

Så här skapar Waste Refinery nytta för dig som medlem:

- Tillgång till ett nätverk med aktörer från akademi/forskning, samhälle och industri med tillhörande erfarenhetsutbyte och kompetens
- Tillgång till en systemförståelse kring dagens och framtidens avfallsutmaningar
- Tillgång till olika finansieringsvägar för projekt
- Tillgång till kompetens för att skriva ansökningar
- Tillgång till kompetens för att utveckla projektidéer
- Via nätverkets medlemmar finns tillgång till testbäddar för utveckling av nya lösningar
- Gratis eller rabatterad medverkan i temadagar/seminarier och konferenser som arrangeras av Waste Refinery
- Möjlighet till en fri kortare konsultation kring problemställningar
- Via nätverkets medlemmar finns tillgång till studenter som kan hjälpa till med litteraturstudier och/eller examensarbeten

Sedan starten 2007 har fler än 100 organisationer samverkat inom Waste Refinery och bidragit till att över 60 forskningsprojekt har genomförts. Rapporter från projekten finns på www.wasterefinery.se.

Exempel på genomförda och pågående projekt:

- Renovas och Babcock Wilcox Völunds behandlingsmetod för flygaska började som ett utvecklingsprojekt inom WR. [WR58 Zinkutvinning från flygaska med hjälp av sura processvatten - Wasterefinery](#)
- Reduktion av mängden brännbart bygg- och rivningsavfall, en karaktäriseringsstudie som skapade en dialog och insikt hos byggbolag, fastighetsägare och avfallssektorn. [Reduktion av mängden brännbart bygg- och rivningsavfall | SBUF](#)
- Förstudie kring möjligheten att via separatförbränning öka materialåtervinningen. Vilket bl a initierade en förändrad förbränningsstrategi inom Fortum Recycling & Waste.
- Förstudier kring insamlade plastfraktioner i kommuner. Återvinningsteknik, mängder och renhet.
- Den gröna energiomställningen. Vilka typer av nya typer av avfall kommer att uppkomma och hur väl rustade är avfalls- och återvinningsindustrin att hantera dessa på ett resurseffektivt sätt?

Vi gör skillnad inom avfallsfrågor!



Vill du bli medlem?

Välkommen att kontakta verksamhetsledare Carl Jensen, kontaktuppgifter till höger.

Varje medlem har möjlighet att ingå i styrgruppen. Ledamoten deltar som person och inte enbart som representant för den egna organisationen. Om den ordinarie representanten inte har möjlighet att delta ses det som positivt om organisationen deltar med en ersättare.

RISE Research Institutes of Sweden är värd för nätverket.

Läs mer om medlemskap här:



Kontakta oss

wasterefinery@ri.se
www.wasterefinery.se

Verksamhetsledare:
Carl Jensen
Telefon: 010-516 56 11
E-post: carl.jensen@ri.se

Waste Refinery
Att: Carl Jensen
c/o RISE Research Institutes of Sweden
Box 857
501 15 Borås