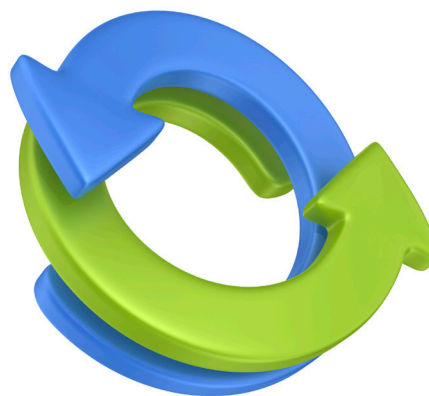


Välkommen att medverka i Waste Refinery – ett strategiskt nätverk för resurser ur avfall

Waste Refinery är ett strategiskt nätverk där idéer föds ur medlemmarnas behov, konkretiseras genom samverkan och resulterar i kreativa lösningar. Medlemmarnas kompletterande kunskap och resurser garanterar ett mångfacetterat perspektiv med fokus på helheten. Nätverkets övergripande mål är att verka för en effektiv resurshantering av avfallsströmmar, med avseende på såväl ekonomiska som hälso- och miljömässiga effekter för samhället. Här finns stora möjligheter till innovationer, arbetstillfällen och export av teknik och kunskap. Fokus ligger på tre kunskapsområden: systemanalys samt biologiska och termiska processer.

VISION

Waste Refinery ska vara en ledande aktör för utveckling och koordinering av insatser inom området resurser ur avfall.



Waste Refinery skapar nytta för dig som medlem genom att:

- bevaka viktiga utlysningar för verksamhetsområdet (nationellt och internationellt),
- bistå i ansökningar för offentlig finansiering av FoU-projekt (nationellt och internationellt),
- vara en påverkanskanal för strategier och prioriteringar av offentliga forskningsmedel,
- uppmuntra, möjliggöra och förenkla samverkan mellan medlemmar i projekt och förstudier,
- erbjuda tillgång till attraktiva testbäddsmiljöer inom området,
- hålla tematiska medlemsmöten där utvecklingsinsatser inom branschen diskuteras och prioriteras,
- sprida kunskap och lyfta samverkan via seminarier, temadagar, workshops och konferenser,
- marknadsföra din organisation till andra aktörer genom nätverkets aktiviteter,
- aktivt bevaka och sprida information inom ämnesområdet,
- erbjuda rabatt på aktiviteter som nätverket anordnar.



Om Waste Refinery

Waste Refinery startade 2007 som ett kunskapscentrum med SP, Sveriges Tekniska Forskningsinstitut som värd. Från och med 2015 fortsätter Waste Refinery som ett starkt strategiskt nätverk med nya och gamla medlemmar. Över 100 organisationer har samverkat och bidragit till att forsknings- och utvecklingsprojekt genomförts, till ett samlat värde av över 100 MSEK. Mer information om Waste Refinerys tidigare verksamhet och slutrapporter för forsknings- och utvecklingsprojekt finns på wasterefinery.se

MEDLEMSKAP OCH AVGIFT

Nätverket riktar sig till privata och offentliga företag, intressenter inom akademien och myndighetsfären samt intresseorganisationer. Den årliga medlemsavgiften är 25 000 SEK, 10 000 SEK för SME. Medlemmar inom forskning och utveckling har istället ett ekonomiskt åtagande som motsvarar en naturainsats på minst 20 persontimmar årligen.

Vill du veta mer?

Inge Johansson, SP, inge.johansson@sp.se

Aktörer som deltagit i utvecklingsprojekt mellan 2007-2013

Abetong, Alingsås kommun, AnoxKaldnes, Arla Foods, Arma Coating (Norden), Atlaverket, Avfall Sverige, AWS (Italien), Babcock&Wilcox Vølund (Danmark), BioFuel Region, Biogas Väst, BioMil, BioPrePlant, Borlänge Energi, Borås Energi och Miljö, Brämhults juice, CBI, Cementa, Centriair, Chalmers, Chesterton Sweden, Dalkia, DomInnova, Easy Mining, Efo, Elmico (Norge), ENA Energi, E.ON Värme, E.ON biogas, Eskilstuna Energi och Miljö, Falkenbergs Biogas, Falköping Biogas, Findus, Fortum Högdalen, FTI, Gjutafaltsföreningen (GAFS), GAIA, Grontmij, Gisip, Gryaab, Göteborg Energi, Götaverken Miljö, Halmstad Energi och Miljö, Högskolan i Borås, IMEGO, IL Recycling, IVL, JOAB, Jordbruksverket, JTI, Jönköpings energi, Kemikalieinspektionen, KRAV, Lantbrukarnas Riksförbund, Lantmännen, Lidköping Energi, Linköping Biogas, Lunds Energikoncern, Luleå Tekniska Universitet, Läckeby Water, Länsstyrelsen i Västra Götaland, Kraftringen Energi, Kretslopp och vatten Göteborg, MERAB, Norba, Nordens pappersindustri, Norditek, NSR, NTM, Närab, Pon Equipment, Profu, Pöyrö, Ragn-Sells, Renova, Räddningstjänsten Gislaved-Gnosjö, Sveriges Bergmaterialindustri, SIK, Sika, SITA, Skellefteå kommun, Skogsstyrelsen, SLU, Skövde kommun, SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, SRV Återvinning, Stena Metall, Sysav Utveckling, Stirling Lloyd (UK), Sundsvall Energi, Svea Skog, Svensk Biogas i Linköping, Svensk Fjärrvärme, Svensk Mjök, Smedlunds Miljösystem, Svenska Energiaskor, Svenskt Sigill, Svenskt Vatten, Svensk Växtkraft, Söderenergi, Sörab, Tesab återvinning, Tekniska verken i Linköping, Triventus Biogas, Uddevalla Energi, Umeå Energi, Uppsala Vatten, VA SYD, Vafab Miljö, Valmnet Pulp&Energy, Vattenfall Power Consultant, Vestförbränding (Danmark), Växjö kommun, Vivab, WSP, Umeå Energi

