



UTVECKLINGSPLATTFORM energi

Nätverket *Utvecklingsplattform energi* erbjuder möjlighet till samverkan och erfarenhetsutbyte kring energisystemfrågor med fokus på värme och kyla. Satsningen är ett samarbete mellan Profu och Sustainable Innovation och är en del av Energimyndighetens satsning TERMO. Nätverket syftar till att arbeta med kunskapsutbyte och att identifiera gemensamma behov för att bidra till innovativ utveckling.

Som deltagare har du stora möjligheter att utveckla ditt professionella nätverk, ta del av kunskap från forsknings- och innovationsprojekt, lyfta fram utvecklingsbehov och delta i utvecklingsprojekt.

Varför en Utvecklingsplattform?

Tillgång till säker försörjning av värme och kyla är en viktig samhällsfunktion. Årligen omsätter den svenska värmemarknaden nästan 100 TWh energi och 100 miljarder kronor. Värmemarknaden har de senaste åren ställt om från ett stort oljeberoende och domineras idag av fjärrvärme, värmepumpar, elvärme och biobränsle. Den fortsatta utvecklingen mot fossilfrihet, ökad energieffektivitet och leveranssäker energiförsörjning innebär dock fortsatta utmaningar för marknadens aktörer. I detta ligger även kopplingen till elsystemets omställning t.ex. när det gäller elproduktion och värmestyrning.

Vad innebär det att medverka i *Utvecklingsplattform energi*?

- Fritt deltagande i seminarier, workshops och konferenser som *Utvecklingsplattform energi* och Värmemarknad Sverige arrangerar. Minst 3 aktiviteter per år erbjuds. Mötena är oftast i Stockholm.
- Tillgång till forskningsresultat från flera energirelaterade forskningsprojekt, där Värmemarknad Sverige är ett exempel.
- Delaktighet i nätverket bestående av fastighetsägare, energibolag, teknikleverantörer, forskare, myndigheter, branschorganisation etc. Detta innebär att man som medlem förväntas dela med sig av sina egna och ta del av andras erfarenheter och lärdomar.
- Möjlighet att ingå i en eller flera temagrupper.
- Möjlighet att initiera och medverka i nya innovationsprojekt.
- Deltagande i *Utvecklingsplattform energi* kostar 5 000 kr per år (+ moms) och är personligt. Projektet finansieras av Energimyndigheten, Värmemarknad Sverige, SUST och av deltagaravgifter.
- Plattformen drivs 2019 - 2020.



Resultat och arbetsprocesser från projektet Värme- marknad Sverige, med dess redan 40 medlemmar, kommer inledningsvis att utgöra en central utgångspunkt för **Utvecklingsplattform energi**. Därtill kommer nät- verket nyttiggöra och sprida erfarenheter och resultat från andra nätverk och pågående projekt om t.ex. el- försörjning, avfallshantering, digitalisering och fastig- hetsutveckling. Detta samtidigt som nya projekt ska- pas inom områden med tydliga behov av utveckling. Genom utvecklingsplattformen omsätts forskningsre- sultat och erfarenheter till nya innovationer, samarbe- ten och affärer.

Vilka kan medverka?

De parter som bjuds in till nätverket är bl.a. fastighets- och energibolag, leverantörer av tjänster, system och utrustning, lokala och nationella politiker, myndig- hetsrepresentanter, andra forskningsnätverk och orga- nisationer. I de lokala energisystemen möts ett flertal av samhällets stora infrastrukturfrågor. Därför kommer även aktörer inom alla sektorer som påverkar och på- verkas av energisystemens utveckling, möjligheter och utmaningar att engageras i **Utvecklingsplattform energi**.

Hur kommer nätverket bedrivs?

I **Utvecklingsplattform energi** samarbetar företag, aka- demi, forskningsinstitut och offentlig sektor. Det gör att förutsättningarna ökar för nya konstellationer, inno- vativa idéer, samverkan kring start och genomförande

av forsknings- och innovationsprojekt och att projekt- resultat verkligen kommer till nytta.

Nätverket kommer bl.a. att arrangera riktade se- minarier i syfte att främja resultatspridning och skapa möjligheter till förankring av resultat hos ex- perter (t.ex. politiska representanter i Sverige och EU, andra forskningsprojekt, kommuner och IT-, energi- och fastighetsföretag). Som deltagare erbjuds du även att medverka i en eller flera temagrupper. Temagrup- perna arbetar med specifika områden (t.ex. klimat- påverkan & cirkulära system, digitalisering & smart styrning) genom att diskutera behov och utmaningar, dela kunskap och initiera utvecklingsprojekt.

För mer information:

John Johnsson, Profu, 0705-64 28 20,
john.johnsson@profu.se eller

Jan Kristoffersson, SUST, 0706-45 37 56,
jan.kristoffersson@sust.se