### Processum.jpgUE_L_CMYK_v2

**Stefan Löfven inviger samarbetsprojekt i världsklass**

Vad blir avloppsvatten från hushåll och industri plus rökgaser när solen får skina? Jo, svaret kan bli: framtidens hållbara drivmedel.

Nu närmar sig invigningen av Umeås forskningsanläggning i världsklass. Det hela handlar om bassänger för massproduktion av alger. Dessa ger sedan biomassa, alltså en råvara till biobränsle, som i förlängningen kan användas för att framställa bland annat biodiesel.

Forskningsprojektet är ett bra exempel på samarbete över olika gränser: algerna lever på näring från avloppsvatten från ett av Umeås reningsverk, koldioxid från rökgaser från kraftvärmeverket Dåva 1 samt solljus. Pilotanläggningen drivs som ett samarbetsprojekt mellan Umeå Energi, SLU, Umeva och Processum.

**Välkommen till invigning av de nya algodlingsbassängerna i Umeå.**

**Plats:** Dåvaområdet.

**Tid:** måndag 22 oktober 2012, klockan 9.30–11.00.

Bandet klipps av Stefan Löfven, partiordförande (S).

Vi bjuder på fika.

OSA senast 18 oktober till:

elin.olsson@umeaenergi.se