

Inbjudan

Medverkande:

- Malin Hallin, Chef för Preems produktion på raffinaderiet på Hisingen i Göteborg.

- Lars Josefsson, Styrelseordförande i det internationella företaget Ineos som äger och driver några av produktionsanläggningarna i Stenungsund.

- Moderator: Göran Värmbly, Värmbly Consulting och aktiv medlem i Ingenjörer för Miljön



Tid och plats:

Ekocentrum,
Aschebergsgatan 44
Hpl. Kapellplatsen
4 april
kl 17.30 –ca 19.30

Karta på:

www.ekocentrum.se

Mer information om
Ingenjörer för
Miljön på
www.ifm.nu

Hållbar kemi- och raffinaderiindustri

Caféafton 4 april 17.30 -19.30

Redan idag finns Sveriges största produktion av förnybara fordonsdrivmedel – sk biodiesel tillverkad av skogsavfall och raps - i Göteborg respektive Stenungsund.

Kemiföretagen i Stenungsund har tagit fram en vision för år 2030 där råvarorna ska vara förnybara och all plast ska återvinnas. Preem har börjat tillverka förnybar diesel – Evolution Diesel - på sitt raffinaderi på Hisingen.

Vad innebär dessa initiativ? **Kan vi få en hållbar kemi- och raffinaderiindustri?** Varför tar företagen dessa initiativ? Två av denna industris förgrundsfigurer berättar och diskuterar.

.- Förnybar ”Evolution Diesel”, **Malin Hallin**, Chef Process Produktion, PREEM AB, Preemraffinaderi Göteborg

- Vision Hållbar Kemi 2030, **Lars Josefsson**, styrelseordförande Ineos AB

- **Göran Värmbly**, Värmbly Consulting, leder den efterföljande diskussionen.

Inledande föredragningar av de medverkande börjar kl 18.00.

Vi träffas i caféet på Ekocentrum från kl 17.30. Som Ifm-medlem ingår ekologiskt fika. Meddela gärna vid anmälan om du vill ha en macka så att vi kan förbereda tillräckligt.

Anmälan senast den 3 april till gv@varmbyconsulting.com (Göran Värmbly) .

Begränsat antal platser, först till kvarn gäller! Anmälan innebär tyvärr inte platsreservation.

Aktiviteten anordnas av Ingenjörer för Miljön i samarbete med Läkare för Miljön och Ekocentrum.

IfM - väst

