



556970-5790

Delårsrapport 1 januari - 31 mars 2021

Väsentliga händelser under det första kvartalet 2021

- Den 2 februari bekräftades de positiva resultat som tidigare rapporterats från fas 1b-studien av GT-002. Den kompletta analysrapporten visar att läkemedelskandidaten GT-002 har goda farmakokinetiska egenskaper och en gynnsam säkerhets- och tolerabilitetsprofil i friska individer.
- Gabather etablerade den 24 mars ett forskningssamarbete med ledande forskare vid Massachusetts General Hospital i USA för att undersöka effekten av läkemedelskandidaten GT-002 i en preklinisk modell av Alzheimers sjukdom.
- Den 26 mars avslutades tiden för nyttjande av GABA TO3 för teckning av aktier i Gabather. Totalt nyttjades 4 641 Teckningsoptioner för teckning av 4 641 aktier, motsvarande en nyttjandegrad av 0,3 procent. Teckningskursen var 10 SEK/aktie.

Väsentliga händelser efter rapportperioden

- Det har i övrigt inte inträffat några väsentliga händelser efter rapportperioden.

Utvalda finansiella data	2021 jan-mar	2020 jan-mar	2020 jan-dec
Rörelsens intäkter, tkr	-	-	-
Rörelseresultat, tkr	-3 456	-4 320	-14 751
Resultat efter skatt, tkr	-3 456	-4 320	-14 744
Balansomslutning, tkr	29 304	42 321	32 161
Periodens kassaflöde, tkr	-3 567	-3 626	-13 981
Periodens kassaflöde per aktie (SEK)	-0,27	-0,27	-1,04
Likvida medel, tkr	27 351	41 723	30 918
Resultat per aktie före utspädning (SEK)	-0,26	-0,32	-1,10
Resultat per aktie efter utspädning (SEK)	-0,26	-0,32	-1,10
Eget kapital per aktie (SEK)	1,89	2,93	2,15
Soliditet, %	86,64%	92,80%	89,70%

VD har ordet

Årets första kvartal innehöll flera positiva nyheter för Gabather. Vi har slutrapporterat positiva kliniska data för vår längst framskridna läkemedelskandidat GT-002, vi har lämnat in ytterligare patentansökningar och vi ser stor potential i de samarbeten som Gabather etablerat med ledande forskare och institutioner.

GT-002 är en selektiv GABA_A-stimulerare som har potential att förbättra behandlingen av psykisk ohälsa. I februari kunde vi meddela slutliga resultat från vår senaste kliniska studie där friska individer fick upprepade och ökande doser av GT-002. Utfallet bekräftade återigen att läkemedelskandidaten har en god säkerhetsprofil, tolereras väl och uppvisar gynnsam farmakokinetik. Stärkta av resultaten förbereder vi nu nästa steg i den kliniska utvecklingen som syftar till att undersöka GT-002 förmåga att interagera med GABA_A receptorn i mänsklig hjärna. Utfallet, som ska mätas med hjälp av EEG och fMRI, kommer att utgöra en viktig komponent för designen av framtida patientstudier och även i samtal med potentiella partner.

I början av mars lämnade vi in en ny patentansökan. Denna avser medicinsk användning av GT-002 och relaterade substanser och omfattar en rad nya indikationer såsom Alzheimers sjukdom. En godkänd ansökan skulle medföra en ytterligare stärkt kommersiell potential för våra nuvarande och framtida projekt på den globala marknaden.

Intresset för utvecklingen av effektiva behandlingar mot psykiska sjukdomar är påtagligt inom såväl läkemedelsbranschen som den akademiska världen och möjligheterna till samverkan är därför stora. I mars kunde vi stolt presentera ett nyligen etablerat samarbete med ledande forskare vid Massachusetts General Hospital, med anknytning till Harvard Medical School, i USA. I en samarbetsstudie kommer GT-002 att studeras i en preklinisk modell av Alzheimers sjukdom för att undersöka hur läkemedelskandidaten påverkar sömnberoende signalering i hjärnan. Hjärnrhythmen som uppstår under sömn spelar en viktig roll för minneskonsolidering - en process som har visat sig vara störd vid Alzheimers sjukdom.

Genom den aktuella studien expanderar vi vår grundläggande förståelse för en av de nyckelprocesser som är rubbade vid mental ohälsa och banar således väg för en kostnadseffektiv utveckling av våra läkemedelssubstanser med målsättningen att i framtiden kunna utöka indikationsområden.

Genom vårt eget systematiska arbete med GT-002 och samarbeten med våra engagerade partner finns goda möjligheter till nya framsteg som lägger grunden för nästa generations läkemedel mot psykiska sjukdomar.

Södertälje den 23 april 2021

Michael Robin Witt

Verkställande direktör



Beskrivning av verksamheten

Introduktion

Gabather utvecklar nästa generations läkemedel mot psykisk ohälsa. Bolagets selektiva GABA_A stimulerare har en unik verkningsmekanism som kan lägga grunden till nya och effektiva läkemedel mot flera stora psykiatriska diagnoser. Gabather genomför nu ett kliniskt utvecklingsprogram för sin längst framskridna läkemedelskandidat GT-002 för att förbättra behandlingen av depression.

Gabather har, utöver huvudkandidaten GT-002, program för att identifiera nya kandidater för klinisk utveckling. Bolagets GABA_A-stimulerare har potential att bli effektiva behandlingar för sjukdomar som helt eller delvis beror på obalans i GABA-systemet, till exempel depression, schizofreni, psykos, Alzheimers sjukdom och autism. Gabather är noterat på First North Growth Market.

Medicinskt behov

Dagens läkemedel mot vanliga former av psykisk ohälsa har dålig precision och svåra biverkningar. Runt 320 miljoner människor världen över lever med någon av de psykiatriska diagnoserna depression, schizofreni eller bipolär sjukdom och den psykiska ohälsan fortsätter att vara ett växande globalt problem¹. Stort sett alla länder i världen står inför ett ökande antal patienter. Samtidigt som det personliga lidandet för den drabbade och dess anhöriga är stort innebär utvecklingen enorma kostnader för samhället. Utöver de psykiska symtomen som ångest, oro, nedstämdhet eller vanföreställningar får de flesta patienter som lider av psykisk ohälsa också en nedsatt kognitiv förmåga med försämrat minne och försämrad koncentrations- och inlärningsförmåga. Tillsammans bidrar de psykiska och kognitiva symtomen till den kraftiga begränsning i livet som psykisk sjukdom kan innebära.

Orsakerna bakom psykisk sjukdom är komplexa och mycket forskning återstår för att hitta de exakta sjukdomsmekanismerna. Men all samlad kunskap hittills tyder på att både de psykiska och de kognitiva symtomen beror på obalanser i de olika signalsubstanser som finns i hjärnan och som styr kommunikationen mellan nervceller. Serotonin- och dopaminsystemen har dominerat forskningen och läkemedelsutvecklingen de senaste decennierna. Allt mer vetenskaplig evidens tyder nu på att obalanser i signalsubstanserna GABA och glutamat har en lika stor betydelse för depression och andra psykiatriska diagnoser.

De stora läkemedelsgrupperna inom psykiatri idag verkar huvudsakligen genom serotonin-, dopamin eller GABA-systemen. Till exempel verkar antidepressiva SSRI-preparat via serotoninssystemet, antipsykotiska läkemedel via dopaminsystemet och ångestdämpande och lugnande läkemedel via GABA-systemet. Även om dessa läkemedel många gånger revolutionerat behandlingen återstår stora utmaningar. De flesta läkemedel utvecklades för många decennier sedan och slår brett mot systemen, vilket orsakar problem med svåra biverkningar.

Ytterligare en utmaning är att det ofta tar mycket lång tid, ofta flera veckor, innan behandlingarna får någon effekt. Stora patientgrupper får heller ingen effekt av befintliga läkemedel och det finns i dagsläget inget läkemedel som motverkar den kognitiva försämring som syns vid bland annat depression och schizofreni.

Gabathers selektiva GABA_A-stimulerare - ett nytt sätt att motverka psykisk ohälsa

Gabather utvecklar småmolekylära läkemedelskandidater som ökar aktiviteten i GABA-receptorn. GABA är ena halvan av GABA/glutamat-systemet där GABA är en hämmande och glutamat en aktiverande signalsubstans. Tillsammans står GABA och glutamat för 90 procent av all

¹ WHO Fact sheet Mental Disorder November 2019

signalöverföring som sker i hjärnan och tack vare ett väl utbrett nätverk av receptorer spelar GABA/glutamatsystemet en nyckelroll i de processer som ligger bakom såväl känslor som kognition. Mer och mer forskning tyder på att obalans i GABA/glutamat-systemet har en betydande roll i flera psykiatriska diagnoser och särskilt fokus har de senaste åren riktats mot kognition, depression och schizofreni.

GABA-receptorn delas sedan länge in i två huvudgrupper, GABA_A och GABA_B, men i takt med att ny kunskap växer fram har det också blivit tydligare att det finns många olika subtyper av både GABA_A- och GABA_B-receptorer och att sammansättningen och aktiveringen av dessa troligtvis har stor betydelse för de många olika funktioner som GABA-receptorerna påverkar.

Det finns redan idag läkemedel som verkar genom att stimulera GABA-receptorer, exempelvis bensodiazepiner, men dessa har låg träffsäkerhet och aktiverar receptorerna brett vilket orsakar biverkningar som oönskad lugnande effekt, kramper eller substansberoende.

Gabathers läkemedelskandidat GT-002 är mycket selektiv mot GABA_A-receptorn och binder till denna mycket starkare än vad till exempel bensodiazepiner gör. Verkningsmekanismen och bindningsprofilen är unik jämfört med andra GABA-stimulerare vilket kan förklara den lovande profil som läkemedelskandidaten visat i preklinisk forskning. GT-002 har i olika djurmodeller visat sig kunna förbättra kognition och social interaktion samt lindra psykotiska symtom.

Kognitiv nedsättning är ett genomgående symtom inom psykisk ohälsa. Det finns idag inga läkemedel som angriper den kognitiva nedsättningen. Den positiva effekten på just kognition öppnar därför möjligheten för att utveckla läkemedel mot ett flertal diagnoser och har potential att hjälpa stora patientgrupper. Samtidigt visar resultaten att GT-002 har en hög specificitet mot en viss subtyp av GABA-receptorer. Detta gör det möjligt att undvika en oönskad bred påverkan på nervcellerna i hjärnan, vilket minskar risken för biverkningar som dåsighet och kramper.

Status klinisk utveckling av GT-002

Bolaget genomför ett brett fas 1-program bestående av tre delar. Under 2019 genomfördes den första delen med enstaka och stigande doser (SAD) av GT-002. Studien var en randomiserad, dubbelblindad, placebokontrollerad fas 1a-studie i 32 friska frivilliga försökspersoner med syfte att studera säkerhet, tolerabilitet och farmakokinetiska egenskaper av GT-002. Resultatet visade att GT-002 togs upp bra i kroppen, tolererades väl och försökspersonerna visade inga läkemedelsrelaterade biverkningar.

Den andra delen av fas 1-programmet genomfördes under 2020 där upprepade och stigande doser (MAD) studerades. Studien var en dubbelblindad, placebokontrollerad fas 1b-studie i 16 friska försökspersoner. Studien utvärderade främst säkerhet och tolerabilitet av upprepade och ökande doser av GT-002. Därtill undersöks farmakokinetiska parametrar. Resultaten visar att läkemedelskandidaten har mycket goda farmakokinetiska egenskaper i form av god absorption och distribution. Substansen uppvisar även en gynnsam säkerhets- och tolerabilitetsprofil.

Den tredje delen av fas 1-programmet är en studie som ska visa hur GT-002 modulerar hjärnaktivitet och var i hjärnan detta sker. GT-002 interaktion med GABA_A-receptorn kommer att mätas i friska försökspersoner med hjälp av funktionell magnetresonanstomografi (fMRI) samt elektroencefalografi (EEG). Studien planeras genomförd under 2021. Resultaten från denna studie kommer att vara viktiga med tanke på val av dosnivå i framtida patientstudier.

Patientstudier i patienter med mild kognitiv nedsättning i samband med depression och schizofreni där man, förutom säkerhet och tolerabilitet, kommer att göra en första utvärdering av effekten på kognition och depressiva respektive psykotiska symtom är under planläggning.

Forskningsprogram och patent

Förutom GT-002 har Gabather ett flertal substanser i sin pipeline som undersöks i olika prekliniska modeller. Substanserna kan utvecklas till nya läkemedelskandidater med separata patent för att bredda portföljen med projekt riktade mot fler indikationer. Samtliga substanser är skyddade av två patentfamiljer och GT-002 är dessutom skyddat av patent för formulering, syntesväg och second medical use. Bolaget har i dagsläget godkända patent och patentansökningar på världens viktigaste marknader: Europa, USA, Kanada, Japan, Kina och Indien.

Framtid och strategi

Gabathers mål är att ingå kommersiella samarbetsavtal baserat på kliniska resultat i respektive projekt. För GT-002 innebär detta att projektet drivs i egen regi fram till att effektdata föreligger i tidiga kliniska försök. Därefter är målsättning att ingå avtal med en stark utvecklingspartner för vidare klinisk utveckling och kommersialisering av läkemedelskandidaten. Ersättningarna i en traditionell licensaffär består normalt av en up-front betalning, betalningar vid passerande av viktiga milstolpar i projektet samt royalty på försäljning av produkten.

Finansiell utveckling

Rörelsens intäkter

Rörelsen hade under perioden endast intäkter i form av valutakursvinster på fordringar och skulder av rörelsekaraktär varpå dessa har netto-redovisats i resultaträkningen mot valutakursförluster under "Övriga rörelseintäkter/kostnader".

Resultat och finansiell ställning - Första kvartalet 2021

Rörelsens nettoomsättning uppgick till 0 tkr (0).

Rörelsens kostnader uppgick till 3 456 tkr (4 320) varav personalkostnader 1 016 tkr (1 758).

Personalkostnader har minskats jämfört med föregående år föranlett av omorganisation i samband med flytten till nya lokaler i Södertälje från Malmö. Bolaget har vid utgången av perioden fyra (sex) anställda.

Övriga externa kostnader uppgick till 2 420 tkr (2 501).

Rörelseresultatet uppgick till -3 456 tkr (-4 320). Resultat per aktie uppgick till -0,26 kronor (-0,32). Den minskade förlusten mot jämförelseperiod är hänförlig till minskade personalkostnader.

Investeringsverksamheten uppgick till 49 tkr (35) och var i sin helhet hänförligt till patentkostnader.

Kassaflöde under perioden uppgick till -3 567 tkr (-3 626). Kassaflöde per aktie uppgick till -0,27 (-0,27).

Likvida medel uppgick per den 31 mars 2021 till 27 351 tkr jämfört med 30 918 den 31 december 2020.

Bolagets egna kapital uppgick till 25 394 tkr jämfört med 28 850 tkr den 31 december 2020.

Eget kapital per aktie uppgick till 1,89 kronor jämfört med 2,15 kronor den 31 december 2020.

Bolagets soliditet uppgick till 86,64% jämfört med 89,70% den 31 december 2020.

Aktier

Den 1 januari 2021 respektive på balansdagen den 31 mars 2021 uppgick totalt antal aktier till 13 403 272 och aktiekapitalet uppgick till 5 957 011 kronor.

Samtliga aktier har röstetal 1.

Aktien handlas sedan 2018-04-16 på Nasdaq First North Growth Market under beteckningen GABA.

Aktieägare den 31 mars 2021

	Antal aktier	Röster %
Avanza Pension	1 238 746	9,24
Investment Aktiebolaget Balticum	438 869	3,27
Kristian Falk	215 370	1,61
Övriga aktieägare	11 510 287	85,88
Totalt	13 403 272	100,00

Teckningsoptioner

1 375 000 teckningsoptioner Gabather TO3 fanns utestående. Varje teckningsoption gav innehavaren rätt att teckna en nyemitterad aktie till kursen 10,00 SEK under perioden 12 - 26 mars 2021. Totalt nyttjades 4 641 teckningsoptioner för teckning av 4 641 aktier, motsvarande en nyttjandegrad av 0,3 procent. Bolaget tillfördes efter rapportperioden 46 410 SEK. Aktierna är vid avgivandet av denna rapport under registrering hos bolagsverket.

Personaloptioner

Vid årsstämman 2018 beslutades enligt styrelsens förslag om ett personaloptionsprogram som löper under tre år fram till 1 december 2021 för verkställande direktören och nyckelpersoner i bolaget. För att säkerställa Gabathers åtaganden och kostnader med anledning av optionsprogrammet har 82 795 teckningsoptioner emitterats till dotterbolaget Gabather Finans AB.

Fullt utnyttjat innebär kvarvarande utestående personaloptionsprogram på grund av personalavgång att 59 140 nya aktier kan tillkomma och tidigare aktieägare spådas ut med ca 0,4 %.

Resultaträkning

tkr	2021 jan-mar	2020 jan-mar	2020 jan-dec
Nettoomsättning	-	-	-
Summa intäkter	-	-	-
Övriga externa kostnader	-2 420	-2 501	-8 033
Personalkostnader	-1 016	-1 758	-6 605
Avskrivningar	-21	-21	-84
Övriga rörelseintäkter/kostnader	1	-40	-29
Rörelseresultat	-3 456	-4 320	-14 751
Resultat från finansiella poster			
Ränteintäkter och liknande resultatposter	-	-	7
Räntekostnader och liknande resultatposter	-	-	-
Resultat efter finansiella poster	-3 456	-4 320	-14 744
PERIODENS RESULTAT	-3 456	-4 320	-14 744
Resultat per aktie			
SEK			
Resultat per aktie, före utspädning	-0,26	-0,32	-1,10
Resultat per aktie, efter utspädning (ej omräknat vid underskott)	-0,26	-0,32	-1,10
Antal aktier, vägt genomsnitt	13 403 272	13 403 272	13 403 272
Antal aktier vid periodens utgång	13 403 272	13 403 272	13 403 272

*Per den 31 mars 2021 finns endast ett aktieslag med röstvärde 1

Balansräkning

tkr	2021-03-31	2020-03-31	2020-12-31
Tillgångar			
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Patent	965	747	937
Summa immateriella anläggningstillgångar	965	747	937
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andelar i dotterföretag	50	50	50
Summa finansiella anläggningstillgångar	50	50	50
Summa anläggningstillgångar	1 015	797	987
Omsättningstillgångar			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Övriga fordringar	271	140	61
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	672	111	195
Summa kortfristiga fordringar	943	251	256
Kassa och bank	27 351	41 273	30 918
Summa omsättningstillgångar	28 294	41 524	31 174
SUMMA TILLGÅNGAR	29 304	42 321	32 161
Eget kapital och skulder			
Eget kapital			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital	5 957	5 957	5 957
Fond för utvecklingsutgifter	965	747	937
Summa bundet eget kapital	6 922	6 704	6 894
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond	106 366	106 584	106 394
Balanserat resultat	-84 438	-69 694	-69 694
Periodens resultat	-3 456	-4 321	-14 744
Summa fritt eget kapital	18 472	32 569	21 956
Summa eget kapital	25 394	39 273	28 850
Skulder			
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Leverantörsskulder	1 204	981	552
Övriga kortfristiga skulder	105	134	150
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	2 606	1 933	2 609
Summa kortfristiga skulder	3 915	3 048	3 311
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	29 304	42 321	32 161

Förändring i eget kapital

tkr	Bundet eget kapital		Fritt eget kapital			
	Aktiekapital	Fond för utvecklingsutg.	Överkursfond	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt eget kapital
Ingående eget kapital 2020-01-01	5 957	733	106 598	-55 412	-14 282	43 594
Disposition av årets resultat				-14 282	14 282	0
Periodens resultat					-4 321	-4 321
Förändring av fond för utvecklingsutgifter		14	-14			0
Utgående eget kapital 2020-03-31	5 957	747	106 584	-69 694	-4 321	39 273
Ingående eget kapital 2020-01-01	5 957	733	106 598	-55 412	-14 282	43 594
Disposition av årets resultat				-14 282	14 282	0
Årets resultat					-14 744	-14 744
Förändring av fond för utvecklingsutgifter		204	-204			0
Utgående eget kapital 2020-12-31	5 957	937	106 394	-69 694	-14 744	28 850
Ingående eget kapital 2021-01-01	5 957	937	106 394	-69 694	-14 744	28 850
Disposition av årets resultat				-14 744	14 744	0
Periodens resultat					-3 456	-3 456
Förändring av fond för utvecklingsutgifter		28	-28			0
Utgående eget kapital 2021-03-31	5 957	965	106 366	-84 438	-3 456	25 394

Kassaflödesanalys

tkr	2021 jan-mar	2020 jan-mar	2020 jan-dec
Den löpande verksamheten			
Rörelseresultat	-3 456	-4 320	-14 751
Finansiella poster, netto	0	-	7
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet			
Avskrivningar	21	21	84
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-3 435	-4 299	-14 660
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital			
Ökning/Minskning av kortfristiga fordringar	-644	137	90
Ökning/minskning av kortfristiga skulder	561	571	878
Förändring i rörelsekapital	-83	708	968
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-3 518	-3 591	-13 692
Investeringsverksamheten			
Förvärv/Avyttring av anläggningstillgångar	-49	-35	-289
Kassaflöde från investeringsverksamhet	-49	-35	-289
Finansieringsverksamheten			
Nyemission	-	-	-
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	0	0
Periodens kassaflöde	-3 567	-3 626	-13 981
Likvida medel vid periodens början	30 918	44 899	44 899
LIKVIDA MEDEL VID PERIODENS SLUT	27 351	41 273	30 918

Övrig information

Redovisningsprinciper

Delårsrapporten har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

För ytterligare redovisningsprinciper hänvisas till bolagets årsredovisning för 2020.

Belopp anges i tkr. Siffrorna inom parentes avser motsvarande period föregående år om ej annat anges.

Uppskjuten skatt har inte redovisats på det skattemässiga underskottet då ledningen ännu inte kan bedöma när i tiden detta underskott beräknas kunna utnyttjas mot framtida skattemässiga överskott.

Det beräknade ackumulerade skattemässiga underskottet per 2020-12-31 uppgick till ca -80 MSEK

Aktier i dotterföretag

Gabather äger 100% av antalet utestående aktier i Gabather Finans AB, Org. nr. 559013-4861 med säte i Malmö.

Dotterföretaget hanterar aktiebaserat incitamentsprogram i Gabather AB och bedriver ingen verksamhet i övrigt. Då bolaget endast haft marginella bolagsbildningskostnader motsvarar koncernens resultat-och balansräkning i allt väsentligt moderbolagets varför någon konsolidering ej skett med stöd av årsredovisningslagen 7 kap. 3a§.

Transaktioner med närstående

Bolaget har under rapportperioden styrelsearvoden i form av lön i enlighet med beslut på årsstämman. Styrelsens ledamot Mogens Nielsen har utöver styrelsearvode erhållit lön uppgående till ca 159 tkr.

Övriga arvoden under rapportperioden avser ekonomi- och ledningsfunktionstjänster uppgående till ca 110 tkr för Kristofer Svensson via K Svensson Consulting AB. Det har i övrigt ej förekommit några väsentliga transaktioner med närstående.

Risker och osäkerheter

Rättsliga frågor och tvister

Som kommunicerats den 7 dec 2020 har Smeruds Medical Research A/S inlett skiljeförfarande mot Bolaget uppgående till 4,5 MNOK. Bolagets styrelse anser att Smeruds yrkande är ogrundade, dock finns alltid risk att skiljedomstolen beslutar till Gabathers nackdel. Ett för Bolaget negativt beslut skulle förutom yrkandet om 4,5 MNOK även innebära att Bolaget åläggs betala Smeruds juridiska kostnader i samband med skiljedomstolsförfarandet. Inga kostnadsreserveringar är gjord i räkenskaperna för att täcka hela eller delar av ett sådant utfall.

Övriga risker och osäkerheter

Gabathers väsentliga risk-och osäkerhetsfaktorer omfattar såväl verksamhetsrelaterade risker såsom risker relaterade till marknads- och teknikutveckling, patent, konkurrenter och framtida finansiering. Bolagets värde är till stor del beroende av framgången för bolagets utvecklingsprojekt och förmåga att ingå partnerskap med större läkemedelsbolag. Gabather befinner sig i en tidig utvecklingsfas och det finns en risk att bolaget inte når tillräcklig lönsamhet. De viktigaste risker utan rangordning finns beskrivet på sidorna 11 och 12 i Årsredovisningen för räkenskapsåret 2020.

Finansiella definitioner

Härledning av vissa alternativa nyckeltal

	2021 jan-mar	2020 jan-mar	2020 jan-dec
Resultat per aktie			
Periodens resultat	-3 456	-4 320	-14 744
Genomsnittligt antal aktier	13 403 272	13 403 272	13 403 272
Resultat per aktie (SEK)	-0,26	-0,32	-1,10
Kassaflöde per aktie			
Periodens kassaflöde, tkr	-3 567	-3 626	-13 981
Genomsnittligt antal aktier	13 403 272	13 403 272	13 403 272
Kassaflöde per aktie (SEK)	-0,27	-0,27	-1,04
Eget kapital per aktie			
Eget kapital, tkr	25 394	39 273	28 850
Antal aktier vid periodens utgång	13 403 272	13 403 272	13 403 272
Eget kapital per aktie (SEK)	1,89	2,93	2,15
Soliditet			
Eget kapital, tkr	25 394	39 273	28 850
Summa eget kapital och skulder, tkr	29 309	42 321	32 161
Soliditet, %	86,64%	92,80%	89,70%

Finansiella definitioner

Alternativa nyckeltal anges då de i sina sammanhang kompletterar de mått som definieras i tillämpliga regler för finansiell rapportering. Utgångspunkten för lämnade alternativa nyckeltal är att de används av företagsledningen för att bedöma den finansiella utvecklingen och därmed anses ge analytiker och andra intressenter värdefull information. Nedan lämnas definitioner på samtliga använda alternativa nyckeltal.

Nyckeltal	Definition	Motivering
Antal aktier	Antal aktier vid periodens slut	Relevant vid beräkning av eget kapital per enskild aktie
Balansomslutning	Summa tillgångar vid periodens slut	Relevant vid beräkning av soliditet
Eget kapital per aktie	Summa eget kapital genom antal aktier vid periodens slut	Mått för att beskriva eget kapital per aktie
Genomsnittligt antal aktier	Genomsnittligt antal utestående aktier under rapportperioden	Relevant vid beräkning av resultat per aktie
Kassaflöde per aktie	Periodens kassaflöde genom genomsnittligt antal utestående aktier under perioden	Mått för att beskriva kassaflöde per aktie
Nettoomsättning	Omsättning för perioden	Värdet av försäljning av varor och tjänster
Rapportperiod	januari-mars 2021	Förklaring av period som delårsrapporten omfattar
Resultat per aktie	Periodens resultat dividerat med genomsnittligt antal aktier	Mått för att beskriva resultat per enskild aktie
Soliditet	Summa eget kapital som procent av summa tillgångar	Mått för att bedöma bolagets möjligheter att uppfylla sina finansiella åtaganden

Kommande informationstillfällen

Årsstämma 2021	3 juni 2021
Delårsrapport 1 januari-30 juni 2021	26 augusti 2021
Delårsrapport 1 januari-30 september 2021	28 oktober 2021
Delårsrapport 1 januari-31 december 2021	17 februari 2022

Årsredovisningen för 2020 finns tillgänglig på bolagets hemsida (www.gabather.com/finansiella-rapporter).

Tid och plats för årsstämman kommer att kommuniceras senare.

Valberedning

Valberedningen ska inför årsstämman 2021 föreslå stämмоordförande, styrelseledamöter, styrelseordförande, styrelsearvoden, revisor, eventuell revisorssuppleant, revisorsarvoden samt principer för valberedning. Valberedningen består av Jakob Nilsson, Kristian Falk, Niclas Blomström och Svein Mathisen, styrelsens ordförande.

Valberedningens förslag kommer att presenteras i kallelsen till årsstämman och på bolagets hemsida.

Revisor

Denna finansiella rapport har inte varit föremål för granskning av bolagets revisorer.

Kontaktuppgifter

Gabather AB (Org. Nr. 556970-5790)

VD, Michael-Robin Witt

Telefon: +46 (0) 736-87 28 39

e-mail: mrw@gabather.com

Adress: Gabather AB, HQ & R&D facilities
Bygg 215 N
Forskargatan 20 J
15136 Södertälje

Certified adviser

Erik Penser Bank, 08-463 80 00 eller certifiedadviser@penser.se

Hemsida: www.penser.se

Offentliggörande

Rapporten lämnades för offentliggörande genom VD's försorg kl. 08.00 den 23 april 2021.

Intygande

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att denna rapport ger en rättvisande översikt av bolagets verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som bolaget står inför.

Södertälje den 23 april 2021

Svein Mathisen
Ordförande

Gunilla Ekström
Ledamot

Mogens Nielsen
Ledamot

Lars Persson
Ledamot

Olov Sterner
Ledamot

Michael Robin Witt
Verkställande direktör

Framåtriktad information

Denna delårsrapport kan innehålla framtidsinriktade uttalanden, som utgör subjektiva uppskattningar och prognoser inför framtiden. Framtidsbedömningarna gäller endast per det datum de görs och är till sin natur, liksom forsknings- och utvecklingsverksamhet inom bioteknikområdet, förenade med risker och osäkerhet. Med tanke på detta kan verkligt utfall komma att avvika betydligt från det som beskrivs i detta pressmeddelande.