

Rapport för första kvartalet 2024**Fortsatt tillväxt****Kvartal 1 2024**

- Nettoomsättningen uppgick till 2 506 (564) KSEK.
- Rörelseresultatet (EBIT) uppgick till -3 144 (-5 897) KSEK.
- Periodens resultat uppgick till -3 425 (-6 912) KSEK.

Väsentliga händelser i kvartal 1 2024

- CirChem inleder samarbete med en ledande aktör inom fordonsindustrin för cirkulär återvinning av lösningsmedel
- VD köper fler aktier i CirChem
- CirChem ansöker om markköp hos Vänersborgs kommun

Väsentliga händelser efter utgången av kvartal 1 2024

- CirChem inleder pilotprojekt med en ledande aktör inom färgindustrin

VD kommenterar

Det är med stolthet och entusiasm vi presenterar resultatet för det första kvartalet 2024, en period som präglats av fortsatt stark tillväxt och betydande framsteg för CirChem. Vi har inte bara lyckats öka vår nettoomsättning och minska våra kostnader jämfört med samma period föregående år, utan även inlett viktiga samarbeten och strategiska initiativ som kommer att främja vår långsiktiga tillväxt. Vi bedömer att dessa samarbeten kommer att bidra till betydande omsättningsstillväxt redan under det andra halvåret. Den konstant växande efterfrågan på våra tjänster, drivet av strängare miljöregleringar och en alltjämt ökande miljömedvetenhet, är ett tydligt tecken på att marknaden ser värdet i våra hållbara och kostnadseffektiva lösningar.

Under det första kvartalet 2024 uppgick CirChems nettoomsättning till 2 506 KSEK, vilket innebär en imponerande ökning med 344 procent jämfört med motsvarande period 2023. Den höga tillväxttakten visar på fortsatt stigande intresse för våra återvunna lösningsmedel samt vår förmåga att leverera högkvalitativa och hållbara lösningar till våra kunder. Försäljningen under det första kvartalet härrör från både återkommande avfallsströmmar och mindre ordrar för hantering av avfall i form av styckegods.

Våra rörelsekostnader minskade med 12 procent jämfört med samma period föregående år, till 5 819 KSEK. Detta är resultatet av vårt kontinuerliga arbete med att effektivisera våra processer och optimera våra resurser, vilket har bidragit till en mer kostnadseffektiv verksamhet och en företagskultur med starkt förankrad kostnadsmedvetenhet.

Rörelseresultatet för det första kvartalet visar en förbättring med 47 procent och uppgår nu till -3 144 KSEK. Trots att vi fortfarande redovisar ett negativt resultat, utgör denna förbättring ett viktigt steg på vår väg mot lönsamhet. I takt med att vi ökar vår försäljning och våra intäkter samtidigt som vi effektivt hanterar våra kostnader, skapar vi de nödvändiga förutsättningarna för att bevisa vår affärsmodell för hållbar och lönsam cirkulär återvinning av lösningsmedel.

Under det första kvartalet har vi inlett ett strategiskt samarbete med en ledande aktör inom fordonsindustrin för cirkulär återvinning av lösningsmedel. Pilotstudien som nu pågår syftar till att utvärdera och verifiera kvaliteten och logistiken kring vår cirkulära återvinningslösning. Det använda lösningsmedlet renas vid vår anläggning i Vargön och återförs därefter till samarbetsparten i en sluten kretslopps lösning. Genom en sådan cirkulär lösning skulle vi kunna åstadkomma en minskning av samarbetspartens behov av nyproducerat lösningsmedel med ca 80 procent, vilket ackumulerat över tid innebär signifikanta klimatvinster och väsentligt reducerade kostnader. Detta projekt är ett viktigt steg i vår strävan att skapa hållbara och cirkulära flöden för våra kunder.

Vi har även påbörjat ett pilotprojekt med en ledande aktör inom färgindustrin. Även detta projekt kommer att utvärdera och verifiera kvaliteten och logistiken kring en fullt cirkulär återvinningslösning. Detta är vårt första specifika projekt inom färgindustrin och ett viktigt steg i vår strategi att expandera våra teknologier och tjänster till nya marknader och sektorer. Det använda lösningsmedlet renas vid vår anläggning i Vargön och återförs till samarbetsparten i en sluten kretslopps lösning, vilket kommer att medföra såväl klimatvinster som lägre kostnader och lägre behov av nyproducerat lösningsmedel.

Vårt pågående projekt, som syftar till att etablera en dedikerad produktionsenhet för hantering och återvinning av lösningsmedelsavfall från läkemedelsindustrin, erhöll stöd från Klimatklivet och EU Next Generation föregående år. Vi har nyligen fått framflyttat slutdatum med ett halvår, och för närvarande bedöms projektet kunna färdigställas vid slutet av 2024. Vi ser fortsatt en betydande potential i detta projekt, med möjligheten att leverera signifikant klimatnytta och minska utsläppen från förbränning av lösningsmedelsavfall som härstammar från läkemedelsindustrin.

Som en del av vår långsiktiga tillväxtstrategi har vi ansökt om att förvärva ytterligare mark från Vänersborgs kommun. Denna expansion, som ökar vår markareal med cirka 20 procent, syftar till att utöka våra lagringsutrymmen och därigenom möjliggöra hanteringen av ännu större volymer lösningsmedel. Detta är ett viktigt steg för att möta den växande efterfrågan på våra tjänster och fortsätta vår hållbara tillväxt.

Den planerade expansionen av vår anläggning kommer att öka vår kapacitet att hantera större volymer lösningsmedel, vilket är nödvändigt för att möta den växande efterfrågan på hållbar återvinning i industriell skala. Vi arbetar intensivt med att öka produktionskapaciteten och som en del av denna expansion kommer vi att genomföra ett kortare planerat underhållsarbete under en del av sommaren för att slutföra dessa utbyggnationer. Vi förväntar oss att huvuddelen av arbetet kommer att vara färdigställt under andra kvartalet och början av tredje kvartalet.

Vi fortsätter vidare vårt arbete med att effektivt utnyttja anläggningen för att möjliggöra en hållbar utveckling av vår verksamhet och hantera större volymer. Återkommande avfallsströmmar från läkemedels-, fordons- och färgindustrin bedöms utgöra en viktig bas för vår verksamhet och beläggning på anläggningen, samt vara en källa för återkommande intäkter över flera år framöver. Dessutom bidrar den utökade produktions- och lagringskapaciteten till att skapa ytterligare affärsmöjligheter, inklusive möjligheten att kunna hantera enskilda ordrar av betydande omfattning. Vår förmåga att effektivt hantera sådana ordrar är avgörande för att vi både ska kunna möta marknadens behov och skapa förutsättningar för ökad klimatnytta och lönsamma affärer.

Jag vill slutligen tacka alla våra medarbetare för deras engagemang och hårda arbete, samt våra kunder, partners och aktieägare för deras fortsatta förtroende och stöd. För närvarande pågår många spännande projekt i bolaget. Tillsammans med det växande marknadsintresset för våra lösningar tror och hoppas jag att 2024 kommer att bli det mest intressanta året hittills för CirChem. Vi ser fram emot att fortsätta vår resa mot en hållbar och lönsam framtid, med målet att skapa betydande klimatmässiga fördelar och stärka vår position som ledande inom cirkulär återvinning av lösningsmedel.

Petra Sas

VD

Rapporten för första kvartalet

Rapporten för första kvartalet 2024 är bifogad som pdf och finns tillgänglig på <https://circhem.com>.

För mer information kontakta:

Petra Sas, VD CirChem, petra.sas@circhem.com, telefon 072 888 43 83.

Om CirChem

CirChem är det enda företaget i Norden som i industriell skala erbjuder cirkulär återvinning av flera olika slags lösningsmedel genom 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 CO₂-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.

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

Denna information är sådan information som CirChem AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 14 maj 2024 kl 08:00.