

# CirChem tecknar femårigt avtal med Stena Recycling avseende återkommande avfallsflöde

**CirChem AB meddelar idag att bolaget ingått ett femårigt avtal med Stena Recycling AB avseende mottagning och återvinning av ett återkommande flöde av komplex lösningsmedelsavfall från läkemedelsindustrin. Avtalet bedöms kunna generera årliga intäkter i intervallet 20–25 MSEK efter uppstart samt bli CirChems största återkommande avfallsström hittills.**

Avfallet omhändertas i dag genom förbränning. Genom avtalet skapas förutsättningar för att ersätta förbränning med industriell återvinning, där återvunna råvaror kan säljas vidare på marknaden via CirChems etablerade avsättningskanaler. Flödet kommer att bli det enskilt största återkommande avfallsflödet i CirChems portfölj hittills.

CirChem verkar tillsammans med avfallsaktörer som Stena Recycling för att identifiera industriella avfallsflöden där återvinning kan ersätta destruktion. Det aktuella flödet är av komplex kemisk karaktär och kräver specifik teknisk kompetens, utrustning och anpassning av CirChems anläggning i Vargön.

Avtalet stärker CirChems portfölj av återkommande avfallsströmmar och ligger väl i linje med bolagets strategi att fortsätta etablera både öppna och slutna kretslopp. I öppna kretslopp säljs den återvunna råvaran vidare på marknaden, medan slutna kretslopp innebär att råvaran återförs direkt till producenten. I båda fallen skapas cirkularitet i flöden som annars skulle fortsätta vara linjära.

För kunden och avfallsproducenten innebär lösningen väsentligt lägre miljöpåverkan och ett mer hållbart alternativ till destruktion. För CirChem innebär flödet återkommande intäkter och ökat kapacitetsutnyttjande i takt med att den tekniska lösningen etableras.

För att kunna ta emot och återvinna det aktuella avfallet kommer CirChem att utveckla anläggningen i Vargön genom att investera i ny teknik, kapacitet och lagringsinfrastruktur anpassad för denna typ av avfall. Satsningen är ett tillägg till bolagets befintliga verksamhet och kapacitet.

Implementeringen av ny teknik och kapacitet bedöms ta cirka 12 månader från projektstart. Därefter planerar bolaget kunna ta emot och återvinna avfallsströmmen löpande.

Bolaget utvärderar olika alternativ för finansiering av investeringen och återkommer med mer information när finansieringsstrukturen är fastställd.

"Det här är ett viktigt kommersiellt steg för CirChem. Avtalet omfattar ett återkommande och tekniskt komplext flöde som idag destrueras, men som vi bedömer kan omvandlas till återvunna råvaror med betydande klimat- och affärsnytta. Det stärker vår portfölj av återkommande flöden och visar tydligt vilken roll CirChem kan spela i industrins omställning," säger Petra Sas, VD CirChem AB.

"Vi arbetar kontinuerligt för att kunna erbjuda våra kunder återvinningsalternativ framför destruktion. Det här samarbetet med CirChem är ytterligare ett konkret exempel på det arbetet och vi är glada över att kunna erbjuda en hållbar lösning för denna typ av komplext avfall." säger Jan-Erik Andersson, affärsområdeschef farligt avfall, Stena Recycling AB.

### **Om Stena Recycling**

Stena Recycling AB är en av Nordens ledande aktörer inom återvinning och hållbar avfallshantering och ingår i Stena Metall-koncernen. Bolaget erbjuder ett brett tjänsteutbud för omhändertagande av farligt och icke-farligt avfall med verksamhet på ett hundratals orter i Sverige och över hela Norden. Stena Recycling arbetar aktivt för att ersätta destruktion och deponering med återvinningslösningar som skapar cirkulära materialflöden och minskar klimatavtrycket för industrins avfall. Samarbetet med CirChem är ett exempel på hur Stena Recycling arbetar för att etablera hållbara lösningar även för de mest komplexa avfallsströmmarna. Mer information finns på [www.stenarecycling.se](http://www.stenarecycling.se).

### **Mer information lämnas av**

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

### **Om CirChem**

CirChem är det ledande 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](http://circhem.com).

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

*Denna information är sådan information som CirChem är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersoners försorg, för offentliggörande den 2026-05-06 09:12 CEST.*

Pressmeddelande  
06 maj 2026 09:12:00 CEST



---

## Bifogade filer

[CirChem tecknar femårigt avtal med Stena Recycling avseende återkommande avfallsflöde](#)