

CirChem välkomnar regeringens krav på kvotplikt för återvunnen råvara

Regeringens handlingsplan för cirkulär ekonomi innebär att CirChems miljöteknik blir än mer betydelsefull för industrin. Med CirChems miljöteknik kan industrin uppfylla en kvotplikt för återvinna lösningsmedel.

I CirChems anläggning i Vargön kan industrin i ett cirkulärt flöde rena och förädla använt lösningsmedel så att det går att använda på nytt. Med detta slutna kretslopp bidrar CirChem till minskade CO₂-utsläpp och ökad resurseffektivitet. Anläggningen i Vargön har idag kapacitet att rena 2 500 ton lösningsmedel per år och kapaciteten planeras kommande år utökas till 25 000 ton.

"Cirkulär kemi handlar om att lyfta blicken och arbeta långsiktigt, systematiskt och strategiskt med sina kemiska produkter", säger Christina Hillforth, VD för CirChem. "Med en kvotplikt för återvunnen råvara i vissa produkter, till exempel lösningsmedel, kommer fler inom industrin inse att cirkulär kemi leder till ökad lönsamhet och resurseffektivitet. Vi välkomnar därför regeringens handlingsplan och kravet på kvotplikt för återvunnen råvara."

Läs mer [här](#) om regeringens handlingsplan för cirkulär ekonomi.

Mer information lämnas av

Christina Hillforth, VD CirChem, ch@circhem.com, 070-861 17 80.

Om CirChem

CirChem är ett svenskt miljöteknikbolag i tillväxtfas som gör det enkelt och lönsamt för industrin att minska sitt klimatavtryck. I vår anläggning i Vargön renar och förädlar vi använt lösningsmedel, så det går att använda på nytt. Återanvändning av lösningsmedel bidrar till både ökad resurseffektivitet och minskade CO₂-utsläpp. Dessutom är det ekonomiskt lönsamt. Med hjälp av cirkulär kemi bidrar CirChem till både industrin och klimatet. Vårt mål är att bli en ledande leverantör på den nordeuropeiska marknaden inom återvinning av lösningsmedel. För mer information, se circhem.com.

Bolagets Certified Adviser är Eminova Fondkommission AB, adviser@eminova.se, telefon 08-684 211 10.

Bifogade filer

[CirChem välkomnar regeringens krav på kvotplikt för återvunnen råvara](#)