

Värme- och kraftföreningens stipendium 2025

Sedan 2012 delar Värme- och kraftföreningen (VoK) årligen ut stipendium med syfte att uppmuntra examensarbeten inom de verksamhetsområden som ligger i föreningens intresse. En oberoende priskommitté, utsedd av VoK-styrelsen, väljer upp till två examensarbeten som tilldelas ett stipendium på 25 000 SEK vardera.

Utöver stipendier för examensarbeten utser priskommittén från och med 2018 även upp till tio studenter som ges möjlighet att gratis besöka föreningens konferenser (Panndagarna, Energi- och industridagarna samt Skadegruppens temadag) med ersättning även för rese- och hotellkostnader. Syftet är att fler studenter ska få upp ögonen för alla de spännande möjligheter och utmaningar en karriär inom energi-, process- eller skogsindustri kan medföra.

Kriterier för nominering av examensarbete

För att kunna utses för stipendiet måste examensarbetet vara offentligt och till nytta för flertalet av föreningens medlemmar - idag eller i framtiden. Stipendiet delas endast ut till av högskolan eller universitet godkända examensarbeten, under innevarande eller föregående år.

Examensarbetet kan vara av såväl teoretisk som experimentell art. Det finns inga krav på att arbetet primärt ska inrikta sig mot kraft- och värmeteknik, det kan till exempel vara tillämpningar av examensarbetet som är av stort intresse för föreningens medlemmar.

Ansökan om stipendium 2025

För att kunna ansöka om VoK:s stipendium 2025 ska du ha disputerat alternativt utfört ett examensarbete inom vårt verksamhetsområde under HT 2024 eller VT 2025. Formulär för ansökan om stipendiet hittar du på vår hemsida, www.vok.nu. Ansökan skickas till vårt sekretariat vok@sigholm.se. Ansökan ska vara inne senast 30 november 2025. I samband med ansökan är det även möjligt att uppge intresse för att delta kostnadsfritt i någon av föreningens konferenser.

Stipendiaten förbinder sig att presentera sitt arbete under VoK:s konferens Panndagarna i april 2026.

Om VoK

VoK är en ideell förening med medlemmar från bl.a. skogsindustri, processindustri och el- och värmeproducerande företag samt leverantörer inom dessa branscher. Antalet medlemsföretaget uppgår idag till över 100 och flera högskolor finns också

representerade. Föreningens syfte är att, till nytta för medlemmarna, tillvarata drifterfarenheter från värme- och kraftproducerande anläggningar för att kunna förbättra teknik, säkerhet och miljöprestanda inom ramen för en god produktionsekonomi. VoK arrangerar årligen tre konferenser, ger ut informationsblad samt registrerar, sammanställer och informerar om skador och tillbud som rapporteras in från industrier med ång- och hetvattenanläggningar för energiproduktion.

Tidigare års stipendiater är:

- 2014 *Ökad resurseffektivitet i kraftvärmesystem genom säsongslagring av värme*
Mikaela Sjöqvist och Emilia Björe-Dahl, Linköpings Tekniska Högskola
- 2014 *Characterisation of stormwater (sv. dagvatten) in bio-CHP plants – modelling and experimental investigation*
Magnus Larsson, Kungliga Tekniska Högskolan
- 2015 *Industriell symbios – Framtidens affärsmodell för Helsingborg*
Emma Winqvist och Linda Martinsson, Lunds Tekniska Högskola
- 2015 *Skadliga nollflödespunkter i Fortum Värmes fjärrvärmenät i Stockholm – En analys av dess förekomst och effekter*
Erica Hellgren, Uppsala Universitet
- 2016 *Undersökning och riskbedömning av lågtemperaturkorrosion i ett kraftvärmeverk* Viktor Lindström, Umeå Universitet
- 2017 *Design of Partial CO₂ Capture from Waste Fired CHP Plants*
Simon Öberg, Chalmers Tekniska Högskola
- 2018 *Effects of Different Fuels on Combustion Boiler Processes*
Malin Stauber Alfredsson, Kungliga Tekniska Högskolan
- 2019 *Simulation of dry matter loss in biomass storage*
Jens Bjervås, Kungliga Tekniska Högskolan
- 2019 *Opportunities for flexible operation of a combined heat and power plant in power systems with volatile energy prices*
Julia Hansson Björk och Linnéa Östlund, Chalmers Tekniska Högskola
- 2020 *Carbon Negative Heat and Power with Biochar Production*
William Bydén och David Fridlund

-
- 2020 *Servitization and Digitalization of District Heating*
Stina Ströby och Amanda Åström Ericsson, Chalmers
- 2021 *Connect by Similarities: Together we make a difference – A multi-method case-study exploring the organizational culture of an MNC*
Erik Abrahamsson och Oscar Lagrosen, Linnaeus University
- 2021 *Waste Heat Driven Membrane Distillation for Industrial Wastewater Treatment*
Imtisal-E-Noor, KTH Royal Institute of Technology
- 2022 *Tekniska förutsättningar för etablering av ett sprickvärmelager i Ljungsbro*
Oscar Magnusson och Samuel Engel, Linköpings universitet
- 2022 *Temporal analysis of power system violations due to electric vehicles*
Pablo Romero del Rincón, Chalmers Tekniska Högskola
- 2023 *Advanced system integration of hydrogen production in Stockholm- A case study of Stockholm Exergi*
Fred Goldbech Birath, Luleå tekniska universitet
- 2024 *Implementation of Dry Hydrated Potassium Carbonate Carbon Capture*
Frida Törnqvist och Kajsa Jacobson, Chalmers Tekniska Högskola
- 2024 *Underutnyttjade energi-, material- och vattenresurser i Sverige: Ökad resurseffektivitet genom sektorsövergripande samverkan*
Beatrice Nyrot Ronsten och Elise Nilsson, Linköpings universitet