i vår organisation."

Ann Krumlind  
VD Danske Bank Sverige



"NCC gillar att Mattecentrum erbjuder ungdomar kunskap, inspirerande och gratis läshjälp. Det är ett viktigt stöd till dem vars föräldrar inte kan hjälpa till med mattelektioner eller inte har råd att köpa privat läshjälp. Vi vill uppmuntra fler ungdomar att bli ingenjörer. Ju fler av dem som får stöd, blir peppade och bättre i matte desto fler får friheten att välja. Det råder brist på ingenjörer i Sverige och detta är ett sätt att vända en negativ trend."

Peter Wågström  
VD NCC



"Ett blomstrande näringsliv är viktigt för Sveriges framtid. Som marknadsledare inom revision, redovisning, skatt- och affärsrådgivning känns det viktigt att vara med och bidra till detta. Matematikkunskap är avgörande för vår verksamhet och därför känns det väldigt relevant för oss att tillsammans med Mattecentrum vara med och driva samhällets framtida kompetensutveckling."

Hans Börsvik  
VD PwC

5

# Därför stöttar vi Mattecentrum



"Samarbetet med Mattecentrum är en riktig win-win! Samtidigt som vi kan hjälpa unga att upptäcka matematiken och väcka intresset för teknik så får vi möjlighet att berätta om det spännande arbete man har som ingenjör."

Johan Söderström  
VD ABB



"Mattecentrum gör en fantastisk insats! Kunskap i matematik är grunden till väldigt mycket i dagens samhälle, bland annat för att kunna förstå sin privatekonomi. Samarbetet med Mattecentrum är en viktig del i vår satsning på privatekonomisk folkbildning och det känns bra att stötta föreningen med både ekonomiskt stöd och den kompetens som finns i vår organisation."

Ann Krumlind  
VD Danske Bank Sverige



"NCC gillar att Mattecentrum erbjuder ungdomar kunskap, inspirerande och gratis läshjälp. Det är ett viktigt stöd till dem vars föräldrar inte kan hjälpa till med mattelektioner eller inte har råd att köpa privat läshjälp. Vi vill uppmuntra fler ungdomar att bli ingenjörer. Ju fler av dem som får stöd, blir peppade och bättre i matte desto fler får friheten att välja. Det råder brist på ingenjörer i Sverige och detta är ett sätt att vända en negativ trend."

Peter Wågström  
VD NCC

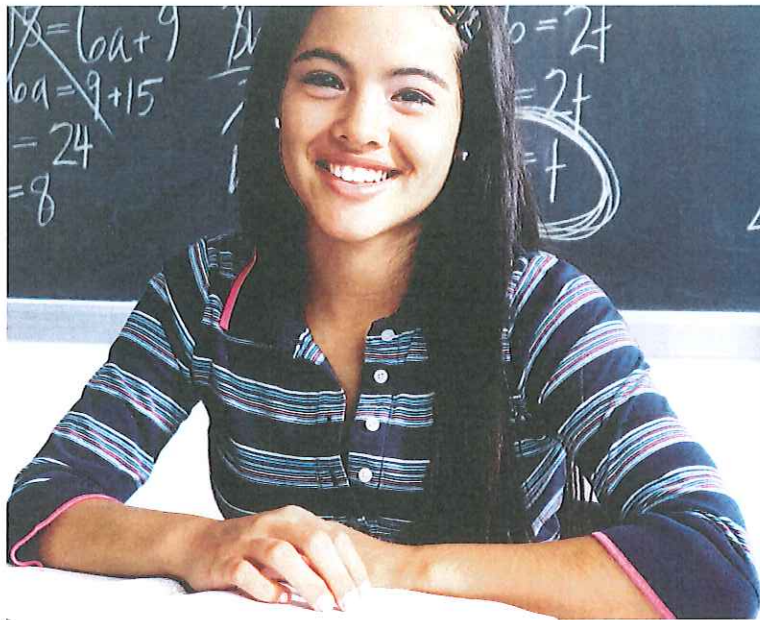


"Ett blomstrande näringsliv är viktigt för Sveriges framtid. Som marknadsledare inom revision, redovisning, skatt- och affärsrådgivning känns det viktigt att vara med och bidra till detta. Matematikkunskap är avgörande för vår verksamhet och därför känns det väldigt relevant för oss att tillsammans med Mattecentrum vara med och driva samhällets framtida kompetensutveckling."

Hans Börsvik  
VD PwC

5





## Räknestugorna

Mattecentrums räknestugor är framgångskonceptet som sedan 2008 hjälpt tiotusentals högstadie- och gymnasieelever att räkna, få hjälp med och diskutera matematik – helt gratis! Räknestugorna är öppna för alla och arrangeras flera gånger varje vecka i 18 städer, från Malmö i söder till Luleå i norr.

På plats finns volontärer i form av ingenjörer, matematiker och naturvetare. Med ett brinnande intresse för matematik och att dela med sig av sina kunskaper kommer de över 300 volontärerna med ett enormt engagemang till räknestugorna som smittar av sig på eleverna.

Det ska vara enkelt att ta hjälp av oss, därför behöver elever aldrig anmäla sig utan kan droppa in när det passar dem. Eleverna som deltar har olika kunskapsnivå, mattekurs, ålder, skola och ambitionsnivå. Gemensamt är att de kommer till räknestugorna för att få förklaringar, ställa

frågor och öka sina matematiska färdigheter samt för att ta del av en väldigt trevlig studiemiljö.

Med många volontärer på plats kan vi garantera eleverna snabb och högkvalitativ hjälp, men även möjligheten att få något förklarad på flera olika sätt. Vi vet att alla elever lär sig på olika vis, och därför står också individanpassning i fokus i räknestugorna. Eleverna uppskattar friheten att kunna välja och fråga den volontär som förstår deras frågor bäst.

Under 2012 har Mattecentrum etablerat räknestugor i fyra nya städer och anordnat 45 räknestugor varje vecka. Under 2012 har antalet nådda elever ökat med över 60 procent, det vill säga till 3 500 elever varje månad.

Mattecentrum arbetar ständigt för att sprida verksamheten, öka kapaciteten och tillgängligheten av gratis mattehjälp över hela Sverige.

6



## Räknestugorna

Mattecentrums räknestugor är framgångskonceptet som sedan 2008 hjälpt tiotusentals högstadie- och gymnasieelever att räkna, få hjälp med och diskutera matematik – helt gratis! Räknestugorna är öppna för alla och arrangeras flera gånger varje vecka i 18 städer, från Malmö i söder till Luleå i norr.

På plats finns volontärer i form av ingenjörer, matematiker och naturvetare. Med ett brinnande intresse för matematik och att dela med sig av sina kunskaper kommer de över 300 volontärerna med ett enormt engagemang till räknestugorna som smittar av sig på eleverna.

Det ska vara enkelt att ta hjälp av oss, därför behöver elever aldrig anmäla sig utan kan droppa in när det passar dem. Eleverna som deltar har olika kunskapsnivå, mattekurs, ålder, skola och ambitionsnivå. Gemensamt är att de kommer till räknestugorna för att få förklaringar, ställa

frågor och öka sina matematiska färdigheter samt för att ta del av en väldigt trevlig studiemiljö.

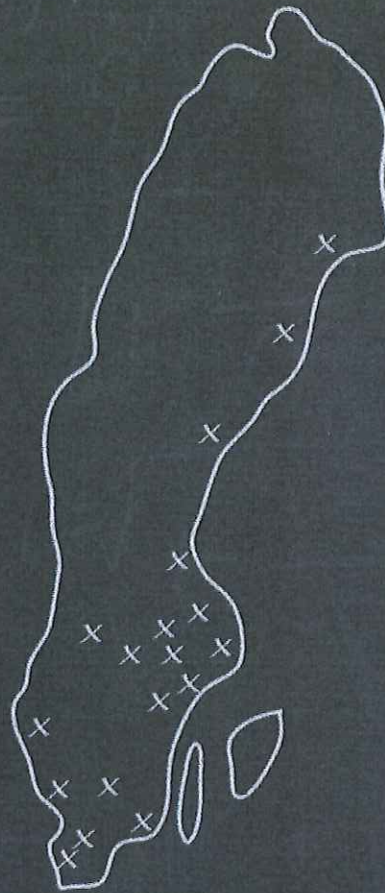
Med många volontärer på plats kan vi garantera eleverna snabb och högkvalitativ hjälp, men även möjligheten att få något förklarad på flera olika sätt. Vi vet att alla elever lär sig på olika vis, och därför står också individanpassning i fokus i räknestugorna. Eleverna uppskattar friheten att kunna välja och fråga den volontär som förstår deras frågor bäst.

Under 2012 har Mattecentrum etablerat räknestugor i fyra nya städer och anordnat 45 räknestugor varje vecka. Under 2012 har antalet nådda elever ökat med över 60 procent, det vill säga till 3 500 elever varje månad.

Mattecentrum arbetar ständigt för att sprida verksamheten, öka kapaciteten och tillgängligheten av gratis mattehjälp över hela Sverige.

6

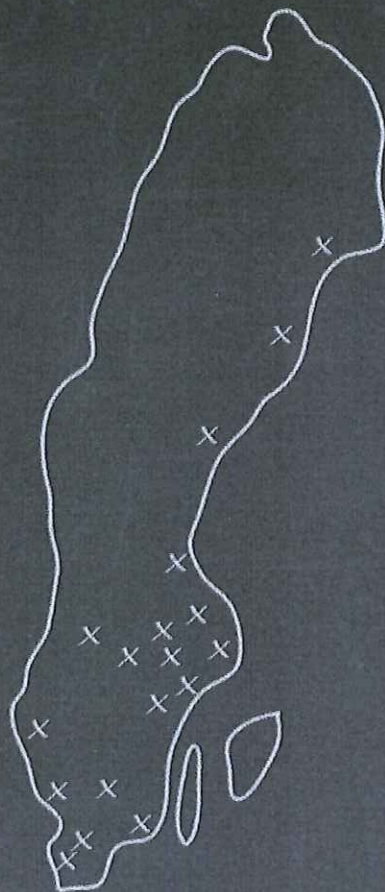
Under 2012 arrangerade vi öppna räknestugor i följande 18 städer och vi hade 8447 medlemmar fördelade på dessa lokalföreningar:



Luleå  
Umeå  
Sundsvall  
Gävle  
Uppsala  
Västerås  
Eskilstuna  
Stockholm  
Norrköping  
Linköping  
Karlstad  
Örebro  
Göteborg  
Halmstad  
Växjö  
Karlskrona  
Lund  
Malmö

7

Under 2012 arrangerade vi öppna räknestugor i följande 18 städer och vi hade 8447 medlemmar fördelade på dessa lokalföreningar:



Luleå  
Umeå  
Sundsvall  
Gävle  
Uppsala  
Västerås  
Eskilstuna  
Stockholm  
Norrköping  
Linköping  
Karlstad  
Örebro  
Göteborg  
Halmstad  
Växjö  
Karlskrona  
Lund  
Malmö

7

## Problem med matte?



- Se våra videolektioner!
- Läs våra förklaringar!
- Räkna våra exempel!

### INTRODUKTION TILL MATTEBOKEN



Läs mer

### GRATIS RÄKNESTUGOR

Mattecentrum arrangerar gratis räknestugor över hela Sverige och du är välkommen!



Läs mer

### SENASTE FORUMINLÄGG

Geometri (Läroämnet) 2013-11-12 MatteBoken svarar på frågor 1 i MatteB...

### SENASTE NYTT

Nu finns Formelsamlingen till ändrad 2013-11-12 Nu finns Formelsamlingen se all...

- SKOLÅR 7-9
- MATTE 1
- MATTE B
- MATTE C
- MATTE D
- MATTE E
- NOG/DTK
- KÄNDISMATTE
- LADDA NER

Mattecentrum på Facebook Du gillar detta.

3,972 personer gillar Mattecentrum.

Facebook.com/mattecentrum

### BLI MEDLEM

Det är helt gratis att bli medlem och det hjälper läroingen!



## Matteboken.se

Mattecentrum har skapat den interaktiva inlärningsajten Matteboken.se, så att även de elever som inte har möjlighet att besöka våra räknestugor också kan få stöd och för de som vill ha ytterligare hjälp. Över 115 000 barn och ungdomar pluggar varje månad matte med Matteboken.se, vilket motsvarar hela 16 procent av alla som går i högstadiet och gymnasiet.

Sidan är komplett med teori och räknexempel och täcker all högstadies- och gymnasie matematik. I mer än 700 videolektioner har eleverna möjlighet att få genomgångar och repetition av varje delmoment. Våra videolektioner har setts över 2,7 miljoner gånger!

En av våra populäraste sektioner är våra inspelade lösningar till alla tidigare offentliggjorda nationella prov i matematik.

Under 2012 har materialet på Matteboken.se anpassats efter nya gymnasieplanen och samtidigt fått en ordentlig upprustning så som breddning av materialet med ny teori och nya videolektioner.

Om man har problem med ett mattefall kan man alltid ställa en fråga i vårt forum där man får svar väldigt snabbt. Nästan 20 000 inlägg har gjorts på forumet och antalet användare ökar hela tiden.

Antalet elever som studerar med Matteboken.se har mer än dubblats under 2012 och vi räknar med ännu fler när vi under 2013 expanderar sidan till att täcka även mellanstadiet!



## Spontana kärleksförklaringar

"Hej! Jag har egentligen inte någon fråga, men jag vill tacka er för att ni gör det ni gör! Jag låg på svagt G i betyg under hela höstterminen i matte C, sen upptäckte jag den här fantastiska hemsidan och slopade matteboken för att enbart studera här. Det resulterade i ett MVG i slutbetyg. Ni är så oerhört pedagogiska och slår mina matte lärare med hästlängder. Ni förtjänar en stor eloge för det ni gör. Tack ännu en gång."

Martin - mail juni 2012

"Hej! Tycker den här sidan är så grymt bra, den hjälper mig verkligen. Det är knappt att jag förstår hur det kan finnas en så bra, gratis sida på nätet! Tack för att ni håller mig igång med min kära matematik! Bugar och bockar. Ni äger! TACK FÖR ATT NI FINNS!"

Halsningar Frida - mail september 2012

"Nu förstår jag!! Tack för all hjälp, det hjälpte jättemycket. ÄR SÅ JÄTTEGLAD!! :D"

Forumet på www.matteboken.se september 2012

## Problem med matte?



- Se våra videolektioner!
- Läs våra förklaringar!
- Räkna våra exempel!

### INTRODUKTION TILL MATTEBOKEN



Läs mer

### GRATIS RÄKNESTUGOR

Mattecentrum arrangerar gratis räknestugor över hela Sverige och du är välkommen!



Läs mer

### SENASTE FORUMINLÄGG

Geometri (Läroämnet) 2013-11-12 MatteBoken svarar på frågor 1 i MatteB...

### SENASTE NYTT

Nu finns Formelsamlingen till ändrad 2013-11-12 Nu finns Formelsamlingen se all...

- SKOLÅR 7-9
- MATTE 1
- MATTE B
- MATTE C
- MATTE D
- MATTE E
- NOG/DTK
- KÄNDISMATTE
- LADDA NER

Mattecentrum på Facebook Du gillar detta.

3,972 personer gillar Mattecentrum.

Facebook.com/mattecentrum

### BLI MEDLEM

Det är helt gratis att bli medlem och det hjälper läroingen!



## Matteboken.se

Mattecentrum har skapat den interaktiva inlärningsajten Matteboken.se, så att även de elever som inte har möjlighet att besöka våra räknestugor också kan få stöd och för de som vill ha ytterligare hjälp. Över 115 000 barn och ungdomar pluggar varje månad matte med Matteboken.se, vilket motsvarar hela 16 procent av alla som går i högstadiet och gymnasiet.

Sidan är komplett med teori och räknexempel och täcker all högstadies- och gymnasie matematik. I mer än 700 videolektioner har eleverna möjlighet att få genomgångar och repetition av varje delmoment. Våra videolektioner har setts över 2,7 miljoner gånger!

En av våra populäraste sektioner är våra inspelade lösningar till alla tidigare offentliggjorda nationella prov i matematik.

Under 2012 har materialet på Matteboken.se anpassats efter nya gymnasieplanen och samtidigt fått en ordentlig upprustning så som breddning av materialet med ny teori och nya videolektioner.

Om man har problem med ett mattefall kan man alltid ställa en fråga i vårt forum där man får svar väldigt snabbt. Nästan 20 000 inlägg har gjorts på forumet och antalet användare ökar hela tiden.

Antalet elever som studerar med Matteboken.se har mer än dubblats under 2012 och vi räknar med ännu fler när vi under 2013 expanderar sidan till att täcka även mellanstadiet!



## Spontana kärleksförklaringar

"Hej! Jag har egentligen inte någon fråga, men jag vill tacka er för att ni gör det ni gör! Jag låg på svagt G i betyg under hela höstterminen i matte C, sen upptäckte jag den här fantastiska hemsidan och slopade matteboken för att enbart studera här. Det resulterade i ett MVG i slutbetyg. Ni är så oerhört pedagogiska och slår mina matte lärare med hästlängder. Ni förtjänar en stor eloge för det ni gör. Tack ännu en gång."

Martin - mail juni 2012

"Hej! Tycker den här sidan är så grymt bra, den hjälper mig verkligen. Det är knappt att jag förstår hur det kan finnas en så bra, gratis sida på nätet! Tack för att ni håller mig igång med min kära matematik! Bugar och bockar. Ni äger! TACK FÖR ATT NI FINNS!"

Halsningar Frida - mail september 2012

"Nu förstår jag!! Tack för all hjälp, det hjälpte jättemycket. ÄR SÅ JÄTTEGLAD!! :D"

Forumet på www.matteboken.se september 2012

## Mattecentrums elever

Eleverna som tar hjälp av oss kan vara vem som helst. Vi gör ständigt undersökningar för att lära känna vilka det är som pluggar med oss.

Kunskapsmässigt sträcker det sig från de elever som har absolut störst kunskapsluckor till de elever som avancerat så pass att de inte får någon stimulans i skolan.

I Mattecentrums undersökning gjord utifrån elever i Stockholm så visade det sig att ungefär hälften av våra elever har utländsk härkomst där över 25 nationaliteter fanns representerade och att somaliska var det vanligaste modersmålet efter svenska. I samma undersökning visade det sig att de 128 svarande eleverna kom från 50 olika skolor.

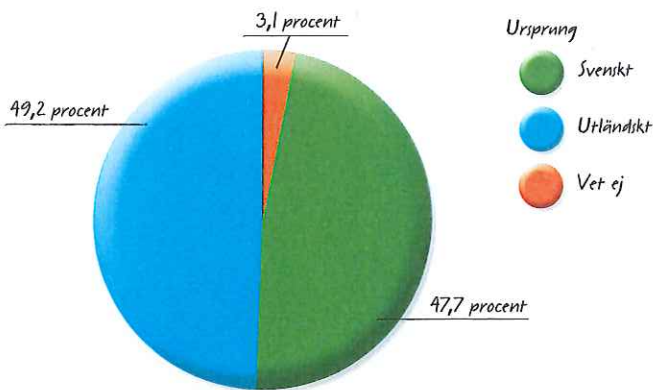
Många av våra elever får i stort sett ingen hjälp hemma, varken från föräldrar eller syskon, visar undersökningen.

Det går bra för de elever som pluggar hos oss, undersökningen visar att desto mer man pluggar med oss desto bättre går det. Tur är väl det!

I vår fysiska verksamhet har vi en majoritet av tjejer och på vårt digitala stöd har vi en majoritet av killar. Detta visar att både den fysiska läxhjälpen i våra räknestugor likväl som det onlinebaserade verktyget behövs för att tillgodose olika elevers behov.

Vi vet inte varför det är så här och det är inte heller vår högsta prioritet att ta reda på det, utan det som verkligen betyder något för oss är att alla oavsett förkunskap, kön eller etnicitet har en möjlighet att få hjälp med sina studier i matematik – helt gratis!

## Våra elever kommer från hela världen



10

## Mattecentrums elever

Eleverna som tar hjälp av oss kan vara vem som helst. Vi gör ständigt undersökningar för att lära känna vilka det är som pluggar med oss.

Kunskapsmässigt sträcker det sig från de elever som har absolut störst kunskapsluckor till de elever som avancerat så pass att de inte får någon stimulans i skolan.

I Mattecentrums undersökning gjord utifrån elever i Stockholm så visade det sig att ungefär hälften av våra elever har utländsk härkomst där över 25 nationaliteter fanns representerade och att somaliska var det vanligaste modersmålet efter svenska. I samma undersökning visade det sig att de 128 svarande eleverna kom från 50 olika skolor.

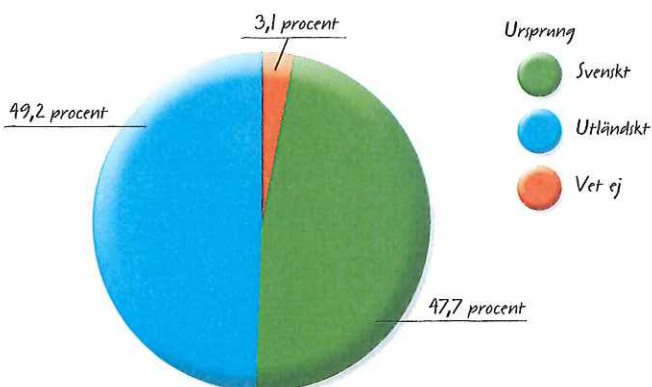
Många av våra elever får i stort sett ingen hjälp hemma, varken från föräldrar eller syskon, visar undersökningen.

Det går bra för de elever som pluggar hos oss, undersökningen visar att desto mer man pluggar med oss desto bättre går det. Tur är väl det!

I vår fysiska verksamhet har vi en majoritet av tjejer och på vårt digitala stöd har vi en majoritet av killar. Detta visar att både den fysiska läxhjälpen i våra räknestugor likväl som det onlinebaserade verktyget behövs för att tillgodose olika elevers behov.

Vi vet inte varför det är så här och det är inte heller vår högsta prioritet att ta reda på det, utan det som verkligen betyder något för oss är att alla oavsett förkunskap, kön eller etnicitet har en möjlighet att få hjälp med sina studier i matematik – helt gratis!

## Våra elever kommer från hela världen



10

Som civilingenjör vet jag hur viktig matten är för samhället, därför har jag valt att engagera mig i Mattecentrum. Genom att hjälpa elever att bli bättre på matte bidrar man till den framtida utvecklingen. Det bästa för mig som volontär är glädjen man känner när eleverna blir nöjda när man hjälper dem.



## Mattecentrums hjältar

Våra volontärer är hjältar, om inte superhjältar så åtminstone vardagshjältar. Alla ställer upp helt ideellt för att barn och ungdomar ska kunna få det stöd som de förtjänar utan att behöva betala för det. Volontärerna är alltifrån studerande till yrkesverksamma eller seniora och de har framförallt en bakgrund som ingenjörer, naturvetare och matematiker.

Vi frågade vår volontär Jack varför han har valt att bli volontär i föreningen. Jack är en typisk volontär – duktig i matte och bra på att förklara hur man ska tänka, han är alltid glad och positiv mot eleverna och alltid redo att hjälpa till.

11

Som civilingenjör vet jag hur viktig matten är för samhället, därför har jag valt att engagera mig i Mattecentrum. Genom att hjälpa elever att bli bättre på matte bidrar man till den framtida utvecklingen. Det bästa för mig som volontär är glädjen man känner när eleverna blir nöjda när man hjälper dem.



## Mattecentrums hjältar

Våra volontärer är hjältar, om inte superhjältar så åtminstone vardagshjältar. Alla ställer upp helt ideellt för att barn och ungdomar ska kunna få det stöd som de förtjänar utan att behöva betala för det. Volontärerna är alltifrån studerande till yrkesverksamma eller seniora och de har framförallt en bakgrund som ingenjörer, naturvetare och matematiker.

Vi frågade vår volontär Jack varför han har valt att bli volontär i föreningen. Jack är en typisk volontär – duktig i matte och bra på att förklara hur man ska tänka, han är alltid glad och positiv mot eleverna och alltid redo att hjälpa till.

11



## Att göra matten intressant

Studie efter studie visar tydligt att både kunskapen och intresset för matematikorienterade ämnen sjunker hos Sveriges barn och unga. Samtidigt befinner sig Sveriges företag inför ett generationsskifte och vår konkurrenskraft är starkt beroende av att vi får nya unga matteförmågor till arbetsmarknaden. Mattecentrum arbetar aktivt för att motverka denna utveckling och för att inspirera elever till att sträva efter ökad kunskap och förståelse i matematik.

Volontärerna i räknestugorna spelar en viktig roll i att motivera eleverna och för många barn och unga är det väldigt inspirerande att få träffa personer som dagligen arbetar med matematik och tycker att det är roligt. Att få träffa yrkesverksamma ingenjörer, matematiker och naturvetare på en informell basis är ett bra sätt att få exempel på hur matematiken används i verkligheten och i ens vardag.

Det är också viktigt att arbeta för att ge positiva associationer och nya sammanhang med matematik. Ett exempel

på hur vi gör detta är kategorin kändismatte där svenska kändisar ställt upp och förklarar matematiska problem för alla användare på Matteboken.se.

Varje år innan de nationella proven arrangerar Mattecentrum flera matematikkonvent. Omkring 300 elever är på plats för att under tre timmar räkna, ställa frågor och ta del av det engagemang och den kunskap som alla volontärer bidrar med. Arrangemangen är en extrainsats inför kursproven men också ett tillfälle då vi försöker göra pluggandet till något speciellt, nytt och roligt.

Under 2012 anordnade Mattecentrum fem konvent spridda över landet. I Stockholm arrangerades (som de senaste åren) Matte på plattan mitt på Sergels Torg. Två veckor innan Nobelfesten samlades även 300 elever till Sveriges största räknestuga i Blå Hallen. På plats fanns närmare 90 volontärer för att peppa eleverna med kunskap. Det bjöds på mat och dryck och om än inte Nobelmiddag så var det minst lika festlig stämning!

12



## Att göra matten intressant

Studie efter studie visar tydligt att både kunskapen och intresset för matematikorienterade ämnen sjunker hos Sveriges barn och unga. Samtidigt befinner sig Sveriges företag inför ett generationsskifte och vår konkurrenskraft är starkt beroende av att vi får nya unga matteförmågor till arbetsmarknaden. Mattecentrum arbetar aktivt för att motverka denna utveckling och för att inspirera elever till att sträva efter ökad kunskap och förståelse i matematik.

Volontärerna i räknestugorna spelar en viktig roll i att motivera eleverna och för många barn och unga är det väldigt inspirerande att få träffa personer som dagligen arbetar med matematik och tycker att det är roligt. Att få träffa yrkesverksamma ingenjörer, matematiker och naturvetare på en informell basis är ett bra sätt att få exempel på hur matematiken används i verkligheten och i ens vardag.

Det är också viktigt att arbeta för att ge positiva associationer och nya sammanhang med matematik. Ett exempel

på hur vi gör detta är kategorin kändismatte där svenska kändisar ställt upp och förklarar matematiska problem för alla användare på Matteboken.se.

Varje år innan de nationella proven arrangerar Mattecentrum flera matematikkonvent. Omkring 300 elever är på plats för att under tre timmar räkna, ställa frågor och ta del av det engagemang och den kunskap som alla volontärer bidrar med. Arrangemangen är en extrainsats inför kursproven men också ett tillfälle då vi försöker göra pluggandet till något speciellt, nytt och roligt.

Under 2012 anordnade Mattecentrum fem konvent spridda över landet. I Stockholm arrangerades (som de senaste åren) Matte på plattan mitt på Sergels Torg. Två veckor innan Nobelfesten samlades även 300 elever till Sveriges största räknestuga i Blå Hallen. På plats fanns närmare 90 volontärer för att peppa eleverna med kunskap. Det bjöds på mat och dryck och om än inte Nobelmiddag så var det minst lika festlig stämning!

12

## Mattecentrum tar debatten

Ett sätt för Mattecentrum att öka kunskapen i matematik anser vi vara att arbeta för att höja matematikens status i samhället. Föreningen är ständigt beredd med en vissad pennna för att debattera matematik. Under 2012 startade vi eller deltog i diskussioner kring vikten av matematik i nästan alla stora debattforum. Ett aktivt lobbyarbete mot alla politiska partier har lett till att Mattecentrum har lyfts vid ett flertal tillfällen av riksdagspolitiker som ett synnerligen gott exempel på hur idella krafter kan vara ett bra komplement till skolans undervisning i matematik.



### Skrämmande okunskap om vikten av matematik

Publicerat 21 februari 2012 kl 12:04. Synpunkter 0. Kommentarer 0. CP

I ena kulturella kretsar väljer den 20 juni 2012 inte som en vanlig skolmatte som ett exempel på hur matematik används i verkligheten och i ens vardag.



Johan Wendt, grundare av Mattecentrum:

### Lägg resurserna på att hjälpa skolelever istället för att testa 6-åringar!

Publicerad 25 mars, 2012 - 09:00

SKOLAN Just nu förnas ett nytt samhälle, vars folk det var länge sedan vi såg i Sverige, ett samhälle där varje femte elev i nio år inte klarar nationella proven i matematik och där 7,9 % av dessa

Facebook share button with 95 recommendations and 22 likes.

## Mattecentrums styrelse

På årsmötet i juni 2012 beviljades den gamla styrelsen ansvarsfrihet, årsredovisning godkändes, budgeten och verksamhetsplanen för 2012 fastställdes och följande styrelse valdes:

Johan Wendt (ordförande)  
Tobias Eriksson (vice ordförande)  
Anna Westergren

Daniel Månsson  
David Linder  
Lovisa Bonnarp  
Theresia Silander Hagström  
Per Brahm

Styrelsen har under året haft tre ordinarie möten och ett konstituerande.

13

## Mattecentrum tar debatten

Ett sätt för Mattecentrum att öka kunskapen i matematik anser vi vara att arbeta för att höja matematikens status i samhället. Föreningen är ständigt beredd med en vissad pennna för att debattera matematik. Under 2012 startade vi eller deltog i diskussioner kring vikten av matematik i nästan alla stora debattforum. Ett aktivt lobbyarbete mot alla politiska partier har lett till att Mattecentrum har lyfts vid ett flertal tillfällen av riksdagspolitiker som ett synnerligen gott exempel på hur idella krafter kan vara ett bra komplement till skolans undervisning i matematik.



### Skrämmande okunskap om vikten av matematik

Publicerat 21 februari 2012 kl 12:04. Synpunkter 0. Kommentarer 0. CP

I ena kulturella kretsar väljer den 20 juni 2012 inte som en vanlig skolmatte som ett exempel på hur matematik används i verkligheten och i ens vardag.

### Rutavdrag för läxhjälp gynnar starka elever

Regeringen föreslår nu rutavdrag för läxhjälp. Men det är ett alternativ som gynnar köpta familjer och elever på skolor med generellt låga betyg. I och med Rutavdraget kommer man för idella yrkesverksamma med läxhjälp, som skulle ge för elever hjälp till en betydligt lägre kostnad, skriver Johan Wendt, Mattecentrum, och Maria Aronsg, Sveriges Läxhjälp.



Johan Wendt, grundare av Mattecentrum:

### Lägg resurserna på att hjälpa skolelever istället för att testa 6-åringar!

Publicerad 25 mars, 2012 - 09:00

SKOLAN Just nu förnas ett nytt samhälle, vars folk det var länge sedan vi såg i Sverige, ett samhälle där varje femte elev i nio år inte klarar nationella proven i matematik och där 7,9 % av dessa

Facebook share button with 94 recommendations and 22 likes.

## Mattecentrums styrelse

På årsmötet i juni 2012 beviljades den gamla styrelsen ansvarsfrihet, årsredovisning godkändes, budgeten och verksamhetsplanen för 2012 fastställdes och följande styrelse valdes:

Johan Wendt (ordförande)  
Tobias Eriksson (vice ordförande)  
Anna Westergren

Daniel Månsson  
David Linder  
Lovisa Bonnarp  
Theresia Silander Hagström  
Per Brahm

Styrelsen har under året haft tre ordinarie möten och ett konstituerande.

13

## RESULTATRÄKNING

	2012-01-01 till 2012-12-31	2011-01-01 till 2011-12-31
<b>Intäkter</b>		
Bidrag	989 576	1 007 780
Insamling	3 695 318	2 353 650
Övrigt	15 370	0
<b>Total omsättning</b>	<b>4 700 264</b>	<b>3 361 430</b>
<b>Kostnader</b>		
Övriga externa kostnader	-2 010 006	-1 384 414
Personalkostnader	-2 665 152	-1 827 751
Ränteintäkter	16 507	10 407
Räntekostnader	-1 660	0
<b>Årets resultat</b>	<b>39 953</b>	<b>159 672</b>

14

## BALANSRÄKNING

	2012	2011
<b>Tillgångar</b>		
Övriga kortfristiga fordringar	15 186	15 168
Interimfordringar	51 717	33 463
Kassa och bank	1 088 884	608 475
<b>Summa tillgångar</b>	<b>1 155 787</b>	<b>657 106</b>
<b>Eget kapital</b>		
Balanserade resultat	381 613	221 941
Årets resultat	39 953	159 672
<b>Summa eget kapital</b>	<b>421 566</b>	<b>381 613</b>
<b>Skulder</b>		
Övriga kortfristiga skulder	162 128	99 677
Interimskulder	572 093	175 816
<b>Summa skulder</b>	<b>734 221</b>	<b>275 493</b>
<b>Summa skulder och eget kapital</b>	<b>1 155 787</b>	<b>657 106</b>

Mattecentrum granskas av extern revisor.

15

## RESULTATRÄKNING

	2012-01-01 till 2012-12-31	2011-01-01 till 2011-12-31
<b>Intäkter</b>		
Bidrag	989 576	1 007 780
Insamling	3 695 318	2 353 650
Övrigt	15 370	0
<b>Total omsättning</b>	<b>4 700 264</b>	<b>3 361 430</b>
<b>Kostnader</b>		
Övriga externa kostnader	-2 010 006	-1 384 414
Personalkostnader	-2 665 152	-1 827 751
Ränteintäkter	16 507	10 407
Räntekostnader	-1 660	0
<b>Årets resultat</b>	<b>39 953</b>	<b>159 672</b>

14

## BALANSRÄKNING

	2012	2011
<b>Tillgångar</b>		
Övriga kortfristiga fordringar	15 186	15 168
Interimfordringar	51 717	33 463
Kassa och bank	1 088 884	608 475
<b>Summa tillgångar</b>	<b>1 155 787</b>	<b>657 106</b>
<b>Eget kapital</b>		
Balanserade resultat	381 613	221 941
Årets resultat	39 953	159 672
<b>Summa eget kapital</b>	<b>421 566</b>	<b>381 613</b>
<b>Skulder</b>		
Övriga kortfristiga skulder	162 128	99 677
Interimskulder	572 093	175 816
<b>Summa skulder</b>	<b>734 221</b>	<b>275 493</b>
<b>Summa skulder och eget kapital</b>	<b>1 155 787</b>	<b>657 106</b>

Mattecentrum granskas av extern revisor.

15

# Tack för att vi kan räkna med er!

## Huvudsponsorer 2013



## Huvudsponsorer 2012



Teknikföretagen

Under 2012 har Mattecentrum fått ett flertal nya företag, stiftelser och verksamheter som har valt att stödja oss. Följande vill vi rikta ett stort TACK till:

### Aktiva sponsorer

ABB

Alexandra och Bertil Gylling stiftelse

Stiftelsen CHELHA

Stichting af Jochnick Foundation

Åhlén stiftelsen

### Supporters

Accenture

Casio

Grontmij

HiQ

Matton

Orbion Consulting

SSAB

Tetrapak

Volvo

### Stiftelser

Herbert och Karin Jacobssons stiftelse

Petrus och Augusta Hedlunds stiftelse

Stiftelsen Oscar Hirschs minne

Stiftelsen Kempe-Carlgrenska Fonden

Ekmanstiftelserna

Stiftelsen Lars Hiertas minne

Gustaf Söderbergs stiftelse

Gunvor och Josef Anérs stiftelse

Prins Gustaf Adolf och prinsessan Sibyllas minnesfond

Jane och Dan Olssons Stiftelse för Sociala Ändamål

Stiftelsen Kronprinsessan Margaretas minnesfond

Mats Kleberg's Stiftelse

Helge Ax:son Johnsons stiftelse

### Pro bono partners

Andrén & Jungå

Geelmuyden Kiese

ITmaskinen

TBS mediapartner

### 90-konto

Mattecentrum är beviljade ett 90-konto. Det innebär att hela föreningen står under granskning av Svensk insamlingskontroll och att minst 75 procent av våra medel måste gå till ändamålet.

I och med att Svensk insamlingskontroll kontrollerar hela verksamheten och inte bara 90-kontot är detta en stark kvalitetsstämpel för hela verksamheten.

### Mattecentrum har tilldelats kontonummer

PG 90 02 68-4

BG 900-2684

### Bli månadsgivare hos Mattecentrum!

Skicka ett mail till [stodmattecentrum@mattecentrum.se](mailto:stodmattecentrum@mattecentrum.se) så hör vi av oss.

# Årsredovisning

för

## Mattecentrum

802443-7744

Räkenskapsåret

2012

Styrelsen för Mattecentrum får härmed avge årsredovisning för räkenskapsåret 2012.

## Förvaltningsberättelse

### Information om verksamheten och organisationen

Mattecentrum är en svensk allmännyttig ideell förening som grundades våren 2008 av Johan Wendt. Mattecentrum har inget ekonomiskt vinstsyfte och är helt fri från både partipolitik och religion. Idag är Mattecentrum en rikstäckande organisation från Malmö i Söder till Luleå i norr. Mattecentrum har nu 18 lokalföreningar som representerar de städer där vi bedriver våra gratis räknestugor samt en moderförening. Varje enskild person kan bli medlem hos Mattecentrum, helt kostnadsfritt, för att stödja verksamheten. År 2012 hade vi totalt 8434 stycken medlemmar i föreningen och det är med dessa medlemmar som vi kommer ansöka om statsbidrag från ungdomsstyrelsen med för 2014.

Mattecentrums vision är att ”Mattecentrum ska verka för att varje elev erbjuds gratis mattehjälp där tillgänglighet och individanpassning är i fokus. Målet är att motivera och inspirera till ökad kunskap och intresse för matematik.”.

Idag arbetar 5 personer heltid på föreningen från den centrala funktionen placerad i Stockholm och 17 stycken deltid arbetande projektledare, en i respektive lokalförening (ej Stockholm där en heltidsanställd arbetar from januari 2013).

Mattecentrum innehar sedan oktober 2011 ett 90-konto och kontrolleras därmed av Svensk insamlingskontroll. Mattecentrum är även medlem i FRH (Frivilligorganisationernas Insamlingsråd), som är en sammanslutning av landets största insamlingsorganisationer. Mattecentrums 90-konton är:

**PG 90 02 68-4**  
**BG 900-2684**

### Styrelse:

#### *Styrelseordförande:*

Johan Wendt

#### *Ledamöter:*

Tobias Eriksson

Per Brahm

Theresia Silander Hagström

Anna Westergren

David Linder

Daniel Månsson

Lovisa Bonnarp

Styrelsen har under året haft 3 ordinarie möten och ett konstituerande styrelsemöte.

### Verksamhet och ändamål

Mattecentrum erbjuder gratis mattehjälp över hela Sverige och hjälper idag över 115 000 barn och ungdomar med deras matematiska kunskaper. I Mattecentrums öppna räknestugor får uppemot 4000 elever stöd och hjälp med matematiken och deras problemställningar. Till räknestugorna är alla välkomna oavsett skola, ålder, kön, etnicitet och kunskapsnivå, och på plats finns 300 volontärer i form av civilingenjörer, naturvetare och matematiker. Idag driver Mattecentrum 46 räknestugor varje vecka i 18



städer från Malmö i söder till Luleå i norr.

Via Mattecentrums internetbaserade pluggverktyg [www.Matteboken.se](http://www.Matteboken.se) kan man med teori, räknexempel och videolektioner få stöd dygnet runt. Här finns även ett forum där man kan ställa frågor. Över 115 000 barn och ungdomar studerar regelbundet med Matteboken.se Föreningen arbetar aktivt med att öka barn och ungas kunskap i och intresse för matematik – alla tjänster är gratis och öppna för alla.

Under 2012 har föreningen bland annat:

- Startat upp verksamheten i 4 nya städer.
- Arrangerat vår- och höstkonvent inför nationella proven i Stockholm samt vårkonvent i Göteborg, Uppsala och Västerås.
- Kansliet har vuxit från 4 till 5 personer.
- Bytt lokaler då kansliet under våren 2013 förväntas öka ytterligare.
- Föreningen har intervjuats i radio 14 gånger, varit med på TV 9 gånger och i tidningar 54 gånger.
- Totalt sett studerar ca 15% av Sveriges alla högstadie- och gymnasieelever med oss.

### **Kvalitet och utveckling**

Mattecentrum har under året arbetat aktivt med kvalitetssäkring och utveckling av verksamheten. Under hösten 2012 genomfördes ett examensarbete, av en student från Kungliga tekniska högskolan, med fokus på föreningsräknestugor och kvaliteten i dessa. För oss är det viktigt att arbeta nära ungdomarna, som är vår målgrupp, så att vi hela tiden kan utveckla och förbättra verksamheten utifrån deras förbättringsförslag. Genom detta examensarbete fick vi en övergripande koll på vilka elever som besöker våra räknestugor faktiskt är, vilken nivå de ligger på samt vad de har för förhållanden.

Något av det som framkom var:

- 75 % av elever i räknestugorna är tjejer
- 49 % av eleverna har utländsk bakgrund
- I Stockholm, där vår verksamhet finns på 5 skolor runt om i staden, kom eleverna från över 50 olika skolor.

Under 2013 kommer vi arbeta vidare på vår kvalitetssäkring av verksamheten och organisationen.

### **Insamling**

Mattecentrum har sedan starten 2008 vuxit explosionsartat. Föreningen har hjälpt hundratusentals ungdomar med deras matematiska kunskaper i takt med att intäkterna för verksamheten har ökat. Genom nya sponsoravtal med några av Sveriges främsta företag lyckas vi stärka vårt varumärke och hjälpa ännu fler ungdomar.

Som insamlingsorganisation mot privata givare är Mattecentrum fortfarande liten. I november 2012 anställdes en ny insamlingsansvarig som kommer vara med i uppbyggandet av föreningens insamling mot privata aktörer, vilket tog sitt avstamp under december 2012. Här kommer föreningen satsa på att bygga upp en fullgod insamlingsverksamhet med sms-gåvor, månadsgivandet och spontana gåvor. Ett koncept på detta kommer under 2013 att tas fram tillsammans med en kommunikationsbyrå.

### **Administration**

Mattecentrum har hittills haft en otroligt liten administrativ arbetsbelastning, men i takt med att föreningen växer så ökar även de administrativa frågorna. Som administrativa arbetsuppgifter ligger idag ökat personalansvar i och med att kansliet växer, vilket också leder till fler personalrelaterade frågor och kostnader. I administrationen finner vi även bokföring och revision.

### **Ekonomi**

De totala intäkterna 2012 har en fortsatt ökning från föregående år och uppgick till strax över 4700 tkr. Bidraget från ungdomsstyrelsen minskade något från 2011, men den ändå positiva ökningen av intäkterna under året grundar sig främst på att föreningen under året fick in 3 nya huvudsponsorer. I och med att intäkterna ökade under året så ökade även kostnaderna, främst då lönekostnaderna, eftersom kansliet växte samtidigt som vi startade upp verksamhet i fler städer och fler lokala projektledare behövdes. Även de externa kostnaderna ökade i och med nya uppstarter i 4 städer samt utveckling av webbverktyget. Årets resultat gick från 159 tkr år 2011 till ca 40 tkr vilket fortfarande är ett positivt, om än mindre, resultat.

### **FRIIs kvalitetskod**

Mattecentrum är medlem i FRII och ska följa FRIIs kvalitetskod, denna kodrapport kommer att upprättas för första gången under 2013.

### **Väsentliga händelser efter räkenskapsåret 2012**

I januari 2013 fick Mattecentrum 2 nya medarbetare på kontoret i Stockholm, en kommunikatör samt en Stockholmsansvarig. Mattecentrums insamlingsarbete mot privata givare har lanserats och månadsgivare börjar trilla in samtidigt som konceptet utvecklas. Föreningen beviljades ett bidrag från internetstiftelsen på ca 240 000 kronor för att kunna vidareutveckla och uppdatera [www.matteboken.se](http://www.matteboken.se). Matteboken.se kommer även i slutet av februari att nå en bredare målgrupp då en sektion för mellanstadiet släpps på sidan.

Föreningens resultat och ställning i övrigt framgår av efterföljande resultat- och balansräkning med tilläggsupplysningar.

<b>Resultaträkning</b>	<b>Not</b>	<b>2012-01-01 -2012-12-31</b>	<b>2011-01-01 -2011-12-31</b>
<b>Verksamhetsintäkter</b>	1		
Medlemsavgifter		0	0
Insamlade medel		3 695 318	2 353 650
Bidrag		989 576	1 007 780
Försäljning, reklam och annonser		15 370	0
<b>Summa verksamhetsintäkter</b>		<b>4 700 264</b>	<b>3 361 430</b>
<b>Verksamhetskostnader</b>			
Övriga externa kostnader		-2 010 006	-1 384 414
Personalkostnader	2	-2 665 152	-1 827 751
<b>Summa verksamhetskostnader</b>		<b>-4 675 158</b>	<b>-3 212 165</b>
<b>Verksamhetsresultat</b>		<b>25 106</b>	<b>149 265</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		16 507	10 407
Räntekostnader och liknande resultatposter		-1 660	0
		<b>14 847</b>	<b>10 407</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>39 953</b>	<b>159 672</b>
<b>Årets resultat</b>		<b>39 953</b>	<b>159 672</b>

<b>Balansräkning</b>	<b>Not</b>	<b>2012-12-31</b>	<b>2011-12-31</b>
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Övriga fordringar		15 186	15 168
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		51 717	33 463
		<b>66 903</b>	<b>48 631</b>
<i>Kassa och bank</i>		1 088 884	608 475
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>1 155 787</b>	<b>657 106</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>1 155 787</b>	<b>657 106</b>
 <b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>	3		
Balanserat kapital		381 613	221 941
Årets resultat		39 953	159 672
<b>Summa eget kapital</b>		<b>421 566</b>	<b>381 613</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Aktuella skatteskulder		32 045	0
Övriga skulder		130 083	99 677
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	4	572 093	175 816
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>734 221</b>	<b>275 493</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>1 155 787</b>	<b>657 106</b>
 <b>Ställda säkerheter</b>			
Hysesgaranti		130 500	130 500
<b>Ansvarsförbindelser</b>		<b>Inga</b>	<b>Inga</b>

## Tilläggsupplysningar

### Redovisnings- och värderingsprinciper

#### Allmänna upplysningar

Årsredovisningen har upprättats enligt årsredovisningslagen, Bokföringsnämndens allmänna råd för ideella föreningar och FRHs Styrande riktlinjer för årsredovisning. I årsredovisningen har även vissa upplysningar lämnats som krävs av Svensk Insamlingskontroll.

Tillämpade principer är oförändrade i jämförelse med föregående år. Dock var uppställningen föregående års årsredovisning ej enligt FRHs Styrande riktlinjer för årsredovisning. Där förändringar har skett vid övergången från tidigare uppställning i årsredovisningen till att i år följa FRHs riktlinjer vid upprättandet av årsredovisningen har nödvändig anpassning skett av jämförelsetalen eller dess benämningar.

Fordringar har upptagits till de belopp varmed de beräknas inflyta.

Övriga tillgångar och skulder har upptagits till anskaffningsvärden där inget annat anges.

Verksamhetsintäkter består av insamlade medel, bidrag samt försäljning, reklam och annonser.

Insamlade medel utgörs av mottagna gåvor från allmänheten, företag, organisationer, privata och ideella fonder och stiftelser samt sponsring. Även bidrag från Svenska Postkodsstiftelsen ingår.

Gåvor som utgörs av annat än kontanta medel värderas till marknadsvärdet vid gåvotillfället.

Bidrag utgörs av likvida medel som erhållits från offentligrättsliga organ såsom Stat, landsting, länsstyrelse, kommun, EU, Socialstyrelsen, Allmänna Arvsfonden etc.

Villkorade bidrag skuldförs till dess att de utgifter som bidraget är avsett att täcka uppkommer.

## Noter

### Not 1 Verksamhetsintäkter

	2012	2011
Insamlade medel	3 695 318	2 353 615
Bidrag	989 576	1 007 779
Försäljning, reklam och annonser	15 370	0
<b>Summa verksamhetsintäkter</b>	<b>4 700 264</b>	<b>3 361 430</b>

### Not 2 Löner, andra ersättningar och sociala kostnader

	2012	2011
Medeltal anställda		
Kvinnor	3	2
Män	4	4
	7	6
Löner och andra ersättningar samt sociala kostnader:		
Styrelse och generalsekreterare, Kanslichef	785 539	344 051
Övriga anställda	1 185 816	1 074 632
<b>Totala löner och ersättningar</b>	<b>1 971 355</b>	<b>1 418 683</b>
Sociala kostnader	571 901	302 587
(varav pensionskostnader)	132 090	0
<b>Totala löner, andra ersättningar, sociala kostnader</b>	<b>2 543 256</b>	<b>1 721 270</b>

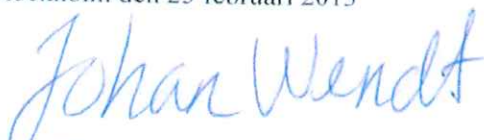
### Not 3 Förändring av eget kapital

	Balanserat resultat	Årets resultat
Belopp vid årets ingång	221 941	159 672
Disposition av föregående års resultat:	159 672	-159 672
Årets resultat		39 953
<b>Belopp vid årets utgång</b>	<b>381 613</b>	<b>39 953</b>

### Not 4 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2012-12-31	2011-12-31
Särskild löneskatt på pensionskostnader	32 045	0
Semesterlöneskuld, inkl. sociala avgifter	123 247	0
Övriga upplupna kostnader	25 000	20 522
Förutbetalda intäkter	423 846	155 295
	<b>604 138</b>	<b>175 817</b>

Stockholm den 25 februari 2013



Johan Wendt  
Ordförande



Tobias Eriksson  
Vice ordförande



Daniel Månsson



Per Brahm



Anna Westergren



Lovisa Bonnarp



David Linder



Theresia Silander

Min revisionsberättelse har lämnats den 27 februari 2013



Carola Nilsson  
Godkänd revisor



Prosper Revision AB

## Revisionsberättelse

Till föreningsstämman i Mattecentrum, org.nr 802443-7744

### Rapport om årsredovisningen

Jag har reviderat årsredovisningen för Mattecentrum för räkenskapsåret 2012.

#### Styrelsens ansvar för årsredovisningen

Det är styrelsen som har ansvaret för att upprätta en årsredovisning som ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen och för den interna kontroll som styrelsen bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning som inte innehåller väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel.

#### Revisorns ansvar

Mitt ansvar är att uttala mig om årsredovisningen på grundval av min revision. Jag har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing och god revisionssed i Sverige. Dessa standarder kräver att jag följer yrkesetiska krav samt planerar och utför revisionen för att uppnå rimlig säkerhet att årsredovisningen inte innehåller väsentliga felaktigheter.

En revision innefattar att genom olika åtgärder inhämta revisionsbevis om belopp och annan information i årsredovisningen. Revisorn väljer vilka åtgärder som ska utföras, bland annat genom att bedöma riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel. Vid denna riskbedömning beaktar revisorn de delar av den interna kontrollen som är relevanta för hur föreningen upprättar årsredovisningen för att ge en rättvisande bild i syfte att utforma granskningsåtgärder som är ändamålsenliga med hänsyn till omständigheterna, men inte i syfte att göra ett uttalande om effektiviteten i föreningens interna kontroll. En revision innefattar också en utvärdering av ändamålsenligheten i de redovisningsprinciper som har använts och av rimligheten i styrelsens uppskattningar i redovisningen, liksom en utvärdering av den övergripande presentationen i årsredovisningen.

Jag anser att de revisionsbevis jag har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för mina uttalanden.

#### Uttalanden

Enligt min uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av Mattecentrums finansiella ställning per den 31 december 2012 och av dess finansiella resultat för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Jag tillstyrker därför att föreningsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

### Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar samt stadgar

Utöver min revision av årsredovisningen har jag även reviderat styrelsens förvaltning för Mattecentrum för räkenskapsåret 2012.

#### Styrelsens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förvaltningen.

#### Revisorns ansvar

Mitt ansvar är att med rimlig säkerhet uttala mig om förvaltningen på grundval av min revision. Jag har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige.

Som underlag för mitt uttalande om ansvarsfrihet har jag utöver min revision av årsredovisningen granskat väsentliga beslut, åtgärder och förhållanden i föreningen för att kunna bedöma om någon styrelseledamot har företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till försummelse som kan föranleda ersättningskyldighet.

Jag anser att de revisionsbevis jag inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för mitt uttalande.

#### Uttalande

Jag tillstyrker att föreningsstämman beviljar styrelsens ledamöter ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Tyresö den 27 februari 2013

Carola Nilsson

Godkänd revisor