

## CirChem inleder pilotprojekt med en ledande aktör inom färgindustrin

**CirChem meddelar att pilotprojektet syftar till att utvärdera och verifiera kvaliteten och logistiken avseende cirkulär återvinning av lösningsmedel. Det här är CirChems första projekt som specifikt riktar sig mot färgindustrin, och markerar ett viktigt steg i bolagets strategi att expandera teknologier och tjänster till nya marknader och sektorer.**

Det använda lösningsmedlet kommer samlas in för att renas vid CirChems anläggning i Vargön och därefter återförs till samarbetsparten i en sluten kretsloppslösning. Denna pilot är i linje med såväl CirChems som samarbetspartens kontinuerliga hållbarhetsarbete och strävan efter att skapa cirkulära flöden för återanvändning av lösningsmedel.

"Vårt primära mål är att leverera klimatmässiga fördelar till våra industriella partners genom att tillhandahålla en lönsam och effektiv återvinningslösning för lösningsmedel.", säger Petra Sas, VD för CirChem. "Vi är stolta över det förtroende som vi fått att genomföra denna pilot. Det representerar ett viktigt framsteg i utvecklingen av vår affärsmodell för att skapa ekonomiskt hållbara cirkulära återvinningssystem."

CirChem är en ledande aktör i Norden inom cirkulär återvinning av lösningsmedel och har miljötillstånd för att hantera upp till 20 000 årston vid sin anläggning i Vargön. Bolaget har flera andra pågående projekt mot både fordonsindustrin och läkemedelsindustrin. Bolaget befinner sig i en expansionsfas där fokus ligger på utökning av produktionskapaciteten på anläggningen i Vargön.

### Mer information lämnas av

Petra Sas, VD CirChem, [petra.sas@circhem.com](mailto:petra.sas@circhem.com), +46 728884383

### Om CirChem

CirChem är det enda företaget i Norden som i industriell skala erbjuder cirkulär återvinning av flera olika slags lösningsmedel genom bland annat destillationsteknologi. Vi 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 CO<sub>2</sub>-utsläpp. Dessutom är det ekonomiskt lönsamt. Med hjälp av cirkulär kemi bidrar CirChem till både industrin och klimatet. För mer information, besök gärna [circhem.com](https://circhem.com).

Bolagets Certified Adviser är Eminova Fondkommission AB, [adviser@eminova.se](mailto:adviser@eminova.se), telefon 08-684 211 10.

Pressmeddelande  
03 maj 2024 08:30:00 CEST



---

## Bifogade filer

[CirChem inleder pilotprojekt med en ledande aktör inom färgindustrin](#)