



SPRINT BIOSCIENCE AB (PUBL)

ORG NR 556789-7557

DELÅRSRAPPORT

FÖR

JANUARI – MARS 2026

VÄSENTLIGA HÄNDELSE UNDER KVARTALET

- Den 17 mars meddelade Sprint Bioscience positiva resultat från en preklinisk proof-of-concept-studie (POC) som genomförts inom bolagets VRK1-program. Detta bekräftar programmets tumorspecifika verkningsmekanism och visar att VRK1 är ett relevant mål för behandling av VRK2-låga glioblastom.
- Den 27 mars meddelade bolaget att man tar ytterligare steg i sitt DCPS-program genom publikation av en ny studie som stärker det vetenskapliga stödet för DCPS-hämning som en lovande behandlingsstrategi vid akut myeloisk leukemi (AML). Studien är publicerad i den vetenskapliga tidskriften Discover Oncology utgiven av Springer Nature.

VÄSENTLIGA HÄNDELSE EFTER RAPPORTPERIODENS UTGÅNG

- Sprint Bioscience meddelade den 1 april positiva resultat inom bolagets NNMT-program från en proof-of-concept-studie som visar potential inom kronisk njursvikt. Med stöd av dessa resultat breddas programmet från solida tumörer till att även omfatta kronisk njursvikt.
- Den 1 april 2026 meddelade Sprint Bioscience att Jenni Björnulfson utsetts till CFO och att hon i samband med sitt tillträde den 4 maj, tar plats i bolagets ledningsgrupp.
- Den 16 april meddelade bolaget att man i samarbete med Experimental Drug Development Centre (EDDC), har slutfört en strategisk utvärdering av bolagets STK25-program. Samarbetet, som initierats och finansierats av EDDC, syftade till att undersöka om substanser från programmet även kunde användas för ytterligare terapiområden. Programmet har efter utvärderingen fortsatt fokus på den primära indikationen, MASH.

FÖRSTA KVARTALET – FINANSIELL SAMMANFATTNING

- Nettoomsättning för första kvartalet uppgick till 0 (14,1) MSEK
- Rörelseresultatet för första kvartalet uppgick till -14,3 (-5,0) MSEK
- Resultat efter skatt för första kvartalet uppgick till -12,9 (-5,6) MSEK
- Resultat per aktie före och efter utspädning för första kvartalet uppgick till 0,12(-0,08) SEK
- Kassaflödet från den löpande verksamheten för första kvartalet var -19,3 (-5,5) MSEK och likvida medel vid första kvartalet slut var 108,3 (18,8) MSEK

VD HAR ORDET

Det första kvartalet 2026 har varit intensivt och mycket produktivt. Vi har tagit flera viktiga steg framåt i våra program, breddat det medicinska och kommersiella värdet i vår portfölj och samtidigt stärkt bolagets finansiella och operationella förutsättningar. Sammantaget bekräftar utvecklingen styrkan i vår affärsmodell och vår långsiktiga strategi att bygga förstklassiga läkemedelsprogram med tydlig strategisk och kommersiell relevans.

Under kvartalet presenterade vi starka prekliniska proof-of-concept-data i VRK1-programmet. Resultaten visar att hämning av VRK1 ger tydlig tumörhämning i modeller med VRK2-lågt glioblastom. Detta är, såvitt vi känner till, den första gången tumöreffekt från VRK1-hämning har visats in vivo, och innebär ett viktigt värdelyft för programmet. VRK1-programmet adresserar ett mycket stort medicinskt behov inom ett av de mest svårbehandlade cancerområdena och representerar ett tydligt precisionsmedicin-case, väl lämpat för partnerskap med ett globalt läkemedelsbolag.

DCPS-programmet tog viktiga steg framåt under kvartalet. Nya forskningsresultat publicerade i Discover Oncology stärker ytterligare den biologiska och kliniska grunden för DCPS-hämning i AML. Studien visar hur biomarkörerna FHIT och IDH2 kan användas för att identifiera patienter med särskilt hög sannolikhet att svara på behandling. Parallellt presenterades dessa data vid AACR Annual Meeting i USA, vilket bidrog till ökad internationell uppmärksamhet kring programmets vetenskapliga positionering.

AACR-konferensen blev också ett värdefullt tillfälle att validera vår position i förhållande till branschens övriga aktörer. Vår närvaro och interaktioner visade att vi står oss väl mot jämförbara bolag, både vad gäller bredden i vår pipeline och kvaliteten i våra tillgångar. TREX1-affären 2025 har utan tvekan bidragit till att ytterligare positionera bolaget i linje med en välkänd dynamik i branschen: större läkemedelsbolag prioriterar affärer med bolag som redan har visat förmåga att genomföra framgångsrika transaktioner.

Vi har även rapporterat positiva proof-of-concept-resultat som möjliggjorde en expansion av NNMT-programmet till att omfatta kronisk njursjukdom. Genom att bredda indikationerna bortom solida tumörer ökar vi programmets totala marknadspotential och strategiska attraktionskraft. Vi avslutade även den strategiska utvärderingen av STK25-programmet i samarbete med EDDC i Singapore, med fortsatt fokus på programmets primära indikation.

Vi har också stärkt bolagets finansiella struktur genom att etablera en revolverande kreditfacilitet med stöd från Exportkreditnämnden, EKN. EKN:s engagemang möjliggörs tack vare försäljningen av TREX1-programmet till Gilead i USA i kombination med de exportintäkter som genererades i samarbetet med Day One Biopharmaceuticals, vilket innebär att Sprint Bioscience nu är ett exporterande bolag över tid. Detta är första gången i bolagets historia som vi etablerar bankfinansiering, vilket förbättrar vår kapitalstruktur, sänker vår kapitalkostnad och stärker vår finansiella flexibilitet. Samtidigt skapas möjligheter till investeringar och alternativa finansieringslösningar, såsom leasing, utan att belasta kassan, vilket ger oss ett väsentligt större strategiskt handlingsutrymme.

Vi lämnar det första kvartalet 2026 med ett starkt vetenskapligt, kommersiellt och finansiellt utgångsläge. Med en portfölj som utvecklas väl, en aktiv marknad och förbättrad operativ flexibilitet ser vi goda möjligheter att fortsätta skapa långsiktigt värde för patienter, partners och aktieägare.

Johan Emilsson, vd Sprint Bioscience

INTERNA OCH UTLICENSIERADE PROGRAM

Sprint Bioscience utvecklar en portfölj av prekliniska onkologiprogram baserade på bolagets specialiserade kompetens inom immunonkologi, tumörmetabolism och tumörers mikromiljö. Programmen utgår från målproteiner som spelar centrala roller i tumörers överlevnad, tillväxt och interaktion med sin omgivning. Fokus ligger på solida tumörer där det fortfarande finns betydande medicinska behov och potential för mer träffsäkra och effektiva behandlingar. Alla program är vetenskapligt väldokumenterade och har hög marknadspotential. Vid utgången av kvartalet bestod portföljen av sex program, fem inom cancer och ett inom MASH (fettleversjukdom)/inflammation. Ett program har fått en ytterligare indikation: kronisk njursvikt. Ett av bolagets program såldes i sin helhet i november 2025.

TREX1

Sprint Bioscience meddelade den 24 november 2025 att bolaget har sålt cancerprogrammet TREX1 till Gilead Sciences, Inc. Affären omfattar en försäljningslikvid om 14 miljoner USD samt potentiella milstolpsbetalningar kopplade till kliniska, regulatoriska och kommersiella framsteg, vilka sammanlagt kan uppgå till 400 miljoner USD.

VRK1

Blockering av proteinet VRK1 hämmar cancercellers förmåga att reparera DNA och dela sig normalt. Under 2022 publicerades nya studier som har ökat intresset för VRK1 som målprotein för cancerbehandling. Vissa neurologiska tumörer, tex glioblastom, har låga nivåer av det relaterade proteinet VRK2, vilket gör dessa tumörceller extra känsliga vid hämning av VRK1. Detta fenomen kallas för "synthetic lethality" och är ett attraktivt angreppssätt i utvecklandet av nya läkemedel. I och med att endast cancerceller är känsliga för VRK1-hämning kan riktade behandlingar med färre biverkningar utvecklas. Det blir lättare att välja ut de patienter som har störst chans att svara väl på behandling, och därmed ökar chanserna till positiva resultat i kliniska studier.

I augusti 2023 licensierade Sprint Bioscience ut de globala rättigheterna till cancerprogrammet VRK1 till Day One Biopharmaceuticals Inc. (Day One). Dessutom ingicks ett tvåårigt forskningsavtal som har resulterat i 149 miljoner SEK intäkter totalt. Under våren 2025 meddelade Day One att de inte avsåg att driva programmet vidare efter avtalets utgång. Den 15 augusti 2025 återgick programmet till Sprint Bioscience som driver det vidare och marknadsför det aktivt mot läkemedelsindustrin. Under kvartalet tillkännagav Sprint Bioscience positiva resultat från en preklinisk proof-of-concept-studie (POC). Resultaten visar att hämning av VRK1 selektivt dödar glioblastomceller med låga nivåer av VRK2, medan celler med normala VRK2-nivåer inte påverkas. Detta bekräftar programmets tumörspecifika verkningsmekanism och visar att VRK1 är ett relevant mål för behandling av VRK2-låga glioblastom.

VPS34

Detta cancerläkemedelsprogram är utvecklat för att blockera proteinet VPS34. Programmet syftar till att göra tumörer som är "kalla" att bli "heta", dvs de invaderas av aktiva vita blodkroppar och blir därmed åtkomliga för immunförsvaret och känsliga för immunonkologisk behandling. Data som genererats i samarbete med den tidigare licenstagaren Deciphera Pharmaceuticals, Inc. publicerades 2024 i den vetenskapliga tidskriften "Molecular Oncology". Resultaten från studien, utförd i en djurmodell av malignt melanom, visar att en kombinationen med bolagets VPS34-hämmare och en STING-agonist ger en tydlig minskning av tumörtillväxt och en avsevärt förbättrad överlevnad än behandling med dem som monoterapier. Upptäckten öppnar nya möjligheter för behandlingskombinationer som skulle kunna leda till förbättrade behandlingssvar vid immunterapi som bygger på patientens eget immunsystem, exempelvis anti-PD-1/PD-L1-antikroppar.

NNMT

Målproteinet i programmet, NNMT, är uppreglerat i flera cancerformer. Högt uttryck av NNMT är associerat med sämre prognos. Proteinet är involverat i många viktiga processer för cancercellers överlevnad. Blockering av proteinet i djurmodeller av till exempel äggstockscancer har visat sig hämma tumörtillväxt. I juli publicerades en artikel i den vetenskapliga tidskriften Nature som stärker valideringen av NNMT som målprotein för cancerbehandling. I artikeln framgår att om genen för NNMT blockeras eller proteinets funktion hämmas, minskar både tumörtillväxten och metastaseringen i djurmodeller av flera olika cancerformer. Jämförande studier har visat att bolagets substanser är betydligt mer potenta än kända konkurrerande substanser från andra bolag.

Den 1 april meddelade Sprint Bioscience positiva resultat inom bolagets NNMT-program från en proof-of-concept-studie som visar potential inom kronisk njursvikt. Med stöd av dessa resultat breddas programmet från solida tumörer till att även omfatta kronisk njursvikt. Kronisk njursvikt uppstår ofta till följd av diabetes eller högt blodtryck och är en av de vanligaste orsakerna till njurtransplantation i världen. Trots att det finns enkla sätt att diagnostisera njursjukdom, så är det många patienter som inte diagnostiseras i tidigt skede, vilket gör att många lever med en obehandlad och progredierande sjukdom. Man räknar med att så många som en av tio är drabbade av sjukdomen.

DCPS

Målsättningen med DCPS-programmet är att utveckla nya läkemedel för behandling av akut myeloisk leukemi (AML) genom att hämma målproteinet decapping scavenger enzyme (DCPS). DCPS spelar en viktig roll i nedbrytningen av en metabolit som bildas vid nedbrytningen av budbärar-RNA (mRNA). En av utmaningarna vid AML är att cancercellerna har en hög förmåga att föröka sig och undvika kroppens normala mekanismer för celledöd. DCPS-programmet fokuserar på att bromsa denna process genom att hämma målproteinet. Försök har visat att hämmare av DCPS påverkar AML-celler utan att skada frisk vävnad, vilket kan bidra till att skapa ett säkert och effektivt behandlingsalternativ.

Sprint Bioscience har identifierat biomarkörer för att förutsäga vilka patienter som har störst chans att svara på behandling med DCPS-hämmare. Detta möjliggör en mer träffsäker behandling och ökar chanserna till framgång i kliniska studier. Resultat från programmet publicerades under 2025 i Leukemia, en vetenskaplig tidskrift från Nature, en av de ledande inom hematologi och onkologi.

I mars 2026 publicerades en ny studie i den vetenskapliga tidskriften Discover Oncology utgiven av Springer Nature. Studien visar ett tydligt samband mellan FHIT och den kliniskt etablerade biomarkören IDH2 där IDH2-mutationer ofta sammanfaller med låga FHIT-nivåer och därmed ökad känslighet för DCPS-hämmare. Tillsammans stärker dessa fynd möjligheten att använda biomarkörer för patientselektering och visar att DCPS är ett lovande och potentiellt säkert målprotein för framtida AML-behandlingar.

STK25

I programmet utvecklas substanser som är hämmare av målproteinet STK25. Blockering av detta målprotein har i experimentella modeller visat sig påverka fettinlagring, inflammation och bindvävsbildning i levern, samt utveckling till levercancer.

I juni 2025 meddelade bolaget att ett forskningssamarbete ingåtts med Experimental Drug Development Centre (EDDC) i Singapore. Samarbetet, som initierats och finansierats av EDDC, syftade till att undersöka om substanser från programmet även kunde användas för ytterligare terapiområden. I april månad avslutades samarbetet och även om resultaten inte gav stöd för att för närvarande gå vidare till en annan inflammatorisk indikation, har samarbetet genererat värdefulla vetenskapliga insikter. Dessa insikter stärker ytterligare Sprint Biosciences förståelse för programmet och befäster bolagets strategiska fokus på MASH som huvudindikation. Programmet marknadsförs nu åter mot potentiella partners.

FINANSIELL RAPPORT

NETTOOMSÄTTNING

Nettoomsättningen för första kvartalet uppgick till 0 (14,1) MSEK.

KOSTNADER

Rörelsens kostnader under första kvartalet uppgick till -14,3 (-19,3) MSEK. Minskningen beror främst på minskade utvecklingsaktiviteter i VRK-1 programmet samt effekten av de kostnadsbesparingar som genomförts under 2025.

RESULTAT

Rörelseresultatet för första kvartalet uppgick till -14,3 (-5,0).

KASSAFLÖDE OCH FINANSIELL STÄLLNING

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick under första kvartalet till -19,3 (-5,5). Likvida medel vid första kvartalets slut var 108,3 (18,8) MSEK. Investeringar i anläggningstillgångar uppgick under första kvartalet till 0,0 (0,0) MSEK.

PERSONAL

Antalet anställda vid första kvartalets utgång var 30 (38).

RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER

Bolagets resultat och finansiella ställning påverkas av olika riskfaktorer som skall beaktas vid en bedömning av bolaget och dess framtidspotential. Forskning och läkemedelsutveckling är såväl tid- som kapitalkrävande och förenligt med risk främst avseende utveckling, marknad, motpart, och finansiering. För en mer utförlig beskrivning av bolagets riskexponering samt riskhantering hänvisas till årsredovisningen samt företagets hemsida; www.sprintbioscience.com.

Bolaget har sedan det startades finansierat sin verksamhet dels med intäkter från licensavtal, forskningsfinansiering samt milstolpebetalningar, dels via medel från kapitalmarknaden.

AKTIEN

Kort fakta om Sprint Bioscience aktie:

- Listad på First North Premier Growth Market
- Ticker: SPRINT
- Antal aktieägare: ca. 3 017 (2 708)
- Antal aktier: 105 515 538 (69 820 090)
- Aktien noterades 31 mars till: 2,38 (0,68) SEK
- Marknadsvärde: 251 (47) MSEK
- Antal aktier omsatta under kvartalet: 42 274 764 (5 547 999)

FRAMTIDSUTSIKTER

Ingen prognos lämnas.

RESULTATRÄKNING

Belopp i tusentals kronor (TSEK)	2026-01-01	2025-01-01	2025-01-01
	2026-03-31	2025-03-31	2025-12-31
Nettoomsättning	0	14 109	167 168
Övriga rörelseintäkter	53	225	478
Summa rörelsens intäkter	53	14 334	167 646
Rörelsens kostnader			
Handelsvaror	-1 436	-5 036	-13 079
Övriga externa kostnader	-4 958	-4 786	-21 544
Personalkostnader	-7 673	-8 749	-34 142
Av- och nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar	-270	-268	-1 074
Övriga rörelsekostnader	-25	-501	-516
Rörelseresultat	-14 308	-5 006	97 291
Övriga ränteintäkter och liknande resultat poster	1 487	132	653
Räntekostnader och liknande resultatposter	-69	-767	-6 208
Resultat från finansiella poster	1 418	-635	-5 555
Resultat före skatt	-12 891	-5 641	91 736
Skatt på periodens resultat	-	-	-
Årets resultat	-12 891	-5 641	91 736
RAPPORT ÖVER TOTALRESULTATET			
	2026-01-01	2025-01-01	2025-01-01
	2026-03-31	2025-03-31	2025-12-31
Årets resultat	-12 891	-5 641	91 736
Övrigt totalresultat, netto efter skatt	-	-	-
Summa totalresultat	-12 891	-5 641	91 736
Resultat per aktie före utspädning, SEK	-0,12	-0,08	0,99
Resultat per aktie efter utspädning, SEK	-0,12	-0,08	0,98
Antal aktier utestående före och efter utspädning	105 515 538	69 820 090	92 605 370

BALANSRÄKNING

Belopp i tusental kronor (tkr)	2026-03-31	2025-03-31	2025-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Inventarier, verktyg och installationer	3 467	4 478	3 737
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andelar i dotterbolag	50	50	50
Långfristiga fordringar hos dotterföretag	5	0	5
Depositioner	0	45	0
Summa anläggningstillgångar	3 522	4 573	3 792
Omsättningstillgångar			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Övriga fordringar	7 121	10 478	6 165
Likvida medel	108 329	18 785	126 704
Summa omsättningstillgångar	115 450	29 263	132 869
SUMMA TILLGÅNGAR	118 972	33 836	136 661
Belopp i tusental kronor (TSEK)			
EGET KAPITAL			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital	7 070	6 982	7 070
Summa bundet eget kapital	7 070	6 982	7 070
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond	291 752	273 670	291 752
Balanserade vinstmedel inklusive periodens resultat	-192 536	-277 022	-179 645
Summa fritt eget kapital	99 216	-3 352	112 107
Summa eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieägare	106 286	3 630	119 177
SKULDER			
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder	2 404	4 433	4 402
Övriga kortfristiga skulder	10 282	25 773	13 082
Summa kortfristiga skulder	12 686	30 206	17 484
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	118 972	33 836	136 661

FÖRÄNDRINGAR I EGET KAPITAL

Belopp i tusental kronor (tkr)	Aktie- kapital	Övrigt tillskjutet kapital	Balanserad vinst inkl. årets resultat	Summa eget kapital
Ingående balans per 2025-01-01	6 982	273 670	-271 380	9 272
<i>Totalresultat</i>				
Helårsperiodens resultat			91 736	91 736
Summa totalresultat	6 982	273 670	-179 644	101 008
<i>Transaktioner med aktieägare</i>				
Avslutad nyemission	88			88
Registrerad överkursfond		23 335		23 335
Kostnader i anslutning till nyemission		-5 276		-5 276
Utnyttjande av teckningsoption/nyemission		22		22
Summa transaktioner med aktieägare	88	18 081	0	18 169
Utgående balans per 2025-12-31	7 070	291 751	-179 644	119 177
Ingående balans per 2026-01-01	7 070	291 751	-179 644	119 177
<i>Totalresultat</i>				
Periodens resultat			-12 891	-12 891
Summa totalresultat	7 070	291 751	-192 536	106 286
Utgående balans per 2026-03-31	7 070	291 751	-192 536	106 286

Förändring antal aktier och aktiekapital

	Antal aktier	Aktiekapital (TSEK)
Ingående balans per 2025-01-01	69 820 090	6 982
Företrädesemission (maj 2025)	35 695 448	88
Utgående balans per 2025-12-31	105 515 538	7 070
Ingående balans per 2026-01-01	105 515 538	7 070
Utgående balans per 2026-03-31	105 515 538	7 070

Utestående teckningsoptioner

	Antal TO:s
Ingående balans per 2025-01-01	1 175 000
Utställda teckningsoptioner (LTI 2025/2028)	150 000
Utgående balans per 2025-12-31	1 325 000
Ingående balans per 2026-01-01	1 325 000
Utgående balans per 2026-03-31	1 325 000

KASSAFLÖDESANALYS

	2026-01-01	2025-01-01	2025-01-01
Belopp i tusental kronor (tkr)	2026-03-31	2025-03-31	2025-12-31
Kassaflöde från den löpande verksamheten			
Rörelseresultat	-14 308	-5 006	97 291
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet			
- Återläggning av avskrivningar	270	268	1 074
- Övriga poster ej kassapåverkande	0	0	0
Erhållen ränta	571	132	653
Erlagd ränta	-69	-47	-6 208
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-13 536	-4 653	92 810
Förändringar i rörelsekapital			
Ökning/minskning övriga kortfristiga fordringar	-956	1 710	6 022
Ökning/minskning övriga kortfristiga skulder	-2 801	-1 569	-14 260
Ökning/minskning leverantörsskulder	-1 998	-1 010	-1 040
Kassaflöde förändringar i rörelsekapital	-5 755	-869	-9 278
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-19 291	-5 522	83 532
Kassaflöde från investeringsverksamheten			
Investeringar i materiella anläggningstillgångar	0	-29	-94
Investeringar i finansiella anläggningstillgångar	0	0	40
Kassaflöde från investeringsverksamheten	0	-29	-54
Kassaflöde från finansieringsverksamheten			
Kostnader i samband med pågående nyemission/teckningsoptioner	0	0	-5 276
Nyemission/teckningsoptioner	0	0	23 446
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	0	18 170
Periodens kassaflöde	-19 291	-5 551	101 648
Likvida medel vid periodens början	126 704	25 056	25 056
Kursdifferens i likvida medel	916	-720	0
Likvida medel vid kvartalets slut	108 329	18 785	126 704

NOTUPPLYSNINGAR

NOT 1 REDOVISNINGSPRINCIPER

Denna delårsrapport är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen (1995:1554) och i enlighet med Rådet för finansiell rapporterings-rekommendation RFR2, Redovisning för juridiska personer.

RFR2 innebär att Sprint Bioscience tillämpar samtliga av EU antagna International Financial Reporting Standards (IFRS) utgivna av International Accounting Standards Board (IASB) sådana de antagits av EU och uttalanden med de begränsningar som följer av Rådet för finansiell rapporteringsrekommendation RFR2 för juridiska personer. Tillämpningen av redovisningsprinciperna är i överensstämmelse med de som finns i Årsredovisningen för räkenskapsåret som slutade den 31 december 2025 och ska läsas tillsammans med denna delårsrapport. Sedan 1 januari, 2026 har vissa tillägg till existerande standarder börjat gälla, dock har inget av dessa någon signifikant effekt på koncernens konsoliderade siffror eller redovisningsprinciper. Om inte annat särskilt anges, redovisas alla belopp i tusentals kronor (TSEK). Uppgift inom parentes avser jämförelseåret.

Tillämpningar och tolkningar

Tillämpning och tolkning av befintliga standards som bedöms ha påverkan på de finansiella rapporterna:

Koncernredovisning

I årsredovisningslagen (1995:1554), anges att ett moderbolag i mindre koncernen inte behöver upprätta koncernredovisning om dotterbolag är utan väsentlig betydelse.

Sprint Bioscience förvärvade i oktober 2019 ett bolag i samband med emission av teckningsoptioner som sedan delats ut till befintliga aktieägare. Dotterbolaget är ett vilande bolag och används inte i operativt syfte.

Bolaget har utvärderat samt bedömt att resultat och ställning i en koncernredovisning inklusive dotterbolaget inte väsentligt skulle avvika från moderbolagets i annat avseende än att bolaget skulle behöva tillämpa IFRS 16. Effekten av en tillämpning redovisas översiktligt under rubrik *IFRS 16*.

IFRS 16 (leasingavtal)

Sprint Bioscience redovisar som juridisk person och tillämpar därför inte IFRS16 enligt undantagsregel i RFR2. Bolaget kommer, på årsbasis, dock i not översiktligt upplysa om vilka effekter en tillämpning IFRS 16 skulle ha på bolagets tillgångar respektive skulder samt rörelseresultat.

Bolaget har hyresavtal för lokaler samt leasingavtal för instrument. Enligt beräkning skulle en tillämpning av IFRS 16 öka bolagets tillgångar per 31 december 2025 med 15,7 MSEK och skulder med 15,7 MSEK. Tillämpning av IFRS 16 skulle få en positiv effekt på rörelseresultatet, men effekt på resultat före skatt uppskattas inte vara materiell.

Inga andra av de IFRS eller IFRIC-tolkningar som ännu inte har trätt i kraft, väntas ha någon väsentlig inverkan på Sprint Bioscience.

NÄSTA RAPPORTDATUM

Delårsrapport för april-juni 2026 publiceras den 28 augusti 2026. Denna kvartalsrapport har inte varit föremål för granskning av bolagets revisorer.

Stockholm 13 maj 2026
Sprint Bioscience AB (publ)

Björn Sjöstrand
Ordförande

Rune Nordlander
Ledamot

Svein Mathisen
Ledamot

Fredrik Lehmann
Ledamot

Karen From
Ledamot

Johan Emilsson
Vd

Sprint Bioscience AB (publ), org.nr. 556789-7557

BESTÄLLNING AV EKONOMISK INFORMATION

Årsredovisning, delårsrapporter, pressmeddelanden, ekonomisk information och annan relevant bolagsinformation finns tillgängliga på Sprint Biosciences hemsida www.sprintbioscience.com. På webbplatsen går det även att prenumerera på rapporter och pressmeddelanden. Sprint Bioscience har elektronisk distribution som huvudsaklig distributionsform för finansiella rapporter. Årsredovisningen postas till de aktieägare och andra intressenter som särskilt begärt det. Utskrifter av delårsrapporter postas på begäran. Information kan beställas från Sprint Bioscience AB, Novum, 141 57 Huddinge, tel. +46 8 411 44 55.

KONTAKT/INVESTOR RELATIONS

Johan Emilsson, verkställande direktör, johan.emilsson@sprintbioscience.com, tfn +46 (0)8-411 44 55.

Sprint Bioscience-aktien är noterad på Nasdaq First North Premier Growth Market och handlas under kortnamnet SPRINT. Ytterligare information finns på bolagets hemsida; www.sprintbioscience.com. Certified Advisor är FNCA; info@fnca.se