

Energijournalistik - Intensivkurs 15-19.5.2023

på Hanaholmen – kulturcentrum för Sverige och Finland

Kursen arrangeras av Hanaholmen – kulturcentrum för Sverige och Finland i Esbo, Finland, i samarbete med journalistutbildningarna Soc&kom vid Helsingfors universitet, Tammerfors universitet och JMG/Göteborgs universitet.

Lärandemål:

- att få en insikt i journalistisk rapportering om energifrågor
- att fördjupa sig i energifrågor och rapportera om dem i journalistisk form
- att hitta och kritiskt granska relevanta källor

Metoder och arbetsätt:

- ett vetenskapsjournalistiskt angreppssätt
- redaktionellt arbete och feedback av deltagarna, lärarna och experter
- webbpublicering av producerat journalistiskt material: artiklar, intervjuer, visualiseringar, poddar och annat efter behov och önskemål

Deltagarna arrangerar själv sina resor till och från Hanaholmen. Efter kursen kan du få ersättning för resekostnaderna mot verifikat upp till max 250 euro/ person.

Ankomst söndagen 14.5. för deltagare som reser till Hanaholmen utanför huvudstadsområdet, logi är bokad från och med söndagen den 14 maj. (Vänligen notera att vår restaurang Plats är stängd på söndagar, men Vinbaren vid receptionen serverar dryck och smårätter).

TILL ORIENTERING:

Hanaholmen uppmärksammar Europadagen genom att bjuda in till en diskussion om det svenska EU-ordförandeskapet och temat för diskussionen är den gröna omställningen och energiomställningen.

Hur har Sverige och det svenska EU-ordförandeskapet lyckats med delområdena industriell och teknisk omvandling, cirkulär ekonomi, fossilfri framtid och den globala klimatutmaningen?

Alla kursdeltagare bjuds in till webinariet den 9 maj 2023 kl.10.30-11.30 (finsk tid) och 9.30-10.30 (svensk tid).

<https://www.hanaholmen.fi/event/ar-sverige-en-gron-motor-i-eu/>

Evenemanget är avgiftsfritt, men förutsätter en förhandsanmälan senast 8.5.2023 kl. 16.00 (finsk tid)/kl. 15.00 (svensk tid) via länken nedan.

https://www.lyyti.fi/reg/Ar_Sverige_en_gron_motor_i_EU_1337/fi

Kursprogrammet inleds måndagen den 15 maj kl 9 och avslutas fredagen den 19 maj med publicering av material som producerats under veckan. Programschemat i detalj: **Se bilaga.**

Medverkande i kursen är journalistutbildare, forskare och erfarna journalister som arbetat med särskilt fokus på energifrågor.

Medverkande i programmet:



Peter Lund

är professor i teknisk fysik i Aalto universitetet, Esbo.

Lund arbetar med framtidens energifrågor och nya teknologier. Han är särskilt intresserad av multidisciplinära perspektiv på den gröna energiomställningen och nanoenergi. Han är verksam internationellt och innehar flera förtroendeuppdrag.

<https://people.aalto.fi/peter.lund>

foto: Aalto universitetet

*Katarina Koivisto,
journalist, Hufvudstadsbladet*

Energi har i och med Rysslands anfall på Ukraina blivit ett ämne som intresserar de flesta. För 15 år sedan kunde kollegerna på Hufvudstadsbladet smått ironiskt fråga om någon höjt elpriset nu igen när jag skrev mina artiklar. Energi, elproduktion och sambandet till miljön har ändå alltid intresserat mig. Så mycket att jag under min yrkeskarriär gjort en avstickare till det företag som först hette Imatran Voima och numera heter Fortum mellan åren 1997 och 2001. Att förklara energiproduktion, elpriser och en bransch i brytningstid är fortfarande fascinerande. I dag försöker jag göra det som journalist på Hufvudstadsbladet.



*Malin Avenius,
Universitetsadjunkt, Institutionen för journalistik, medier och kommunikation
(JMG),
Göteborgs universitet*



Malin Avenius är universitetslärare vid Göteborgs universitet och en frilansande vetenskapsjournalist. Under sina 20 år som journalist har hon arbetat med foto, film, böcker och som tidningsredaktör. Malin är specialiserad på polarforskning och Arktis.



Heidi Paalatie, M.Econ. in Corporate Environmental Management, är verksamhetschef i Finska vindkraftsföreningen. Hon har varit med i föreningen över ett decennium med ansvarsområden inom PR, påverkansarbete med mera. FWPA är den ledande branschorganisationen för vindkraft i Finland. Föreningen är en nyckelaktör när det gäller att ge information och forma framtiden för branschen i Finland.



Finnish Wind Power
Association



I kursprogrammet ingår ett studiebesök på VTT, där ledande forskare presenterar för oss aktuell forskning kring vätgasteknik.

<https://www.linkedin.com/in/jari-ihonen-bba62274/?originalSubdomain=fi>

Handledare:

Jenny Stenberg-Sirén, Soc&kom

Maarit Jaakkola, Tammerfors Universitet

Emil Östlund, JMG

Projektchef: tiinaliisa.granholm@hanaholmen.fi

tel. +358 45 120 7818