

Styrelsen

2026-01-31
D-nr 2006/2026

Utsänt till:
Styrelsens ledamöter

För kännedom:
Adjungerade och Suppleanter

Protokoll

nr 359

fört vid sammanträde med Styrelsen tisdag 25 november 2025 hos IVA i Stockholm.

Närvarande ledamöter:

Gert Nilson (ordf)
Nader Asnafi
Pål Efsing
Karl Fahlström
Fredrik Gunnarsson
Johan Ingemansson frv. kl. 11.05-12.30
Bogoljub Hrnjez frv. fr. 13.55
Therese Källgren
Johan Löthman
Anders Ohlsson

Övriga närvarande:

Mathias Lundin (vd)
Åsa Malmqvist
Elisabeth Öhman

Förhindrade ledamöter:

Michael Abrahamsson
Ulla Zetterberg Anehorn

Sammanfattning beslut – Styrelsen beslutade att:

1. bekräfta valet av ledamöter i ANB Rådgivande nämnd
2. bekräfta genomförandet av svetsingenjörsutbildningen på KTH 2026 baserat på budget och Swerims offert
3. godkänna listan med Aktiviteter 2026
4. bekräfta ansvarsfrihet för SLM:s styrelse baserat på styrelseprotokoll respektive årsredovisning
5. bekräfta omval av nuvarande ledamöter Åsa Malmqvist, Svetskommissionen, och Lars Campbell, Esab, att representera Svetskommissionen i SLM:s styrelse 2025/2026
6. uppdra åt vd att träffa Föreningen och ta fram ett avtalsförslag
7. godkänna budgeten för 2026
8. godkänna möteskalendern för 2026 med ovan korrigeringar

1. Konkurrensrättslig efterlevnad

Ordföranden Gert Nilson öppnade mötet och hälsade alla välkomna.

Mathias meddelade att mötet spelas in för att få stöd av transkribering.

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

Mötesdeltagarna påmindes även om att mötesförhandlingarna är konfidentiella och ska behandlas med sekretess för att undvika t.ex. ryktesspridning eller att diskussioner och beslut kan användas av andra organisationer eller fungera som förhandsbesked.

2. Justeringsperson för dagens protokoll

Anders Ohlsson utsågs att, tillsammans med styrelseordföranden, justera protokollet.

3. Godkännande av dagordningen

Dagordningen godkändes.

4. Föregående sammanträdesprotokoll (nr 358)

Protokollet från förra styrelsemötet 23 september 2025 genomgicks, godkändes och lades till handlingarna.

5. Arbetsutskottet, föregående protokoll (nr 183)

Protokollet från Arbetsutskottets (AU) möte 14 oktober 2025 genomgicks. Noterade AU:s förslag till budget 2026 respektive diskussion om aktivitetsplanen 2026, som återkommer på dagordningen. AU godkänner detta protokoll.

6. Meddelanden och omvärldsbevakning

Mathias meddelade om följande event:

- 5–6 februari 2026 IIW 3rd Young Professionals International Conference (YPIC 2026), online
- 17–19 mars 2026 Konepaja Nordic Welding 3D EXPO 2026
- 26–27 mars 2026 Fogningsdagarna Falkenberg
- 4–6 maj 2026 Yrkes-SM, Stockholm
- 19–22 maj 2026 Elmia Svets och Fogningsteknik, Jönköping
- 12–17 juli 2026 IIWs Annual Assembly i Salzburg, Österrike
- 22–27 september 2026 Worldskills Competition, Shanghai
- 1 december 2026 Nordiskt Presidium, Tallinn
- juli 2027 IIWs Annual Assembly i Bangkok, Thailand

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

Svetskommissionens Forskningsseminarium genomfördes 16 oktober hos Swerim med de forskningsutförare i Sverige som utför forskning inom svetsning.

Svetslärarmötet genomfördes 6–7 november Stockholm och samlade ca 80 svetslärare, rektorer och leverantörer för fortbildning och demonstrationer.

Det Nordiska Presidiet med ledningen för alla motsvarigheter till Svetskommissionen i Norden (utom Island) träffades 11 november i Helsingfors för utbyte och samverkan. Även Estlands svetsförening medverkade.

Elisabeth meddelade att EWF:s General Assembly våren 2027 planeras att ske i Stockholm.

Sveriges tävlande i svetsning, Melcer Stenberg, medverkar i Worldskills Competition 22–27 September 2026 i Shanghai. Esab är ny sponsor för yrkestävlingarna i svetsning i Sverige.

Johan rapporterade om Volvos satsning på tillverkning av grävmaskiner i Eskilstuna.

7. Rapport om verksamheten i kommittéer, arbetsgrupper och Lasergruppen

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

Följande noterades särskilt:

- God arbetsmiljö, hälsa och säkerhet vid svetsning är väsentligt för svetsyrkenas image och attraktionskraft, inte minst för att locka kvinnor till yrkena och branschen

- Gruppen för svetsning av rostfritt stål (AG 41a) omfattar numera även ”väteapplikationer” och vätets inverkan på svetsade produkter, men engagemanget är hittills begränsat
- Johan kommenterade att aluminiumgruppen (AG 41b) är vilande vilket är synd. Nämnde t.ex. Dockstavarvet och Stridsbåt 90
- Oceanabranden har gjort att plastsvetsgruppen (AG 51) och Svetskommissionen har hamnat i fokus
- I rälssvetsgruppen (AG 60) har vissa medlemmar börjat ifrågasätta Svetskommissionens värde och medlemskap, och tycker de kan klara sig på egen hand.

8. Utbildning ANB och aktuella kompetensprojekt

Elisabeth rapporterade om ANB-verksamheten (Internationella utbildningsriktlinjer) (**Bilaga 2**)

Diplomstatistiken finns tillgänglig via www.svets.se/diplom.

Revisioner av riktlinjen för IW, IWS,T,E respektive EPW pågår. Sverige leder arbetet med det senare.

Det har kommit nya behörighetskrav till IWE. Även förslag vad gäller IWS och IWT som Sverige har synpunkter på.

Inträdesproven för IWT tas bort i linje med kommande internationella krav.

IWI-utbildning startar i ny regi. ELW-utbildningen är också i ny regi hos Swerim.

Noterade att Swedac ännu inte svarat på Svetskommissionens och ANB:s ansökan om ackreditering (”godkännande av ordning”) för utbildningen och kvalificeringen av plastsvetsare, CEPW. Swedac ligger efter. Saknar också oberoende expertis.

Noterade att Mathias är vald som Vice President i Board of Directors år 2026-2028 för European Welding Federation, EWF.

Inför mötet cirkulerat förslag till ledamöter i ANB rådgivande nämnd presenterades (**Bilaga 3**).

Beslut 1. Styrelsen beslutade att bekräfta valet av ledamöter i ANB Rådgivande nämnd.

Diskussion angående Svetsingenjörsutbildningen på KTH. I och med att det nu finns ytterligare utbildare av IWT respektive IWE, och att Svetskommissionen som ANB ska vara oberoende av utbildningsanordnarna (ATB) behöver alternativa lösningar för det ekonomiska ansvaret diskuteras.

Elisabeth föredrog angående utbildningarna till IWE och även IWT på Högskolan Väst och KTH.

KTH har ingen information om att man kan läsa till svetsingenjör IWE. Endast de enskilda kurserna presenteras.

Swerim är de som har godkännandet och är ATB (Approved Training Body) för utbildningen på KTH.

Samarbetet mellan Svetskommissionen, KTH och Swerim startade 2003 med från början 13 sponsorer.

SVK administrerar idag externa elevansökningar, fakturerar externa elever, sponsorer och KTH för teknologernas utbildningsdelar med externa kostnader.

Elisabeth föredrog om nuläget och problemställningen kring att Svetskommissionen har den beskrivna rollen i KTH:s svetsingenjörsutbildning i förhållande till nödvändig opartiskhet.

Mötet påminde om den sekretess som råder avseende diskussionerna i styrelsen.

Anders menade att det är svårare att försvara sponsorskapet när det finns annan utbildare.

Mathias noterade möte imorgon med ansvariga på KTH respektive Swerim om detta. De är numera med och tar risk med 1/3 var av det totala underskottet.

Noterade att utbildning på KTH är på svenska och på HV på engelska. HV ännu inte haft några svensktalande elever inom kurserna i svetsteknologi.

Pål frågade om HV:s utbildning har målsättningen att stärka Sveriges konkurrenskraft. Pål menar att det är utbildning där liten procent stannar i Sverige, respektive är svåra att anställa.

Johan I frågade om det kommit klagomål från HV på det nuvarande upplägget. Svar nej, inte formellt.

Noterade att det är viktigt att vara transparent.

Karl frågade om det verkligen är partiskt att stödja vid uppstart. HV har fått mycket medel från KK-stiftelsen. De har fått mycket stöd, men kanske inte just från SVK. Stöd i fortvarighet är oklart.

Therese noterade att KTH/Swerim/SVK har kämpat hårt för att skapa och bibehålla utbildningen genom åren och borde kunna vara kvar. Therese frågade om vi kan stödja båda.

Elisabeth noterade att vi har ca 80 utbildare (ATB) i Sverige. Det är mycket administration med svetsingenjörsutbildningen och att skicka fakturor fram och tillbaka. ANB ska kunna stötta alla utbildningar likvärdigt.

Gert menade att rättviseargumentet är starkt. När det finns alternativ är det problematiskt. Viktigt att hitta en lösning där stödet blir neutralt. En möjlighet är att säga att det är sista gången vi stödjer. Det skulle vara förvånande om KTH lägger ner utbildningen när det är så många teknologer som läser den.

Gert noterade även att analyser visar att ca hälften av alla utländska studenter får jobb inom näringslivet i Sverige efter studierna, ca ¼ stannar kvar på universiteten. Dock är det oklart hur länge de stannar i Sverige. Ca ¼ försvinner direkt efter studierna men inte nödvändigtvis tillbaka till sina hemländer.

Noterade inför mötet cirkulerad offert från Swerim (**Bilaga 4**) respektive utkast till budget 2026 (**Bilaga 5**) för svetsingenjörsutbildningen på KTH inför beslut om genomförande 2026.

Beslut 2. Styrelsen beslutade att bekräfta genomförandet av svetsingenjörsutbildningen på KTH 2026 baserat på budget och Swerims offert.

Inför möte med KTH/Swerim: Det är ett tydligt budskap från Styrelsen att vi inte kan favorisera enskilda utbildare och att vår roll därmed måste förändras. Vi presenterar läget och att vi behöver hitta en ny lösning för 2027. Noterades att detta kan medföra en förhandling om SVK:s stöd.

Angående läromedel/böcker noterades att både ”Materiallära för svetsare” (Staffan Mattson) respektive Svetshandboken i Karleboserien (Klas Weman) är föremål för aktiviteter för att säkra den framtida tillgången.

ASUS – Kompetensförsörjningsplanen finns att tillgå via www.svets.se/kompetens, fortsatta aktiviteter planeras.

Mathias rapporterade kort om status för övriga aktiviteter och projekt för den nationella kompetensförsörjningen (**Bilaga 6**)

9. Aktiviteter 2026

Mathias presenterade inför mötet cirkulerat förslag till aktiviteter 2026, som stödjer det tidigare fastställda strategiska ledstjärnorna, för styrelsens godkännande.

Påpekades att aktiviteterna inte utgör all verksamhet under 2026. Syftet med listan med aktiviteter är att kansliet och organisationen ska ha en ”kompass” i relation till strategin och för en uppföljning under året.

Aktiviteterna diskuterades.

Beslut 3. Styrelsen beslutade att godkänna listan med Aktiviteter 2026

Fastställda Aktiviteter 2026 biläggs protokollet (**Bilaga 7**)

Noterades att Katarina Graffman (forskare i Uppsala och konsult) har skrivit en guide för Jernkontoret om hur man når de unga.

10. IIW – nomineringar 2026

Mathias meddelade att deadline för nomineringar till IIW:s utmärkelser är 30 november. Information om utmärkelserna finns via www.svets.se/iw/awards.

Föreslagna nomineringar 2026 är:

- Andre Leroy Award – Maria Asuncion Valiente Bermejo, Höskolan Väst
- Chris Smallbone Award – Lars-Erik Stridh, SAAM (Höskolan Väst)
- Fellow – Zuheir Barsoum, KTH
- Ev Granjon Category C – Zuheirs doktorand KTH

Mathias efterlyste ytterligare nomineringar.

IIW:s 79e Årsmöte är 12–17 juli 2026 i Salzburg, Österrike. År 2027 sker årsmötet i juli i Thailand.

11. Svetslärarmötet

Mathias förklarade att Svetslärarmötet (SLM) är en förening med två medlemmar, Svetskommissionen respektive Svetstekniska Föreningen. SLM:s stadgar anger att medlemmarna ger SLM:s styrelse ansvarsfrihet efter varje verksamhetsår (brutet maj-april) och utser två styrelseledamöter vardera.

Syftet med SLM är att fortbilda och organisera svetslärare. Det är en bra institution.

Inför mötet cirkulerat styrelseprotokoll (**Bilaga 8**) och årsredovisning (**Bilaga 9**) för SLM noterades.

Beslut 4. Styrelsen beslutade att bekräfta ansvarsfrihet för SLM:s styrelse baserat på styrelseprotokoll respektive årsredovisning

Beslut 5. Styrelsen beslutade att bekräfta omval av nuvarande ledamöter Åsa Malmqvist, Svetskommissionen, och Lars Campbell, Esab, att representera Svetskommissionen i SLM:s styrelse 2025/2026.

12. Tidningen Svetsen

Mathias presenterade inför mötet cirkulerad utgivningsplan och teman för tidningen Svetsen 2026. Styrelsen hade inga kommentarer. Planen finns tillgänglig via www.svets.se/svetsen.

Styrelsen noterade det inför mötet cirkulerade svaret från Svetstekniska Föreningen om Svetskommissionens förslag till utköp av Svetsen Förlags AB, respektive Föreningens ”förslag” om sin framtid (**Bilaga 10**).

När vi lade fram förslaget hade Förlaget inga tillgångar, men nu är de ca 400 kkr. Indexreglering behöver finnas i ett eventuellt avtal med Förlaget. Noterades att ”halva substansvärdet” är olika från dag till dag. Måste få klarhet i om Föreningen står fast vid halva substansvärdet respektive produktionsbidraget.

Angående innehållet om Föreningens vidare överlevnad är det frågan om det är något som rör Svetskommissionen.

Noterade att vi bör acceptera förslag 1. Vi diskuterar fram ett avtal om köp. Det förutsätter att förslag 1 gäller separat från förslag 2 (som inte är intressant för SVK).

Angående förslag 2 är svaret nej. Föreningens framtid får lösas på annat sätt.

Frågan om Föreningen kan betala mot avtalet efter köpeskillingen är slut blir en fråga att diskutera senare.

Beslut 6. Styrelsen beslutade att uppdra åt vd att träffa Föreningen och ta fram ett avtalsförslag

13. Prognos 2025 Q3 och Budget 2026

Mathias presenterade i förväg cirkulerad prognos för 2025 baserat på Q3.

Mathias noterade att:

- Omsättningen är högre jämfört med budget på grund av högre intäkter för ANB, mässan *Welding & Automation Expo* respektive främjandemedel via Arbetsförmedlingen för projektet VIS;
- De ökade intäkterna vägs upp av kommuniserande ökade kostnader för dessa verksamheter;
- Posten finansiella intäkter är ovanligt stor i och med att hälften av de placerade tillgångarna realiserades vid övergången till ny kapitalförvaltning;
- De högre personalkostnaderna motsvarar skillnaden i rörelseresultat jämfört med budget. Personalkostnaderna ökar också på grund av högre pensionspremier för de senast anställda;
- Prognosen justeras ner med ytterligare 150 kkr på grund av omräknad prognos för svetsingenjörsutbildningen KTH.

Mathias presenterade ett i förväg cirkulerat första utkast till budget för 2026.

Mathias noterade att:

- Medlemsintäkter och intäkter för ANB, Svetsen och Standardiseringen är relativt förutsägbara. Intäkter för upparbetade anslag är svårare att förutsäga;
- Elmia Svets och Fogningsteknik 2026 ger en mindre intäkter men också kostnader jämfört med mässan WAE 2025;
- På kostnadssidan minskar konsultkostnaderna jämfört med 2025 med anledning av projekt och mässa;
- Personalkostnaderna ökar, utöver lönerevision även på grund av högre pensionspremier för de senast anställda;
- Budgetförslaget har ett negativt rörelseresultat med 880 kkr;
- Finansiella intäkter från att andra hälften av de placerade tillgångarna realiserar 2026 vid övergången till ny kapitalförvaltning;
- Balansräkningen är stark. Det finns dock ingen tvingande återföring från periodiseringsfonden för 2026;
- Budgetförslaget har därmed ett positivt resultat på sista raden med 508 kkr.

Konstaterade att rörelseresultatet har en nedåtgående trend. Det är viktigt att komma i kapp på intäktssidan, att ”växa i kostymen”.

Vi måste kunna kommentera när rörelseresultatet kan vara balanserat. Även vad vi kan kalkylera med för avkastning.

Noterade att vi har ca en halv person för mycket på lönelistan utifrån kostnadsbalansen. Det är dock inte lätt att ha balans för ett jämt antal personer.

Noterade att vi behöver vara vaksamma på ett systematiskt underskott. Diskuterade möjliga åtgärder om inte intäktssidan kommer i kapp.

Banken bör medverka vid styrelsemötet i september 2026 för att diskutera vad som är rimlig avkastning att räkna med i budgeten för 2027.

Beslut 7. Styrelsen beslutade att godkänna budgeten för 2026

Den fastställda budgeten för 2026 inklusive prognosen för 2025 biläggs protokollet (**Bilaga 11**)

14. Möteskalender 2026

Möteskalendern 2026 diskuterades, korrigerades och godkändes (**Bilaga 12**).

Noterar att styrelsemötet 28 maj sker från kl 11.00 hos Esab i Göteborg. Arbetsutskottets första möte för året ändrades från 12 till 11 februari.

Beslut 8. Styrelsen beslutade att godkänna möteskalendern för 2026 med ovan korrigeringar

15. Medlemsstatus och aktiviteter

Mathias gick igenom aktuell medlemsstatus (**Bilaga 13**).

Noterades att vi bör presentera i Svetsen om företag som fått hjälp och vi bör erbjuda medlemskap i samband med kurs och diplom.

16. Övrigt

Inget.

Nästa möte är 10 mars 2026 i Stockholm, se möteskalendern (www.svets.se/styrelseinfo).

Vid protokollet

justeras

justeras

Mathias Lundin, vd

Gert Nilson, ordförande

Anders Ohlsson

2025-11-25
D-nr 2006/2026
Bilaga 1, Styrelsen nr 359 Punkt 7

Utsänt till:
Medlemmarna i Styrelsen

För kännedom:
Adjungerade och Suppleanter

Verksamheten i kommittéer & AG, 1 januari till 24 november 2025

kommande möten i höger kolumn. **Fet stil** = aktiviteter sedan 28/5-2025.

Grupp	Ordförande	Ansv	Utförda möten	Kommande
FR		Marie		
K 1 Informationskommitté				
AG 11 Möten	Mathias Lundin	Åsa	10/1, 31/1, 24/2, 3/6, 5/9, 10/10, 21/11	9/1
AG 14 Utbildning	Interim Joakim H Hedegård	Elisabeth	25/9, 23/3 , 13/9	27/11
K 3 Kommitté för hälsa och säkerhet				
AG 32 Arbetshygien och Arbetsplatsutformning	Bengt Sjögren	Mathias	(Ad-hoc SDS 17/1), 14/5, 5/11	2/6
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	Övergått i AG 46	
AG 41a Rostfritt stål, nickelbaslegeringar & titan	Johan Löthman	Joakim	21/5, 8/10	27/1
AG 41b Aluminium	David Hjertsén		Vilande	
AG 42b Industriell skärning	Patricio Sotomayor		Vilande	
AG 42c Termisk sprutning	Olav Norheim	Nesrin	9/6	Q1 -2026
AG 42e Säkerhet vid gashantering	Daniel Larsson*	Joakim	4/3, 25/8	Q2-2026
AG 43 Motståndssvetsning	Mattias Kenczek	Marie	15/5, 14/10	19/5
AG 45 Elektrisk smältsvetsning	Stephan Boëthius	Nesrin	3/4, 23/10	19/5
AG 46 Dimensionering och funktionsanalys	Per Lindström	Joakim	16/1, 11/9	15/1
AG 47 Svetsekonomi och produktivitet	Dick Skarin	Nesrin	24/4, 2/9	10/12
AG 48 Kvalitetsteknik	Jonas Kilsmark	Mathias	26/3, 22/10	15/4
AG 49 Industriell limning	Johan Jillestam	Marie	000 4/3, 3/4, 16/9	3/12
AG 50 Mekanisk sammanfogning	Andreas Reeb*	Marie	14/1	vilande
AG 51 Plastsvetsning	Lars Erlandson	Marie	26-27/5, 11/11	11-12/5
AG 52 FSW Processing	Lars Cederqvist	Mathias	11-12/3	vår 2026
AG 53 EBW-forum	Magnus Areskoug	Joakim	10/5-2023, Q3-2025	Q1 2026
AG 60 Rällsvetsning	Jonny Larsson*	Peter F	7-9/4, 4-5/11	21-22/4
Lasergruppen Styrelsemöte	Robert Leo	Joakim	24/1, 21/2, 28/3, 9/4, 5/5, 4/6, 19/8, 10/9, 16/9, 23/9, 3/10, 12/11, 18/11	18/12
Laserdag I (Årsmöte)			6/5	Q2-2026
Laserdag II			13/11	Q4-2026
Samverkansgrupp – Lasersäkerhet			31/1, 28/2, 27/3, 9/4, 17/6, 21/8, 10/9, 25/9, 17/10	3/12
Lasersäkerhet seminarium			6/3, 7/5, 14/11	mars 2026
Svetsgruppen för Yrkes SM, EM, VM	Fredrik Gunnarsson		22/1, 5/2, 4/6, 24/9, 3/11	19/1

* Ny ordföranden, bekräftad 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, t.ex. SLM, Elmia Svets & fogningsteknik, Mässan Welding and Automation Expo etc, som dock har separata projektgrupper.</p> <p>Gruppen har haft fyra möten sedan 28 maj 2025 för att följa upp respektive planera Fogningsdagarna.</p> <p>Nästa Fogningsdagarna planeras till 26-27 mars 2026 i Falkenberg. Ett föredragsprogram och studiebesök planeras. Ska diskuteras nästa möte 3 juni</p>
AG 14	<p>Mötet den 30 september genomfördes via Teams med 17 deltagare. Joakim Hedegård valdes till interimordförande under detta och nästkommande möte, tills en ny ordinarie ordförande valts.</p> <p>Gruppen diskuterade nationell svetsutbildning inklusive utbildning efter internationella utbildningsriktlinjer bl.a. IW, IWS, IWT, IWE, IWI och IWSD. Arbetsförmedlingen hade en representant med som delgav läget för upphandlingar av arbetsmarknadsutbildningar.</p> <p>Diskussion om att dela upp gruppen, en för Svetsutbildarna och en för övrigt ex IWS, IWT, IWE, Plast. Detta för att AG14 domineras av Svetsutbildare och dessa frågor tar nästan hela mötet. Men fortsättningsvis dela protokoll och ha ett gemensamt möte årligen där man tar del av andra gruppens progression</p> <p>Frågan om kurslitteratur till svetsutbildning var uppe igen då ANB-verksamheten har möjlighet att förse godkända IW-utbildare med material i enkel pdf-form. En SWOT-analys var utförd och redovisades. En deltagare meddelade att de skulle släppa digitalt material och såg detta som konkurrerade verksamhet. Eftersom det var ny information kommer frågan att arbetas vidare med.</p> <p>Arbetat fram ett Avtal mellan utbildare och Svetskommissionen som följer GDPR i systemet MZ där eleverna gör sina tentor och utbildaren laddar upp provprotokoll. Även att skapa en arkivfunktion i systemet dit elever som ej varit aktiva hamnar efter ett år. När eleven loggar på igen så blir alla uppgifter synliga i ytterligare ett år.</p> <p>Nästa möte är den 27 november 2025 via Teams.</p>
AG 32	<p>Möten 5 november 2025 hos Svetskommissionen med 12 deltagare. Följande har avhandlats:</p> <ul style="list-style-type: none"> • exponeringsrespons svetsrök och lungcancer samt pågående litteratursammanställning för Nordiska expertrådet • vägledning med info om och harmonisering av Säkerhetsdatablad, SDS, för tillsatsmaterial • krav på nödduschar i anslutning till svetsning • brand i kläderna på skola • underhåll av personlig skyddsutrustning • kompetensbehov för arbetsmiljö hos personal för svetsning • diskussion och uppdatering av Svetsarätt.se (online utbildningsmaterial för hälsa och säkerhet vid svetsning) • diskussion om studier av hälsorisker vid svetsning, följer av IARC's omklassning av svetsrök • rapportering och diskussion om arbetsskadestatistik • rapportering 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>AG 41 har slagits samman med och övergått i AG 46 med nytt namn AG 46 Dimensionering och funktionsanalys. Se AG 46.</p>

AG 41a	<p>AG41a. Gruppen är igång nu med regelbundna AG41a-möten. Målet är att genomföra ett par möten per år. Q2_2025 var Högskolan Väst värd samt 1,5 h Teamsuppkoppling, Q3_2025 var det ett Teamsmöte. Den 27/1, 2026 planerar gruppen att genomföra mötet ute hos en värd.</p> <p>En Checklista som visar Gruppens omfattning/program är:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Väteapplikationer-Vilande vid möte 10/8:e då Outokumpu överväger att minska sitt engagemang. • Kunskapsspridning & Best practice: Målgrupp företagens 14731-svetsansvariga • Nya svetsmetoder koordinator Ola Runnerstam Linde Gas AB • Miljö, cirkularitet, återbruk, hälsa & säkerhet: Info bilaga från Ove Lagerqvist Pro Development. Idag återbrukas endast "osvetsat" stål. • Ny => Kärnkraftapplikationer Koordinator Hannes Löfgren Forsmarks Kraftgrupp AB <p>ESAB & Johan Ingemansson, Lincoln Electric Nordic Se. vill skriva artiklar i Svetsen med ämnen från checklistan ovan.</p>
AG 42c	<p>Det senaste mötet hölls via Teams den 9/6. Gruppen uttryckte ett starkt intresse för att arrangera Thermal Spray Day hos Högskolan Väst. Trots att tidsplanen inte gick att genomföra denna gång fortsätter dialogen, och teknisk sekreterare planerar nu ett Teamsmöte i början av 2026 samt ett AG-möte under våren.</p>
AG 42 e	<p>Ordförande Daniel Larsson Air Liquide. Joakim är sekreterare från Q2_2025.</p> <p>AG42e-gruppen saknar fortfarande en myndighetsrepresentant från i första hand MSB eller expert från branschen. För att på ett korrekt tekniskt och juridiskt sätt formulera det "Gula kortet" (kontroll instruktion för gasutrustning) behöver gruppen kunna rådfråga expert.</p> <p>Q3_2025: På AG42e hemsidan & vid köp av nytt Gult kort, finns texten "Viktigt meddelande gällande Gula kortet". Informationen är att sakinnehållet stämmer men paragrafnumreringen behöver en översyn.</p> <p>Tyvärr har SVK-kansliet tyckt 5000 nya kort hösten 2024? Förfrågningar om att ge ut en engelskspråkig variant av Gula-kort har kommit in till kansliet? Sannolikt kommer MSB byta namn till myndigheten för civilt försvar 2026? Inbokat Teamsmöte ställdes in Q3_2025 på grund av för få deltagare.</p>
AG 43	<p>AG 43 Motståndssvetsning möttes i oktober hos Alfa Laval (de flesta på länk dock).</p> <p>Projektet med validering av motståndssvetsoperatörer har dragit stor nytta av gruppens kunskap, många har deltagit i referensgruppen. (Validering finns tillgänglig genom testcenter BM Svets.)</p> <p>Det finns en hel del pågående forskning inom motståndssvetsning som RISE och Swerim presenterar, ett välkommet tillskott till dagordningen. Utrustning inom motståndssvetsning är välutvecklad och det har inte skett några stora språng senaste tiden. (Förbättrad reglerteknik och adaptivitet såklart viktiga framsteg.) Detta medför att gruppen mer fokuserar på information och kompetens än att diskutera ny utrustning mm.</p> <p>Gruppen vill uppdatera handboken från 1987, diskuterar möjligt tillvägagångssätt och ev. finansiering.</p> <p>Nästa möte hålls i samband med mässan på Elmia i maj, ett kortare fysiskt möte.</p>
AG 45	<p>AG45/34 höll möte den 23/10 hos Högskolan Väst med 13 deltagare. Gruppen tog fram flera förslag till en informationsinriktad projektplan, bland annat en intervju i Svetsen för att lyfta nyttan av att vara med i arbetsgruppen. Arbetet med att uppdatera dokumentet Robotsäkerhet vid svetsning har också påbörjats. Nästa möte planeras att hållas i samband med Elmia-mässan den 19/5.</p>

AG 46	<p>AG 46 Dimensionering och funktionsanalys. Per Lindström Lussi är ordförande och Nils Stenbacka är vice ordförande.</p> <p>På AG46 hemsida har gruppen lagt till en förklaring till begreppet funktionsstabilitet. Teamsmötet var den 11/9:e med 14 deltagare. Seminariet hade två teman:</p> <p>Kvalitetssäkring av återbrukat stål. Vad krävs för att återbruka svetsade konstruktioner? Talare var, Ove Lagerqvist från Prodevelopment.</p> <p>LIFEEXT & LIFEEXT2 projekten: Livslängdsförlängning av befintliga stålbroar. Utbildning & kontrollkunskap behövs för HFMI. Talare var, Joakim Hedegård från Swerim AB.</p>
AG 47	<p>Vid mötet som hölls via Teams den 2/9 beslutades att genomföra en inventering av befintliga artiklar med syfte att uppdatera och återpublicera dem. Gruppen tog även fram ett förslag på en ny artikel som ska belysa aktuella försäljningstrender.</p>
AG 48	<p>Möte hos Kiwa i Stockholm 22 oktober 2025 med 21 deltagare.</p> <p>Gruppen behandlade:</p> <ul style="list-style-type: none"> • översyn av antalet certifierade företag för ISO 3834, EN 1090 och EN 15085; • diskussion om erfarenheter, tillämpning och tolkning av ISO 3834, se ”ERFA ISO 3834”; • uppföljning och erfarenhetsdiskussion om revisioner av underleverantörer till BAE Systems; • erfarenheter och tolkning av svetskrav i produktstandarder (EN 1090, 15085, 13445 etc); • genomgång av status för standardiseringen för kvalitetskrav för svetsning; • diskussion om validering av svetsutrustning enligt ISO/IEC 60974-14; • status angående HFMI och tillämpningar för kvalitetsförbättring respektive utbildning av operatörer; • presentation angående digitaliserad VT och diskussion om behov av revision av standarden för kvalitetsnivåer ISO 5817.
AG 49	<p>Stora delar av AG 49 Industriell limning har haft flera möten angående nytt upplägg av kursen i industriell limningsteknik. Engagemanget för att ordna kursen har ifrågasatts till och från och det har varit svårt att styra projektet. Gruppen har haft en diskussion och konstaterat att de ser det som sin plikt att sprida kunskap om limning vidare. Därför omarbetas kursen och ny omgång med nytt upplägg planeras på KTH våren 2026. Teknologer och externa elever läser tillsammans. Tekniksekreterare (Marie) projektleder, vilket underlättar genomförandet. Kansliet har i övrigt ingen stor roll.</p> <p>Ett ordinarie AG-möte var bokad i juni men fick ställas in pga få deltagare. Därefter har inget nytt bokats. Nytt ordinarie möte bör planeras till våren.</p>
AG 50	<p>AG 50 Mekanisk sammanfogning är vilande. Kontakt finns mellan sekreterare, ordförande och vice ordförande. Inkomna frågor om mekfog har hänvisats till ordf. som gärna svarat.</p>

AG 51	<p>AG 51 har samlat ytterligare deltagare, noterbart är att flera rörtillverkare gått med. Håller nu möten över två dagar med gemensam middag, varvat med digitala kortare möten.</p> <p>Mötet i maj hos Georg Fischer samlade närmare 30 deltagare, varav några online. Statens haverikommission deltog och presenterade utredningen om Oceanabranden. Brandskyddsföreningen är med i gruppen och hjälper även till med utbildningsmaterial inom EPW (relaterat till brand och heta arbeten).</p> <p>Pågående initiativ som avhandlas i ad-hocgrupper är framtagande av branschrekommendationer/kvalitetsledningssystem för plastsvetsning och kommentarer till CEN om standard för plastsvetsdatablad.</p> <p>Gruppen har också hjälpt till med rekommendationer till kommande AMA Anläggning 26.</p> <p>En viktig del av mötena är en stående punkt om forskning och standardisering. Denna utvecklas för varje möte och är klart uppskattad av deltagarna. Gruppens fokus på EPW-utbildningen är inte lika tydligt längre.</p> <p>Ett kortare digitalt möte hölls i november. Nästa möte sker 11-12 maj hos GPA och Swerim, Stockholm, över två dagar.</p>
AG 52	Gruppen har inte haft möte sedan 11-12 mars 2024. Nästa möte planeras till våren 2026.
AG 53	<p>Historik: Inget möte är genomfört sedan 2023 hos Kongsberg Devotek AB i Kongsberg, Norge.</p> <p>Magnus Areskoug har haft två Kick-Off möten med Joakim från SVK-kansliet. Ambitionen är att starta om AG53 vintern 2025/26 på KTH samt ett företags besök våren 2026. Gruppen sammankallas av Magnus Areskoug tillsammans med Joakim.</p>
AG 60	<p>AG 60 Rälssvetsning träffades 4-5 november i Gävle, Järnvägmuseet. Mötet var populärt med hela 35 deltagare. Genomgång av nya och reviderade standarder, Trafikverkets arbete. Centrala punkter från mötet var -Nya och reviderade standarder, Svetsansvariga i företagen (47 st totalt), kvalitetsuppföljning i spår samt ”svetsning i kallt klimat”, kommande förändringar i standarder från Trafikverket. Numeriska Simuleringar-Björn Andersson, Chalmers. Batteripaket svets-Instagrid för att underlätta svetsning i spår har ett batteripaket tagits fram istället för ett diselverk, mindre vikt, mindre miljöpåverkan, inget spänningsfall vid start mm. Infor från Elektro Termit. Delar av gruppen tycker inte att de vill vara med i Svetskommissionen då de anser att de bara arbetar utifrån Trafikverkets standarder, blev en diskussion som kommer att fortsätta på nästa möte. En kvalificerad gissning är att ett gruppen som vill gå ur och driva AG60 själva försöker påverka övriga åt detta håll. Jag förklarade att Trafikverkets standarder kommer ur SS, EN och ISO standarder, ingen av dem hade varit ex IWS om ej SVK funnits. SVK gör bra mycket mer än deltager på AG-möten. Nästa möte vecka 17, 21–22 april. (tis-ons) förslag Vossloh, Ystad</p>

Lasergruppen	<p>Lasergruppen har genomfört en del omorganisation. Q4_2025 pågår förberedelser med Toxic ny hemsida Lasergruppens styrelse och samverkansgruppen har haft regelbundna Teamsmöten. Robert Leo är ny ordförande.</p> <p>Samverkansgruppen: Lasersäkerhet del II_2025 genomförde den 14/11, ett möte i Södertälje hos Traton/Scania, med 14 nöjda deltagare. Representanter från Arbetsmiljöverket & SSM deltog på Lasersäkerhetsmötet. Två nummer av Lasernytt har getts ut under 2025. Tidsmässigt publiceras Lasernytt i god tid före Lasergruppens planerade aktiviteter. Lasernytt innehåller därför inbjudan & programblad till kommande event utöver den traditionsmässiga bevakningen av branschen.</p> <p>Laserdag II_2025 genomfördes den 13/11 hos värden Swerim AB med 16 deltagare.</p> <p>Mars 2026 skal Jan Frostevarg i samarbete med Swerim i Kista genomföra en EWF-ELW-diplomerad kurs i Lasersvetsning-Basic Level. Swerim kursen har ej 100 % studietakt är med detta arrangemang företagsanpassad.</p>
Svetsgruppen	<p>Svetsgruppen för Yrkes-SM planerar yrkestävlingar i svetsning för ungdomar (Svets-SM).</p> <p>Kommande uttagningstävlingar v 7-8, Norrköping, Sandviken och Piteå. Stort intresse, fullt på samtliga orter. Final SM, 4-6/5, 2026</p> <p>Ny sponsor från 2026, ESAB. Arbetar med en reklambyrå för att modernisera montern för Industrins yrken, mkt proffsigt.</p> <p>Gruppen jobbar bl.a. med möjligheterna för de svenska mästarna att träna inför de internationella tävlingarna.</p>

Notera tillägg i rutin för nätverket:

Ordförande väljs av arbetsgruppen för tre år i taget vilket bekräftas av Svetskommissionens styrelse. Syftet är att främja utvecklingen och aktiviteten i gruppen.

Rekommendationen är att arbetsgrupperna också väljer en vice ordförande.

Nyval och omval av ordföranden följs upp av tekniksekreterarna och kansliets nätverksgrupp.

7. Nyheter och pågående internationellt (IAB)

- Revision av IW-riktlinje
- Revision av EPW-riktlinjen
- Revision av riktlinje för IWE, IWT och IWS
- Nya behörighetskrav till IWE samt kommande nya krav
 - Samarbete med nordiska grannar
- Digitaliseringsarbete



6. Nyheter och pågående arbete i Sverige

- IWI – svetskontrollant i ny regi
- ELW – lasersvetsning i ny regi
- Inträdesprov IWT
- Ackreditering och godkännande av ordning EPW
- IWE-utbildning på Högskolan Väst

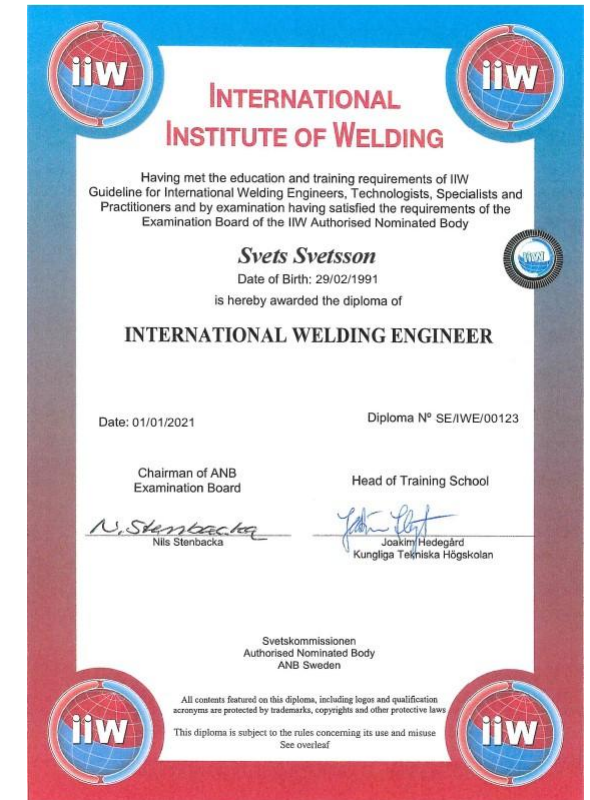


SWEDAC 

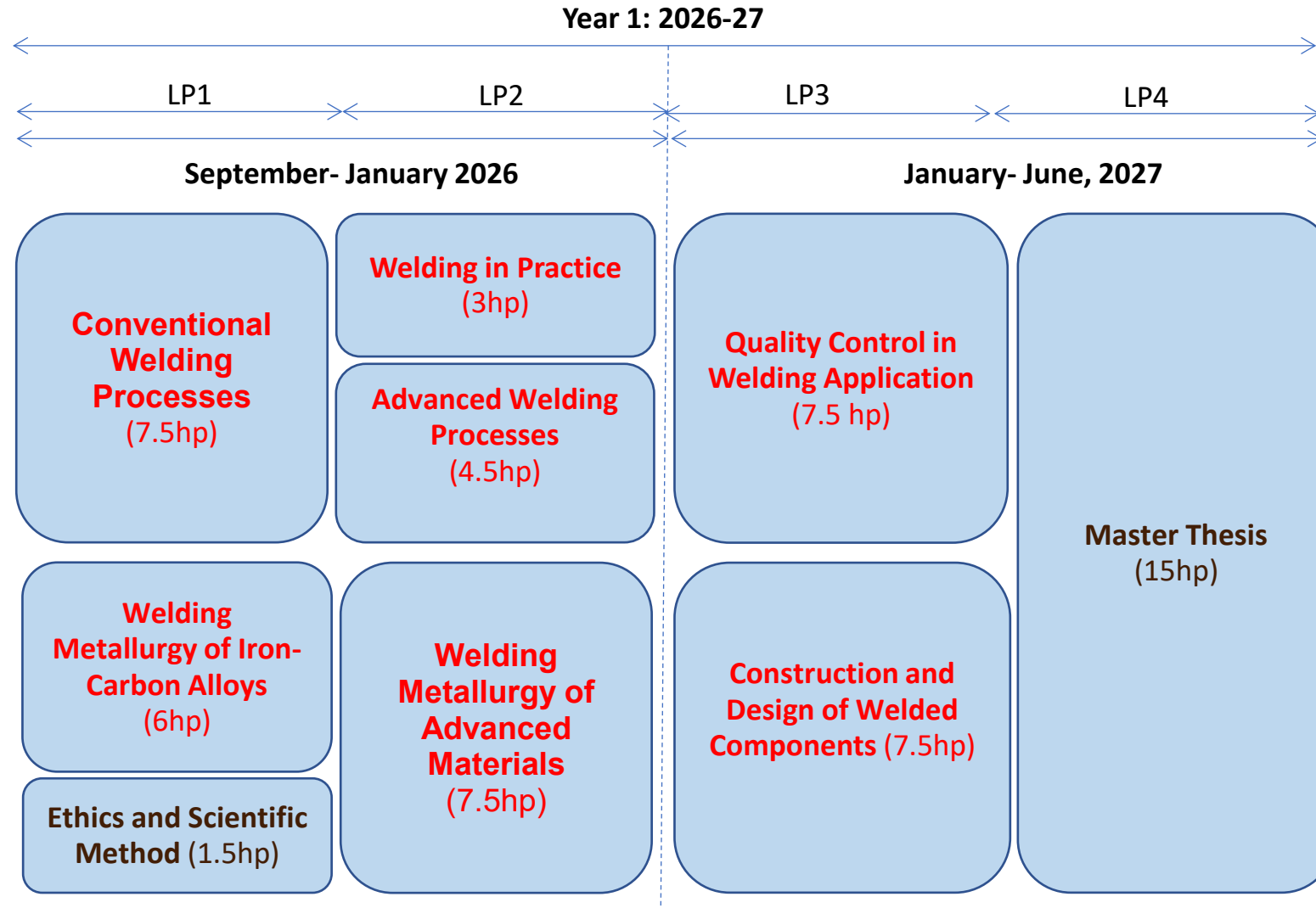
TWO QUALIFICATIONS IN ONE PROGRAMME

Start Autumn 2026

1. Degree of Master of Science (60 ECTS) Technology
2. International Welding Engineer qualification



Overview of the programme's structure



Röd text =
Industriever
accepteras

IWT-behöriga kan
läsa programmet =
IWT-diplom

IWE på Högskolan Väst

UNIVERSITY WEST GAINS AUTHORIZATION TO OFFER PRESTIGIOUS INTERNATIONAL WELDING ENGINEER CERTIFICATION

22 Apr 2025

University West has been approved as an Authorized Training Body by the Swedish Welding Commission. This means the university is now qualified to offer education leading to the International Welding Engineer (IWE) certification, in accordance with standards set by the International Institute of Welding (IIW).

This marks a significant milestone in making high-level, global education accessible to both University West students and the broader industry.

"This is highly prestigious because it enables us to provide education that is recognized and established by the International Institute of Welding," says Professor Paul Kah, Programme Manager at University West and Vice President at the International Institute of Welding.



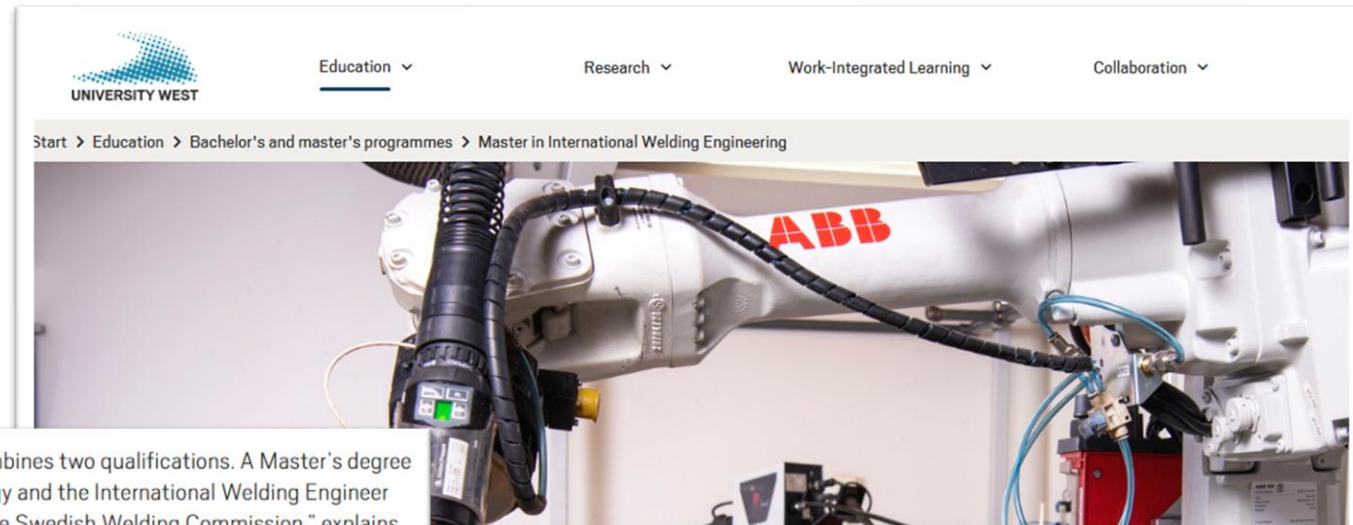
"The programme combines two qualifications. A Master's degree in Welding Technology and the International Welding Engineer diploma offered by the Swedish Welding Commission," explains Professor Paul Kah, Programme Manager at University West and Vice President at the International Institute of Welding (IIW).

"It means that our students graduate with both theoretical and practical knowledge, and they can quickly be integrated into industry or continue to PhD studies."

A unique programme with a really strong industry connection

Few programmes globally integrate both a university degree and an internationally recognised professional certification within the same curriculum. According to Professor Paul Kah, "It is the only one of its kind in the whole of Sweden and the Nordic countries."

This distinctive design is the result of years of collaboration between University West and leading industrial partners. Companies such as Volvo Cars, GKN, ESAB, Scania and Siemens have all contributed to shaping the programme's structure and content.



MASTER IN INTERNATIONAL WELDING ENGINEERING

The increasing demand for highly skilled professionals in welding engineering has driven the need for specialized education. Earn a degree in production technology with a specialisation in Welding Engineering. This programme offers the possibility to obtain the International Welding Engineer (IWE) certification, providing students with a globally recognized qualification for professional welding coordination roles.

IWE på KTH

MSc Production Engineering and Management

The master's programme in Production Engineering and Management handles the engineering and management aspects of production and how they interact. The engineering side includes manufacturing technologies, automation, maintenance, and production development tools and methods. The management side includes operations strategy, planning and management of resources for a sustainable production environment. Graduates work in various production fields worldwide.

This is a two-year programme (120 ECTS credits) given in English. Graduates are awarded the degree of Master of Science. The programme is given mainly at KTH Campus in Stockholm by the School of Industrial Engineering and Management (at KTH).

To create a strong foundation in production engineering and management, all students follow a certain number of mandatory courses. In addition, you can deepen your knowledge in production engineering, development and management, as well as information management in the industry.

Courses for Production Engineering and Management

The two-year master's programme in Production Engineering and Management consists of three terms of courses and one final term dedicated to the master's degree project. Each term consist of approximately 30 ECTS credits. The courses presented on this page apply to studies starting in autumn 2026.

Year 1

Mandatory courses

- [Production Engineering - Planning and Control](#)
- [Circular Manufacturing Systems \(MG2043\) 6 credits](#)
- [CAD and Other IT Tools in Industrial Processes \(MG2038\) 6 credits](#)
- [Modelling and Simulation of Industrial Processes \(MG2122\) 6 credits](#)
- [Scientific Methodology for Production Engineering \(MG2101\) 3 credits](#)
- [Automation Technology, Advanced Course \(MG2020\) 6 credits](#)
- [Manufacturing Technology and Planning \(MG2020\) 6 credits](#)
- [Advanced CAD \(MG2122\) 6 credits](#)
- [Production Logistics and Supply Chains \(ML2020\) 6 credits](#)
- [Introductory Welding Technology, General Course \(MG2010\) 3 credits](#)
- [Introductory Welding Technology, Advanced Course \(MG2010\) 3 credits](#)
- [Non-Destructive Testing \(MG1012\) 3 credits](#)
- [Modern Industrial Metrology \(MG2010\) 6 credits](#)
- [Modularisation of Products \(MG2020\) 6 credits](#)
- [Quality Control \(MG2033\) 6 credits](#)
- [Computer Aided Manufacturing - CAM \(MG2037\) 6 credits](#)
- [Industrial Adhesive Bonding \(MG2037\) 6 credits](#)
- [Assembly Technology \(MG2040\) 6 credits](#)
- [Additive Manufacturing \(MG2044\) 6 credits](#)
- [Advanced Manufacturing Equipment \(MG2044\) 6 credits](#)
- [PLM - Product Lifecycle Management \(MG2101\) 3 credits](#)
- [Decision-making for Advanced Manufacturing \(MG2101\) 3 credits](#)
- [CAD and Other IT Tools in Industrial Processes \(MG2038\) 6 credits](#)

Year 2

Course list: Information is based upon the curriculum for academic year 2024/2025 changes may occur.

The Programme have three recommended profiles:

Industrial IT-systems

Conditionally elective course for the profile:
MG2038 "Digital factories" 6cr

Production Engineering and Management

Conditionally elective courses for the profile, one of:
MG2009 "Advanced Manufacturing Technology" 6cr
MG2109 "Advanced Manufacturing Technology, Extended course" 9cr
MG2110 "Advanced Metrology" 9cr

Industrial Welding (only given in Swedish)

Conditionally elective courses for the profile:
MG2013 "Advanced Welding Technology modulus 1", 6cr
MG2014 "Advanced Welding Technology, modulus 2", 6cr
MG2015 "Advanced Welding Technology, modulus 3" 6cr
MG2016 "Enlarged Welding Technology for EWE/IWE", 6cr

IWE på Swerim



[Hem](#) / [Kalender](#) / Internationell Svetsingenjör (...)

Kontakt



Joakim Wahlsten
joakim.wahlsten@swerim.se
+46 (0)76 102 84 09

Internationell svetsingenjör (IWE) – Utbildning

IWE-utbildningen ger dig bred och gedigen kunskap. En svetsad kvalitetsprodukt med säkerhetskrav måste vara allt igenom rätt. Den ska vara rätt konstruerad, utförd i rätt material, svetsad på rätt sätt och rätt provad. Utbildningen Internationell svetsingenjör, IWE ger kunskap om alla delarna i kvalitetskedjan.

 Datum
18 januari 2024 – 14 januari 2025

 Type
Kurs

Kursanordnare

Utbildningen genomförs av Svetskommissionen, Swerim och KTH i samarbete. Utbildningen sker på KTH med Joakim Wahlsten, Swerim som kursansvarig. Liksom tidigare år drivs undervisningen gemensamt för både KTH:s egna elever som läser till civilingenjör och för externa elever.

Svetskommissionen och IWE

- Samarbetet med KTH och Swerim startade 2003 som en tillfällig lösning för att behålla IWE-utbildningen i Sverige.
- Senaste avtalet innebär att parterna delar på vinster och förluster, vilket minskar den ekonomiska risken
- Svetskommissionens del (förutom som ANB):
 - Administration av externa elevansökningar
 - Fakturering av industrielever och sponsorer
 - Betalning av fakturor från Swerim, Haninge kommun och Kiwa
 - Fakturering av KTH för andel av teknologer som deltar i svetslaborationer (Haninge kommun) och OFP-undervisning (Kiwa)



Framtiden som svetsingenjör ser ljus ut - just nu är efterfrågan på svetsingenjörer mycket större än tillgången. IWE-utbildningen ger dig en bred och gedigen kunskap som väl förbereder dig för ett arbete som till exempel svetsansvarig i en produktion med de allra högsta produktkraven.

En svetsad kvalitetsprodukt med säkerhetskrav måste vara allt igenom rätt. Den ska vara rätt konstruerad, utförd i rätt material, svetsad på rätt sätt och rätt provad. De tre utbildningarna till svetsingenjör, IWE, svetstekniker, IWT, och svetspecialist, IWS, ger kunskap om alla delarna i kvalitetskedjan. Alla tre utbildningar har samma bredd men skiljer sig åt i omfattning av de olika områdena. IWE-utbildningen har den högsta nivån på kunskaper av de tre utbildningarna.

Intagningskrav

Titeln "Engineer" är en skyddad titel i många länder. Därför måste sökande till IWE, International Welding Engineer, uppfylla vissa kriterier. Gemensamt för samtliga länder som utbildar IWE är att det måste föreligga en Bachelor of Science innan ett IWE-diplom kan utfärdas. Högskoleingenjörsexamen alternativt en treårig teknologiekandidatexamen inom en teknisk disciplin motsvarar behörighetskraven i Sverige.

Kursanordnare

Två lärosäten i Sverige erbjuder idag IWE-utbildning via masterprogram.

Högskolan Väst erbjuder en IWE-utbildning på engelska och alla med en Bachelor of Science kan söka till deras masterprogram.

Till Högskolan Väst

Kungliga Tekniska Högskolan har sedan många år erbjudit att läsa till IWE genom ett masterprogram men också genom enstaka kurser för teknologer och sökande från industrin.

Det är mycket viktigt att det finns möjligheter för svensk industri att kompetensutveckla befintlig personal då det idag råder brist på personer med rätt kvalifikationer på arbetsmarknaden. Möjligheten för industripersonal att studera till IWE möjliggörs genom ett samarbete mellan Svetskommissionen, Swerim och KTH. Utbildningen finansieras till stor del via genom industribidrag och examinationsavgifter.

Är du verksam inom industrin och vill höja din svetskompetens till IWE-nivå hittar du mer information om IWE-utbildningen på KTH nedan:

Läs till IWE via KTH

Mer information

För ytterligare information, kontakta utbildarna eller ANB hos Svetskommissionen

Svetskommissionen genomför IWE-utbildningen på KTH i samarbete med ...



Tack till våra sponsorer som gör utbildningen på KTH möjlig!

Guldsponsorer:



Silversponsorer:



Bronssponsorer:



Jernkontoret

Nuvarande situation

- Högskolan Väst erbjuder sedan 2023 godkänd IWE-utbildning
- Med start hösten 2026 erbjuder HV IWE-utbildning för industrielever samt IWT-utbildning
- Svetskommissionen ansöker om ackreditering enligt ISO 17024
- Svetskommissionen som ANB ska uppfylla krav från IAB-001:
 - **Opartiskhet:** ANB ska agera neutralt och utan intressekonflikter.
 - **Likabehandling:** Alla utbildningsanordnare (ATB) ska behandlas likvärdigt
 - **Kvalitetssäkring:** ANB:s roll är att kontrollera och övervaka utbildningar

Problem

- **Opartiskhet:**

- Svetskommissionen hanterar ansökningar och fakturering (industrielever, sponsorer, KTH), vilket skapar en direkt koppling till utbildningens ekonomiska och operativa flöden, vilket kan uppfattas som partiskt.
- Utbildningen vid KTH involverar Swerim, Haninge kommun och Kiwa som leverantörer av olika moment. Svetskommissionen administrerar betalningar, vilket gör oss till en central koordinator snarare än en neutral granskare

- **Likabehandling av utbildningsanordnare**

- Högskolan Väst erbjuder nu en IWE-utbildning utan administration från Svetskommissionen.
- Svetskommissionens engagemang i KTH:s utbildning kan uppfattas som att vi **gynnar en aktör framför en annan**, vilket strider mot principen om likabehandling.

- **Resursbelastning:** Administrationen tar tid och fokus

- **Strategisk roll:** Vi ska vara en neutral kvalitetsgranskare

Lösning

Förslag:

- Swerim föreslås ta över administrationen samt fortsätta driva utbildningen i KTH:s lokaler enligt nuvarande upplägg. Swerim är redan godkänd ATB för IWE och har kompetens att driva utbildningen.
- Svetskommissionen är ANB och kvalitetssäkrar enligt IAB:s krav.

Fördelar:

- Minskad resursbelastning för Svetskommissionen.
- Eliminerad risk för bristande opartiskhet och intressekonflikter.
- Utbildningen kan fortgå utan avbrott, vilket gynnar branschen och studenterna.

Risker:

- Swerim är inte villiga att driva utbildningen som ATB utan Svetskommissionens insatser.
- Sponsorer drar sig ur.
- Möjligheten att studera till IWE på KTH försvinner.

Nästa steg

- Inleda dialog med Swerim och KTH om eventuell övergångsplan.
- Uppdatera avtal och informera berörda parter.

ANB Rådgivande nämnd (2026-2028)

Medlem	Företag	Representerar	Invalda
Joakim Hedegård, ordf	Swerim AB	Utbildare/akademi	Omval 2026-2028*
Tony Björk	Dala Construction AB	Industri	Omval 2026-2028*
Bogoljub Hrnjez	Linde Gas AB	Industri	Omval 2026-2028*
Anders Ohlsson	SSAB Emea AB	Industri	Omval 2026-2028*
Mette Ramberg Frodigh	Alleima Emea AB	Industri	Omval 2026-2028*
Martin Olsson	Ing. Firma Martin Olsson	Industri	Omval 2026-2028*
Helena Falkdal	Inspekt Sweden AB	Industri	Nyval 2026-2028*
Oscar Andersson	GKN Aerospace Sweden AB	Industri	Omval 2026-2028*
Elisabeth Öhman	Svetskommissionen	ANB/IIW	Omval 2026-2028*
Daniel Ejdeholm	GPA Flowsystem AB	Utbildare	Omval 2026-2028*
Mattias Fröding	Kunskapscompaniet AB	Utbildare	Omval 2026-2028*

Verksamhetsansvarig

Elisabeth Öhman
Vice Marie Allvar Kärrbrant

Administratör

Åsa Madonia

Bedömningskommitté

Elisabeth Öhman, ordf
Åsa Madonia

Internrevisorer

Peter Norman
Joakim Ekeroth

ATB revisorer

Elisabeth Öhman,
Peter Norman,
Marie Allvar Kärrbrant,
Peter Fransson och
Mathias Lundin – alla utbildningar
Martin Olsson, Anders Kihlander
och Jörgen Persson – IW
Lars Erlandson – EPW

Kommitté för klagomål och överklaganden

Martin Olsson
Mette Ramberg Frodigh

Ledningsgrupp

Elisabeth Öhman
Marie Allvar Kärrbrant
Åsa Madonia
Peter Fransson

Examinationskommittéer

IWE/IWT

Nils Stenbacka, ordf
Amir Rashid
Joakim Hedegård
Anders Kihlander
Mathias Lundin
Joel Andersson

IWS

Mathias Lundin, ordf
Joakim Hedegård
Jan Lundblad
Johan Ingemansson

IW

Peter Fransson, ordf
Jörgen Persson
Ola Karlsson
Thomas Thulin

IWI

Vakant ordf
Ulf Moreau
Magnus Denzler
Tom Ivarsson

IWSD

Nils Stenbacka, ordf
Zuheir Barsoum
Elisabeth Öhman
Bertil Jonsson

ELW

Joakim Ekeroth, ordf
Peter Norman
Jan Frostevarg

ETS

Linda Rosenlund
Mats Ström

EPW

Marie Allvar Kärrbrant, ordf
Lars Erlandsson
Daniel Ejdeholm
Dennis Johansen
Jukka-Pekka Anttonen
Martin Lindström
Anders Höije

Svetskommissionen
Mathias Lundin
Box 5073
102 42 Stockholm

Offert – Genomförande av IWE&IWT utbildning 2025 (VT+HT)

Datum: 2025-11-14
Offert nr.: JOIN 20251114-1

Kontaktperson: Joakim Wahlsten
Joakim.wahlsten@swerim.se
076-102 84 09

Vi offererar härmed IWE-utbildning på KTH för år 2025 i enlighet med vårt samarbetsavtal SvK-Swerim-KTH/IPU av 2024-02-28, samt kostnadskalkyl enligt nedan. Kostnaderna är precis som tidigare angivna i kSEK ex. moms och exklusive undervisning i OFP samt externa svetslabbar vid FredrikaBremer.

Kostnaderna faktureras löpande, delkursvis i efterskott. För uppdraget gäller avtalshandlingar:

1. Offert
2. Samarbetsavtal SvK-Swerim-KTH/IPU av 2024-02-28

Kontakta gärna undertecknade om frågor på offerten, denna är giltig till och med 2026-01-31.

Med vänlig hälsning
Swerim AB
Centre for Joining and Structures / Fogningscentrum

Joakim Wahlsten & Tania Irebo Schwartz

Moment	1-12 elever startande	13-24 elever startande	25-36 elever startande	37-48 elever startande
Svets Ak	450	490	530	570
Svets Fk	395	420	445	470
OFP -admin & examination	75	85	100	110
Hk 1+2+3+projekt	695	730	760	780
Slutkurs mot IWE/IWT	250	270	290	310
SUMMA kurser tot	1865	1995	2125	2240

IWE/IWT-utbildningen KTH 2024-2026

Resultat 2024 kkkr	Prognos 2025 kkkr	Budget 2026 kkkr
--------------------------	-------------------------	------------------------

Intäkter

Industribidrag	570,0	565,0	565,0
Examinationsavgifter kursdeltagare*	1 393,9	1 158,7	1 155,0 <i>Budget: Se beräknat antal elever nedan</i>
KTH labbkostn programstudenter**	83,4	168,9	168,9 <i>Externa labbar % teknologer</i>
Övriga intäkter	0,0	0,0	0,0
Intäkter totalt	2 047,3	1 892,6	1 888,9

Kostnader

Adjungerad professur KTH			
Kostnader från Swerim enligt offert	1 940,0	2 005,0	2 125,0 <i>Ak+OFP>25</i>
Externa labbkostnader**	123,0	219,0	219,0 <i>OFP resp. praktik</i>
Övriga externa kostnader			
Övriga interna kostnader***			
Kostnader totalt	2 063,0	2 224,0	2 344,0

Resultat

-15,7	-331,4	-455,1	
-5,224	-110,469	-151,686	En tredjedel

Nyckeltal

Antal ext elever medlemsrabatt	6	4	6	142 500 kr/elev (inkl 5 % rabatt) 2025
Antal ext elever ej medl	4	4	2	150 000 kr/elev 2025
Antal externa elever totalt	10	8	8	+ en elev 26350 kkr 2025
Elever totalt (inkl. teknologer)	32	35	35	brytpunkt 25 (36) elever (Swerim offert)
Andel teknologer****	68,75%	77,14%	77,14%	OBS! msumma (se elevlistor vardera kurs)
Sponsorer guld	3	2	2	SSAB, Volvo CE
Sponsorer silver	1	2	2	Linde, Kiwa labb**
Sponsorer brons	2	3	3	GKN+Esab+30' JK 2022-2024, Scania 2025

***Kommentar till Resultat 2024**

Intäkterna för externa elever (examinationsavgifter) för de som betalat kr 141 000 (4 st), 133 950 (5 st), 105 750 (1 st) samt 54 400 (1 st). Den sista delar upp utbildningen på flera år.

KTH står enligt avtal för externa kostnader för praktisk utbildning (Haninge) och OFP (Kiwa) för teknologerna kostnader för andelen teknologer Se beräkning nedan **

***OBS! Endast externa kostnader är medräknat ovan. Tillkommer interna kostnader, t.ex. admin för diplom, samt overhead, t.ex. revision ANB, möten, medl.avg. etc

OBS! Utanför budgeten ligger även kostnaden för den muntliga examineringen och examinationskommitten som täcks av diplomavgifter

****Beräkning andel teknologer i kurser externa leverantörer:

Kiwa OFP	0,7142857	53 571 kr 22 (6)
Haninge Praktisk svetsning	0,88	42 240 kr Alla externa inte med 11 (2)
		<u>95 811 kr Summa faktura KTH**</u>

8. Övrigt utbildning och kompetens

- **Svetsoperatör motståndssvetsning (MYH)** för kvalifikation och validering (pågår t.o.m. 2025-Q2) Omf. 1,1 Mkr (50% mf)
- **ASUS "Analys, samverkan och utveckling av svetskompetens"** (ESF) – Pågår t.o.m. maj 2025. Omf. 923 kkr (46 % mf)
- **VIS "Vägar in i svetsbranschen"** (AF Främjandemedel) – Pågår t.o.m. 2025. Omf. 1,15 Mkr (0 % mf). Huvuddel konsult.
- **Svets VIT-SVART revision + Svets GRÖN SeQF-anlutning (MYH)** – Pågår fr juli 2025 till sep 2026. Omf. 1 Mkr (50 % mf)
- **Svets VIT, GRÖN, BLÅ, SVART SeQF-anlutning + Kompletterande utbildningshandledning (MYH)** – Ansökan för 2026 1 Mkr (50 % mf)
- **Samverkan inom Svensk industrivalidering:**
 - Samverkansprojekt för Industriteknik BAS - vi bidrar enligt beslut med 50 kkr/år
 - Revisionsprojekt för Industriteknik BAS – vi medverkar begränsat med in-kind (avslutas september 2025)
 - Projekt Kompetenslyft stålindustrins värdekedja (x2 Västerbotten & Norrbotten) 12 Mkr 2023-2026 (NEDLAGT – Övertaget av RISE)
- **Övrig samverkan:** Skolverket (Programråd IN + ämnesplaner), Arbetsförmedlingen (upphandlingsunderlag), TSL (kurser för omställning), MYH (branschvalidering, stöd och workshops), SKTC (gemensam Färdplan för påverkan) ...

Svetskommissionen Aktiviteter 2026 - Förslag för styrelsens godkända 2025-11-25

Aktivitetslistan omfattar inte allt. Syftet med aktivitetslistan är ett verktyg för gemensam uppföljning. Aktiviteterna bryts också ner eller kompletteras inom verksamheterna.

Aktiviteterna stödjer Svetskommissionens strategi, se strategiska ledstjärnor godkända av Styrelsen 2025-05-28

Nr	Aktivitet	Strategi	Prio	Ansvar	Kommentar	Status
1	Utforma strategiskt värningsmaterial både på hemsidan och i print, som visualisera utväxlingen av medlemsavgiften, vad medlemsavgiften går till och vad som händer om Svetskommissionen inte finns. Ska även fungerasom underlag för våra medlemsrepresentanter som är ambassadörer för medlemskapet	A	1	MAG		
2	Revidera listan med medlemsförmåner (särskilt differentierade förmåner för stödjande medlemmar)	A		MEG		
3	Inventera andelstal i förhållande till omsättning och kontakta medlemmar som har fel andelstal	A		MEG		
4	Genomför två enkäter för att undersöka varför är man medlem i Svetskommissionen och vad man anger för behov	B		MAG		
5	Utveckla utmärkelser och erkännanden för insatser, t.ex. tack till AG-ordförande och nominera/dela ut årets eldsjäl (incitament för ideellt arbete)	B		MAG/ MEG	Överlappande ansvar	
6	Ta fram plagg med Svetskommissionens logga som kan användas av revisorer, kursledare, m.fl.	B		MAG		
7	Ta fram och formulera exempel där AG samverkar och får utväxling genom insatser och projekt, t.ex. AG 43 (operaör), AG 42c (ETS), input till ASUS	C		NG		
8	Verka för Teknikcollege krav på kvalitetssäkring av svetsutbildning genom krav på IW. Kommunicera med Teknikcollege om att utnyttja branschkrav och branschernas befintliga granskning, inklusive betydelsen för elever och skolor	D, G		ANB		
9	Kartlägg andra organisationer som Svetskommissionen bör samverka med i specifika frågor. T.ex. som vi gjort med Brandskyddsföreningen, Haverikommissionen, Worldskills. Lista organisationer med beskrivning av samarbetet och åtgärd/aktivitet.	D		LG		
10	Utveckla erbjudandet om medverkan i en arbetsgrupp, AG	E		NG		
11	Inför att varje AG har formulerade mål och aktiviteter, och en modell för behovsinventering och uppföljning (specifikt för kompetens och FoU)	E		NG		
12	Genomför spridningswebbinarium, respektive infoseminarium under Elmia Svets och Fogningsteknik, om om arbetsgrupperna	E		NG		
13	Två arbetsgrupper genomför ett webinarium om arbetsgruppens arbete och/eller informationsprojekt. Undersök också möjligheten att spela in en pod, t.ex. AG 46 och 48 diskussionen om Jetline	E		NG		
14	Genomför utvalda aktiviteter från ASUS. Sök fortsättningsprojekt via ESF för genomförandet respektive identifiera vad som kan ske inom ramen för befintlig verksamhet. Genomför tre webinarier eller frukostseminarier om resultat från ASUS	F, J		ANB		
15	Lyft svetskonstruktion och svetskontroll (IWSD och IWI) med marknadsinsatser	F		ANB		
16	Leda arbetet med revisionen av EPW-riktlinje	D, F		ANB		
17	Skapa konsekvensbeskrivningar av kompetensbrist (exempel) och förslag på lösningar för företag som är beställare eller tillverkare. Jetline, Oceana, Färdigställ minst en konsekvensbeskrivning med rekommenderade åtgärder under 2026	G		ANB, NG	Överlappande ansvar	
18	Sskapa en forskningskanal (webbsida) via svets.se där nya projekt och rön kan spridas till medlemmar. Undersök att ävenäven inkludera kompetensprojekt	H		PLG		

19	Sök statsbidrag (MYH) för utveckling av kvalifikationer och valideringsmodell. Skanna även anslag för andra utvecklingsinsatser vi borde utföra.	I	PLG
20	Slutför digitalisering av ANB. Ska vara 100% digitalt. Inga papperskopior eller manuella signaturer.	J	ANB
21	Kompetensutveckla kanslipersonal i it-verktyg och interna rutiner. All kanslipersonal ska kunna hjälpa medlemmar att ansöka om medlemskap, kunna använda CRM och uppdatera svets.se (CMS), tidsredovisning m.m.	J	LG
22	Skapa en optimerad modell för medlemsrekrytering och uppföljning av medlemserbjudanden, så alla (kansliet och medlemmar) kan bidra i rekryteringen.	J	MEG
23	Skapa en policy och genomför ett gemensamt arbetssätt för SoMe (särskild utvärdering av Instagram). Utvärdera vad som ska "krävas" av kansliet	J	MAG



2025-10-23

Utsänt till:
SLM StyrelseFör kännedom:
Stephan Boëthius, Mathias Lundin

Protokoll

fört vid möte med Svetslärarmötets Styrelse 23 oktober via Teams.

Närvarande:

Ordförande: Lars Campbell, 670518–6333
Kassör: Åsa Malmqvist, 710412–0725
Ledamot: Erik Eng, 781229–0445
Ledamot: Frida Johnsson Rudbäck, 891230–8216

Mötesordförande: Lars Campbell
Mötessekreterare: Åsa Malmqvist

1 § Mötets öppnande

Ordförande förklarade mötet öppnat.

2 § Val av justeringsperson/er

Styrelsen beslutade att välja
- Erik Eng och
- Frida Johnsson Rudbäck
att justera protokollet.

3 § Ekonomi

- Årsbokslut 2024-05-01 - 2025-04-30 godkändes. Konstaterade att vi bör indexupphöja kursavgiften nästa år.

4 § Val av firmatecknare

Styrelsen beslutade att utse

- Åsa Malmqvist, 710412–0725 och
- Lars Campbell, 670518–6333

att var för sig företräda föreningen.

Firmatecknarna är dock införstådda med att de handlingar och avtal som firmatecknare undertecknar ska föregås av ett beslut av årsmöte eller styrelse.

5 § Beslut om att registrera fullmakt i Svenska Handelsbanken AB

Styrelsen beslutade att
- Åsa Malmqvist, 710412–0725

ska erhålla fullmakt vid Handelsbanken att för föreningens räkning vidta följande åtgärder:

Kryssa i de alternativ som ska gälla!

Öppna/ansluta/teckna avtal om och avsluta följande produkter och tjänster:

- Inlåningskonto
- Bankgiro
- Internet Företag
- Betaltjänster inklusive Swish, autogiro, filöverföring

Hantera konton m.m.

- Erhålla information om saldo och transaktioner avseende föreningens konton
- Förfoga över medel på föreningens konto på kontor och via Handelsbanken
Personlig service
- Slutgodkänna betalnings- och överföringsuppdrag via självbetjäningstjänster (Internetbanken/Fil/Mobilappen) på maxbeloppkronor per dygn
- Lösa in plus- och bankgiroavier samt andra aviseringar

Övrigt:

- Lämna kundkännedomsuppgifter för föreningen samt lämna kundkännedomsuppgifter gällande verklig huvudman för föreningen

[Fullmakten ska, som utgångspunkt, undertecknas av den/de person/er som har utsetts till firmatecknare enligt § 3 ovan. Om firmatecknare/n även har utsetts till fullmaktstagare enligt § 4 ovan så bör styrelsen antingen i sin helhet underteckna fullmakten eller besluta att en/flera andra personer ska underteckna fullmakten].

5 § Nästa möte preliminärbokades till september 2026.

6 § Mötets avslutande

Ordförande förklarade mötet avslutat.

Ordförande

Sekreterare

Lars Campbell

Åsa Malmqvist

Justerare

Justerare

Erik Eng

Frida Johnsson Rudbäck

Årsbokslut
för
Svetsläraryrmet

802016-8400

Räkenskapsåret

2024-05-01 - 2025-04-30

Resultaträkning

	Not	2024-05-01	2023-05-01
	1	-2025-04-30	-2024-04-30
Föreningens intäkter			
Kursintäkter		205 811	213 599
Gåvor		0	9 000
Nettoomsättning		45	45
Övriga rörelseintäkter		5 000	5 000
Summa föreningens intäkter		210 856	227 644
Föreningens kostnader			
Kurs- och Konferenskostnader		-248 021	-226 344
Övriga externa kostnader		-14 668	-47 363
Summa föreningens kostnader		-262 689	-273 707
Rörelseresultat		-51 833	-46 063
Finansiella poster			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		18 026	13 230
Räntekostnader och liknande resultatposter		-179	-193
Summa finansiella poster		17 847	13 037
Resultat efter finansiella poster		-33 986	-33 026
Resultat före skatt		-33 986	-33 026
Årets resultat		-33 986	-33 026

Balansräkning

Not
1

2025-04-30

2024-04-30

TILLGÅNGAR

Omsättningstillgångar

Kortfristiga fordringar

Övriga fordringar

38 439

39 518

Summa kortfristiga fordringar

38 439

39 518

Kassa och bank

Kassa och bank

542 688

573 043

Summa kassa och bank

542 688

573 043

Summa omsättningstillgångar

581 127

612 561

SUMMA TILLGÅNGAR

581 127

612 561

Balansräkning

Not
1

2025-04-30

2024-04-30

EGET KAPITAL OCH SKULDER

Eget kapital

Eget kapital vid räkenskapsårets början

569 592

602 618

Årets resultat

-33 986

-33 026

Eget kapital vid räkenskapsårets slut

535 606

569 592

Kortfristiga skulder

Övriga skulder

41 522

38 969

Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

3 999

4 000

Summa kortfristiga skulder

45 521

42 969

SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER

581 127

612 561

Noter

Not 1 Redovisningsprinciper

Allmänna upplysningar

Årsbokslutet är upprättat i enlighet med bokföringslagens regler om årsbokslut och Bokföringsnämndens allmänna råd (BFNAR 2017:3) om årsbokslut.

Underskriven den dag som framgår av min elektroniska underskrift

Lars Campbell
Ordförande

Erik Eng
Ledamot

Frida Johnsson Rudbäck
Ledamot

Åsa Malmqvist
Kassaförvaltare

Svetskommissionen
 Att: VD (CEO) Mathias lundin
 Styrelsesordföranden Gert Nilsson

Grev Turegatan 12 A
 114 46 Stockholm

Ärende: Förfrågan om möte mellan Svetsstekniska föreningen (Svtf) och Svetskommissionen

Svetsstekniska föreningen (Svtf) har vid styrelsemöte beslutat att begära ett möte med Svetskommissionen för att diskutera följande frågor:

1. Svetsen Förlags AB

a. Brev daterat 2022-06-27 från Svetskommissionen avseende uppsägning av konsortieavtalet från 2006-05-03 (bilaga 1).

b. Förslag till nytt konsortieavtal från Svetskommissionen, daterat 2023-11-21, ännu ej signerat av parterna (bilaga 2).

Svtf:s återkoppling:

Svtf är beredd att överväga en försäljning av sin andel i Svetsen Förlags AB för halva bolagets egna kapital (cirka 220 000 kr).

Beloppet föreslås utbetalas till Svtf under en period på 3–5 år.

Dessa medel återförs därefter till Svetsen Förlags AB i enlighet med §4 ”Ekonomi” i konsortieavtalet, med 50 000 kr per år samt 10 kr per tidning.

Därtill bör medlen bidra till förstärkt administrativt stöd till Svetskommissionen.

Fördelar	Nackdelar
En ägare ger ökat fokus på företaget snarare än på enskilda individer/ medlemmar.	Risk för att regionala nyheter missas.
	Svtf i nuvarande form kan inte fortsätta verka om andelen i Svetsen Förlags AB avyttras.
	En ägare innebär minskad mångfald i ägarbasen.

2. 2. Svetsstekniska föreningens framtid

Frågan gäller föreningens roll och framtida utformning. Svtf bör hanteras som medlem i Svetskommissionen.

Fördelar	Nackdelar
Som ideell verksamhet, Svtf bör jämföras med forsknings- och utbildningsorganisationer, vilket innebär att ingen årsavgift ska utgå.	Svtf i nuvarande form riskerar att inte vara långsiktigt hållbar.

All information samlas och förmedlas genom en gemensam organisation, vilket ger en tydlig och enhetlig röst för branschen.	Två parallella organisationer (Svetskommissionen och Svtf) är idag svåra att särskilja, vilket kan skapa otydlighet.
Organisationsmodellen blir mer lik de övriga nordiska ländernas, vilket underlättar samarbete.	
Branschen representeras av en gemensam organisation för både företag och enskilda medlemmar – vilket ger en tydligare och mer effektiv struktur.	
Enskilda medlemmar ges möjlighet att engagera sig i specifika frågor som kanske inte prioriteras av större företag, men som är viktiga för branschens utveckling.	
Frågor som drivs av individer kan på längre sikt gynna även företagen.	
Ökad samverkan mellan olika intressegrupper stärker branschen, vilket Svetskommissionen själv påpekat i sitt sommarbrev: <i>”kring teknikutveckling, kompetensutveckling och samverkan i branschen”</i> .	
Forskning och utveckling får större spridning när individuella medlemmar engageras; resultaten får ökad hävstång genom att dessa individer även påverkar sina respektive företag.	
Svetskommissionens arbetsgrupper får en större medlemsbas att rekrytera ifrån, vilket kan stärka flera gruppers arbete och främja tvärvetenskapligt samarbete, mångfald och inkludering. Här finns en outnyttjad resurs i branschens enskilda medlemmar.	

Mot bakgrund av ovanstående önskar Svtf ett möte med Svetskommissionen för att diskutera de framlagda punkterna, med syfte att finna en långsiktigt hållbar lösning för samarbetet och branschens bästa.

Med vänlig hälsning,

Svetstekniska föreningen (Svtf)

Ordförande

2022-06-27

Till:
Stephan Boëthius,
ordförande Svetstekniska Föreningen

För kännedom:
Svetskommissionen ordinarie styrelseledamöter

Angående Svetsen Förlags AB

Med anledning av Svetsen Förlags AB utsatta ekonomiska läge och för att säkerställa Tidningen Svetsens fortlevnad är förändringar nödvändiga som Svetskommissionen anser fordrar ändrade ägarförhållanden för att genomföra.

Svetskommissionen föreslår att Svetskommissionen köper Svetstekniska Föreningens andel av Svetsen Förlags AB för 1 SEK alternativt hälften av bolagets egna kapital vid köpavtalsdag.

Svetskommissionen föreslår att Svetsen Förlags AB och Svetstekniska Föreningen tecknar nytt avtal om Tidningen Svetsen enligt följande:

- Distribution av tidningen Svetsen till Svetstekniska Föreningens medlemmar
- Produktions och distributionsbidrag från Svetstekniska Föreningen till Svetsen Förlags AB om 50.000 kr + 20 kr/ex vilket medför 130.000 kr/år för 1000 medlemmar (130 kr per medlem och år)
- Svetstekniska Föreningen har upp till två medlemssidor med kvalitativt innehåll i varje nummer av Tidningen Svetsen
- Svetstekniska Föreningen har upp till två representanter i Tidningen Svetsens Redaktionsråd för påverkan på tidningens innehåll

Svetskommissionen föreslår även att Svetskommissionen och Svetstekniska Föreningen tecknar avtal enligt följande:

- Garanti från Svetskommissionen att till SvTF utbetala 50.000 kr om tidningen Svetsen eller Svetsen Förlags AB tvingas upphöra inom 3 år

Med anledning av ovanstående sägs härmed konsortieavtal mellan Svetskommissionen och Svetstekniska Föreningen som tecknades 2006-05-31 upp.

Med vänlig hälsning
Svetskommissionen



Gert Nilson, ordförande



Mathias Lundin, vd

Bilaga 2: Förslag till ny konsortieavtal i Svetsen forlags AB

KONSORTIEAVTAL

UTKAST
Konfidentiellt

2023-11-21

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

SVETSKOMMISSIONEN 2022-2026

Totala intäkter, kkr

Styrelsen 2025-11-25 - Bilaga 11
Prognos 2025 + Utkast Budget 2026

	Resultat 2022 kkr	Resultat 2023 kkr	Resultat 2024 kkr	Budget 2025 kkr	Prognos 2025 kkr	Utk.Bud. 2026 kkr	Komment+Diff Progn.25-Bud.25
Medlemsavgifter	5 671,2	6 245,8	6 522,4	6 660,4	6 651,7	6 840,4	-8,7
Garantföretag	475,2	486,0	496,8	514,8	514,8	525,6	3 (3) 3 st
Stödjande Medlemmar	764,6	675,0	731,4	715,0	715,0	730,0	10 (10) 10 st
Ordinarie Medlemmar	4 139,8	4 791,5	4 972,0	5 105,1	5 105,1	5 256,0	357 (357) 360 andlr
Kommunala skolor	214,6	226,2	229,1	232,0	223,3	232,0	80 (77) 80 st
Aktivitetsrel. Avgifter	77,0	67,2	93,2	93,5	93,5	96,8	11 (11) 11 st
							-0,1%
Utbildning/professur KTH (IWE)	1 786,9	1 521,8	2 356,7	1 938,3	1 994,0	1 859,6	55,7
Industribidrag	650,0	570,0	570,0	615,0	615,0	565,0	3x125'+30+45' (75' Kiwa) Scania
Examinationsavgifter & KTH insats	1 136,9	951,8	1 477,3	1 189,8	1 373,8	1 283,8	8 (10) 9 externa +KTH
Fördelat underskott IWE året före		0,0	309,4	133,5	5,2	10,8	Delat underskott m KTH/Swerim
							2,8%
ANB-verksamhet (ej IWE)	2 592,9	3 011,2	3 138,9	2 600,0	2 980,0	3 050,0	380,0
ANB-intäkter	2 592,9	3 011,2	3 138,9	2 600,0	2 980,0	3 050,0	Ökad intäkt
							12,8%
Ersättning för tjänster	2 140,1	1 780,0	2 043,9	2 506,4	3 228,4	1 989,4	722,0
Svetsen	623,4	721,7	780,5	640,0	750,0	770,0	
Svetstekniska Föreningen	116,4	116,4	116,4	116,4	116,4	116,4	
Standardisering	468,0	450,0	450,0	450,0	450,0	450,0	arvode fr SIS (450 kkr)
Mässa			134,5	800,0	1 512,0	153,0	WAE+Elmia (tidigare övr.)
Övriga tjänster	932,3	491,9	562,5	500,0	400,0	500,0	SHTE+Fgn.dgr+Eff.rekr. Etc
							22,4%
Kurs- och konferensverksamhet	691,2	575,1	405,9	420,0	505,0	420,0	85,0
Kursintäkter	691,2	575,1	405,9	420,0	505,0	420,0	
							16,8%
Lasergruppen	504,5	456,8	412,5	470,0	450,0	470,0	-20,0
Medlemsavgifter	499,5	414,9	422,1	430,0	435,0	430,0	2022 intäkter från 2021
Kurs o konferensintäkter	5,0	12,9	2,4	20,0	10,0	20,0	Laserdagar 1 & 2
Övriga intäkter	0,0	29,0	-12,0	20,0	5,0	20,0	Lasernytt annons
							-4,4%
Publikationsintäkter	48,1	39,4	56,2	50,0	80,0	45,0	30,0
Publikationsintäkter	48,1	39,4	56,2	50,0	80,0	45,0	
Royalties	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Förbrukade anslag	2 132,0	490,7	492,8	1 229,6	1 660,0	1 545,0	430,4
Projektanslag FoU	676,7	40,0	50,0	229,6	170,0	195,0	Rewox+CODELAB
Projektanslag Kompetenssäkr.	1 455,3	450,7	442,8	1 000,0	1 490,0	1 350,0	MYH- (x2) + ESF-projekt+AF
Övriga intäkter	231,0	84,0	94,2	90,0	60,0	90,0	-30,0
Fakturerade kostnader	167,7	55,5	81,0	50,0	50,0	50,0	Porto,SLM,SvTF(IIW) mm
Sponsorsbidrag	30,0	20,0	0,0	30,0	0,0	30,0	Limkursen
Övriga intäkter	33,3	8,6	13,2	10,0	10,0	10,0	
SUMMA RÖRELSENS INTÄKTER	15 797,8	14 204,8	15 523,6	15 964,7	17 609,1	16 309,4	1 644,4 9,3%
Finansiella intäkter	12,4	134,8	488,7	380,0	1 612,0	1 400,0	1 232,0
Ränteintäkter	12,4	134,8	176,0	10,0	45,0	50,0	
Övriga finansiella intäkter	0,0	0,0	312,6	370,0	1 567,0	1 350,0	Vinst realisation tillgångar
SUMMA INTÄKTER	15 810,2	14 339,6	16 012,3	16 344,7	19 221,1	17 709,4	2 876,4
	35,9%	44,0%	42,0%	41,7%	37,8%	41,9% av omsättning är medlemsintäkter	
	13200	13500	13800	14300	14300	14600 kr/andel	

SVETSKOMMISSIONEN 2022-2026

Totala kostnader,

Styrelsen 2025-11-25 - Bilaga 11

Prognos 2025 + Utkast Budget 2026

	Resultat 2022 kkr	Resultat 2023 kkr	Resultat 2024 kkr	Budget 2025 kkr	Prognos 2025 kkr	Utk. Bud. 2026 kkr	Komment+Diff Progn.25-Bud.25
Produktion.kost - varor, mtrl, tjänst	635,6	465,8	585,8	1 290,0	1 290,0	1 290,0	0,0
Möten och konferens	224,3	211,0	285,5	980,0	1 050,0	980,0	AG+del av KV+ANB+Mässa
Tryckning, publicering, litt	408,0	256,7	303,8	300,0	230,0	300,0	del av KV, ANB etc
Royalties	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Förändring av varulager	3,3	-1,9	-3,5	10,0	10,0	10,0	
Kontorskostnader	1367,0	1415,8	1534,7	1445,0	1631,7	1545,0	186,7
Lokalkostnader	806,5	935,3	995,8	940,0	1015,7	1040,0	810'+indexreglering
Porto, telefon, internet	159,5	166,8	171,6	170,0	170,0	170,0	
Kopiering	43,8	57,7	57,5	55,0	53,0	55,0	
Rep, underhåll inventarier	0,0	0,0	0,8	10,0	10,0	10,0	
Avskrivning inventarier	19,0	1,9	5,8	20,0	20,0	20,0	
Kontorsmaterial	140,4	95,7	60,8	50,0	60,0	50,0	
Dataprogram	152,8	138,5	155,9	140,0	190,0	140,0	O365+övr.prog (omförhandlad)
Annonskostnader, PR	2,4	3,0	67,8	40,0	90,0	40,0	KV+Int.utb (IW+IWE etc)
Tidskrifter, litteratur	1,0	1,1	0,0	10,0	5,0	10,0	
Övriga kontorskostnader	41,6	15,8	18,5	10,0	18,0	10,0	
Resor, medlemsavg, repr	395,2	458,5	569,5	515,0	657,5	545,0	142,5
Resor i Sverige	104,6	119,6	192,4	130,0	140,0	140,0	
Resor i utlandet	66,3	66,0	92,8	110,0	120,0	120,0	IIW x3 (resa)
Medlemsavg. (EWF, IIW, SIS, SEKmm)	211,7	237,1	264,4	270,0	390,0	280,0	EWF rörlig (+EUR-kurs)
Representation	12,1	34,5	19,8	5,0	7,0	5,0	
Övrigt	0,6	1,3	0,0	0,0	0,5	0,0	
Externa tjänster	4 191,6	3 779,2	3 649,0	3 730,0	5 350,0	3 770,0	1 620,0
Konsultarvode	1 214,6	1 081,0	820,7	730,0	1 820,0	730,0	KV+ANB+Komp.proj+Mässa
Swerim Svetsingenjörsutb./professur	1 590,0	1 815,0	1 940,0	2 005,0	2 005,0	2 045,0	Kopplat till antal elever >25 delvis
Datakonsulter	11,4	9,0	14,0	25,0	465,0	25,0	IT, CRM + svets.se remake
Fogningscentrum (CJS)	167,5	171,5	180,9	170,0	170,0	170,0	Swerim
Forsknings-tjänster	515,5	0,0	0,0	100,0	190,0	100,0	Extern kost projekt
Bidrag SIS TK134	550,0	550,0	550,0	550,0	550,0	550,0	Proj.avg. SIS (underskott 100')
Redovisning, Revision	142,5	152,7	143,4	150,0	150,0	150,0	
Övrig verksamhet	12,1	34,0	22,9	40,0	40,0	40,0	0,0
Kundförlust medlemsavg o övrigt	0,3	0,0	0,0	20,0	20,0	20,0	Bl.a. reserverat osäkra fordr.
Stipendium, Kjellbergmedaljen	7,0	16,1	0,0	0,0	0,0	0,0	
Övriga kostnader	4,8	17,9	22,9	20,0	20,0	20,0	Vaktmästare etc
Personalkostnader	8 189,8	7 669,9	9 633,5	9 503,7	9 787,2	9 999,8	283,5
Löner	5 272,1	4 917,9	6 181,8	6 195,1	6 386,7	6 488,4	Ökade lönekostnader
Arvoden	52,9	86,9	4,6	70,0	40,0	70,0	svets.se+KV+admin (Ej IW).
Sociala kostnader (inkl. pensionskost)	2 707,1	2 554,1	3 182,8	3 038,6	3 200,5	3 246,4	48,5 (49,5) 49,5 % av lönekost
Förändr semlöneskuld (inkl soc)	52,7	-59,3	5,3	20,0	20,0	20,0	
Övriga personalkostnader	105,0	170,3	259,0	180,0	140,0	175,0	Div.utb.+Feelgood+internrepr.
SUMMA RÖRELSENS KOSTNADER	14 791,3	13 823,3	15 995,4	16 523,7	18 756,4	17 189,8	2 232,7 11,9%
Finansiella kostnader	13,9	11,9	19,6	11,0	11,0	11,0	0,0
Räntor	0,9	0,0	7,5	5,0	1,0	5,0	
Övriga finansiella kostnader	13,0	11,9	12,1	6,0	10,0	6,0	
SUMMA KOSTNADER	14 805,2	13 835,3	16 015,0	16 534,7	18 767,4	17 200,8	2 232,7
RÖRELSERESULTAT*	1 006,6	381,5	-471,8	-559,0	-1 147,3	-880,4	-588,4
RESULTAT (före bokslutsdisp. o skatt)	1 005,0	504,3	-2,3	-180,0	453,7	508,6	
RESULTAT (efter bokslutsdisp. o skatt)	586,0	306,8	71,1	0,0	643,7	508,6	Fr.period.fond 190 kkr resp 0 kkr

Styrelsen

2025-11-25
D-nr 2006/2026
Styrelsen nr 359 – Bilaga 12

Utsänt till:
Medlemmarna i Styrelsen

För kännedom:
Adjungerade och suppleanter

MÖTESSCHEMA 2026

Fastställd av Styrelsen 25 november 2025.

Möten

Årsmötet (Cirka 1 timme)	26 mars	kl 09.00	Falkenberg
Fogningsdagarna	26-27 mars	kl 10.00-17.00	Falkenberg
IIW:s årsmöte	12-17 juli		Salzburg

Styrelsemöten

Resultat 2025, Verksamhetsber., Årsmöte, Årsavgifter, IIW Årsmöte, Firmateckning,	Tisdag 10 mars	kl 09.30	Teamsmöte
Strategi, Uppföljning aktivitetsplan, Nätverket, Prognos Q1, IWE	Torsdag 28 maj	kl 11.00	Göteborg
Utkast Aktivitetsplan och budget 2027, Prognos Q2, IIW utmärkelser	Torsdag 17 september	kl 09.30	Stockholm
Prognos Q3, Aktivitetsplan, Budget 2027, Nätverket, Kursverksamhet.	Onsdag 25 november	kl 09.30	Stockholm el. Teams

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

Arbetsutskottet

Prel. resultat 2025, upplägg strategidiskussion maj	Onsdag 11 februari	kl 9.00	Teamsmöte
Eventuellt, vid behov	Torsdag 23 april	kl 9.00	Teamsmöte
Budgetplanering & möteskalender 2027	Onsdag 14 oktober	kl 9.00	Teamsmöte

Svetsen

Redaktionsråd 1	29 januari		Stockholm
Redaktionsråd 2	26 mars		Stockholm
Styrelsemöte (Svetsen Förlags AB)	TBD		TBD
Bolagsstämma (Svetsen Förlags AB)	TBD		TBD
Redaktionsråd 3	28 maj		Stockholm
Redaktionsråd 4	27 augusti		Stockholm
Redaktionsråd 5	3 november		Stockholm
Styrelsemöte (Svetsen Förlags AB)	TBD		Teams

Övrigt

Svetslärarmötet	Prel. 12-13 november		Stockholm
Elmia Svets och Fogningsteknik (mässa)	19-22 maj		Stockholm
Yrkes-SM	4-6 maj		Stockholm
ANB Rådgivande nämnd	TBD		Stockholm
Nordiskt Presidium	1 december		Tallinn
Laserdag 1	TBD		TBD

Företag	Röstb. kontaktperson	Andel	Info
ALSTOM Rail Sweden AB	Anders Forsberg	Västerås	1
Brandskyddsföreningen Sverige	Johan Sandell	Sthlm	0 Medlem som Institution/institut B2B
Fa-Tec i Falkenberg AB	Leif Bruhn	Falkenberg	2 Återmedlem efter 14 år.
Helsingborgs Lärlingsgymnasium	Ola Andréasson	Helsingborg	0
Hurtigs Track Service AB	Isak Jansson	Grängesberg	2 Erhåller 50% rabatt för resterade av 2025
Team 1435 AB	Ove Fauskrud	NO-Lismarka	1
Vuxenutbildningen	Tobias Sellbrand	Finspång	0
Västerås Stad, Vuxenutbildningscentrum	Katarina Lundquist	Västerås	0
	Summa		6

Aktivitetsrelaterade medlemskap

Företag	Kontaktperson	AG	Info
Extena AB	Anders Mattsson	51	Maire är info.
Movak AB	Jesper Håkansson	51	Maire är info.

Byte av företagsnamn

Nytt namn	Tidigare namn	Info
Nya Jitech AB	KP Ola Kalrsson	INS / ASM 2 Tar över Jitech AB medlemskap from 2025-11-01

SPEC AVTAL

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

Fusion

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

Vakanser röstberättigad kontaktperson

Företag	F.d. RKP	Ansv	Övrigt
			Uppdat. 2025-11-18

Byte av röstberättigad kontaktperson

Företag	Ny RKP	Ansv.	Ersätter	Info
ABB AB	Marco Sepulveda	INS	Jan Bergsköld	Inhyrd svetsansvarig
Blekinge Tekniska Högskola	Joahn Wall	INS	Martin Gredehall	MG har slutat börjat på Nordcert AB
Bråvallgymnasiet	Stefan Törnqvist	ASM	Kristian Weidenstrach	
Dekra Industrial	Mathias Persson	INS / ML	Ulla Z Enhorn	Ulla börjar på Vattenfall, Nuclear Power
GKN Aerospace Sweden AB	Olof Lewin	INS	Henk de Ridder	
Industrispår i Ystad AB	Stina Andersson	INS	Gert Andersson	Dottern Stina tar över som VD/ägare
Kobelco Welding Europe AB	Albin Löfvendahl	ASM	Mikael Mellqvist	MM pensioner
Luleå Tekniska Universitet	Andreas Lundbäck	INS	Jan Frostevarg	Jan börjar på Duroc Laser
Migatronic Svetsmaskiner AB	Tobias Jarl	ASM	Torben R C	Torben är kvar på företaget, not som KP
Mälarenergi AB	Malin Söderlund-Morberg	INS	Fanny Andersson	
NDT Training Center AB	Anders Mårtensson	ASM	Jonny Lindblom	
Veldi AB	Håkan Ekblad	INS	Lalith Eklög	Håkan Ekblad lokaliserad i Halmstad

Aktivitetsrelaterade årsavgifter Utträde

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

Minskning av andelsantal efter 2025-01-01

Företag	RKP	Ansv	Andel	Info
CH Industry AB	RKP Daniel Sarrander	ASM		2 till 1 Bet 1 andel 2025 Åter på 2 andelar 2026
FMTS Markverkstad Skövde	RKP Tommy Thorsen	ASM		2 till 1 Bara verkstaden i Skövde kvar som medl.

Ej korrekt utträde 2025-01-01

Företag	RKP	Ansv	Info
JE:s Svets & Smide AB	Ej RKP Nils Andrén genom Chri	INS	1 Bekräftat utträde faktura krediterad
Northvolt Systems AB		INS	3 Krediterad faktura
Nyströmska skolan	RKP Thomas Carlsson	INS/ASM	0 Bekräftat utträde faktura krediterad
Ålvdalens Utbildningscentrum	Ej RKP Josef Carlsson	INS	0 Bekräftat utträde faktura krediterad
	Summa		4

Utträde fr o m 2026-01-01

Företag	RKP	Ansv	Info
A Kihlander Engineering	Anders Kihlander	INS	1 Osak okänd.
Arvika Näringslivscentrum	Ej RKP Marie Olsson	INS	0 Inte huvudmän för svets utb.
British Steel Bsuk Steel AB	RKP Johan Magelsen	INS	1 Pga organisationsförändringar
CH Industry AB	Oscar Svensson	INS	1 RKP Daniel Serrander tagit beslut om utträde
EWT AB	RKP Per Magnusson	INS	1 ½andel Tycker avgiften blivit för hög
Nynas AB	Ny RKP Mats Prytz	INS	1 Spec. avtal Ingen nytta, hyr in kompetens
Volvo Personvagnar AB	Fredrik Nägård	INS /ASM	5 ML/ASM sak kontakta för nytt ev. erbj.
	Summa		10

Ökning av andelsantal 2026

Företag	Ansv	Andel
---------	------	-------

Minskning av andelsantal 2026

Företag	Ansv	Andel
---------	------	-------

Husum Pulp AB	Patrik Wiklund	INS	3	Försökt med erb. med de tackar nej. Besparingar
Outokumpu Stainless AB	Paul Janiak	ML	5	ML ska kontakta Paul - utträder from 2027

Ny uppdat info

Saknar RKP
Ärende under utred
Avisering om utträde, ej bekräftat