

Välkommen till

Laserdag I, Torsdagen den 7 maj 2026

Tid: 09:30 – 15:00 (Lasergruppens Årsmöte Tid: 0800–0915)

Plats: ASSAR arena, Kavelbrovägen 2B, 541 36 Skövde

Samling: Vi träffas vid fikabordet nära vår lokal.

Möteslokal: Dagens aktiviteter hålls i en centralt belägen konferenslokal. Det är **skyltat från huvudentrén**, så du enkelt hittar vägen dit.

Lunch: Gemensam lunch erbjuds. Förbeställda matlådor serveras och äts gemensamt i närheten av möteslokalen.

Fika: I anslutning till konferenslokalen finns kaffe, bubbelvatten, smörgås, frukt och en liten godsak.

Anmälan: via <https://www.lasergruppen.eu/aktiviteter> anmälan är öppen fram till 29:e april.

Hitta till ASSAR inklusive en kort presentation av ASSAR ta hjälp av denna [länk](#).

Kommunikation: Riks-, Regional-, Kommunal

Transport	Rekommendation	Kommentar
Tåg	★ BÄST	5 min promenad från stationen
Gång	★ Mycket lätt	Skyltat, rakt på från JVG
Buss	Inte nödvändigt	Avståndet är för kort
Taxi	Möjligt	Men överkurs
Bil	Bra alternativ	Stor parkering mittemot + parkeringshus
Trafikläge	Lätt	Inga kända köbildnings problem

Boende: Hotellbokning sker av deltagarna i egen regi.

Om värdforetaget:

ASSAR arena i samarbete med Högskolan Skövde

Högskolan i Skövde bedriver utbildning och forskning inom ingenjörsvetenskap med fokus på den moderna industrins behov, där tyngdpunkten ligger på områden som produktionsteknik, maskinteknik, automation och industriell digitalisering. En central komponent i utbildningsmiljön är ASSAR Industrial Innovation Arena, en fysisk plattform för samverkan mellan akademi och den regionala tillverkningsindustrin, däribland Volvobolagen. Genom denna miljö integreras forskning och utbildning med industrins praktiska utmaningar. För studenter innebär detta möjligheter att genomföra tillämpade projektarbeten och använda högteknologiska laboratorier för att omsätta teoretiska modeller i praktiken. Detta samarbete syftar till att skapa en direkt koppling mellan utbildningens innehåll och arbetsmarknadens tekniska utveckling, vilket ger studenterna relevanta branschkontakter redan under studietiden.

Om Lasergruppen

Lasergruppen är en samverkansorganisation för främjandet av lasertekniken inom svensk industri. En stark bransch behöver en bra plattform för samverkan, påverkan och utveckling.

Samverkan inom Lasergruppen och medverkan i aktiviteter som temadag: Lasersäkerhet ger viktiga möjligheter till nätverkande och kunskapsutveckling inom ett snabbt utvecklande teknikområde. Medlemskap i Lasergruppen ger tillgång till ett nätverk med Sveriges främsta experter och till information och kunskap om lasertekniken.

Lasergruppen anordnar dessutom Laserdag två gånger per år och ger ut tidskriften Lasernytt.

Välkomna!

Kontaktpersoner: Lasergruppens ordförande Robert Leo <robert.leo@gknaerospace.com>;
 Dagens företags värd Tobias Andersson <tobias.andersson@his.se >; eller
 Joakim Ekeröth, Svetskommissionen (www.svets.se/joakim)

Program Laserdag I, 2026, med förbehåll om eventuella ändringar

08.00 – 08.15	Registrering och kaffe till Årsmöte	Skövde: Samling vid ASSAR arena konferenslokal
08.15 – 09.15	Lasergruppens Årsmöte	ASSAR arena, Möteslokal
09.15 – 09.30	Registrering och kaffe till Laserdag I, 2026.	
09.30 – 09.45	Välkommen till Laserdag I, 2026.	Tobias Andersson Högskolan i Skövde tillsammans med Robert Leo , GKN Aerospace Sweden AB, ordförande lasergruppen
09.45 – 10.05	FoU: Elektromobilitet och laserapplikationer	Doktorand Andreas Andersson Lassila Högskolan Skövde
10.05 – 10.15	Fri frågestund, diskussion	
10.15 – 10.35	FoU: Elektromobilitet och laserapplikationer	Doctor Stephanie Robertson, Traton, Teams uppkoppling.
10.35 – 10.45	Fri frågestund, diskussion	
10.45 – 11.20	Bensträckare med fika	
11.20 – 11.40	ASSAR, Science park, Innovation	Tobias Andersson, Högskolan i Skövde
11.40 – 11.50	Fri frågestund, diskussion	
11.50 – 12.10	Högskolan Väst. Senaste FoU nytt från en doktorands perspektiv	Ghazal, Högskolan Väst
12.10 – 12.20	Fri frågestund, diskussion	

12.20 – 13.20	Lunch matlådor, obs meddela specialkost när du anmäler dig.	Gemensam lunch erbjuds.
13.20 – 13.40	Handhållen lasersvetsning i olika material	Bo Williamsson, Linde Gas AB & Jan Frostevarg, Duroc Laser Coating
13.40 – 13.50	Fri frågestund, diskussion	
13.50 – 14.00	CODELAB Litteraturstudie	Ethan Sullivan, Swerim AB
14.00 – 14.10	Fri frågestund, diskussion	
14.10 – 15.30	ASSAR Labbrundvandring efter lunch	Tobias Andersson & Andreas Andersson Lassila Högskolan Skövde
prel. 15.30	Avslutning Laserdag I & kommande Laserdagar, 2026.	Robert Leo, GKN Aerospace Sweden AB; Tobias Andersson Högskolan I Skövde