

Styrelsen

2023-02-05
D-nr 2009/2023

Utsänt till:
Styrelsens ledamöter

För kännedom:
Adjungerade och Suppleanter

Protokoll

nr 347

fört vid sammanträde med Styrelsen torsdag 24 november via Teams.

Närvarande:

Gert Nilson (ordf)
Mathias Lundin (vd)
Michael Abrahamsson
Nader Asnafi
Per Bengtsson
Pål Efsing
Lennart Ericson
Johan Ingemansson
Fredrik Gunnarsson
Johan Löthman
Åsa Malmqvist
Anders Ohlsson
Ulla Zetterberg Anehorn (anslöt kl. 12.55 Punkt 10)

Förhindrade ledamöter:

Karl Fahlström

Styrelsen beslutade att (sammanfattning):

1. ge Mathias och kansliet fria händer att jobba efter förslaget att be revisorn kalla parterna. Inget nytt styrelsemöte behövs för beslut
2. fortsätt leta kandidat och belysa möjligheterna med affilierad fakultet som insteg
3. godkänna förslaget till ledamöter i ANB-styrelse för år 2023-2025
4. bekräfta aktivitetslistan för 2023
5. godkänna den föreslagna budgeten för 2023.
6. fastställa möteskalender 2023

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

Pål Efsing utsågs att, tillsammans med styrelseordföranden, justera protokollet.

3. Godkännande av dagordningen

Dagordningen godkändes.

4. Föregående sammanträdesprotokoll (nr 346)

Protokollet från förra styrelsemötet 21 september 2022 i Stockholm genomgicks. Inga anmärkningar. Protokollet godkändes och lades till handlingarna. Ska skickas runt för påteckning.

5. Arbetsutskottet, föregående protokoll (nr 177)

Protokollet från Arbetsutskottets möte 13 oktober 2022 gick igenom. Arbetsutskottet godkänner detta protokoll.

6. Meddelanden och omvärldsbevakning

Mathias meddelade om följande event:

- 29 november Frukostmöten SYV
- 27 jan – 7 feb uttagningstävlingar Svets-SM: Ekbackeskolan, Bessemerskolan, ev Strömbackaskolan, ev Bråvalla
- 30-31 mars 2023 Fogningsdagarna, plats TBD
- 16-21 juli 2023 IIWs 76e Annual Assembly i Singapore
- 5-9 september 2023 Yrkes-EM, Polen (flyttat från St Petersburg)
- SLM finns två alternativa datum: 28–29/9 alt. 5–6/10.
- 11-15 september 2023 Schweissen und Schneiden, Essen (Flyttat från 2021)
- 14-17 maj 2024 Elmia Svets och Fogningsteknik, Jönköping
- maj 2024 Yrkes-SM Karlstad
- 6-12 juli 2024 IIWs 77e Annual Assembly i Rodos, Grekland
- 22-28 juni 2025 IIWs 78e Annual Assembly i Genua, Italien

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

Ett antal frukostmöten/webbinar har genomförts under hösten.

Fredrik föreslog att vi ska överväga att ha årsmötet 2024 i maj Karlstad i anslutning till Yrkes-SM.

Fredrik med kollegor gärna med på gemensamt webinar om kompetensinsatser.

Nader: Kina har fortsatt "zero policy" för covid. Kommer dock hållas många konferenser i Kina under kommande period. Bl.a. samlas hela det "globala gänget" för värmebehandling för konferens.

Nader berättade vidare om konferens i Luleå om fossilfritt stål 19 juni 2023.

Kommer att behandla mekaniska sammanfogning. Invigs av Martin Pei, SSAB.

Fredrik: Mitt uppe i avtalsrörelse. Jobbar även mycket med gymnasieskolans dimensioneringsutredning. Nya regeringen sagt att detta ska fortsätta. Även arbetet med livslångt lärande där Svetskommissionen är mycket inblandad.

Pål berättade om problem med starten av Ringhals. Det är svårt att hitta personal som kan utföra återställningen. Ont om denna personal i hela Europa. Pål beskrev vad som ska göras, bl.a. insvetsning av nya värmare.

Anders berättade att ansökan till Swedish Steel Price pågår. Om man har unika innovativa processer, t.ex. inom svetsning kan man höra av sig till Anders.

Ståldagen genomfördes igår, dagen före styrelsemötet. Politiken har inte rivit upp några beslut. Det finns tecken på politisk insikt om problemen vilket brukar leda till reformer. Vi lurar ungdomarna att ägna tid åt utbildningar till en övermättad arbetsmarknad, utan någon reell framtid.

Per berättade att användningen av väte börja spilla ner i andra produktionsmetoder, t.ex. skärning. Börjar använda väte istället för acetylen. Skyddsgaser ger i princip inget nettotillskott (i scope 1 i alla fall), men förbränning gör det. Förvisso marginellt jämfört med ståltillverkning, men ändå intressant. Svetsning kan gå före med detta.

Anders påpekade att man kan välja fossilfritt på tillsatssidan. Steg 1 är att analysera avtrycket.

Under Ståldagen presenterades i princip endast en lösning på alla de problem som diskuterades, nämligen samverkan, vilket är positivt för Svetskommissionen.

Jernkontoret fyller 275 år vilket firas just idag.

7. Rapport om verksamheten i nätverket

Mathias rapporterade om verksamheten i nätverket utifrån cirkulerat underlag (**Bilaga 1**). Utöver detta noterades följande:

AG 41 och 46 har överlapp och en sammanslagning är på gång.

Johan Löthman har ringt runt på listan för AG 41a Rostfritt stål, nickelbaslegeringar & titan. Det behövs mer engagemang för att få igång den. Jonas Saarimäki ansvarar från kansliet.

AFRY i Borlänge AG 60 stor uppslutning. Jonas Saarimäki kom från SVK kansli i stället för Marie (vi hjälps åt och roterar också för kunskapsspridning). Bra föreläsare och spännande möte rapporterade Lennart.

Mathias rapporterade från AG 32 och AG 48. I den senare var det intressant fokus på digitaliserad VT samt diskussioner om validering av svetsutrustning.

Nader kommenterade senaste nyhetsbrevet från Svetskommissionen som ”det fina och informativa utskicket” med länkar till bl.a. AG.

8. Tidningen Svetsen – Svetsen Förlags AB

Mathias summerade. Det är en mycket bekymmersam situation.

Föreningen styrelse eller arbetsutskott har inte sammanträtt (under 2022) och har inte diskuterat frågan formellt i plenum. Mathias har pratat med enskilda ledamöter och det verkar inte finnas någon förankring och diskussion, mest uppgivenhet och vilja att dra sig ur. Finns i princip ingen fungerande motpart i frågan om bolaget.

Föreningens ordförande har via mejl ”tackat nej” till förslaget och ”emotser diskussion om lösningar”. Något som vi ju gjort de senaste 10 åren.

Detta är förvånande eftersom risken är stor att tidningen läggs ner och att Föreningens medlemmar går miste om tidningen.

Svetskommissionens förslag är ett sätt att säkra tidningen för Föreningens medlemmar, till en hållbar kostnad (koppling antal medlemmar) och Föreningen slipper kostnader och tidsåtgång som ett engagemang som ägare i ett AB och medverkande i en redaktion kräver. Tre stora fördelar som skulle lösa många bekymmer för Föreningen.

Vad blir nästa steg om inte Föreningen accepterar? Behöver hjälp med det.

Jurist? Konkurs? Nedläggning och start av ny tidning?

Om vi ska lägga ner och starta om tidningen med allt vad det innebär behövs en konsekvensanalys.

Johan menar att Föreningen inte förstår allvaret. Föreslår att kalla till ett möte i januari och informera om att tidningen kommer att försättas i konkurs. Budskapet kanske går fram om vi går via en extern part, t.ex. en jurist.

Ordföranden framhöll att det inte är acceptabelt att Föreningen ”håller andan och hoppas att stormen går över”. Vi behöver inskräpa allvaret. Föreningen agerar inte eftersom de ”vet” att vi vill fortsätta driva tidningen.

Diskuterade processen när bolaget behöver läggas ner. SVK skulle kunna begära Svetsen Förlags AB i konkurs hos Tingsrätten i egenskap av fordringsägare.

Bolagsstyrelsen kan också likvidera bolaget. Då behöver SVK och Föreningen vara överens.

SVK får större möjligheter utan föreningen. Det står oss fritt att lämna ett bud på tidningen och driva den vidare själva eller i nytt partnerskap. Vi tror att tidningen har potential. Styrkan i tidningen är att SVK står bakom. En möjlig ny ägare är beroende av en nära relation till oss.

Om det blir ett auktionsförfarande ska vi inte vara rädda för att köparna står på kö. En ny ägare måste ju säkra innehåll, skribenter och annonsörer.

Bergsmannen har byt ägare. Den gamla ägaren la ut tidningen till försäljning. Det är samma som driver tidningen men med ny ägare.

Styrelsen enades om att det är lämpligare att kontakta en konkursförvaltare (revisionsbyrå) snarare än en jurist.

Noterade att det är ett personligt ansvar som styrelsemedlem om det slutar i en konkurs.

Styrelsen var enig om att om Svetsen Förlags AB hör av sig och vill låna mer pengar är svaret nej.

De kommande numren kommer i så fall att bli de sista.

Revisor som kan stödja med konsekvensanalysen. Revisorn Peter Åsheim kan peka på någon kollega i samma revisionsbyrå om han inte vill åta sig detta själv. Revisorn kan kalla till möte och förklara alvaret.

Beslut 1. Styrelsen beslutade att ge Mathias och kansliet fria händer att jobba efter förslaget att be revisorn kalla parterna. Inget nytt styrelsemöte behövs för beslut.

9. Adjungerad svetsprofessur KTH

Prof. Magnus Wiktorsson, chef institutionen PPT, har svarat med underlag för KTH:s krav på adjungerad professor mm. Underlaget cirkulerades till ledamöterna inför mötet.

Magnus och skolchefen Per Jönsson föreslår fortsatt att man ”startar” med en affilierad fakultet.

Vi behöver förstås en kandidat för att kunna gå vidare.

Noterades att vi är i slutfasen av avtalsskrivning om IWE, där professuren nämns.

Diskuterade argument för adjungerad professur. Det är en viktig brygga mellan akademien och utvecklingsarbetet i industrin. Med inspiration från samverkan med andra branscher presenterade Mathias en bild som illustrerar en ”brygga” grundat på NASA:s koncept kring Technical Readiness Level (**Bilaga 2**).

Pål menade att en funktion som adjungerad professor i svets är viktig för att stötta IWE-utbildningen.

Gert framhöll att pilen som illustrerar bryggan bör vara dubbelriktad. Kunskap överförs inte bara från akademien till industrin, utan även åt andra hållet.

Konstaterade att kandidaten kan komma ifrån ett annat institut/universitet om inte Swerim har någon lämplig kandidat.

Karl är fortsatt aktuell i det fall Northvolt medger hans engagemang för detta.

Vi har också högskolan Väst, Joel Andersson eller någon annan.

Magnus har indikerat att man kan ta affilierad fakultet som ”insteg”. Affilierad fakultet kanske inte har krav på att man är disputerad.

Om vi ”kliver ner på” en affilierad fakultet skulle Joakim vara en kandidat. Hur länge man kan vara affilierad vet vi inte men det behöver inte vara samma person som går från affilierad till adjungerad professor.

Beslut 2. Styrelsen bestämde att fortsatt leta kandidat och belysa möjligheterna med affilierad fakultet som insteg

10. Utbildning och aktuella kompetensprojekt

Mathias meddelade att Elisabeth är sjukskriven året ut.

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

Mathias presenterade diplomstatistik.

Diskussion om avtal om svetsingenjörsutbildningen mellan Svetskommissionen, Swerim och KTH är i slutfasen. Parterna, Svetskommissionen, Swerim och KTH är överens i sak. KTH:s jurister har dock bekymmer med en del av avtalstexten, eftersom de är en myndighet och t.ex. inte kan hantera ett överskott om det skulle bli aktuellt. Detta har lösts mellan parterna, men har inte omsatts av juristerna i avtalstext än.

Styrelsen noterade stort steg framåt mot bättre hantering av risken med 2 Mkr i budgeten.

Mathias presenterade förslag till ANB-styrelse för 2023-2025 enligt bilaga 3.

Beslut 3. Styrelsen beslutade att godkänna förslaget till ledamöter i ANB-styrelse för år 2023-2025.

Mathias berörde status för kompetensprojekt enligt bilaga 3.

Fredrik framhöll att samarbetet kring projekt med offentligt stöd är mycket positivt. SVK utför projekten och bestämmer takten, och Industriarbetsgivarna står för ansökan om anslag från myndigheten.

11. Aktiviteter 2023

Mathias gick igenom i förväg cirkulerat underlag (**Bilaga 4**).

Fredrik noterade att det är vakanser i bemanningen som man behöver ta höjd för. Han noterade att Industriarbetsgivarna och även IF Metall gärna ställer upp och samverkar i frågor.

Nader noterade att förslaget ser mycket bra ut.

Ulla frågade när det senast gjordes en genomlysning av vad marknaden efterfrågar. Vi tar upp diskussion igen om input från marknaden och deras behov och krav inför nästa års aktivitetsplan. Noterades att det var tredje år genomförs en medlemsenkät.

Gert noterade angående uppföljning. Vad behöver utvecklas och vad kan vi släppa. Planen ska vara flexibel och ta ca 50% kapacitet i anspråk för att lämna utrymme för att hantera löpande ärenden.

Beslut 4. Styrelsen bekräftade aktivitetslistan för 2023

12. IIW – nomineringar

Mathias påminde om deadline för nomineringar till IIW:s utmärkelser 30 november.

13. Prognos 2022 Q3 och Budget 2023

Mathias presenterade den i förväg cirkulerade prognosen för 2022 (**Bilaga 5**).

Mathias noterade att prognosen är bättre än tidigare i höstas och rörelseresultatet förväntas hamna i närheten av budget.

Mathias presenterade det i förväg cirkulerade förslaget till budget för 2023, som också godkännts av Arbetsutskottet den 13 oktober (**Bilaga 5**). Se även kommentarer i AU-protokollet.

Noterade att personalkostnader är svåra att förutse med anledning av nästa avtalsrörelse.

Noterades att eftersom resultatet i prognosen för 2022 inte ser ut att bli negativ kan periodiseringsfonden reglera resultatet på sista raden i budgeten 2023 fullt ut.

Gert noterade att avtalet med Swerim, KTH och SVK bidrar till en trygghet i from av mindre risk (två tredjedelars avdrag på differensen av själva kostnaden).

Beslut 5. Styrelsen beslutade att godkänna den föreslagna budgeten för 2023.

14. Medlemsstatus och aktiviteter

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

Åsa rapporterade kort om pågående aktiviteter. Det är naturligt att rekrytera genom nätverket. Sker i större utsträckning nu med omtag av Nätverksgruppen och omstartade arbetsgrupper. Det sker även mer bearbetning av medlemstips internt på kansliet.

Nader berömde Jens och de nyhetsbrev som går ut, även till icke medlemmar, vilket stödjer rekryteringen.

Resultatet från medlemsenkäten redovisas på nästa möte.

15. Möteskalender 2023

Diskuterade det i förväg cirkulerade utkastet till möteskalender för 2023, modifierade och fastställde (**Bilaga 7**). Mathias skickar kalenderinbjudningar innan årsskiftet för samtliga möten.

Beslut 6. Styrelsen beslutade att om fastställande av möteskalender 2023.

16. Övrigt

Inget övrigt togs upp.

Nästa möte är enligt möteskalendern teamsmöte 8 mars 2023, se möteskalendern (www.svets.se/styrelseinfo).

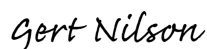
Vid protokollet

justeras

justeras



Mathias Lundin, vd



Gert Nilson, ordförande



Pål Efsing

2022-11-24
D-nr 2009/2023
Bilaga, Styrelsen nr 347 Punkt 7
Bilaga 1

Utsänt till:
Medlemmarna i Styrelsen

För kännedom:
Adjungerade och Suppleanter

Verksamheten i kommittéer & AG, 1 januari till 24 november 2022

plus kommande möten i höger kolumn. **Fet stil** = aktiviteter sedan 30/5-2022.

Grupp	Ordförande	Ansv	Utförda möten	Kommande
FR		Jonas		
K 1 Informationskommitté				
AG 11 Möten	Mathias Lundin	Åsa	17/12, 20/1, 9/2, 25/2, 11/3, 3/6, 26/8, 7/10	2/12
AG 14 Utbildning	Thomas Thulin	Elisabeth	26/4 (inst), 15/6	19/10 (inst)
K 3 Kommitté för hälsa och säkerhet				
AG 32 Arbetshygien och Arbetsplatsutformning	Bengt Sjögren	Mathias	20/4, 9/11 (+5 möten Ad-hoc SDS)	27/4
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	Jonas'	Möte med Ordf	Samg. 46?
AG 41a Rostfritt stål, nickelbaslegeringar & titan	Johan Löthman	Jonas	Samt. m föresl. ordf.	Uppstart
AG 41b Aluminium	David Hjertsén	Jonas	Vilande	
AG 42b Industriell skärning	Patricio Sotomayor	Marie'	Vilande	
AG 42c Termisk sprutning	Olav Norheim	Marie'	18-19/5, 22-23/11	Vår -23
AG 42e Säkerhet vid gashantering	Lars Synnerholm	Johan'	-	-
AG 43 Motståndssvetsning		Marie'	8/11	3-4/5 -23
AG 45 Elektrisk smältsvetsning	(Stephan Boëthius)	Nesrin		
AG 46 Konstruktionsteknologi	Zuheir Barsoum tf	Marie'	Möte med tf ordf	Vår -23
AG 47 Svetsekonomi och produktivitet	Dick Skarin	Johan'	-	-
AG 48 Kvalitetsteknik	Jonas Kilsmark	Mathias	6/4, 27/10	19/4
AG 49 Industriell limning	Johan Jillestam	Marie'	6/4	30/11
AG 50 Mekanisk sammanfogning	Bo Claesson	Marie'	Vilande	
AG 51 Plastsvetsning	Lars Erlandson	Marie'	1/4	24/11
AG 52 FSW Processing	Lars Cederqvist	Mathias	22-23/11	Vår-23
AG 53 EBW-forum	Magnus Areskoug	-	-	-
AG 60 Rälssvetsning	Lennart Ericson	Marie'	28-29/4, 15-16/11	Vår -23
Lasergruppen Styrelsemöte	Jan Frostevarg	Jonas'	21/1, 1/4 11/5, 17/6, 19/8, 16/9, 19/10, 18/11	16/12
Årsmöte (Laserdag I)			12/5	April 2023
Laserdag II			20/10	
Svetsgruppen för Yrkes SM, EM, VM	Fredrik Gunnarsson	Jonas'	2/3, 18/3, 3/5, 30/5, 27/10	-

* Ny ordföranden, bekräftas av styrelsen.

' Nya ansvariga från Kansliet

Se rapportering från grupperna/mötena nedan

AG 11	<p>Gruppen huvudpunkt är att organisera Fogningsdagarna men ansvarar även för att koordinera övriga programinsatser som dock har separata projektgrupper, t.ex. SLM, Elmia Svets & fogningsteknik etc.</p> <p>Gruppen har haft möte tre gånger sedan 30 maj 2022 för att planera Fogningsdagarna för 2023.</p> <p>Nästa Fogningsdagarna planeras till 30-31 mars 2023. Platsen är ännu inte bestämd, men Örnköldsvik diskuteras. Diskuterar även möjlig samverkan med Swira om svetsautomation och även en större utställning. Gruppen hanterar även Elmia Svets och fogningsteknik som förvisso också har en separat projektgrupp.</p>
AG 14	<p>Stor grupp. 16 deltagare vid senaste mötet 15 juni hos utbildaren Veldi i Stockholm (7 på plats, 9 online). Gruppen är referensgrupp för ANB och internationella utbildningarna samt branschgrupp för valideringssystemet för svetskompetens. Gruppen motsvarar andra branschens Yrkesnämnd.</p> <p>Lars Johansson medverkar och håller gruppen uppdaterad på bl.a. området bedömningar av yrkeslärare.</p> <p>Det är en mycket givande och aktiv rapportering och erfarenhetsutbyte mellan utbildarna. Elisabeth hade en genomgång av förändringarna av yrkespaketet för svetsare. Det felaktiga upplägg som tillkommit håller på att rättas till och nya direktiv från Skolverket kommer. Två förslag på Yrkespaket á 1 400 poäng ligger.</p> <p>Mathias gav en översikt över hur validering av kompetens respektive utbildning, om skillnader och hur detta samverkar. Efterfrågan av validering ökar.</p> <p>Det planerade mötet 19 oktober blev inställt.</p>
AG 32	<p>Möte 9 november 2022 hos Arbetsmiljöverket med 12 deltagare.</p> <p>En separata aktivitet hanteras i en mindre ad-hoc-grupp om harmonisering av information om svetsrök i säkerhetsdatablad (Safety data sheets, SDS). Den gruppen har haft fem möten sedan i maj. SDS behandlades 9/11 av AG 32.</p> <p>9/11 diskuterades och uppdaterades också Svetsarätt.se (projektet med innehåll i ny plattform samt mtrl om tillfälliga arbetsplatser är just avslutat).</p> <p>Diskuterades även studier om härsorisker vid svetsning samt möjlig rekommendation om vaccination av svetsare mot pneumokocker (lunginflammation).</p> <p>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).</p>
AG 41	Diskussioner om samgående med AG 46
AG 41a	Planering med förslag till ny ordförande Johan Löthman, Aleima
AG 42c	<p>Föredrag hölls på SLM i september. Artikelserie i Svetsen har diskuterats, Jens inbjuden till AG-möte.</p> <p>Möte 22-23 november på Skandinavisk Ytförädling, Eslöv dag 1 och TSE, Malmö dag 2. 16 st anmälda.</p>
AG 42e	Ny uppdatering och nytryck av gula kortet genomförd. Inga möten 2022.

AG 43	<p>Gruppen aktiv igen. Möte hölls online 8 november med 18 st deltagare, gamla och nya. Mestadels punktsvets, mycket kaross. Även en del presssvets och motståndselement. Diskuterade möjligheten att behandla bågbulvsvetsning också, intresse finns hos flera företag och metoden behandlas inte i någon annan grupp.</p> <p>Nästa möte är fysiskt 3-4 maj på Scania i Oskarshamn. Ingen ordförande än, söker en till nästa möte.</p>
AG 46	<p>Diskussion med Zuheir Barsoum under hösten. Zuheir har inte tid under hösten men är tillgänglig till våren. Personer och lämpliga arbetsuppgifter har inventerats, planerar möte till våren -23. Eventuell hopslagning med AG 41.</p>
AG 47	<p>Har haft stadiga möten under 2021, men inga möten under 2022.</p>
AG 48	<p>Möte hos Kiwa i Stockholm 27 oktober 2022 med 19 deltagare.</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 diskuterade särskilt och ingående om nyckelfaktorer för att lyckas med kvalitetsarbetet och dess förutsättning för företagets ekonomi/lönsamhet.</p> <p>Gruppen hade en särskild genomgång av verktyg för digitaliserad VT (Winteria) med presentation och demonstration. Gruppen följer ingående denna teknikutveckling för möjligt erkännande och implementering i svensk industri. Tekniken har även påverkat innehållet i standarden för kvalitetsnivåer ISO 5817.</p>
AG 49	<p>Möte digitalt 30 nov, tidigare planerat möte i oktober försenades. Upplevs som en ensidig grupp (input från ordf.) som saknar aktiva deltagare från användare. Nya deltagare från Swerim, Scania och Volvo Cars har anslutit inför nästa möte.</p> <p>Kursen Industriell Limningsteknik hålls under nov-dec, i fysisk form på KTH efter ett par år av uppehåll/digital form. Ca 13 deltagare varav 2 externa från industrin. Tydligare beskrivning av olika parters roll i kursen har efterfrågats och en skriftlig rutin har påbörjats. Svetskommissionen bör stå för en samlande, ”projektledande” roll.</p>
AG 50	<p>Diskussioner med Bo Claesson som visar stort intresse för att få igång gruppen igen. Dock ingen aktivitet/möten. Inga nya försök gjorda 2022. Nedprioriterad för nu.</p>
AG 51	<p>Möte 24 november hybrid/GPA i Solna.</p> <p>Gruppen domineras av intresse för PE-rör och EPW-utbildning, borde kunna breddas till andra frågeställningar, metoder, applikationer, material. Behöver få in flera företag med andra intressen för att nå en ”kritisk massa”.</p> <p>Ny dagordning med mindre fokus på EPW har upprättats.</p>
AG 60	<p>Möte 15-16 november på AFRY i Borlänge. 42 anmälda. Stor och engagerad grupp, bra presentationer.</p>

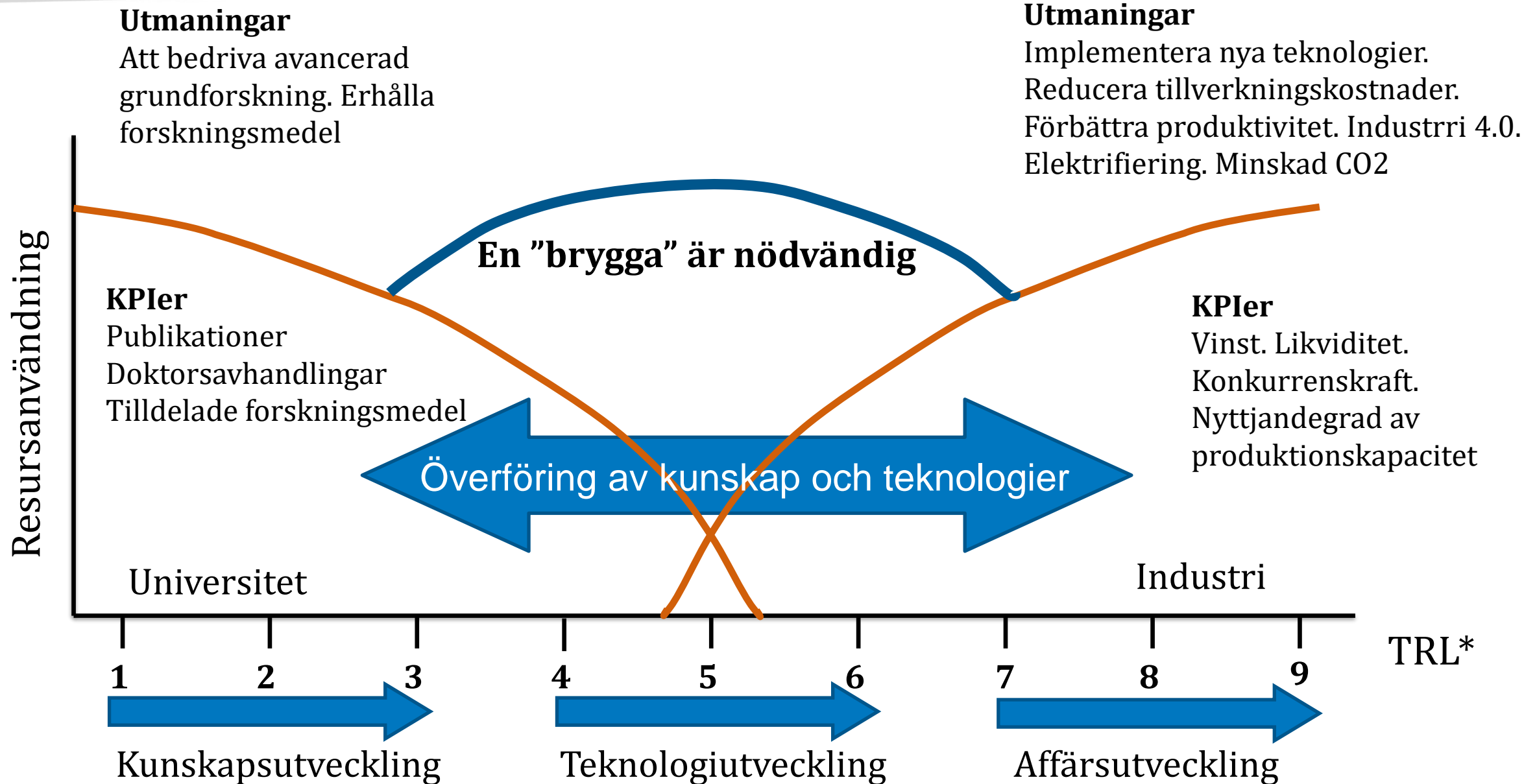
Lasergruppen	<p>Lasergruppen har genomfört ett antal styrelsemöten 2022. Laserdag 1 genomfördes 12 maj 2022 hos Elmia i Jönköping i anslutning till mässan Svets och Fogningsteknik. I anslutning till Laserdag 1 genomfördes även Årsmöte.</p> <p>Laserdag 2 arrangerades 20 oktober 2022 hos Höganäs AB i Höganäs, knappt 30 deltagare. Tema AM med stort fokus på pulver. Mkt uppskattad rundtur som pga tidsbrist fick kortas ner något.</p> <p>LTU planerar ny omgång av ELW-B i januari -23.</p> <p>Lasernytt ges ut som vanligt men Lars Hamrebjörk har delvis tagit över arbetet för att avlasta. En översyn av kurser har påbörjats och en ny kurs startas hösten 2022.</p>
Svetsgruppen	<p>Svetsgruppen för yrkestävlingar i svetsning (Svets-SM) planerar deltävlingar i slutet av januari 2023 på tre skolor. Diskuterar final under våren.</p> <p>Ingen svetstävling genomfördes under yrkes-SM i Växjö maj 2022 på grund av att deltävlingar inte kunde genomföras och att förutsättningarna i Växjö var otillfredsställande.</p> <p>Yrkes-VM i Shanghai är inställt.</p>

Svetsteknisk brygga

För att möta behovet av teknologiöverföring
från universitet till små och medelstora
företag inom industrin

Svetsteknisk brygga

SVETS
KOMMISSIONEN



* Bygger på NASAs "Technology Readiness Level", TRL

Svetsteknisk brygga

- Universiteten koncentrerar sina ansträngningar på låga TRL:er för att utveckla ny kunskap
- Stora företag med egna forskningsavdelningar har ofta etablerade kanaler för att inhämta ny teknik och har förmåga att omvandla teori till praktik
- Tyvärr saknar ofta små och medelstora företag egna forsknings- och utvecklingsavdelningar och koncentrerar därför sitt arbete på höga TRL-nivåer
- Vi vill bygga bron mellan universiteten och företag => Adjungerad professor i industrins tjänst

10. ANB - Diplomstatistik och övr. status

12 836 (12 731) diplom

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Total
IWE	19		22	16	14	23	15	23	15		19	11	9	8	576
IWT	3	1	3	5	1	3	6	2	3		3	4	1	1	203
IWS	51	89	86	109	109	84	99	98	66	71	72	44	54	86	2 226
IW	283	462	567	507	462	481	654	420	365	469	494	300	404	416	7 475
IWI							12	30	15		10	10	11	1	113
IWSD	7	4	3		5	3	8				3	8	5	1	39
ETS	41		4		5						4	3			84
EPW			35	44	35	30	151	165	178	258	247	173	347	368	2 023
EAW															6
ELW	6		3							7				6	61

Notera:

- Se uppdaterad diplomstatistik www.svets.se/diplom. 105 diplom och certifikat sedan föra styrelsemötet
- IWS och EPW (plastsvetsning) ökar - övriga stabilt
- 5 externa elever IWE-kursen 2022 (relativt få teknologer)
- Internrevision 1 december
- Sponsorträff IWE 1 december
- Elisabeth sjukskriven året ut

10. Avtal om Svetsingenjörutbildningen

- Svetskommissionen, Swerim och KTH
 - Syfte att dela risken i lika delar
 - Överens
 - KTHs jurister synpunkter på texten, men inte i sak
 - Lösningförslag inte omsatt av juristerna i avtalstext än
-
- Beslut om utbildning 2023 redan taget
 - Det kommande avtalet ska omfatta 2023

10. Ändring av Skolverkets Yrkespaket Svets

- Det nationella yrkespaketet för svetsning, 500 poäng i ITP (som påbyggnad till 700 poäng grund), som Skolverket tagit fram är endast att ses som en yrkesintroduktion och leder till den lägsta möjliga nivån för yrkesbenämningen svetsare, för en svetsmetod. Detta kan tillämpas som nationellt yrkespaket till och med 30 december 2023.
- Två nya nationella yrkespaket för svets har tagits fram. Yrkespaketen har inriktning mot plåtsvets respektive rörsvets och är på 1 400 gymnasiepoäng vardera. De är tillämpbara för utbildning som startar efter 30 oktober 2022.
- De ursprungliga yrkespaketen är skapade som kortare introduktion för personer som står långt från arbetsmarknaden. De leder inte till eftertraktad personal på arbetsmarknaden.

10. ANB-styrelse – val för perioden 2023-2025

Joakim Hedegård, ordf	Swerim AB	Omval 2023-2025
Tony Björk	Yrkesakademin AB	Omval 2023-2025
Per Bengtsson	Linde Gas AB	Omval 2023-2025
Anders Ohlsson	SSAB Emea AB	Omval 2023-2025
Mette Ramberg Frodigh	Alleima AB	Omval 2023-2025
Martin Olsson	Ing. Firma Martin Olsson	Omval 2023-2025
Ulla Zetterberg Anehorn	Dekra Industrial AB	Omval 2023-2025
Elisabeth Öhman	Svetskommissionen	Omval 2023-2025
Daniel Ejdeholm	GPA Flowsystem AB	Omval 2023-2025
Mattias Fröding	Lernia Utbildning AB	Omval 2023-2025
Oscar Andersson	GKN Aerospace Sweden AB	Omval 2023-2025
Johan Ankre	Svetskommissionen	Nyval 2023-2025

10. Övrigt utbildning och kompetens

- **Svets BLÅ & SVART** anslag MYH slutrapporterat i juni. Svets SVART driftsatt i september (ca 300 kkr 2022)
- **DQAS** – projekt inom Metalliska Material för ”Utveckling av kvalitetssäkrad plattform med digitala kompetenstest för industriteknisk gymnasieutbildning” under 2022. (1,45 Mkr inkl 50 % medfinans, knappt hälften SVK)
- **Svetsoperatör** - anslag MYH för validering/kvalifikation ”Svetsoperatör” (2022-Q2 t.o.m. 2023-Q3)
Omfattar totalt 1,16 Mkr (50% medfinansiering). Projektet har startats i augusti i.o.m. att Svets SVART driftsatts
- **Anpassning för nyanlända svetsare** - ”Främjandemedel” Arbetsförmedlingen. Pågår. Omfattar totalt 1 040 kkr inklusive 11,5 % medfinansiering, redovisning 31 mars 2023
- **För 2023** - Söker fler utlysningar för medel som passar utveckling av valideringsmodell, utbildningssystem, etc, Med på en tilläggsansökan till Lifext 2 för att skapa kvalifikation och utbildning för HFMI-operatörer.
- **Samverkan inom Svensk industrivalidering:**
 - Samverkansprojekt för Industriteknik BAS - vi bidrar enligt beslut med 50 kkr/år t.o.m. 2022
 - Kompetenssäkrad Individ - 35 Mkr (ej anslag till SVK, men finansierade valideringar), pågår till mitten 2022
KSI slutredovisas tillsammans med ett lika stort projekt 15-17 november 2022 Svensk Industrivaliderings dag
 - Industriteknik BAS-validering inom Teknikcollege (ej anslag till SVK, men finansierade valideringar), t.o.m. 2022.
- **Övrig samverkan:** MYH (förlängning BOSS), SKTC (gemensam Färdplan för påverkan), TSL (kurser för omställning) ...

Strategi och planering aktiviteter 2023

Innehåll:

- Åtta strategiska ledstjärnor (modifierade efter styrelsen 21/9)
- Aktiviteter som stödjer strategin framtagna av kansliet

Godkänd av Styrelsen 24 november 2022

Strategiska ledstjärnor (1-3)

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

- För att vi som organisation ska skapa "ansvarskänsla för medlemskap" behöver vi "visualisera nyttan", visa vad vi gör, vad medlemsavgifterna går till och prioritera medlemmar framför icke medlemmar (exempel: förmedla att utväxlingen på medlemsavgiften är x2,5)
- För att skapa "vi känsla" behövs tydlighet i att medverkan i samverkan innebär ett ansvar för organisationen. Medarbetare ska och medlemmarnas intressenter bör behärska att presentera denna grundtanke om samverkan och en "vi-attityd"
- För att skapa en självklarhet i kraven på kompetens behöver systemen för kompetensutveckling vara under kontinuerlig utveckling, förankrade och tydligt kommunicerade

Strategiska ledstjärnor (4-8)

- 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.
- FoU - Vi ska fokusera på att samla information och informera (i nätverket & i kanalerna) och minska/effektivisera kansliets direkta medverkan i projekt och projektgrupper
- Arbetsgrupperna själva ska forma sina aktiviteter och dela på ansvaret för att utföra dem. Hur: Förklara, övertala, motivera ...
- Sträva efter att samverkan ger utväxling av resurser (1+1=3). Synergier mellan grupper och projekt. Medlemmarnas ideella insats (synliggör och premiera)
- Anslag för utvecklingsprojekt söks för "det vi skulle ha gjort i alla fall" och ska upparbetas också i synergi med våra andra verksamheter.

Strategiska aktiviteter 2023

Nr	Aktivitet	Kommentar/prio/ansv
1.	Visualisera nytta - vad medlemsavgifterna går till: - 1000 kr till Kvalitetssäkrad svetsutbildning - 1000 kr till Standardisering - 1000 kr till Validering och kompetenssäkring	svets.se, Svetsen, fakturan
2.	Skapa sätt att visualisera den indirekta nyttan (Jämför, säljer bara maskiner till företag med kompetenta svetsare)	Marknadsaktiviteter
3.	Förmedla utväxlingen på medlemsavgiften x2,5	Marknadsaktivitet
4.	Skapa förståelse hos företagen att begära att svetsare har utbildningsbevis	Kampanj
5.	Vi använder uttrycket "yrkessvetsare från kvalitetssäkrad utbildning, IW". - Vi använder inte uttrycket internationell svetsare. Förmedla att utbildningsriktlinjen utgör minimikrav på svetsutbildning. "IW är branschens krav" => "IW är branschens minimikrav på svetsutbildning" - Namnbyte på utgången i Industritekniska programmet från internationell svetsare	Uppdatera info svets.se etc
6.	Synliggöra och förmedla IW på bl.a. gymnasieämässor. Material till skolor som ställer ut och instruktion till lärare (kommunikationshandledning).	Samverka om och förankra innehåll. Sth 22-23/11-2022 digitalt
7.	Utveckla kvalifikation och validering för svetsoperatör	Finansierat projekt
8.	Formulera utvecklingsprojekt inom kompetensområdet som kan matchas till utlysningar 2023, för genomförande 2024 och framåt	

Strategiska aktiviteter 2023

Nr	Aktivitet	Kommentar/prio/ansv
9.	Event – Frukostmöten, Forskningsseminarium, IWE-sponsorträff	FS senast 2015
10	Skapa rutin för: Lyfta fram AG-möten och dess innehåll i korta rapporter på respektive AG-sida på svets.se (kan bli nyhet på startsidan).	
11	Styra AG-möten genom en kravställning på kvalitet. Förmedla målet med AG. Vad är AG? Dagordning och protokoll ska föras. Sammanställa ett dokument där arbetet, mål och meningen med AG beskrivs. Mål minst ett fysiskt möte / AG & år.	
12	Skapa upplägg för en intern utbildning av tekniksekreterare. Tydliggöra roller.	
13	Skapa "instruktion" och förväntningar på deltagare i AG	Ansv. NG
14	Tillfällig inloggning på svetsen.se för elever på högre utbildningar	Motsv. som för Gym Åk 2
15	Koppla svetsenteman till övriga aktiviteter, frukostseminarier, Fogningsdagarna, SLM, mässor (& vise versa)	
16	Lägga upp rutin och strategi (plan) för hur och vad vi kan sprida kring FoU till våra medlemmar och branschen. Uppdatera och aktivera Forskningsrådet	Vi har en roll!

Strategiska aktiviteter 2023

Nr	Aktivitet	Kommentar/prio/ansv
17	Skapa information till en bred publik om IWE-kompetens, och att man kan/bör utbilda. Företagsledning, rekryterare, studenter etc	Känner inte till IWE, eller SVK, trots att de borde det
18	Aktivitet för att se till att IWE som utexamineras fångas upp av svetsbranschen (så de inte hamnar i annan bransch/industri). T.ex. knyta eleven till branschen redan genom examensarbete. + Fler som läser vidare efter Ak och Fk	Många IWE hamnar i andra branscher
19	Aktivitet för att stödja "ensamma" svetsansvariga ("själv om kompetensen"). Mentorskap, "nån at prata med" bättre än öppet diskussionsforum (konfidentiella frågor)	Ev procedur för förmedling av kontakt
20	Skapa rutin för att utnyttja IWE som ambassadörer för medlemskap och nätverk	

SVETSKOMMISSIONEN 2019-2023

Totala intäkter, kkr

Styrelsen 2022-11-24 - Bilaga 5

Budget 2023 + Prognos 2022

	Resultat 2019 kkr	Resultat 2020 kkr	Resultat 2021 kkr	Budget 2022 kkr	Prognos 2022 kkr	Utk.Bud. 2023 kkr	Komment+Diff Proq22-Bud22
Medlemsavgifter	<u>5 834,3</u>	<u>5 717,9</u>	<u>5 712,8</u>	<u>5 993,4</u>	<u>5 834,0</u>	<u>6 048,5</u>	-159,4
Garantföretag	447,6	463,2	469,8	475,2	475,2	486,0	3 (3) 3 st
Stödjande Medlemmar	736,5	742,4	730,2	660,0	660,0	675,0	10 (10) 10 st
Ordinarie Medlemmar	4 356,3	4 246,9	4 190,8	4 554,0	4 395,6	4 576,5	345 (333) 339 andr
Kommunala skolor	221,4	213,3	231,1	234,9	226,2	232,0	81 (78) 80 st
Aktivitetsrel. Avgifter	72,5	52,2	90,9	69,3	77,0	79,0	9 (10) 10 st
							-2,7%
Utbildning/professur KTH (IWE)	<u>2 327,7</u>	<u>1 530,6</u>	<u>1 449,8</u>	<u>1 614,9</u>	<u>1 428,9</u>	<u>1 569,9</u>	-186,0
Industribidrag	670,0	530,0	545,0	650,0	605,0	605,0	4x125'+30+75'
Examinationsavgifter & KTH insats	1 657,7	1 000,6	904,8	964,9	823,9	964,9	6 (5) 7 st ext elev+140' KTH
							-11,5%
ANB-verksamhet (ej IWE)	<u>1 946,6</u>	<u>1 881,1</u>	<u>2 562,6</u>	<u>2 150,0</u>	<u>2 220,0</u>	<u>2 300,0</u>	70,0
ANB-intäkter	1 946,6	1 881,1	2 562,6	2 150,0	2 220,0	2 300,0	
							3,3%
Ersättning för tjänster	<u>1 940,3</u>	<u>1 543,4</u>	<u>2 170,2</u>	<u>1 816,4</u>	<u>1 846,4</u>	<u>1 736,4</u>	30,0
Svetsen	552,3	562,7	650,4	610,0	630,0	580,0	Elmia 2022
Svetstekniska Föreningen	116,4	116,4	116,4	116,4	116,4	116,4	
Standardisering	450,0	483,1	488,0	450,0	450,0	450,0	arvode fr SIS (450 kkr)
Övriga tjänster	821,6	381,2	915,4	640,0	650,0	590,0	SHTE+Eff.rek.+Fgn.dgr+Elmia
							1,7%
Kurs- och konferensverksamhet	<u>554,5</u>	<u>132,9</u>	<u>290,2</u>	<u>650,0</u>	<u>400,0</u>	<u>400,0</u>	-250,0
Kursintäkter	554,5	132,9	290,2	650,0	400,0	400,0	Något ökad aktivitet efter corona
							-38,5%
Lasergruppen	<u>480,2</u>	<u>364,4</u>	<u>304,6</u>	<u>510,0</u>	<u>440,0</u>	<u>470,0</u>	-70,0
Medlemsavgifter	402,9	347,9	304,6	460,0	410,0	430,0	Vikande medlemsintäkter
Kurs o konferensintäkter	60,8	0,0	0,0	30,0	15,0	20,0	Laserdagar 1 & 2
Övriga intäkter	16,5	16,5	0,0	20,0	15,0	20,0	Lasernytt annons
							-13,7%
Publikationsintäkter	<u>46,2</u>	<u>56,1</u>	<u>53,9</u>	<u>50,0</u>	<u>50,0</u>	<u>50,0</u>	0,0
Publikationsintäkter	46,2	56,1	53,9	50,0	50,0	50,0	
Royalties	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Förbrukade anslag	<u>1 190,9</u>	<u>372,1</u>	<u>1 484,2</u>	<u>1 300,0</u>	<u>1 600,0</u>	<u>1 450,0</u>	300,0
Projektanslag FoU	221,1	222,9	488,5	500,0	300,0	250,0	Proj.stöd+DQAS
Projektanslag Kompetenssäkr.	969,8	149,2	995,8	800,0	1 300,0	1 200,0	Svets BLÅ+AF+Svetsop.+
Övriga intäkter	<u>206,2</u>	<u>308,1</u>	<u>114,3</u>	<u>90,0</u>	<u>120,0</u>	<u>60,0</u>	30,0
Fakturerade kostnader	114,4	87,1	79,4	50,0	60,0	50,0	Porto mm
Sponsorsbidrag	30,0	30,0	0,0	30,0	30,0	0,0	Limkursen?
Övriga intäkter	61,8	191,0	35,0	10,0	30,0	10,0	
SUMMA RORELSSENS INTÄKTER	14 526,9	11 906,6	14 142,6	14 174,7	13 939,3	14 084,8	-235,4
							-1,7%
Finansiella intäkter	<u>94,7</u>	<u>302,8</u>	<u>0,0</u>	<u>31,4</u>	<u>31,4</u>	<u>21,4</u>	0,0
Ränteintäkter	0,0	0,0	0,0	1,4	1,4	1,4	
Övriga finansiella intäkter	94,7	302,8	0,0	30,0	30,0	20,0	
SUMMA INTÄKTER	14 621,5	12 209,4	14 142,6	14 206,0	13 970,6	14 106,2	-235,4
	40,2%	48,0%	40,4%	42,3%	41,9%	42,9%	av omsättning är medlemsintäkter
	12500	12800	13050	13200	13200	13500	kr/andel

SVETSKOMMISSIONEN 2019-2023

Totala kostnader, kkr

Styrelsen 2022-11-24 - Bilaga 5
Budget 2023 + Prognos 2022

	Resultat 2019 kkr	Resultat 2020 kkr	Resultat 2021 kkr	Budget 2022 kkr	Prognos 2022 kkr	Utk. Bud. 2023 kkr	Komment+Diff Prog22-Bud22
Produktion.kost - varor, mtrl, tjänst	520,1	328,3	490,3	600,0	500,0	520,0	-100,0
Möten och konferens	189,2	46,1	258,1	250,0	180,0	210,0	del av KV etc
Tryckning, publicering, litt	333,2	262,7	230,3	340,0	310,0	300,0	del av KV etc
Royalties	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Förändring av varulager	-2,3	19,6	1,9	10,0	10,0	10,0	
Kontorskostnader	1108,1	1246,8	1322,9	1395,0	1325,0	1380,0	-70,0
Lokalkostnader	563,5	667,1	729,8	760,0	760,0	810,0	bashyra 780'+el+städ-rabatt
Porto, telefon, internet	160,4	151,2	138,0	175,0	170,0	170,0	ökn.kostn.CMS. Nytt telefonavtal
Kopiering	44,8	59,3	52,5	60,0	60,0	60,0	Nytt avtal kopiator
Rep, underhåll inventarier	0,0	0,0	0,0	10,0	10,0	10,0	
Avskrivning inventarier	31,9	30,4	21,5	20,0	20,0	20,0	
Kontorsmaterial	75,1	99,0	106,1	100,0	100,0	100,0	
Dataprogram	189,9	212,0	212,5	185,0	150,0	140,0	O365+övr.prog (omförhandlad)
Annonskostnader, PR	13,8	13,4	47,7	60,0	35,0	50,0	KV+Int.utb (IW+IWE etc)
Tidskrifter, litteratur	5,8	2,7	2,6	15,0	10,0	10,0	
Övriga kontorskostnader	22,8	11,6	12,3	10,0	10,0	10,0	
Resor, medlemsavg, repr	519,0	260,9	235,4	465,0	455,0	474,4	-10,0
Resor i Sverige	141,0	21,6	54,6	130,0	120,0	130,0	Mindre resor pga Corona
Resor i utlandet	164,5	32,1	0,0	110,0	80,0	100,0	IIW x2 (resa)
Medlemsavg. (EWF, IIW, SIS, SEKmm)	200,8	202,5	176,4	210,0	240,0	240,0	EWF rörlig (+EUR-kurs)
Representation	5,0	4,8	4,4	10,0	10,0	4,4	
Övrigt	7,6	0,0	0,0	5,0	5,0	0,0	
Externa tjänster	4 175,3	3 412,0	3 547,6	3 704,0	3 709,0	3 612,0	5,0
Konsultarvode	1 654,4	898,8	926,3	1 000,0	1 000,0	900,0	KV+ANB+IW+FoU+Kompetens
Swerim Svetsingenjörsubt./professur	1 645,0	1 615,0	1 705,0	1 817,0	1 817,0	1 817,0	Kopplat till antal elever <24
Datakonsulter	2,5	35,1	36,6	20,0	25,0	25,0	IT,svets.se,CRM
Forskningstjänster, Fogningscentrum	170,3	162,8	166,3	170,0	170,0	170,0	
Bidrag SIS TK134	550,0	550,0	550,0	550,0	550,0	550,0	Proj.avg. SIS (underskott 100')
Redovisning, Revision	153,1	150,3	163,5	147,0	147,0	150,0	
Övrig verksamhet	58,5	34,7	50,7	50,0	40,0	40,0	-10,0
Kundförlust medlemsavg o övrigt	0,1	1,2	0,0	20,0	20,0	20,0	Bl.a. reserverat osäkra fordr.
Stipendium, Kjellbergmedaljen	34,4	0,0	24,7	0,0	0,0	0,0	Edström medaljen (IIW)
Övriga kostnader	24,0	33,5	26,0	30,0	20,0	20,0	Vaktmästare etc
Personalkostnader	7 646,0	7 150,7	8 201,0	8 278,4	7 979,8	8 580,2	-298,6
Löner	4 744,2	4 855,8	5 314,6	5 306,5	5 172,6	5 523,2	Överlapp vikariat, även 2023
Arvodet	9,5	17,7	72,8	120,0	100,0	120,0	svets.se+KV+admin (Ej IW).
Sociala kostnader (inkl. pensionskost)	2 504,2	2 066,9	2 665,8	2 631,9	2 557,2	2 737,0	48,5 % av lönekost
Förändr semlönesculd (inkl soc)	29,1	-72,5	24,7	20,0	20,0	20,0	
Övriga personalkostnader	358,9	282,9	123,0	200,0	130,0	180,0	IT-kurs+div.utb.+Feelgood
SUMMA RÖRELSENS KOSTNADER	14 027,0	12 433,4	13 847,9	14 492,4	14 008,8	14 606,5	-483,6 -3,3%
Finansiella kostnader	11,2	10,1	10,5	11,5	15,4	11,0	3,9
Räntor	0,7	1,2	1,3	0,4	0,4	1,0	
Övriga finansiella kostnader	10,5	8,9	9,3	11,1	15,0	10,0	
SUMMA KOSTNADER	14 038,2	12 443,5	13 858,5	14 503,9	14 024,2	14 617,5	-479,7
RÖRELSERESULTAT*	499,8	-526,8	294,7	-317,8	-69,6	-521,8	248,2
RESULTAT (före bokslutsdisp. o skatt)	583,3	-234,1	284,2	-237,9	-53,6	-511,4	
RESULTAT (efter bokslutsdisp. o skatt)	382,2	-25,9	221,0	0,1	16,4	-0,4	Periodiseringsfond 189/418 kkr

Företag	Röstb. kontaktperson		Andel	Info
Arvika Näringslivscentrum	Birger Pettersson Wiik	JS		0
Azelio AB	Aurélien Tricoire	ÅMAL		1
BAE Systems Bofors AB	Milena Rosell	IS		3
Burnhill Engineering AB	Magnus Brännbacka	IS		1 ½-andel
GH Svetsteknik AB	André Thiers	IS		1 Andrés känner väl till SVK tidig eget företag nu ans.
Infraplast Consulting	Margareta Geijron	IS		1 ½-andel, tillb som medelm
MH Welder AB	Martin Holmstedt	ÅMAL		1 ½-andel
Movant AB, Varberg	Maria Norshammar	IS		0 RKP rektor. Kontkat med svetslärare Krsitian Laurell
Svensk Metallteknik Industri i Höör AB	Kristian Svärd	IS		1
Sörvik 4:6	Viktor Sundbrog	ÅMAL / IS		1 ½-ande
Tigtag AB	Tobias Södergren	IS		1
		Summa		<u>11</u>

Aktivitetsrelaterade medlemskap

Företag	Kontaktperson		AG	
Infraplast Consulting	Dennis Johansen	JS	AG 51	Spec. avtal. Avgfit 2022 50%

Byte av företagsnamn

Nytt namn	Tidigare namn			Info
Alfa Laval Technologies AB	Alfa Laval Lund samt Tumba AB	IS		Slagit ihop Lund och Tumba. Huvudsäte Lund
Alleima EMEA AB	Sandvik Materials T EMEA AB	IS		CRM är uppd inkl. domän
Eurosteel Nybro AB	Stena Companets Nybro AB	IS		Se "Byte av RKP kontaktperson"
FMTS Markverkstad Skövde	Markverkstad Skövde FMV	IS		
Hahrska Gymnasiet Svetsteknik	Wijkmanska gymnasiet	IS		
<i>Ej klart Midroc Granitor AB</i>	Midroc Mechanical AB	IS	Berit Brandvik	19/9 e-post påminnelse om info

SPEC AVTAL

Företag	RKP / Vår kontakt		Andel	
Brogren Industries AB	Fredrik Olofsson / Mathias Lundin			2 Avgiftsfri 2021

Fusion

Ny ägare	Tidigare
----------	----------

Tidigare namn Kommentar

Vakanser röstberättigad kontaktperson			
Företag	F.d. RKP	Ansv	Övrigt
SCA Obbola AB	Lars Jonsson	INS	LJ slutat, nu nyhyrd konstult som svetsansvarig. Väntar info
Volvo Personvagnar AB	Oscar Andersson	INS	Väntar åter från ny chef Fredrik Nagard

Byte av röstberättigad kontaktperson

Företag	Ny RKP	Ansv.	Ersätter
Alfa Laval Technologies AB	Jan Erik Andersson	IS	
Andritz AB	Mikael Wiklund	IS	Kent Palmlöf
BAE Systems	Jens Söderlind	IS	Sanna Ingvarsson
Dragonskolan	Conny Fridlund	ÅMAD/IS	Karl-Erik Holmgren
ESAB AB	Michael Abrahamsson	ML	Sten Wallin
Eurosteel Nybro AB	Henrik Täck	IS	Lars Hallelquist Lars jobbar kvar på företaget
GKN Aerospacs Sweden AB	Joakim Carlsson	IS	Oscar Andersson
Hahrska gymnasiet Svetsteknik	Jimmy Klein	ÅMAD	Lars-Erik Putz L-EP gått i pension
Högsby Utbildningscenter	Mats Willinder	ÅMAD/IS	Lars Johansson
Infratek Sverige AB	Torny Blom	ÅMAD	Kalle Wigh
ITW Welding AB	Karin Ivarsson	ÅMAL/IS	Patrik Falk
Karlfeldtgymnasiet	Simon Tallberg	ÅMAD/IS	Ulf Jensen UJ slutat
Kemppi Sverige AB	Ola Runnerstam	IS	Fredrik Fusdhal Fredrik Fusdahl har slutat på Kemppi Norige
Luleå Gymnasieskola	Lidia Söderberg	ÅMAD	Per Melander
Marks Gymnasieskola	Andreas Johansson	ÅMAD/IS	Esad Mehmedovic
Mitsubishi Logisnext Europé AB	Madjan Djordjevic	IS	Timo Vulli
Nippon Gases Sverige AB	Jonas Blom	IS	Peter Norén
Nordic Railway Konstruktion	Jimmy Wickström	NA	Mikael Eriksson
Saint-Gobain Abrasives AB	Patrik Olsson	ÅMAL	Jonas Falk
SITAB Sandvikens Industriteknik AB	Emil Holmström	ÅMAL	Sten-Åke Holmström
SvetsCenter AB	Per Lindgall	IS	Ragnar Lingvall Uppk. Av Uppsala Maskin & Vertyg AB, ingen förädning ännu
YYT AB	Staffan Åhnstrand	IS	Staffan Jonsson Staffan Jonsson har gått i pension
Yrkesskolan Optima	Tommy Lundman	IS	Nils-Erik Mattjus Nils-Erik har gått i pension
Älvstrandsgymnasiet	Anders Dahlén	ÅMAD/IS	Tony Storm TS har gått i pension
ÖMV AB	Erik Poohl	IS	Ulf Pehrson

Aktivitetsrelaterade årsavgifter Utträde

Minskning av andelsantal efter 2022-01-01		Ansv	Andel
Alfa Laval Technologies AB	Lund 3 andel Tumba 3 andel	ÅMAL	6 till 5
ITW Welding AB		ÅMAL	5 till 2

Ansv Andel

Minskning av andelsantal 2023

Ökning av andelsantal 2023

Utträde fr o m 2022-01-01

Bollnäs Verkstad Production AB	Annika Pettersson (ej RKP)	IS	1 Återkommer inte med info om orsak.
BWP Membranteknik AB	Björn Westlund	IS	1 Ingen nytta.
Eberspächer Exhaust Technology AB	RKP Nicklas Adolffson	ÅM / IS	3 Jagar kosnader.
HIAB AB	Kurt Broeckx		3 Kan inte argum. fördel. med medlemskap som läget är nu.

Hylte Svets AB	Stefan Persson	IS	1 Företaget avvecklas
Inovyn Sverige AB	Per Axelsson	IS	1 Vill uttr. 2021 Godkänner inte, väntar info
Mönsteråsgymnasiet	Hans Kristiansson	IS	0 Inget elev underlag, industriprogrammet läggs därför ner.
Norrköpings Industri och Byggsmede AB	Ej RKP Bettan Skippare	IS	1 Ingen nytta.
Sältängens Mekaniska Verkstad AB	VD Jim Hedkrok	IS	1 Ingen återkoppling
Ståthöga MA Teknik AB	RKP Mike Nilsson	IS	1 Har inge nytta av medl. Väntar återk på mail 6/11
Vasagymnasiet	Annica Terol-Johansson	IS	0 Svetsp. nerlagt för få sökande. RKP Mikael Jönsson slutat
Wasaskolan	Robert L Gallus	IS	0 Inga sökande elever. Återk. som medlem när elever återk. till utb.
Yaskawa Nordic AB	Carl-Johan Hallgren (ej RKP)	IS	3

Ej korrekt utträde 2022-01-01 (ej bet. fakt)

* CSi Innovativ tillväxt Generation 2 AB	Kåre Lodeby-Josefsson		*1 Ekonomi problem
* CentrumVux Haninge Kommun	Lars Hall (ej RKP)		*0 Svetsutb. finns inte kvar
* Fyrisskolan			*0 Utb. Flyttad
* Kunskapens hus	Johan Bergqvist		*0 Skolan finns inte kvar
		Summa	*1

Avvisering om utträde 2022 ej bekräftat**Utträde fr o m 2023-01-01**

Utträde fr o m 2023-01-01	Kontakt	Ansv	Andel Info
Bluer AB	Mattias Sedek (ej RKP)	IS/AMAL	1 Bekräftat utträde 2023
Enertech AB	Jonas Anderson (ej RKP)	IS/AMAL	1 Ingen nytta av medl. då antalt svetsare minskat
Partium Industri & Frastighet AB	Fredrik Lööv	INS	1 Ingen fokus på svets, minsakd personalstyrka
Prosweco AB	Per Eric Ericson	ÅMAL	1 Inget intresse, nyttjar inte medlemskaet
Signalbolaget	VD Olga Selin	ÅMAL	1 Ingen svetsande verk. då avd. sålts
Smurfit Kappa	Peter Lindberg (ej RKP)	ÅMAL	2 Bekräftat utträde 2023
		Summa	7

Ny uppdat info**Saknar RKP****Ärende under utred**

Styrelsen

2022-11-24
D-nr 2009/2023
Styrelsen nr 347 – Bilaga 7

Utsänt till:
Medlemmarna i Styrelsen

För kännedom:
Adjungerade och suppleanter

MÖTESSCHEMA 2023

Fastställd av Styrelsen 24 november 2022.

Möten

Årsmötet (Cirka 1 timme)	30 mars	kl 09.00	Örnsköldsvik
Fogningdagarna	30-31 mars	kl 10.00-17.00	Örnsköldsvik
IIW:s årsmöte	16-21 juli		Singapore

Styrelsemöten

Resultat 2022, Verksamhetsber., Årsmöte, Årsavgifter, IIW Årsmöte, Firmateckning,	Onsdag 8 mars	kl 09.30	Teamsmöte
Strategi, Uppföljning aktivitetsplan, Nätverket, Prognos Q1, IWE	Onsdag 31 maj	kl 09.30	Stockholm
Utkast Aktivitetsplan och budget 2024, Prognos Q2, IIW utmärkelser	Onsdag 20 september	kl 09.30	Stockholm
Prognos Q3, Aktivitetsplan, Budget 2024, Nätverket, Kursverksamhet.	Torsdag 23 november	kl 09.30	Stockholm el. Teams

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

Arbetsutskottet

Prel. resultat 2022, upplägg strategidiskussion maj	Torsdag 9 februari	kl 10.00	Teamsmöte
Eventuellt, vid behov	Onsdag 26 april	kl 10.00	Teamsmöte
Budgetplanering & möteskalender 2023	Torsdag 12 oktober	kl 10.00	Teamsmöte

Svetsen

Redaktionsråd	27 januari		Stockholm
Redaktionsråd	ej bestämt		Stockholm
Styrelsemöte (Svetsen Förlags AB)	ej bestämt		Stockholm
Bolagsstämma	ej bestämt		Stockholm
Redaktionsråd	ej bestämt		Stockholm
Redaktionsråd	ej bestämt		Stockholm
Styrelsemöte (Svetsen Förlags AB)	ej bestämt		Teamsmöte

Övrigt

Svetslärarmötet	28-29 september		Stockholm
Elmia Svets och Fogningsteknik	ej 2023		Jönköping
Yrkes-SM	22-24 februari		Norrköping
ANB-styrelse	20 februari		Teams
Nordiskt Presidium	10 februari		Teams
Laserdag 1	ej bestämt		ej bestämt