

## XP Chemistries AB publicerar delårsrapport för perioden januari – mars 2026

Bioteknikföretaget XP Chemistries ("Bolaget") publicerar delårsrapport för perioden januari–mars 2026. Koncernens nettoomsättning för perioden uppgick till 133 (103) TSEK. Det första kvartalet 2026 präglades av en tydlig övergång från regulatoriska milstolpar till operativ kommersialisering. Med EU-godkännandet i ryggen och den avsiktsförklaring om distributionssamarbete som tecknades under 2025, kunde Bolaget under perioden arbeta fullt fokuserat på att omsätta dessa framsteg i konkreta åtgärder inom produktion, certifiering och kundvalidering. Under februari 2026 inleddes det praktiska utvecklingsarbetet tillsammans med Bolagets europeiska kontraktstillverkare, och den första utvecklings- och uppskalningsmilstolpen avslutades med framgång. Parallellt har samarbetet med Bolagets europeiska distributör fördjupats och en första pilotproduktion av flera inkapslade produktvarianter inleddes under kvartalet. Bolagets immaterialrättsliga position har också stärkts genom det första patentbeviljandet i Japan inom Bolagets tredje patentfamilj.

### Finansiell utveckling under perioden januari-mars 2026

- Nettoomsättningen för Koncernen under perioden 1 januari - 31 mars 2026 uppgick till 133 (103) TSEK.
- Under samma period uppgick rörelseresultatet till -3 068 (-2 123) TSEK.
- Koncernen redovisade för den aktuella perioden ett resultat före skatt om -3 067 (-2 144) TSEK.
- Resultatet per aktie för perioden uppgick till -0,01 (-0,01) SEK.

### Väsentliga händelser under det första kvartalet 2026

- Inga väsentliga händelser under kvartalet.

### Väsentliga händelser efter utgången av första kvartalet 2026

- Bolaget meddelade 13 maj 2026 att Första godkännandet i tredje patentfamiljen: Japan beviljar XP Chemistries processpatent.
- Bolaget meddelade 20 maj 2026 att XP Chemistries når milstolpe i uppskalningen av kapsaicin – närmar sig kommersiell produktion tillsammans med ledande europeisk kontraktstillverkare.
- Bolaget meddelade 21 maj 2026 om framsteg i kommersialiseringen av inkapslade kapsaicinprodukter tillsammans med europeisk distributör.

Erik Nelsson, verkställande direktör, kommenterar:

Det första kvartalet 2026 präglades av en tydlig övergång från regulatoriska milstolpar till operativ kommersialisering. Med EU-godkännandet i ryggen och den avsiktsförklaring om distributionssamarbete som tecknades under 2025, kunde vi under perioden arbeta fullt fokuserat på att omsätta dessa framsteg i konkreta åtgärder inom produktion, certifiering och kundvalidering.

Under februari 2026 inleddes det praktiska utvecklingsarbetet tillsammans med Bolagets europeiska kontraktstillverkare, en av Europas ledande aktörer inom hållbar specialkemi. Valet av kontraktstillverkare föregicks av ett omfattande utvärderingsarbete under 2025, och uppskalningsarbetet följer en fastställd utvecklingsplan där varje fas föregås av ett formellt go/no-go-beslut. Som Bolaget tidigare meddelat har den första utvecklings- och uppskalningsmilstolpen avslutats med framgång. Arbetet bekräftar att processen är tekniskt genomförbar för produktion i kommersiell skala hos kontraktstillverkaren och att det producerade kapsaicinet håller en kvalitet jämförbar med, eller bättre än, den produkt som låg till grund för Bolagets EU-godkännande. Vidare bekräftas att de huvudsakliga tekniska risker som tidigare identifierats kan hanteras genom den valda processprincipen. Bolaget har som följd valt att gå vidare till nästa utvecklingsfas, med planerat avslut under sommaren 2026, där processen optimeras efter anläggningens specifika betingelser och förs till kilo-skala i labmiljö. Därefter följer en engineering batch i kilolab-

skala, en första kommersiell batch i hundra kg-skala avsedd för försäljning, och slutligen fullskalig kommersiell produktion i ton-skala.

Parallellt har samarbetet med Bolagets europeiska distributör fördjupats sedan avsiktsförklaringen tecknades i december 2025. Tillsammans har vi lagt fast en samlad plan för certifiering genom värdekedjan, från råvara via inkapsling till distribution och slutkund. Bolagets inkapslade kapsaicinprodukter kommer att säljas under FAMI-QS-certifiering. Bolaget genomför nu sin egen FAMI-QS-certifiering och har samtidigt säkerställt att hela värdekedjan bakåt uppfyller standardens krav. Under perioden inleddes också en första pilotproduktion av flera inkapslade produktvarianter hos en separat kontraktstillverkare för inkapslade foderprodukter, vilken är avsedd att ge distributören tillräcklig volym för parallella tekniska utvärderingar hos kunder. Som tidigare kommunicerats utvecklas arbetet i god takt och i linje med den ursprungliga planen.

En central skillnad mot konkurrerande produkter är att Bolagets teknologi möjliggör inkapslade produkter med mångdubbelt högre kapsaicinhalt än traditionella chilibaserade alternativ. Bolaget och distributören bedömer att detta, i kombination med en väsentligt lägre irritationsprofil, utgör en betydande konkurrensfördel. Den högre kapsaicinhalten innebär att inkapslingskostnaden per gram aktiv substans blir väsentligt lägre, vilket möjliggör en konkurrenskraftig produktkostnad samtidigt som kunden behöver mindre inblandningsvolym per ton foder och får en produkt som är lättare att hantera vid premixning och pelletering. Nästa fas i samarbetet är utvärdering hos premixer och foderkomponderare, följt av kommersiella tester på studiedjurgårdar. Parterna har en gemensam ambition att förhandla fram ett flerårigt distributionsavtal när den inledande utvärderingsfasen genererat tillräckligt underlag.

Bolagets immaterialrättsliga position har också stärkts. Patentmyndigheten i Japan har beviljat patent inom Bolagets tredje patentfamilj, som avser den industriella implementeringen av Bolagets teknologi. Japan är därmed det första landet där patent har beviljats inom denna patentfamilj. Bolaget bedömer att skyddet är särskilt relevant i takt med att arbetet med uppskalning, kontraktstillverkning och kommersialisering fortsätter, och att beviljandet även kan ha värde i den fortsatta dialogen med potentiella industriella partners, tillverkare och distributörer. Ytterligare nationella och regionala ansökningar är inlämnade i bland annat Europa, Brasilien, Kanada, Kina, Hongkong, Indien, Sydkorea, Mexiko och USA, och de återstående processerna drivs vidare.

Drivkrafterna på marknaden för funktionella fodertillsatser fortsätter att stärkas. Den globala foderindustrin söker i ökande grad lösningar som motverkar stresseffekter hos produktionsdjur och förbättrar foderomvandlingen, vilket bidrar till bättre djurhälsa och stärkt ekonomi i djuruppfödningen. Med en högren och standardiserad utgångspunkt, och fokus på inkapslade produkter, bedömer vi att Bolaget är väl positionerat i denna utveckling.

Sammanfattningsvis lägger det första kvartalet 2026 en stark grund för det fortsatta arbetet. Uppskalningen hos Bolagets kontraktstillverkare går vidare till nästa fas, samarbetet med distributören fördjupas med en gemensam certifieringsplan och pågående pilotproduktion av inkapslade produkter, och den immaterialrättsliga positionen har stärkts genom det första patentbeviljandet inom Bolagets tredje patentfamilj. Vi ser fram emot att under resten av året ta nästa steg mot återkommande kommersiella volymer.

Jag vill avslutningsvis rikta ett varmt tack till våra aktieägare och samarbetspartners för ert fortsatta stöd. Välkommen också till XP Chemistries årsstämma den 29 maj 2026. Mer information finns på vår hemsida: <https://investor.xpchemistries.com>

Rapporten i sin helhet finns tillgänglig på Bolagets hemsida, <https://investor.xpchemistries.com/finansiella-rapporter/>, samt biläggs till detta pressmeddelande.

### **För ytterligare information, vänligen kontakta:**

Erik Nelsson, VD på XP Chemistries AB

en@xpchemistries.com

+46 72 25 00 415

Bolagets Certified Adviser är Mangold Fondkommission AB

## Om XP Chemistries

XP Chemistries är ett svenskt bioteknikbolag med patenterade teknologier för att framställa kapsaicin från hållbara skogsråvaror, något som traditionellt har skett från chilifrukt. Bolagets teknologi medför en rad fördelar, bland annat att processen är hållbar, kapsaicinet får en mycket högre renhet, processen är kostnadseffektiv och enkel att skala upp. Kapsaicin är ett fettlösligt, färg- och doftlöst, vaxartat ämne och är orsaken till den upplevda hettan i växtarter tillhörande släktet chilipeppar. Kapsaicin används i dag i flertalet produkter, bland annat i djurfoder, skadedjursbekämpning, kosmetika och medicinska produkter. Bolagets verksamhet är inriktad på att utveckla produkter baserade på kapsaicin som är producerat med Bolagets patenterade process och är i linje med FN:s globala mål för hållbar utveckling. Bolaget är idag uppdelat i fyra marknadsområden som alla kommer producera och marknadsföra produkter innehållande kapsaicin. De fyra marknadsområdena heter Feed, Cosmetics, Life och Protect. Bolagets verksamhet bidrar till hållbar produktion och konsumtion genom att bland annat motverka överanvändning av antibiotika. Mer info på <https://www.xpchemistries.com/>

*Denna information är sådan information som XP Chemistries AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 22 maj 2026 kl. 08:30 CET.*