



Geografisk InformationsSamverkan  
inom Stockholms län

## Röstlängd

Medlem i GISS	Representant på stämma
Affärsverket Svenska Kraftnät	
Agima Management AB	Marina Sprung
Aveki AB	Peo Krook
Bergab - Berggeologiska undersökningar AB	
Botkyrka kommun	
Danderyds kommun	
Decerno AB	
Ekerö Kommun	
Ellevio AB	
Esri Sverige AB	Katja Elm
Field Group Sweden AB	
Fimbul AB	
GeoNatura AB	Hernán De Angelis
Haninge kommun	Jessica Moberare
Huddinge kommun	Gregor Gröndin
Järfälla kommun	Mathias Lind
Lantmäteriet	Per
Lidingö stad	Alexander Price
Länsstyrelsen i Stockholms län	Egle Vilkinen
Metria AB	
MetaSolutions AB	Eric Hjelme
Nacka kommun	
Norconsult AB	
Norrenergi AB	
Norrtälje kommun	Emma Björkman
Nynäshamns kommun	Veronica Sjödén
OX2 AB	
Ragn-Sells Treatment & Detox AB	Emilie Hörnquist

Medlem i GISS	Representant på stämma
Region Stockholm - Regionledningskontoret	
Region Stockholm - Trafikförvaltningen	Sara Juliusson
Salems kommun	Sofia Friberg
Sigtuna kommun	Andreas Loh
Sokigo AB	
Sollentuna kommun	Mikael Tjärn
Solna stad	Frank Jön
Stockholm Exergi AB	
Stockholm Vatten och Avfall AB	David Åke
Stockholms stad - Stadsbyggnadskontoret	
Stockholms stad - Stadsledningskontoret	
Stockholms stad - Trafikkontoret	Oskar Pirtland
Sundbybergs stad	Mark Ghaly
Sweco Sverige AB	Barnes Bråte
Swedavia AB	
Södertälje kommun	
Trafikverket	Miho Ishii
Tyresö kommun	Helen
Täby kommun	Karin Larsson
Upplands Väsby kommun	Bevan Reid
Upplands-Bro kommun	
Vallentuna kommun	Tobias Pettersson
Vattenfall Services Nordic AB	Takeshi Spkoe
Värmdö kommun	Malin Swam
Österåkers kommun	

Region Stockholm, SL&SO

Svenske Lemfträt

Charlotta Ericsson

Ali Ben Rin



Geografisk InformationsSamverkan  
inom Stockholms län

## Verksamhetsberättelse för 2024

GISS är en förening för alla organisationer i Stockholms län som har ett intresse av GIS. Under 2024 var 54 organisationer medlemmar i föreningen. Medlemmarna spänner över allt från kommuner, regionen och myndigheter till leverantörer och konsulter inom GIS-branschen. Blandningen av medlemmar är en av föreningens främsta styrkor. Föreningen bildades den 18 februari 1994.

### Medlemmar

Under 2024 har föreningen haft 54 betalande medlemsorganisationer. En organisation kan ha flera medlemmar, till exempel olika förvaltningar inom en och samma kommun. I följande tabell redovisas varje medlem. Varje medlemsorganisation representeras av en kontaktperson.

	2024	2023	2022	2021	2020	2019
<i>Kommuner</i>	26	26	26	26	26	26
<i>Statliga/regionala organisationer</i>	8	8	10	10	12	12
<i>Privata aktörer</i>	20	24	24	25	26	26
<b>Totalt</b>	<b>54</b>	<b>58</b>	<b>60</b>	<b>61</b>	<b>64</b>	<b>64</b>

### Styrelse och övriga valda

Föreningen leds av en styrelse med tio ledamöter. Alla styrelsemedlemmar har haft ett tilldelat administrativt ansvar utöver arbetet med att planera och genomföra aktiviteter.

Under verksamhetsåret har det hållits nio styrelsemöten, en verksamhetsplaneringsworkshop samt ytterligare arbetsmöten för planering av aktiviteter.

Styrelsen bestod under 2024 av:

Ordförande	Mikael Grönkvist	Sollentuna kommun
Vice ordförande	Helena Nyman	Ragn-Sells Treatment & Detox AB
Sekreterare	Annie Nygård Stark	Stockholms stad/Tyresö kommun
Ekonomiansvarig	Henri Börjesson	Lidingö stad
Ledamot	Miho Ishii	Trafikverket
Ledamot	Helena Falk	Sweco Sverige AB
Ledamot	Emma Björklund	Norrtälje kommun
Ledamot	Katja Hunn	Esri Sverige AB
Ledamot	Josefien Delrue	Huddinge kommun
Ledamot	Mikael Johansson	Lantmäteriet

Valberedningen bestod 2024 av Niclas Areteg (Salems/Huddinge kommun), Peo Krook (Aveki) och Dior Qaderi (Upplands Väsby kommun).

Revisorer var under 2024 Christina Wallstén (Solna stad) och Sofie Lagerlöf (Danderyds kommun).

Revisorssuppleanter var Lina Delde (Upplands-Bro kommun) och Anja Arnerdal (Huddinge kommun).

## **Aktiviteter under året**

### ***Årsmöte och seminariedag, 15 februari***

Årsmötet hölls fysiskt i Swecos lokaler med drygt femtio deltagare. I samband med årsmötet hölls en seminariedag på temat **Geodata för klimatet**. Mari Punakivi (Gispo) berättade om GIS i Helsingfors och Åbos klimatarbete. Jonas Althage (Trafikkontoret Sthlm stad) presenterade hur man kan automatisera databearbetningen inför skyfallsmodellering medan Emilie Hörnqvist (Ragn-Sells Treatment & Detox) visade hur man kan använda Open source-programvaror för att göra skyfallskartering. Efter en välsmakande lunch bjöds vi på en inspirationsföreläsning på temat "Sveriges klimat i förändring" av meteorologen Madeleine Westin. Dagen avslutades sedan med att Anette Björlin (SGI) presenterade SGIs arbete med kartunderlag om ras, skred och erosion.

### ***MBK After Work, 19 mars***

I samarbete med StorSTHLMs geodataråd genomfördes årets första After Work med tema MBK (Mätning, Beräkning och Kartering). Det blev en spännande eftermiddag där Professor Milan Horemuz från KTH inledde med att presentera nya möjligheter gällande mätning med mobilen. Österåkers gedoatachef Katarina Nilsson berättade sedan om kommunens arbete med kvalitetssäkring av fastighetsgränser innan Karl Engström, Stefan Svensson och Kristina Edoff från Nacka kommun berättade om sin kartapplikation där man samlar information om fastighetsgränser och utredningar. Sista punkten på agendan blev presentationer från Trimtec och Leica som presenterade några instrumentnyheter innan det blev mingelbuffé på restaurang Usine. Dryga 30 deltagare medverkade under eftermiddagen och kvällen.

### ***After work hos Aveki och Spacescape, 23 maj***

Aveki bjöd tillsammans med sin samarbetspartner Spacescape in till en AW med fokus på framtidens översiktsplan i slutet av maj. Drygt 40 deltagare, bland dessa flera som jobbar mer med planering än geodata, medverkade och fick inspiration kring digital översiktsplanering. En workshop kring vad ett kommande systemstöd behöver för funktionalitet hanns också med. Eftermiddagen avslutades med mingel på Spacescapes takterass i Norra Hammarbyhamnen.

### ***GISS 30-årsjubileum, 23 september***

Att föreningen under 2024 fyllde jämnt uppmärksammades givetvis. Mer än 50 deltagare medverkade i firandet som gick av stapeln på Tekniska museet. Det bjöds på en presentation om en annan 30-årsjubilar, positioneringssystemet SWEPOS, av Tomas Holmberg från Lantmäteriet samt en tillbakablick i föreningens historia. En välsmakande trerättersmiddag med tillhörande musikquiz och specialskriften sång avrundade festligheterna.

### ***Studieresa till Oslo, 8-10 oktober***

Även årets studieresa var lite extra festlig med tanke på jubileet. 40 deltagare satte sig på tåget till Oslo för att under tre dagar besöka Geodata AS, Field, Kartverket (norska motsvarigheten till Lantmäteriet) samt plan- och bygglovsförvaltningen på Oslo kommun. En fullständig reseberättelse finns bland [årsmöteshandlingarna](#) men bland höjdpunkterna kan stadsvandringen i "Fjordbyn" och presentationen av djupmätningar med hjälp av grön laser hos Field nämnas.

### ***Lunchseminarium Internationella GIS-dagen, 20 november***

Som traditionen bjuder firade GISS den internationella GIS-dagen med ett evenemang, även det här året i form av ett lunchseminarium. Drygt 40 deltagare kom till Sjöfartshuset för att lyssna på redovisningarna av årets utredning om Kris-GIS som genomfördes av Sweco och Haninge kommun. Årets två stipendiater, Gustav Luther (Stockholm stad/Region Stockholm) och Mohamad Alnasser

(Tyresö kommun) berättade också om sina besök till Kartdagarna respektive Geospatial World Forum 2024 innan förmiddagen avslutades med en gemensam lunch.

## Utredning

En inbjudan att ansöka om uppdraget att genomföra en utredning skickades ut till medlemsorganisationerna i maj. Syftet är att bidra med nytta i form av erfarenhets spridning och inspiration. Utredningen presenteras för och sprids till medlemsorganisationerna.

Styrelsen tog fram tre alternativ till utredningar som bedömdes vara av intresse för medlemmarna:

- Alternativ 1 – Kris-GIS
- Alternativ 2 – GISS 30 år - geodata då, nu och i framtiden
- Alternativ 3 – Systemstöd för smartare användning av geodata

Ett fjärde alternativ fanns också i form av att som ansökande organisation själv beskriva ämne och omfattning för en utredning. Fyra ansökningar inkom och en av dessa tilldelades uppdraget att genomföra en utredning – Haninge kommun & Sweco (alternativ 1). Utredningen presenterades på Internationella GIS-dagen i november och finns tillgänglig på GISS hemsida.

## Stipendium

Föreningen har under 2024, precis som tidigare år, avsatt medel för stipendium i syfte att bidra till våra medlemmars kompetenshöjning inom GIS och geodata. Stipendiemedel kan sökas för att till exempel delta på en konferens, gå en utbildning eller genomföra någon annan aktivitet som annars inte hade kunnat göras. Tre ansökningar inkom under 2024, de två först inkomna ansökningarna godkändes, den tredje nekades p.g.a. att hela stipendiesumman redan hade delats ut. De som tilldelades stipendium under 2024 var:

- Mohamad Alnasser (Tyresö kommun) - 10 000 kr för deltagande på Geospatial World Forum i Rotterdam den 13-16 maj.
- Gustav Luther (Trafikförvaltningen, Region Stockholm) - 10 000 kr för deltagare på Kartdagarna 16-18 april.

## Kommunikation med medlemmarna

Styrelsens kommunikationskanaler är hemsidan ([www.giss.se](http://www.giss.se)), e-post ([giss@giss.se](mailto:giss@giss.se)) och LinkedIn ([www.linkedin.com/company/gisstockholm](https://www.linkedin.com/company/gisstockholm)).

I skrivande stund har GISS LinkedIn-sida 1114 följare.

## Ekonomi

Utgående balans från 2024 uppgår till 422 733 kr.

Stockholm  
17 februari 2025



Mikael Grönkvist, styrelseordförande för GISS

Årsavslut för  
**Ideella föreningen GISS**

802401-8023

2024-01-01 - 2024-12-31

Innehåll	Sida
Resultatrapport	2
Balansrapport	4

Avstämningsperiod  
Uppgifter t.o.m. Årsavslut  
2024-12-31

Jan 2024 - Dec 2024

Jan 2023 - Dec 2023

**Rörelseintäkter, lagerförändring m.m.**

Nettoomsättning		
3381 Extra deltagare	0,00	16 530,00
3610 Medlemsavgifter	54 000,00	475 300,00
3620 Serviceintäkter	402 000,00	0,00
3690 Övriga sidointäkter	54 691,00	0,00
3740 Öres- och kronutjämning	0,96	-1,20
<i>Summa Nettoomsättning</i>	<i>510 691,96</i>	<i>491 828,80</i>
Övriga rörelseintäkter		
3991 Övrig intäkt moms 25%	4 309,82	0,00
<b>Summa Rörelseintäkter, lagerförändring m.m.</b>	<b>515 001,78</b>	<b>491 828,80</b>

**Rörelsekostnader**

Råvaror och förnödenheter		
4044 Inköp tjänst, EU-land 25%	0,00	-780,00
4700 Stipendiekostnader	-20 000,00	-10 000,00
<i>Summa Råvaror och förnödenheter</i>	<i>-20 000,00</i>	<i>-10 780,00</i>
Övriga externa kostnader		
5420 Programvaror	-9 442,53	-3 357,00
5890 Övriga resekostnader	0,00	-13 600,00
5960 Gåvor	-4 419,12	-5 243,68
6230 Datakommunikation	0,00	-300,00
6400 Hemsidan	-1 178,00	-4 344,00
6480 Ekonomisk förvaltning	-24 826,00	-32 340,00
6500 Seminarier/Nätverkskontakter	-470 691,33	-410 020,00
6550 Konsultarvoden	-100 000,00	-200 000,00
6570 Bankavgifter	-6 873,65	-9 833,20
6600 Stipendier	0,00	0,00
6800 Kanslistöd	0,00	-28 407,00
6821 Föreningsverksamhet	-1 323,18	-1 268,00
6900 Styrelsen	0,00	-1 760,00
6980 Medlemsavgifter	-700,00	0,00
6992 Övr ej avdr gill kostn	-800,00	0,00
6993 Lämnade bidrag och gåvor	0,00	-10 000,00
6999 Övrigt	-1 468,04	-3 974,17
<i>Summa Övriga externa kostnader</i>	<i>-621 721,85</i>	<i>-724 447,05</i>
Personalkostnader		
7690 Övriga personalkostnader	0,00	0,00
<b>Summa Rörelsekostnader</b>	<b>-641 721,85</b>	<b>-735 227,05</b>

**RÖRELSERESULTAT****-126 720,07****-243 398,25****Finansiella poster**

Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		
8314 Ränteintäkter skattefria	8,00	152,00
<b>Summa Finansiella poster</b>	<b>8,00</b>	<b>152,00</b>

**RESULTAT EFTER FINANSIELLA POSTER****-126 712,07****-243 246,25**

Avstämningsperiod  
Uppgifter t.o.m.

Årsavslut  
2024-12-31

Jan 2024 - Dec 2024

Jan 2023 - Dec 2023

<b>RESULTAT FÖRE SKATT</b>	<b>-126 712,07</b>	<b>-243 246,25</b>
<b>BERÄKNAT RESULTAT</b>	<b>-126 712,07</b>	<b>-243 246,25</b>
Årets resultat		
8999 Redovisat resultat	-126 712,07	-243 246,00



Avstämningsperiod  
Uppgifter t.o.m. Årsavslut  
2024-12-31

	Ingående saldo 2024-01-01	Förändring Jan - Dec	Utgående balans 2024-12-31
<strong>TILLGÅNGAR</strong>			
<strong>Omsättningstillgångar</strong>			
<strong>Kortfristiga fordringar</strong>			
Kundfordringar			
1510 Hyres och avgiftsfordringar	20 662,00	-12 849,00	7 813,00
Övriga fordringar			
1630 Avräkn skatter och avgifter	-2,00	10,00	8,00
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter			
1790 Övriga förutbetalda kostnader o upplupna intäkter	0,00	9 509,00	9 509,00
<strong>Summa Kortfristiga fordringar</strong>	<strong>20 660,00</strong>	<strong>-3 330,00</strong>	<strong>17 330,00</strong>
<strong>Kassa och bank</strong>			
Kassa och bank	471 032,32	-65 629,07	405 403,25
1920 Plusgirot	471 032,32	-65 629,07	405 403,25
1930 Checkräkningskonto	0,00	0,00	0,00
<strong>Summa Kassa och bank</strong>	<strong>471 032,32</strong>	<strong>-65 629,07</strong>	<strong>405 403,25</strong>
<strong>Summa Omsättningstillgångar</strong>	<strong>491 692,32</strong>	<strong>-68 959,07</strong>	<strong>422 733,25</strong>
<strong>SUMMA TILLGÅNGAR</strong>	<strong>491 692,32</strong>	<strong>-68 959,07</strong>	<strong>422 733,25</strong>
<strong>EGET KAPITAL OCH SKULDER</strong>			
<strong>Eget kapital</strong>			
<strong>Fritt eget kapital</strong>			
Balanserat resultat			
2091 Balanserad vinst/förlust	-625 671,57	243 246,00	-382 425,57
Årets resultat			
2099 Redovisat resultat	243 246,00	-116 533,93	126 712,07
<strong>Summa Fritt eget kapital</strong>	<strong>-382 425,57</strong>	<strong>126 712,07</strong>	<strong>-255 713,50</strong>
<strong>Summa Eget kapital</strong>	<strong>-382 425,57</strong>	<strong>126 712,07</strong>	<strong>-255 713,50</strong>
<strong>Kortfristiga skulder</strong>			
Leverantörsskulder			
2440 Leverantörsskulder	-129 196,00	-7 690,00	-136 886,00
Övriga skulder	19 929,00	-50 063,00	-30 134,00
2611 Utgående moms på försäljning inom Sverige 25%	0,00	0,00	0,00
2621 Utgående moms på försäljning inom Sverige, 12%	0,00	0,00	0,00
2641 Ingående moms	0,00	0,00	0,00
2650 Moms redovisningskonto	19 929,00	-50 063,00	-30 134,00
2890 Övr kortfr skulder	0,00	0,00	0,00
<strong>Summa Kortfristiga skulder</strong>	<strong>-109 267,00</strong>	<strong>-57 753,00</strong>	<strong>-167 020,00</strong>
<strong>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</strong>	<strong>-491 692,57</strong>	<strong>68 959,07</strong>	<strong>-422 733,50</strong>



Geografisk InformationsSamverkan  
inom Stockholms län

## Verksamhetsplan för 2025

GISS är en förening för alla organisationer i Stockholms län som har ett intresse av GIS. Idag är 53 organisationer medlemmar i föreningen. Medlemmarna spänner över allt från kommuner, regionen och myndigheter till leverantörer och konsulter inom GIS-branschen. Blandningen av medlemmar är en av föreningens främsta styrkor. Föreningen bildades den 18 februari 1994.

### Verksamhetsidé

GISS ska vara en attraktiv mötesplats i Stockholmsregionen för aktörer inom geodata och geografisk IT.

GISS har en ambition att vara en arena som uppmuntrar kommunikation, erfarenhetsutbyte och ökad kunskap inom området.

GISS är en oberoende förening för alla organisationer som har ett aktivt intresse av området och som verkar i Stockholms län.

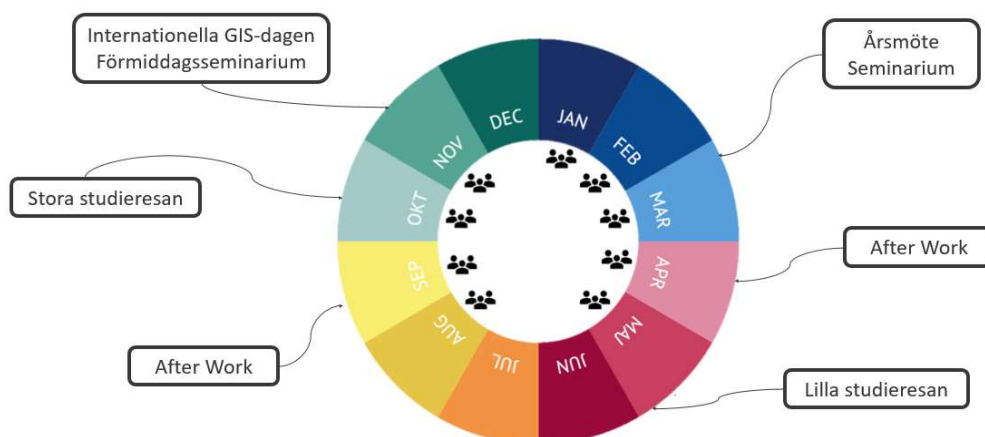
Medlemmarnas intressen ska främjas genom att GISS verkar för:

- tvärsektoriellt samarbete inom geodata-området
- att förmedla kunskap och erfarenheter mellan medlemmarna om användningen av geodata och GIS
- att stimulera till GIS-projekt inom länet

Deltagande i GISS ger:

- möjlighet till personliga möten
- ett brett nätverk med samlad regional expertis inom geodata och geografisk IT
- kompetenshöjning och erfarenhetsöverföring genom till exempel seminarier, studiebesök och studieresor

### Mål och aktiviteter 2025



Tidplanen är preliminär och det är alltid utskickade inbjudningar som gäller.

Under 2025 planerar GISS att genomföra följande aktiviteter:

- Genomföra minst två nätverkssyftande aktiviteter
- Genomföra minst två seminarier
- Beställa och presentera en utredning
- Genomföra en studieresa

Dessutom ska styrelsen:

- Ta fram förslag på nya riktlinjer gällande stipendium
- Löpande hålla LinkedIn och GISS webbplats uppdaterad
  - Mål: Minst 1300 följare av GISS LinkedIn-sida vid verksamhetsårets slut
- Vid passande tillfällen bjuda in studenter inom området till de aktiviteter som arrangeras



Geografisk InformationsSamverkan  
inom Stockholms län

## Förslag Budget 2025

Intäkter	Budget 2025
Medlemsavgifter mm	441 000
<b>SUMMA INTÄKTER</b>	<b>441 000</b>

Kostnader	Budget 2025
Projektverksamhet	100 000
Seminarier/nätverkskontakter	385 000
Stipendier	0
Kanslistöd	40 000
Styrelsen	5 000
Övrigt + oförutsett	10 000
Skatt föregående år (efter avsättning till periodiseringsfond)	0
<b>SUMMA KOSTNADER</b>	<b>540 000</b>

<b>RESULTAT</b>	<b>- 99 000</b>
-----------------	-----------------

## Förslag Medlemsavgift 2025

Medlemstyp	Medlemsavgift	Serviceavgift
Huvudmedlem	1 000	8 000
Annan medlem i samma organisation	1 000	3 500
Fåmansföretag, < 5 personer	1 000	500