

Styrelsen

2024-02-05
D-nr 2016/2024

Utsänt till:
Styrelsens ledamöter

För kännedom:
Adjungerade och Suppleanter

Protokoll

nr 351

fört vid sammanträde med Styrelsen torsdag 23 november 2023 via Teams.

Närvarande:

Gert Nilson (ordf)
Mathias Lundin (vd)
Michael Abrahamsson
Nader Asnafi
Pål Efsing
Karl Fahlström
Bogoljub Hrnjez
Johan Löthman (t o m 13)
Åsa Malmqvist
Anders Ohlsson (t o m punkt 6)

Förhindrade ledamöter:

Lennart Ericson
Fredrik Gunnarsson
Johan Ingemansson
Ulla Zetterberg Anehorn

Styrelsen beslutade att (sammanfattning):

1. bekräfta valet av Johan Löthman, Alleima EMEA, som ny ordförande för AG 41a Rostfritt stål, nickelbaslegeringar & titan
2. bekräfta hopslagningen av AG 41 och AG 46, samt AG 46 nya titel ”Dimensionering och funktionsanalys”
3. gå vidare och lägga fram förslaget konsortieavtal efter gjorda justeringar
4. uppdra åt kansliet att initiera ett möte med Magnus Wiktorsson angående den adjungerade professuren i svetsteknologi
5. bekräfta de strategiska ledstjärnorna och kansliets förslag till Aktiviteter 2024, med diskuterade korrigeringar
6. godkänna budgeten för 2024 enligt bifogat
7. godkänna möteskalendern för 2024 efter korrigeringar

1. Konkurrensrättslig efterlevnad

Mötesdeltagarna påmindes om och godkände att rätta sig efter riktlinjerna för konkurrensrättslig efterlevnad, www.svets.se/samsyn.

2. Justeringsperson för dagens protokoll

Nader Asnafi utsågs att, tillsammans med styrelseordföranden, justera protokollet.

3. Godkännande av dagordningen

Dagordningen godkändes.

4. Föregående sammanträdesprotokoll (nr 350)

Protokollet från förra styrelsemötet 20 september 2023 genomgicks. Protokollet godkändes och lades utan anmärkningar till handlingarna.

5. Arbetsutskottet, föregående protokoll (nr 179)

Protokollet från Arbetsutskottets möte 12 oktober 2023 gick igenom. Arbetsutskottet godkänner detta protokoll.

6. Meddelanden och omvärldsbevakning

Mathias meddelade om följande event:

- 5 december 2023 Ståldagen, på IVA
- 15 februari 2024 Uttagningstävlingar Svets-SM, Norrköping, Sandviken, Piteå
- 21-22 mars 2024, Fogningsdagarna 2024 i Lund
- 23-25 april 2024 Yrkes-SM Karlstad
- 14-17 maj 2024 Elmia Svets och Fogningsteknik, Jönköping
- 6-12 juli 2024 IIWs 77e Annual Assembly i Rhodos, Grekland
- 10-15 september 2024 Worldskills - Yrkes-VM 2024 i Lyon
- 6-7 maj 2025 Svetsmässa (mellanårsarr.), Stockholmsmässan, Älvsjö
- 22-28 juni 2025 IIWs 78e Annual Assembly i Genua, Italien
- 15-19 september 2025 Schweissen und Schneiden

För arbetsgrupper och andra event hänvisades vidare till www.svets.se/kalender.

Noterade även Svetskommissionens Forskningsseminarium 26 oktober 2023 hos Swerim i Kista blev ett mycket lyckat evenemang. Stort intresse med 48 deltagare och presentationer av forskningsaktiviteter inom svets och fogningsteknik från hela landet. Avslutning från Vinnova och öppen diskussion, i huvudsak om forskningsfinansiering.

Noterade att projektgrupp för Elmia Svets och Fogningsteknik är bildad, som ska ha möte i Göteborg nästa vecka för att planera innehållet i mässan.

Studiebesök hos ESS planeras ske i samband med Fogningsdagarna 21-22 mars. Pål Efsing påpekade att det varit problem med de som anlitats för svetsningen hos ESS.

Nytt nummer av tidningen Svetsen, nr 3/2023, har kommit ut något försenat.

Mer under punkt 10 om utbildning/kompetens etc övriga punkter nedan ...

Noterade att Jernkontoret arrangerar Ståldagen 5 december i Wallenbergsalen hos IVA.

Jernkontoret har samverkat om inspel till Forskningspropositionen.

Noterade att det förekommit debattartiklar om motståndet kring etableringar i Norrland. Etableringarna i Norrland är både energiintensiva och kapitalintensiva. Investeringarna är över lång tid, och det är naturligtvis svårt att räkna med nuvärdesprincipen. Motståndet kommer beröra att det är svårt att få kärnkraft byggd för satsningarna i Norrland. Noterade att modern kärnkraft förvisso kan placeras i inlandet. Noterade att det finns plats för två 1200 MW-reaktorer hos Ringhals.

Berörde kort angående konjunkturen. Det är blandade indikationer. Den allmänna uppfattningen är att det ser mörkt ut med en nedgång i ekonomin. Men för industrin, offshore, energi och stora stålbyggnader ser det fortsatt ljus ut. Riksbanken valde att inte höja räntan.

7. Rapport om verksamheten i nätverket

Mathias rapporterade om verksamheten i nätverket utifrån cirkulerat underlag (**Bilaga 1**).

Följande noterades särskilt:

- Ny ordföranden Johan Löthman, Alleima EMEA, för AG 41a Rostfritt stål, nickelbaslegeringar & titan
- Återstartsmöte med AG 41a i Sandviken 14 november. Möttes senast 2014.
- Sammanslagning av AG 41 och AG 46 till ny AG 46 med titeln ”Dimensionering och funktionsanalys” – Ordförande blir troligen nuvarande ordförande AG 41, Per Lindström, Linnéuniversitetet
- Återstart av nya AG 45 är på gång. (ev angående EPD för tillsatsmaterial)

Diskuterade mötesformer. Det är svårare med hybrid eftersom man deltar på olika villkor. Det behövs i princip en person som modererar de som är med online.

Det är omöjligt att medverka online i ett fysiskt möte på samma villkor. Det behöver vara tydligt, så att förväntningarna är anpassade. Det är en egen risk att inte delta fysiskt. Hybridmöten är bra, men inte lika för alla.

Diskuterade mötesspråk. Noterades att et är fler och fler inom organisationerna i större företag som pratar engelska. Det har kommit önskemål att hålla vissa AG-möten på engelska.

Konstaterade att det blir hämmande med möten på engelska. Noterades att presentationsmaterial förvisso kan vara på engelska.

Bra med uttalad princip om att mötena är på svenska. Kansliet draftar ett förslag.

Beslut 1. Styrelsen beslutade att bekräfta valet av Johan Löthman, Alleima EMEA, som ny ordförande för AG 41a Rostfritt stål, nickelbaslegeringar & titan

Beslut 2. Styrelsen beslutade att bekräfta hopslagningen av AG 41 och AG 46, samt AG 46 nya titel ”Dimensionering och funktionsanalys”

8. Tidningen Svetsen – Svetsen Förlags AB

Mathias noterade att fler medlemmar får tillgång till tidningen Svetsen via svetsen.se genom att alla med registrerad e-post hos medlemsföretag har möjlighet att skapa konto.

Mathias presenterade i förväg cirkulerat avtalsförslag, konsortieavtal, mellan Svetskommissionen och Svetstekniska Föreningen för Svetsen Förlags AB (**Bilaga 2**).

Diskuterade vad som är minimikrav. Begränsning överlåtelse av aktier, Svetskommissionen utser ordförande och skäligt produktionsbidrag från föreningen.

Beslut 3. Styrelsen beslutade att gå vidare och lägga fram föreslaget konsortieavtal efter gjorda justeringar.

9. Adjungerad svetsprofessur KTH

Förra mötet bestämdes att ta upp möjligheterna för Karl Fahlström att bli nominerad, och bestämma angående Joel Andersson vid nästa möte (detta möte).

Karl meddelade att han tagit upp frågan internt. Ny forskningsdirektör, Sonja Hüber, är forskningsintresserad och tänker långsiktigt. Karl har fått positivt besked och ledningen på Northvolt är beredd från sitt håll.

Diskuterade status och möjliga actions:

Noterade att det tidigare framkommit informella synpunkter från personal på KTH angående Karls kvalifikationer. Vet inget om varför fått de signaler som KTH har givit angående Karl och att hans akademiska meriter inte skulle räcka hela vägen fram. Dock ingen som kan/vill stå för något klargörande om det.

Karl menar också att han är lite bortkopplad från kontakterna på KTH efter övergången till Northvolt.

Gert noterade angående tjänster på högskolan att det förekommer inofficiella sätt att påverka processen.

Karl menade att det finns ingen tydlig mottagare på KTH för vår nominering.

Nader menade att det är bra att sätta lite makt bakom detta genom att skapa ett fysiskt möte. Föreslog Mathias, Gert, Karl (med sitt nya CV) bestämmer möte med KTH.

Svetskommissionen vill att denna tjänst kommer till. Är KTH villiga att bidra till detta och finns i så fall en motpart som vi kan approachera?

Att skicka ett brev ger nog inte ett svar så som vi vill och riskerar att "arkiveras".

Det gäller att hitta den på KTH som faktiskt själv har något att vinna på detta.

Den institution som hette IIP leds idag av Magnus Wiktorsson. Per Jönsson är skolchef. Varje skola/institution har en rekryteringskommitté. Noterade att Magnus är rätt person att börja med.

Noterade Karls relativt stora kontaktyta inom industrin och kunde agera brygga, vilket också ligger i linje med definitionen för en adjungerad professor. Det finns en styrka med en stor förankring och relation till industrin vilket ger större förutsättningar. Doktorander ger pengar, finansiering för projekt och ett starkare forskningsområde. Detta syns inte minst på Arne Melanders professor.

KTH riskerar sämre relationer till Svetskommissionen, Jernkontoret och Northvolt. Vi förväntar oss ett positivt besked för att vi tror att de vill ha en bra relation.

Mathias pratar med Magnus för att initiera ett möte med Magnus och ordförande i rekryteringskommittén. Karl bör inte vara med på första mötet.

Noterade att detta är ett naturligt nästa steg efter avtalet med KTH, Swerim och SVK är påskrivet för IWE-utbildningen.

Beslut 4. Styrelsen beslutade att uppdra åt kansliet att initiera ett möte med Magnus Wiktorsson angående den adjungerade professuren i svetsteknologi

10. Utbildning ANB och aktuella kompetensprojekt

Mathias rapporterade om ANB-verksamheten (Internationella utbildningsriktlinjer) och den nationella kompetensförsörjningen (**Bilaga 3**).

Noterade särskilt att anmälda KTH Svets Ak 13 st 2023, 30 st 2024. Svets Fk 8 st 2023, 14 st 2024.

Noterade att examensarbeten är viktiga att fånga upp och att adjungerad professor kan fungera som examinator för dessa.

Mathias berörde nyheter från och Svetskommissionens påverkan och samverkan med Skolverket respektive Arbetsförmedlingen om svetsutbildning.

Mathias redovisade status för pågående kompetensprojekt.

Mathias berörde kort status för arbetet med yrkestävlingar i svetsning.

11. Aktiviteter 2024

Mathias presenterade inför mötet cirkulerat underlag med strategiska ledstjärnor och kansliets förslag till Aktiviteter 2024 (**Bilaga 4**).

Processen för framtagningen av förslag till aktiviteter har genomförts under hösten genom personliga, verksamhetsgrupp, ledningsgrupp och kansligemensamma möten.

Förslaget diskuterades. Nader kommenterade att det ser mycket bra ut. Även Gert tycker att det är konkret och tydligt.

Beslut 5. Styrelsen beslutade att bekräfta de strategiska ledstjärnorna och kansliets förslag till Aktiviteter 2024, med diskuterade korrigeringar

12. IIW – nomineringar

Noterade listan över utmärkelser, www.svets.se/iw/awards. Nomineringar kan ske till och med 30 november (varje år).

Nästa årsmöte sker 6-12 juli 2024 på Rhodos i Grekland.

Nader föreslog att lägga in IIW som punkt i AGs dagordning och påkalla forskningsutförarnas uppmärksamhet. Viktigt att skapa ett engagemang hos högskolor/universitet.

13. Prognos 2023 Q3 och Budget 2024

Mathias presenterade den i förväg cirkulerade prognosen för året baserat på resultaträkning för tredje kvartalet (**Bilaga 5**). Noterades att det prognostiserade underskottet ligger något bättre än det budgeterade underskottet.

Mathias presenterade den i förväg cirkulerat utkast till budget för 2024 (**Bilaga 5**). Utkastet är diskuterat och godkänt av Arbetsutskottet 12 oktober för att lägga fram för styrelsens beslut.

Beslut 6. Styrelsen beslutade att godkänna budgeten för 2024 enligt bifogat

14. Medlemsstatus och aktiviteter

Mathias gick igenom aktuell medlemsstatus (**Bilaga 6**).

Åsa sammanfattade pågående aktiviteter.

Så kallade ”flaggade medlemmar”, medlemmar för vilka det noterats låg aktivitet i CRMet, kontaktas.

De som bokat monter på Elmia Svets och Fogningsteknik, men som inte är medlemmar, kontaktas för att få chansen att erhålla medlemsrabatten.

15. Möteskalender 2024

Möteskalendern korrigerades och godkändes (**Bilaga 7**)

Beslut 7. Styrelsen beslutade att godkänna möteskalendern för 2024 efter korrigeringar

16. Övrigt

Nader noterade ett antal saker med anspelning på punkten 7 i aktivitetslistan, bilaga4.

Volvos första elektriska lastbil blev 2024 års lastbil i hela världen. Det bra att vi bidrar för att hålla nivån. Fogning av stål är viktigt för energiomställningen och en bra industriell infrastruktur. Fogning absolut viktigaste frågan när det gäller användning och förvaring av vätgas.

Nästa möte är enligt möteskalendern 6 mars 2024, via Teams, se möteskalendern (www.svets.se/styrelseinfo).

Vid protokollet

justeras

justeras

Mathias Lundin, vd

Gert Nilson, ordförande

Nader Asnafi

2023-11-23
D-nr 2016/2024
Bilaga 1, Styrelsen nr 351 Punkt 7

Utsänt till:
Medlemmarna i Styrelsen

För kännedom:
Adjungerade och Suppleanter

Verksamheten i kommittéer & AG, 1 januari 2023 till 22 november 2023

kommande möten i höger kolumn. **Fet stil** = aktiviteter sedan 1/6-2023.

Grupp	Ordförande	Ansv	Utförda möten	Kommande
FR		Marie'		
K 1 Informationskommitté				
AG 11 Möten	Mathias Lundin	Åsa	2/12, 20/12, 17/1, 3/3, 12/5, 29/8, 13/10, 17/11	18/1
AG 14 Utbildning	Thomas Thulin	Johan	25/10	20/3
K 3 Kommitté för hälsa och säkerhet				
AG 32 Arbetshygien och Arbetsplatsutformning	Bengt Sjögren	Mathias	27/4, 8/11 (+ möten Ad-hoc SDS)	15/4
AG 34 Flexibel automatisering i svetsverkstäder	se AG 45		se AG 45	se AG 45
K 4 Teknisk kommitté				
AG 41 Svetsmetallurgi och funktionsstabilitet	Per Lindström	Joakim'	Övergår i AG 46	
AG 41a Rostfritt stål, nickelbaslegeringar & titan	Johan Löthman*	Joakim'	14/11	13/1, 7/5
AG 41b Aluminium	David Hjertsén		Vilande	
AG 42b Industriell skärning	Patricio Sotomayor		Vilande	
AG 42c Termisk sprutning	Olav Norheim	Nesrin'	9-10/5, 21-22/11	21-22/5
AG 42e Säkerhet vid gashantering	Lars Synnerholm	Johan	-	-
AG 43 Motståndssvetsning	Mattias Y Olsson*	Marie	8/11, 3-4/5, 18/10	11/4 +AG49
AG 45 Elektrisk smältsvetsning	(Stephan Boëthius)	Nesrin		
AG 46 Dimensionering och funktionsanalys	Per Lindström tf	Joakim'	6/9	9/1
AG 47 Svetsekonomi och produktivitet	Dick Skarin	Johan	7/3, 24/5, 16/08	-
AG 48 Kvalitetsteknik	Jonas Kilsmark	Mathias	19/4, 25/10	10/4
AG 49 Industriell limning	Johan Jillestam	Marie	30/11, 19/4, 11/10	11/4 +AG43
AG 50 Mekanisk sammanfogning	(Bo Claesson)	Marie	16/11	30/1
AG 51 Plastsvetsning	Lars Erlandson	Marie	24/11, 4/5, 31/10	2/5
AG 52 FSW Processing	Lars Cederqvist	Mathias	22-23/11-2021	21/3
AG 53 EBW-forum	Magnus Areskoug	-	10/5	-
AG 60 Rälssvetsning	Lennart Ericson	Nesrin'	18-19/4, 14-15/11	16-17/4
Lasergruppen Styrelsemöte	Jan Frostevarg	Joakim'	3/2, 2/3, 24/3, 21/4, 3/5, 7/6, 18/8, 8/9, 11/10	24/11
Årsmöte (Laserdag I)			4/5	
Workshop, Laserdag II			11/10, 12/10	april 2024
Svetsgruppen för Yrkes SM, EM, VM	Fredrik Gunnarsson	Mathias'	12/1, 3/2, 8/2, 17/2, 10/3, 3/4, 1/6, 20/6, 30/8, 3/10,	29/11

* Ny ordföranden, bekräftas av styrelsen. ' Nya ansvariga från Kansliet (Mathias tillfälligt)

Se rapportering från grupperna/mötena nedan

AG 11	<p>Gruppen huvudpunkt är att organisera Fogningsdagarna men ansvarar även för att koordinera övriga programinsatser, t.ex. SLM, Elmia Svets & fogningsteknik etc (som dock har separata projektgrupper).</p> <p>Gruppen har haft tre möten sedan 1 juni 2023 för att planera och följa upp Fogningsdagarna.</p> <p>Nästa Fogningsdagarna planeras till 21-22 mars 2024 i Lund. Gruppen har även diskuterat svetsmässor 2024 respektive 2025.</p>
AG 14	<p>Huvudpunkt på agendan är IW-digitalt,</p> <p>Diskussion kring vad som kan göras för att förenkla arbetet för lärare att kunna fatta ett beslut om elev är redo för att avlägga teoretiskt IW-prov.</p> <p>Lärarna vill ha stöd då de blir påtryckta att ta in för många elever vilket leder till sämre kvalité kring utbildning för IW. Uppdatering av dokument ” Krav och godkännandeprocudur” där det framgår att en lärare max bör undervisa 12 elever praktiskt, det är upp till revisor att fatta beslut kring detta beroende på lokaler, m.m. Revisionschecklistan är också uppdaterad med en punkt där revisorns åsikt gällande elev till lärare förhållandet framgår.</p> <p>Planerat för 20 mars för hybridmöte Teams/Sandviken.</p>
AG 32	<p>Möte 8 november 2023 hos Arbetsmiljöverket med 12 deltagare, varav två online, plus gästande föredragande från Arbetsmiljöverket.</p> <p>En separat Ad-hoc-grupp hanterar harmonisering av information om svetsrök i säkerhetsdatablad (Safety data sheets, SDS) med målsättning att skapa en vägledning i samråd med Kemikalieinspektionen. Gruppen har haft ett möte sedan i maj och har ett planerat möte med KemI 29 november.</p> <p>8/11 behandlade gruppen bl.a. följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> • harmonisering av info i SDS • diskussion och uppdatering av Svetsarätt.se • diskussion om studier av hälsorisker vid svetsning, följer av IARCs omklassning av svetsrök • rapportering och diskussion om arbetsskadestatistik • uppföljning av olycka på skola där elevs tröja fattade eld • rapportering sker från Arbetsmiljöverket, IIW Commission VIII, Standardisering (AGS 449 Miljö, hälsa och säkerhet), Svetskommissionen, Parterna (Metall, Teknikföretagen), Institutionerna (KTH, Stockholms Universitet, Högskolan väst) och Instituterna (KI, IVF, IVL).
AG 41	<p>Övergår i AG 46 med föreslaget nytt namn AG 46 Dimensionering och funktionsanalys. Se AG 46.</p>
AG 41a	<p>Kick Off möte genomfördes den 14 november i Sandviken med nya ordförande Johan Löthman, Alleima, 13 deltagare. Senaste mötet hölls 2014.</p> <p>Nästa möte blir ett hybridmöte klockan 9–12 onsdagen den 13/1 2024. Mötet kommer att hållas från Svetskommissionens kansli med möjlighet till uppkoppling via Teams.</p> <p>Nästföljande möte är planerat till 9–12 den 7/5 2024. Liknande upplägg som mötet innan.</p>

AG 42c	<p>21-22 november 2023 samlades AG 42c Termisk sprutning hos Federal-Mogul i Göteborg. Diskuterade ansökan om och planerna för ett ”SurfCenter” hos RISE, ett kompetenscenter inom hållbar ytbehandling. Ansökan som skickats in fick avslag. Svetskommissionen/AG 42c deltog i ansökan. Diskuterade vidare möjligheter.</p> <p>Gruppen fick som vanligt en presentation av läget inom standardiseringen från AGS 448. Gruppen diskuterade EWF-utbildningen ETS, behov finns men inte tillräckligt underlag för att Castolin ska fortsätta. Diskuterade vad som kan göras för att hålla liv i utbildningen och examineringen.</p> <p>Gruppen diskuterade även ersättnings lim för provning</p> <p>Bra och aktiv grupp, flera nya deltagare, mer forskning på senare tid.</p> <p>Nästa möte planerat till 21-22 maj.</p>
AG 43	<p>AG 43 Motståndssvetsning hade Teamsmöte 18 oktober. Gruppen har valt att ha vartannat möte fysiskt, heldag, och vartannat digitalt, kortare. Långa diskussioner om hur man väljer svetsparametrar vid mer komplicerade kombinationer. Ofta företagsspecifika program/mallar baserat på lång erfarenhet. Gruppen står bakom en lång artikel till Svetsen nr 4 om motståndssvetsningens historia.</p> <p>Nästa möte planeras tillsammans med AG 49 Industriell limning pga gemensamma intressen, mycket punktsvets+lim inom fordonsindustrin. Preliminär plats VCC.</p>
AG 46	<p>Slås ihop med AG 41 och får nytt namn, förslag AG 46 Dimensionering och funktionsanalys. Möte med gruppernas båda ordförande hölls 6 sept -23. Per Lindström Lussi tf ordf. Nästa möte planeras 9 januari 2024 på Svetskommissionens kansli, inbjudan inte skickad än.</p>
AG 47	<p>Senaste möte 16 augusti arbetet inom gruppen har bestått utav att skriva en artikel om Industri 4.0 som är del av svetsen nr 3.</p> <p>Under mötet gick gruppen även igenom Winterias kostnads kalkyl som de nyttjar vid försäljning av sina mätinstrument. Det är planerat att fortsätta arbeta kring deras uträkningar men vi inväntar ännu beslut ifrån Winteria vad de får dela med oss.</p> <p>Framtida arbetsuppgifter är att sammanställa kostnader för svetsutrustning och material för att.</p> <p>Tid för nästa möte är inte bestämt men en doodle utskickade till deltagarna.</p>
AG 48	<p>Möte hos Kiwa i Stockholm 25 oktober 2023 med 23 deltagare, varav 3 online.</p> <p>Gruppen gör en översyn av antalet certifierade företag för respektive standard (ISO 3834, EN 1090, EN 15085). Gruppen diskuterade erfarenheter av tillämpningen av ISO 3834 och behandlar tolkning, vilket följs upp i dokumentet ERFA ISO 3834. Diskuterade även erfarenheter och tolkning av svetskrav i produktstandarder (EN 1090, 15085, 13445 etc) och koppling till ISO 3834.</p> <p>Gruppen hade en genomgång av status för standardiseringen för kvalitetskrav för svetsning.</p> <p>Gruppen hade en längre genomgång (presentation och diskussion) om validering av svetsutrustning, bl.a. relaterat till ny utgåva av standard ISO/IEC 60974-14.</p> <p>Gruppen hade en längre genomgång och presentation av HFMI av Joakim Hedegård från Sweim</p> <p>Gruppen hade även en avstämning angående verktyg för digitaliserad VT (Winteria). Gruppen följer denna teknikutveckling för möjligt erkännande och implementering i svensk industri. Tekniken påverkar även standarden för kvalitetsnivåer ISO 5817.</p>

AG 49	<p>AG 49 Industriell limning hade möte digitalt via Teams 10 oktober 2023.</p> <p>Mycket handlar om kursen Industriell Limningsteknik som pågår nov-dec 2023 med 12 KTH-studenter och 2 externa från Scania. Kursmaterialet har uppdaterats till enhetlig Svetskommissionenmall (tidigare mallar från resp. föreläsares företag) och innehållet har reviderats gemensamt för att undvika överlapp.</p> <p>Gamla produkter från gruppen, checklistorna på svets.se uppdateras med hjälp av sekr.</p> <p>Nästa möte planeras tillsammans med AG 43 Motståndssvetsning pga gemensamma intressen, mycket punktsvets+lim inom fordonsindustrin. Preliminär plats VCC.</p>
AG 50	<p>Nystart AG 50 Mekanisk sammanfogning 16 november 2023 med 7 engagerade deltagare från leverantörer, materialtillverkare, institut och användare. Ytterligare minst tre engagerade deltagare väntas delta framöver. Tidigare ordförande Bo Claesson, BTM, deltog och är mycket positiv till nystart. Bo berättade om gruppens tidigare arbete.</p> <p>Diskussion om vad mekanisk fogning är (inte skruv+mutter enl nuvarande definition).</p> <p>Föreslagen ny ordförande Oscar Andersson, RISE, som är föräldraledig till mars 2024 (väntar svar).</p> <p>Fysiskt möte planeras i januari hos RISE i Mölndal.</p>
AG 51	<p>AG 51 Plastsvetsning hade möte hos Plastec 31 oktober med 19 deltagare, varav ca hälften via Teams. Viktiga diskussioner om EPW-utbildningen och kraven vid antagning. Diskussionen tas vidare inom ANB. Forskning och utveckling inom plastsvets presenterades av Stockholm vatten och Plastec.</p> <p>Artikelserie "Plastsvetsskola" pågår i Svetsen, en metod per nummer, alla i AG 51 är inbjudna att medverka (skriver tillsammans med sekr.).</p> <p>Nästa möte hos Swedac i Göteborg (Henrik Carlsson på Swedac bedriver EPW-utbildning i NPG:s namn)</p>
AG 53	<p>Inget möte är planerat sedan mötet 10 maj 2023 hos Kongsberg Devotek AB i Kongsberg, Norge. Gruppen sammankallas av Magnus Areskoug.</p>
AG 60	<p>Under två dagar samlades drygt 30 deltagare på möte med AG 60 Rälssvetsning hos Trafikverksskolan i Ängelholm. Trafikverket presenterade nyheter inom standardisering, svetsansvariga, svetsning i kallt klimat mm. Nordic Rail Control and Competence AB med samarbetspartners från LGIT och Plan Digital demonstrerade sin digitala svetsrapport. Svetsfelet "Smiley" diskuterades igen, verkar ha minskat till nära 0 i förekomst. Pandrol (numera medlemmar) presenterade nyheter.</p> <p>Nästa möte med AG 60 planeras till 16-17 april 2024, preliminärt hos Vossloh i Örebro.</p>
Lasergruppen	<p>Lasergruppen kommer att genomföra 10 styrelsemöten under 2023. Laserdag 1 genomfördes 4 maj 2023 hos Permanova i Mölndal med ca 25 deltagare. Intressant seminarieprogram och studiebesök. I anslutning till Laserdag 1 genomfördes även Årsmöte.</p> <p>Workshop genomfördes den 11 oktober 2023 i Karlskrona</p> <p>Laserdag 2 genomfördes den 12 oktober 2023 i Karlskoga, 23 deltagare.</p> <p>Lasernytt ges ut med två nummer per år (före 2022 tre nummer). Lars Hamrebjörk redaktör. Uppföljning av workshop/administration i gruppen sker 24 november.</p>
Svetsgruppen	<p>Svetsgruppen för yrkestävlingar i svetsning (Svets-SM) har tillsatt en ny tävlingsexpert, Håkan Burén, T2-College, som ersätter Jörgen Person, Ekbackeskolan. Gruppen planerar inför uttagningstävlingar februari 2024 respektive Svets-SM april 2024 i Karlstad.</p> <p>Dessutom förbereds medverkan i VM i Lyon i september 2024 för den svenske mästaren från Svets-SM 2023, Jakob Liw (Bessemerskolan).</p> <p>Kvalitetsarbetet inom gruppen är i behov av ytterligare utveckling med rutiner för genomförande av tävlingar, beskrivning av roller och förteckning av inventarier.</p>

KONSORTIEAVTAL

Konfidentiellt

Följande avtal har träffats mellan Svetskommissionen (org.nr. 802017-0307) och Svetstekniska Föreningen (802003-3414), undertecknande aktieägare i Svetsen Förlags aktiebolag, nedan kallat bolaget.

§1 Ägarförhållande

Vardera aktieägarpart förbinder sig att ej överlåta aktier till tredje part utan den andra partens medgivande. Part ska vara införd i aktiebok som aktieägare för samtliga denne tillhöriga aktier i bolaget.

§ 2 Styrelsen

Varje part har rätt att utse tre ledamöter och en suppleant i Styrelsen som ska bestå av minst fyra och max sex ledamöter och två suppleanter. Styrelsen är beslutsför med tre deltagande ledamöter med minst en från respektive part. Svetskommissionen utser ordförande bland styrelsens ledamöter.

§ 3 Styrelsebeslut

Om vid omröstning någon ekonomisk fråga i styrelsen erhåller lika röstetal för olika förslag, antas det förslag som stöds av ordförande.

§ 4 Ekonomi

Uppstår underskott som medför risk för obestånd för bolaget ska detta underskott täckas med aktieägartillskott i lika delar av vardera aktieägaren.

Svetskommissionen fakturerar bolaget för uppkomna administrativa kostnader enligt avtal mellan Svetskommissionen och bolaget.

Svetstekniska föreningen ska årligen till bolaget som produktionsbidrag betala 50,000 kr + 10 kr per distribuerat exemplar till Svetstekniska Föreningens medlemmar. Beloppet är att betrakta som en prenumerationsavgift eller informationstjänst.

§ 5 Redaktionsråd

Redaktionsrådet bestämmer tidningens innehåll. Rådet ska innehålla representanter från båda aktieägarna. Bolagets styrelse fastställer redaktionsrådets sammansättning.

§ 6 Digital utgåva

Aktieägarna kan erbjuda sina respektive medlemmar digital utgåva av tidningen.

§ 7 Svetstekniska Föreningen

Svetstekniska Föreningen har rätt att i tidningen inkludera "Medlemsnytt"

§ 8 Giltighetstid och uppsägning

Avtalet börjar gälla 2024-01-01 och löper kalenderårsvis. Uppsägning måste ske senast 30/6 för att träda i kraft närmast följande årsskifte.

Stockholm den _____

Svetstekniska Föreningen

Svetskommissionen

Stephan Boëthius

Mathias Lundin

10. ANB - Diplomstatistik och övr. status

13 767 (13 402) diplom

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Total
IWE	19		22	16	14	23	15	23	15		19	11	9	9	12	588
IWT	3	1	3	5	1	3	6	2	3		3	4	1	1	2	205
IWS	51	89	86	109	109	84	99	98	66	71	72	44	54	110	69	2 319
IW	283	462	567	507	462	481	654	420	365	469	494	300	421	443	389	7 894
IWI							12	30	15		12	9	11	8		97
IWSD	7	4	3		5	3	8				3		5	2	4	44
ETS	41		4		5						4	3				84
EPW			35	44	35	30	151	165	178	258	247	170	347	395	553	2 608
EAW																6
ELW	6		3							7				6		61

Notera:

- Se uppdaterad diplomstatistik www.svets.se/diplom. 365 diplom och certifikat sedan föra styrelsemötet
- IWS och EPW (plastsvetsning) ökar - övriga stabilt
- 5 externa elever IWE-kursen 2023 (relativt få teknologer)
- Digitalisering: EPW fullt ut digitaliserad. IW övergång till digitalisering nästan slutförd
- Elisabeth jobbar 50 %, delvis ANB. Johan Ankre fortsatt deputy chief executive

10. Svetsingenjörutbildningen, IWE

- Avtal färdigt för påteckning mellan Svetskommissionen, Swerim och KTH
- Anmälda till inledande kurser som ingår i IWE
 - Svets Ak: 13 st 2023 30 st 2024
 - Svets Fk: 8 st 2023 14 st 2024
- “Sponsorträff”
- Påverkan studievägledning
- Bestämt att samverka om ytterligare åtgärder
- Se även Aktiviteter 2024

10. Skolverket (gymnasial svetsutbildning inkl. vux)

- Svetskommissionen medverkar i Nationella Programrådet för Industritekniska programmet (IN)
- Svetskommissionen (kansli+lärare) haft samråd med Skolverket om nya ämnesplaner svets
- Remiss 3 Ämnesplaner, bl.a. Svets, samt Programstruktur IN
- Nedläggningar Industritekniska programmet (Lindesberg, Trollhättan, ev Bråvalla mfl)
- Riksdagsbeslut 2022 om dimensionering av gymnasieskolan
- Skolverkets regionala planeringsunderlag tydliga:
 - öka antalet platser IN
 - minska antalet platser studieförberedande, bl.a. SAM
 - riskerar stor mängd personer med studieförberedande som högsta utbildningsnivå
- IN: Vux lika stor som ungdomsgymnasiet – AF lika stor som vux och ungdomsgymn. tillsammans (2000)
55 % yrkesutbildning för att möta arbetsmarknadens behov (idag 28 %)
40 % av elever från SAM har inte valt vidare studier efter 4 år

10. Arbetsförmedlingen (AF) – upphandling arbetsmarknadsutbildning

- Ny upphandlingsomgång just inledd (var 3e år)
- AF kräver IW
- Svetskommissionen har påverkat upphandlingsunderlaget
- Lernia har beslutat att inte lämna anbud på industritekniska utbildningar p.g.a. nya krav i upphandlingsunderlaget (ej p.g.a. förändringar som Svetskommissionen påverkat)

10. Övrigt utbildning och kompetens

- **Svetsoperatör smältsvetsning** – beviljat av MYH för validering/kvalifikation ”Svetsoperatör” (2022-Q2 t.o.m. 2023-Q3)
Omfattar totalt 1,16 Mkr (50% mf) – Ska begära förlängning till och med 2024-Q1
- **Alternativa digitala bedömningsmetoder (SeQF 5)** – beviljat av MYH (jun-dec 2023). Omfattn. 512 kkr (50 % mf)
- **Svetsoperatör motståndssvetsning** - ansökan MYH för kvalifikation och validering (2024-Q2 t.o.m. 2025-Q2)
Omfattar totalt 1,1 Mkr (50% mf)
- **Lifext 2** - Medverkar i tilläggprojekt för att skapa kvalifikation och utbildning för HFMI-operatörer
- **Rewox** - Medverkar för framtagning av rengöringsprocedurer för svetsar med olika svetsmetoder
- **Samverkan inom Svensk industrivalidering:**
 - Samverkansprojekt för Industriteknik BAS - vi bidrar enligt beslut med 50 kkr/år
 - Revisionsprojekt för Industriteknik BAS – vi medverkar mycket begränsat in-kind
 - Projekt Kompetenslyft stålindustrins värdekedja (x2 Västerbotten & Norrbotten) nyligen beviljat (2023-2026) 12 Mkr stöd
- **Övrig samverkan:** Skolverket (ämnesplaner), Arbetsförmedlingen (upphandlingsunderlag), TSL (kurser för omställning), MYH (branschvalidering, stöd och workshops), SKTC (gemensam Färdplan för påverkan) ...

10. Yrkestävlingar i svetsning

- Svetskommissionen organiserar "Svetsgruppen för Yrkes-SM" tills. med IF Metall och Industriarbetsgivarna
- Ny tävlingsexpert Håkan Burén, T2 College Skellefteå
- Jakob Liw SM-mästare svets 2023 kvalificerad VM 2024 i Lyon och EM 2025 Herning
- För medverkan i de internationella tävlingarna kräver WorldSkills att yrket har en expert. Omkostnaderna för denna expert är finansierade av WorldSkills Sweden, men inte expertens tid (lön)
- Den expert som verkat inom svetsning under mer än tio år har slutat och behöver ersättas
- Bemanning av expertroll för svetsning är löst. Håkan Burén, T2 College Skellefteå, är anmäld till Worldskills Sweden
- Nya uttagningstävlingar planeras till februari 2024 => sex finalister Svets-SM maj 2024 i Karlstad => EM 2025 resp. VM 2026

Strategiska ledstjärnor och Aktiviteter 2024

Innehåll:

- Strategiska ledstjärnor fastställda av styrelsen 2023-09-20
- Aktiviteter 2024 (fokuspunkter för kansliet) godkänd av styrelsen 2023-11-23

Strategiska ledstjärnor (A-D)

"En del av en strategi är även att kunna identifiera vad man inte ska göra" – "ska kunna prioritera efter strategin"

- A. För att vi som organisation ska skapa "självklarhet i att vara medlem" behöver vi visualisera nyttan, visa vad vi gör, vad medlemsavgifterna går till och prioritera medlemmar framför icke medlemmar
- B. För att skapa "vi känsla" och "ansvarskänsla för medlemskap" behövs tydlighet i att deltagande i samverkan innebär ett ansvar för organisationen. Kansliets medarbetare ska, och medlemsföretagens medarbetare bör, behärska att presentera denna grundtanke om samverkan och en "vi-attityd"
- C. För att skapa en självklarhet i kraven på kompetens behöver systemen för kompetensutveckling vara under kontinuerlig utveckling, förankrade och tydligt kommunicerade
- D. För att skapa förutsättningar i Sverige för svetsande tillverkning, teknikutveckling och en marknad för produkter och insatsvaror ska Svetskommissionen verka för att den kompetens som svetsande industrin behöver tillgängliggörs och utvecklas

Strategiska ledstjärnor (E-I)

- E. Vi ska prioritera arbetet i nätverket och arbetsgrupper. Vi ska sprida information till medlemmarna med AG som verktyg och kommunikationskanaler. Vi ska utnyttja och engagera medlemmarnas intressenter
- F. Arbetsgrupperna själva ska forma sina aktiviteter och dela på ansvaret för att utföra dem. Hur: Förklara, övertala, motivera ...
- G. Sträva efter att samverkan ger utväxling av resurser (1+1=3). Synergier mellan grupper och projekt. Medlemmarnas ideella insats synliggörs och premieras
- H. FoU - Vi ska fokusera på att samla information och informera (i nätverket & i kanalerna) och minska/effektivisera kansliets direkta medverkan i projekt och projektgrupper
- I. Anslag för utvecklingsprojekt söks för "det vi skulle ha gjort i alla fall" och ska upparbetas också i synergi med våra andra verksamheter.

Strategiska ledstjärnor (J-K)

- J. För att utveckla en bättre och än mer professionell service från kansliet, och möjligheter att hantera en ökad volym med befintliga resurser, ska kansliet ta hjälp av digitala verktyg och tydligare processer
- K. För att få utväxling på insatser bör Svetskommissionen samarbeta med andra internationella, nationella eller lokala organisationer, t.ex. andra branscher, arbetsmarknadens parter, utbildningscenter, Teknikcollege, etc.

Strategiska aktiviteter 2024

Nr	Aktivitet	Strategi	Kom./prio/ansv	Status
1.	Visualisera/förmedla nyttan – Ta fram budskap om Svetskommissionen tillsammans med medlemmarna (förankring)	A, B	svets.se, Svetsen, nyhetsbrev, mässor, AG	
2.	Skapa informationsbrev till medlemmar för att skicka ut till sina kunder med en personlig hälsning om att man gärna vill att de också är med och samverkar för branschens bästa	A, B		
3.	Öka stödet till RKP att kunna verka för medlemskapet internt på företaget	A, B		
4.	Utnyttja intresset för arbetsgrupper för medlemsrekrytering och större medlemsengagemang. Erbjud arbetsgrupperna.	A, B, E		
5.	Event – Webinar kompetens, IWE-sponsorträff, Elmia, Fogningsdagarna (Utnyttja Elmia Svets & Fogningsteknik som plattform för att stärka Svetskommissionen – varumärke och relation medlemmar)	A, B		
6.	Formulera utvecklingsprojekt inom kompetensområdet som kan matchas till utlysningar 2024, för genomförande 2025 och framåt	C, D, I, J		
7.	Utred behov av forum för och/eller hantering av samverkan kring fogning av fossilfria stål, batterifogar, additiv tillverkning respektive applikationer för tillverkning, användning och förvaring av väte	D, E, F, G, H	Nätverksgruppen. Notera även medlemspotentialen	
8.	Återskapa intresset för IIW under 2024! IIW årsmöte på Rhodos, vad finns det för medlemmarna där?	G, H, F, K		

Strategiska aktiviteter 2024

Nr	Aktivitet	Strategi	Kom./prio/ansv	Status
9.	Forskningsrådet – Utred återstart och arbetsordning	E, H		
10.	Skapa rutin för spridning av FoU (inom gränserna för vad som är tillåtet att sprida) inom AG	E, H, F	NG. Systematisk hantering/koppling till AG	
11.	Utveckla kvalifikation och validering för motståndssvetsoperatör	C, D, F, I		
12.	Slutföra valideringsprojekt för Svetsoperatör smältsvetsning respektive Alternativa digitala bedömningsmetoder	C, D, F, J		
13.	Skapa eget behovsunderlag: Gå ut med förfrågan till medlemmarna om vad de har för kompetensbehov + Be medlemsföretagen att söka svetsare via AF (så de hamnar i statistiken)	C, D, K	Se Skolverket regionala planeringsunderlag	
14.	Etablera och förankra begreppen för IW och yrkessvetsare. Framställ material till stöd för att synliggöra, förmedla och öka antal/andel IW-skolor. Verka för omformulering av yrkesutgångar för svetsare i gymnasieskolan	C, D		
15.	Övertyga Teknikcollege att sätta IW som kvalitetskrav på svetsutbildning	C, D		
16.	Lyft fram goda exempel på medlemsföretag som anställer IW-svetsare	C, D	I Svetsen och svets.se. Koppla till affären.	
17.	Information till företagen som övertygar dem om att begära att svetsare har utbildningsbevis (IW) eller kompetensbevis	A, B	(Se PP om validering)	

Strategiska aktiviteter 2024

Nr	Aktivitet	Strategi	Kom./prio/ansv	Status
18.	Verka för ökad attraktionskraft för unga till yrkena inom svetsning, genom branschöverskridande samarbete, svetstävlingar och stöd/material till skolor	C, D, K		
19.	Digitalisering av examinering och admin för IWS - Ta stöd i projektet för alternativa digitala bedömningsmetoder för validering Svets SVART	C, D, I, J		
20.	Engagera IWE-studenter – Be om hjälp med idéer och att sprida information själva i sina nätverk	B, G		
21.	Åtgärder för att attrahera respektive "behålla" IWE i branschen - fler som läser vidare efter Ak och Fk - utexaminerade fångas upp av svetsbranschen så de inte söker sig vidare (examensarbete, AG) - hur IWE som lämnat branschen kan komma tillbaka	C, D, E, H		
22.	Skapa information till en bred publik om IWE-kompetens, och att man kan/bör utbilda. Företagsledning, rekryterare, studenter etc	C, D, E		
23.	Omorganisation ANB – Utveckla, etablera och formalisera nya arbetssätten och rollerna inom ANB	C, D, J, K		
24.	Underhållsutveckling av svets.se (se över och städa). Justera struktur för utbildning/kompetens respektive projekt	B, C, J		

SVETSKOMMISSIONEN 2020-2024

Totala intäkter, kkr

Styrelsen 2023-11-23 - Bilaga 5
Prognos 2023 Q3 & Budget 2024

	Resultat 2020 kkr	Resultat 2021 kkr	Resultat 2022 kkr	Budget 2023 kkr	Prognos 2023 kkr	Budget 2024 kkr	Komment+Diff Bud24-Prog23
Medlemsavgifter	<u>5 717,9</u>	<u>5 712,8</u>	<u>5 671,2</u>	<u>6 048,5</u>	<u>6 175,6</u>	<u>6 321,7</u>	<u>146,1</u>
Garantföretag	463,2	469,8	475,2	486,0	486,0	496,8	3 (3) 3 st
Stödande Medlemmar	742,4	730,2	764,6	675,0	675,0	690,0	10 (10) 10 st
Ordinarie Medlemmar	4 246,9	4 190,8	4 139,8	4 576,5	4 711,5	4 830,0	339 (348) 350 andlr
Kommunala skolor	213,3	231,1	214,6	232,0	232,0	232,0	80 (80) 80 st
Aktivitetsrel. Avgifter	52,2	90,9	77,0	79,0	71,1	72,9	10 (9) 9 st
							2,4%
Utbildning/professur KTH (IWE)	<u>1 530,6</u>	<u>1 449,8</u>	<u>1 786,9</u>	<u>1 569,9</u>	<u>1 643,0</u>	<u>1 843,3</u>	<u>200,3</u>
Industribidrag	530,0	545,0	650,0	605,0	605,0	605,0	4x125'+30+45' (75' KTH-int)
Examinationsavgifter & KTH insats	1 000,6	904,8	1 136,9	964,9	689,9	964,9	7 (5) 7 st ext elev+171' KTH
Fördelat underskott IWE					348,1	273,4	Delat underskott m KTH/Swerim
							12,2%
ANB-verksamhet (ej IWE)	<u>1 881,1</u>	<u>2 562,6</u>	<u>2 592,9</u>	<u>2 300,0</u>	<u>2 350,0</u>	<u>2 350,0</u>	<u>0,0</u>
ANB-intäkter	1 881,1	2 562,6	2 592,9	2 300,0	2 350,0	2 350,0	0,0%
Ersättning för tjänster	<u>1 543,4</u>	<u>2 170,2</u>	<u>2 140,1</u>	<u>1 736,4</u>	<u>1 776,4</u>	<u>2 096,4</u>	<u>320,0</u>
Svetsen	562,7	650,4	623,4	580,0	620,0	680,0	Elmia 2024
Svetstekniska Föreningen	116,4	116,4	116,4	116,4	116,4	116,4	
Standardisering	483,1	488,0	468,0	450,0	450,0	450,0	arvode fr SIS (450 kkr)
Övriga tjänster	381,2	915,4	932,3	590,0	590,0	850,0	SHTE+Eff.rek.+Fgn.dgr+Elmia
							18,0%
Kurs- och konferensverksamhet	<u>132,9</u>	<u>290,2</u>	<u>691,2</u>	<u>400,0</u>	<u>490,0</u>	<u>400,0</u>	<u>-90,0</u>
Kursintäkter	132,9	290,2	691,2	400,0	490,0	400,0	-18,4%
Lasergruppen	<u>364,4</u>	<u>304,6</u>	<u>504,5</u>	<u>470,0</u>	<u>444,9</u>	<u>470,0</u>	<u>25,1</u>
Medlemsavgifter	347,9	304,6	499,5	430,0	415,0	430,0	Intäkter från 2021
Kurs o konferensintäkter	0,0	0,0	5,0	20,0	12,9	20,0	Laserdagar 1 & 2
Övriga intäkter	16,5	0,0	0,0	20,0	17,0	20,0	Lasernytt annons
							5,6%
Publikationsintäkter	<u>56,1</u>	<u>53,9</u>	<u>48,1</u>	<u>50,0</u>	<u>35,0</u>	<u>50,0</u>	<u>15,0</u>
Publikationsintäkter	56,1	53,9	48,1	50,0	35,0	50,0	
Royalties	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Förbrukade anslag	<u>372,1</u>	<u>1 484,2</u>	<u>2 132,0</u>	<u>1 450,0</u>	<u>1 040,0</u>	<u>1 070,0</u>	<u>30,0</u>
Projektanslag FoU	222,9	488,5	676,7	250,0	150,0	180,0	Rewox+LifeExt
Projektanslag Kompetenssäkr.	149,2	995,8	1 455,3	1 200,0	890,0	890,0	Svetsoperatör+Alt. bedömning
Övriga intäkter	<u>308,1</u>	<u>114,3</u>	<u>231,0</u>	<u>60,0</u>	<u>90,0</u>	<u>90,0</u>	<u>0,0</u>
Fakturerade kostnader	87,1	79,4	167,7	50,0	50,0	50,0	Porto, SLM, SvTF(IIW) mm
Sponsorsbidrag	30,0	0,0	30,0	0,0	30,0	30,0	Limkursen
Övriga intäkter	191,0	35,0	33,3	10,0	10,0	10,0	
SUMMA RÖRELSENS INTÄKTER	<u>11 906,6</u>	<u>14 142,6</u>	<u>15 797,8</u>	<u>14 084,8</u>	<u>14 044,9</u>	<u>14 691,4</u>	<u>646,5</u> <u>-0,3%</u>
Finansiella intäkter	<u>302,8</u>	<u>0,0</u>	<u>12,4</u>	<u>21,4</u>	<u>0,5</u>	<u>21,4</u>	<u>-20,9</u>
Ränteutgifter	0,0	0,0	12,4	1,4	0,5	1,4	
Övriga finansiella intäkter	302,8	0,0	0,0	20,0	0,0	20,0	
SUMMA INTÄKTER	<u>12 209,4</u>	<u>14 142,6</u>	<u>15 810,2</u>	<u>14 106,2</u>	<u>14 045,4</u>	<u>14 712,8</u>	<u>667,4</u>
	48,0%	40,4%	35,9%	42,9%	44,0%	43,0%	av omsättning är medlemsintäkter
	12800	13050	13200	13500	13500	13800	kr/andel

SVETSKOMMISSIONEN 2020-2024

Totala kostnader, kkr

Styrelsen 2023-11-23 - Bilaga 5
Prognos 2023 Q3 & Budget 2024

	Resultat 2020 kkr	Resultat 2021 kkr	Resultat 2022 kkr	Budget 2023 kkr	Prognos 2023 kkr	Budget 2024 kkr	Komment+Diff Bud24-Prog23
Produktion.kost - varor, mtrl, tjänst	328,3	490,3	635,6	520,0	500,0	530,0	30,0
Möten och konferens	46,1	258,1	224,3	210,0	220,0	220,0	Nätverk+del av KV, ANB etc
Tryckning, publicering, litt	262,7	230,3	408,0	300,0	270,0	300,0	del av KV, ANB etc
Royalties	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Förändring av varulager	19,6	1,9	3,3	10,0	10,0	10,0	
Kontorskostnader	1246,8	1322,9	1367,0	1380,0	1330,0	1375,0	45,0
Lokalkostnader	667,1	729,8	806,5	810,0	810,0	810,0	hyra 780'+el+städ-rabatt+ombygg
Porto, telefon, internet	151,2	138,0	159,5	170,0	158,0	170,0	
Kopiering	59,3	52,5	43,8	60,0	55,0	55,0	
Rep, underhåll inventarier	0,0	0,0	0,0	10,0	5,0	10,0	
Avskrivning inventarier	30,4	21,5	19,0	20,0	20,0	20,0	
Kontorsmaterial	99,0	106,1	140,4	100,0	95,0	100,0	
Dataprogram	212,0	212,5	152,8	140,0	140,0	140,0	O365+övr.prog (omförhandlad)
Annonskostnader, PR	13,4	47,7	2,4	50,0	25,0	50,0	KV+Int.utb (IW+IWE etc)
Tidskrifter, litteratur	2,7	2,6	1,0	10,0	7,0	10,0	
Övriga kontorskostnader	11,6	12,3	41,6	10,0	15,0	10,0	
Resor, medlemsavg, repr	260,9	235,4	395,2	474,4	445,0	485,0	40,0
Resor i Sverige	21,6	54,6	104,6	130,0	120,0	100,0	
Resor i utlandet	32,1	0,0	66,3	100,0	85,0	140,0	IIW x3 (resa)
Medlemsavg. (EWF, IIW, SIS, SEKmm)	202,5	176,4	211,7	240,0	235,0	240,0	EWF rörlig (+EUR-kurs)
Representation	4,8	4,4	12,1	4,4	5,0	5,0	
Övrigt	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	
Externa tjänster	3 412,0	3 547,6	4 191,6	3 612,0	3 792,0	3 880,0	88,0
Konsultarvode	898,8	926,3	1 214,6	900,0	870,0	900,0	KV+ANB+IW+Kompetens
Swerim Svetsingenjörsub./professur	1 615,0	1 705,0	1 590,0	1 817,0	1 817,0	1 980,0	Kopplat till antal elever <25
Datakonsulter	35,1	36,6	11,4	25,0	20,0	25,0	IT,svets.se,CRM
Fogningscentrum (CJS)	162,8	166,3	167,5	170,0	170,0	170,0	Swerim
Forsknings tjänster			515,5		205,0	105,0	Proj. Svetsoperatör+Alt.bedömn.
Bidrag SIS TK134	550,0	550,0	550,0	550,0	550,0	550,0	Proj.avg. SIS (underskott 100')
Redovisning, Revision	150,3	163,5	142,5	150,0	160,0	150,0	
Övrig verksamhet	34,7	50,7	12,1	40,0	56,0	40,0	-16,0
Kundförlust medlemsavg o övrigt	1,2	0,0	0,3	20,0	20,0	20,0	Bl.a. reserverat osäkra fordr.
Stipendium, Kjellbergmedaljen	0,0	24,7	7,0	0,0	16,0	0,0	
Övriga kostnader	33,5	26,0	4,8	20,0	20,0	20,0	Vaktmästare etc
Personalkostnader	7 150,7	8 201,0	8 189,8	8 580,2	8 167,8	8 993,5	825,7
Löner	4 855,8	5 314,6	5 272,1	5 523,2	5 282,4	5 801,6	Mindre sjukskr., föräldral.
Arvoden	17,7	72,8	52,9	120,0	100,0	120,0	svets.se+KV+admin (Ej IW).
Sociala kostnader (inkl. pensionskost)	2 066,9	2 665,8	2 707,1	2 737,0	2 610,5	2 872,0	48,5 % av lönekost
Förändr semlöneskuld (inkl soc)	-72,5	24,7	52,7	20,0	20,0	20,0	
Övriga personalkostnader	282,9	123,0	105,0	180,0	155,0	180,0	Div.utb.+Feelgood+internrepr.
SUMMA RÖRELSENS KOSTNADER	12 433,4	13 847,9	14 791,3	14 606,5	14 290,8	15 303,5	1 012,7 7,1%
Finansiella kostnader	10,1	10,5	13,9	11,0	11,0	11,0	0,0
Räntor	1,2	1,3	0,9	1,0	1,0	1,0	
Övriga finansiella kostnader	8,9	9,3	13,0	10,0	10,0	10,0	
SUMMA KOSTNADER	12 443,5	13 858,5	14 805,2	14 617,5	14 301,8	15 314,5	1 012,7
RÖRELSERESULTAT*	-526,8	294,7	1 006,6	-521,8	-246,0	-612,1	-366,1
RESULTAT (före bokslutsdisp. o skatt)	-234,1	284,2	1 005,0	-511,4	-256,5	-601,7	
RESULTAT (efter bokslutsdisp. o skatt)	-25,9	221,0	586,0	-0,4	0,0	-66,0	Fr. period.fond 256 resp 536 kkr

Företag	Röstb. kontaktperson	Andel	Info
Campus Oxelösund	Kari Liikanen	INS	0 Återmedlemmar
Chalmers University of Technology	Björn Andersson	MAK	0 Institution/institut
FlexiRail AB	Mats Olsson	MAK/ÅMAL	2 50% raba. Medlem i AG 60
Georg Fischer AB	Per Axtilius	MAK	3 Avgiftbefriad för rest. 2023
J A Tech Sweden AB	Stefan Wernholm	INS	1 Medlem med ½-andel. 50% rabatt för rest. av 2023
JE Robotteknik och Automation AB	Åke Edvardsson	ÅMAL	1 50% rabatt för resterade av 2023
K-Utveckling Engineering AB	Björn Svensson	INS	1
Landbo Invest AB	Linda Eriksson	INS	1 ½-andel
Lasertech LSH AB	Elias Repper	ÅMAL	1 Avgiftbefriad för rest. 2023
Noridc Trackservice i Norden AB / Nordic Trax	David Lundin	ÅMAL	1
Northvolt AB	Karl Fahström	ÅMAL	3 30% rabatt för resterade av 2023
Pandrol SAS	Chris McKeown	ÅMAL	1
Praktiska Sverige AB, Karlstad	Fredrik Weng	ÅMAL	0
Roxtec International AB	Damian Czudecki	INS	3
Svenska Krafnät	Jörgen Ek	ÅMAL	1 Specialavtal - Myndighet eller branschorganisation
Swedol AB	Andreas Good	ÅMAL	2
SWEP Interantional AB	Lennie Lignell	ÅMAL	3 30% rabatt för resterade av 2023
Säffle Lärocenter	Andreas Björklund	INS	0
Summa			24

Aktivitetsrelaterade medlemskap

Företag	Kontaktperson	AG
---------	---------------	----

Byte av företagsnamn

Nytt namn	Tidigare namn	Info
Hedemora Vuxenutbildning	Martin Koch-gymnasium	JA/INS Ny RKP Nicklas Gustavsson
Nordic Mechanical Solutions AB	Midroc Mechanical AB	INS
Oerlikon Balzers Coating Sweden AB	Metco Norden Filial	INS Ny RKP Rikard Zaar
Uppsala Maskin & Verktyg AB	Svetscenter i Gävle AB	Uppk. 2022 nu är ägarbytet klart fulltut
Weldin Gothenburg AB	Gunnar Hansson Svetsteknik AB	IS Namnändrar from 2023

SPEC AVTAL

Företag	RKP / Vår kontakt	Andel
---------	-------------------	-------

Fusion

Ny ägare	Tidigare	Info
Ingår i Bravida Sverige AB	Bäckamns Rör i Karlskoga AB	IS B R var inte medlem nu submedlem
Bravida Sverige AB	Indupipe AB	IS 1 Joel Hansson RKP blir KP

Vakanser röstberättigad kontaktperson

Företag	F.d. RKP	Ansv	Övrigt
---------	----------	------	--------

Byte av röstberättigad kontaktperson

Företag	Ny RKP	Ansv.	Ersätter	Info
AB Wibe	Tommy Kallur	INS	Morgon Gustavsson	Tommy Kallur tillf. RKP ska återkomma med mer info.
Arvika Näringslivscentrum	Sören Room	ÅMAD	Christian Berginge	
Castolin Scandinavia AB	Hans Bengtsson	INS	Hans Liljenfeldt	
Dackeskolan	Jessica Hallberg, rektro	ÅMAD	Magnus Pegestam	
Energigas Sverige Service AB	Mattias Hanson	INS	Ben Bock	Ben slutat, Maire info AG51
Hahrska gymnasiet Svetsteknik	Sara Snees	ÅMAD	Jimmy Klein	JK slutat, skolan håller på att rekrytera nya svetsans.
Hydro Extruded Solutions AB	Jan Backlund	MAK	Wojciech Osikowicz	WO jobbar kvar, har för mycket att göra
Linde Gas AB	Bogoljub Hrnjez	INS	Per Bengtsson	PO nr ska tillsv. skickas till Stefan Peterson
Oerlikon Balzers Coating Sweden AB	Rikard Zaar	INS	Mathias Karlsson	
Preem AB	Kim Karlsson	INS	Joakim Nilsson	
PFERD-VSM AB	Jens Bergbom, VD	ÅMAL	Fredrik Sundström	
Valmet AB	Robert Karlsson	INS	Jonas Gunnarsson	Byter huvuds. till Gbg från Sundsvall

Ökning av andelsantal 2023

Anker AB	Höjer från 1 till 2 andelar	1
Axson Teknik AB	Höjer från 1 till 2 andelar	1
Boliden Mineral AB	Höjer från 1 till 2 andelar	1
Corema AB	Höjer från 1 till 2 andelar	1
DEKRA Industrial AB	Höjer från 2 till 3 andelar	1
Höganäs Sweden AB	Höjer från 2 till 3 andelar	1
Jembro Industrial Services AB	Höjer från 2 till 3 andelar	1
Master Components AB	Höjer från 1 till 2 andelar	1
Mora Mast AB	Höjer från 1 till 2 andelar	1
Nederman Holding AB	Höjer från 1 till 2 andelar	1
Nordic Railway Construction Sverige AB	Höjer från 1 till 2 andelar	1
Parker Hannifin AB	Höjer från 2 till 3 andelar	1
Scandinavian Track Group AB	Höjer från 1 till 2 andelar	1
Skyllberg Industri AB	Höjer från 1 till 2 andelar	1
Svetsmaskinservice Wesslander AB	Höjer från 1 till 2 andelar	1
Väderstad AB	Höjer från 2 till 3 andelar	1
Yrkesadademin AB	Höjer från 1 till 2 andelar	1
Summa		17

Aktivitetsrelaterade årsavgifter Utträde

Göteborgs Stad Kretslopp och vatten	Fredrik Johansson	MAK/INS	Utträder from 2023
-------------------------------------	-------------------	---------	--------------------

Minskning av andelsantal efter 2024-01-01

	Ansv	Andel
--	------	-------

Minskning av andelsantal 2024

	Ansv	Andel
--	------	-------

Ökning av andelsantal 2024**Utträde fr o m 2024-01-01**

Azelio AB	Aurélien Tricoire	INS	1	2023-10-17 KK Medl.fakt 2023 bet.
DC Utbildning AB	Clas Vallin	ÅMAL	0	
Firma L Erlandsson	Ågare/RKP Leif Erlandsson		1	½andel Företaget avvecklas under 2023
Infratek Sverige AB	Jonas Lind (ej RKP)	AG 60	2	Flera års eke.problem, efter 2024 läggs jämvägsdelen ner
JN-Track AB	Sven Bergström	MAK	1	Konkurs 2023-06 / Fakt. 2023 bet.
Jämtlands Gym Bispgården	Erika Östlind	ÅMAD	0	Få sökande, kan inte hålla stad. för IW utb.
KM Spårservice i Falun AB	Maria Bergsman (ej RKP)	AG 60	1	Har inga svetsare kvar. Marie är info om AG30
Lönneberga Mekaniska Verkstads AB	Ulf Persson (ej RKP)		1	Ingen återk. Bet. medls. 2023
Parker Hannifin Manufacturing Sweden	Martin Hallberg (ej RKP)		3	Ingen nytta, har inte nyttjat medls. på flera år
	Summa		9	

Ej korrekt utträde 2023-01-01 (ej bet. fakt)

*AB Bröderna Jansson-Nissavarvet	Christian Jansson		*1	Kunkurs 2022-10-04
*Lesanco AS	Torben Hammar/Peter Nyholm		*1	*År inte aktiva i Sverige längre.
*Solö Mechanical Solutions AB	Thomas Wikman		*1	Ej korrekt not. av INS
	Summa		*3	

Avvisering om utträde 2023 ej bekräftat**Ny uppdat info****Saknar RKP****Ärende under utred****Avvisering om utträde, ej bekräftat**

2023-11-21

Styrelsen

2023-11-23
D-nr 2016/2023
Styrelsen nr 351 – Bilaga 7

Utsänt till:
Medlemmarna i Styrelsen

För kännedom:
Adjungerade och suppleanter

MÖTESSCHEMA 2024

Förslag för fastställande av Styrelsen 23 november 2023.

Möten

Årsmötet (Cirka 1 timme)	21 mars	kl 09.00	Lund
Fogningsdagarna	21-22 mars	kl 10.00-17.00	Lund
IIW:s årsmöte	16-21 juli		Rhodos

Styrelsemöten

Resultat 2023, Verksamhetsber., Årsmöte, Årsavgifter, IIW Årsmöte, Firmateckning,	Onsdag 6 mars	kl 09.30	Teamsmöte
Strategi, Uppföljning aktivitetsplan, Nätverket, Prognos Q1, IWE	Onsdag 29 maj	kl 09.30	Stockholm
Utkast Aktivitetsplan och budget 2025, Prognos Q2, IIW utmärkelser	Torsdag 19 september	kl 09.30	Stockholm
Prognos Q3, Aktivitetsplan, Budget 2025, Nätverket, Kursverksamhet.	Onsdag 27 november	kl 09.30	Stockholm el. Teams

Stående punkter: Meddelanden/omvärldsbevakning, Utbildning (ANB), Kompetensprojekt, Medlemsstatus

Arbetsutskottet

Prel. resultat 2023, upplägg strategidiskussion maj	Torsdag 8 februari	kl 10.00	Teamsmöte
Eventuellt, vid behov	Torsdag 25 april	kl 10.00	Teamsmöte
Budgetplanering & möteskalender 2024	Torsdag 10 oktober	kl 10.00	Teamsmöte

Svetsen

Redaktionsråd	19 januari		Stockholm
Redaktionsråd	15 mars		Stockholm
Styrelsemöte (Svetsen Förlags AB)	ej bestämt		Stockholm
Bolagsstämma (Svetsen Förlags AB)	ej bestämt		Stockholm
Redaktionsråd	24 maj		Stockholm
Redaktionsråd	23 augusti		Stockholm
Redaktionsråd	1 november		Stockholm
Styrelsemöte (Svetsen Förlags AB)	ej bestämt		Teamsmöte

Övrigt

Svetslärarmötet	10-11 oktober		Stockholm
Elmia Svets och Fogningsteknik	14-17 maj		Jönköping
Yrkes-SM	23-25 april		Karlstad
ANB-styrelse	ej bestämt		Stockholm
Nordiskt Presidium	ej bestämt		Stockholm
Laserdag 1	18 april		Luleå