

The logo for Follicum, featuring the word "Follicum" in a blue, sans-serif font. The letter "i" is stylized with three vertical lines above it, resembling hair strands. The background is a blurred laboratory setting with various glassware and equipment in shades of blue and white.

Follicum

2020

DELÅRSRAPPORT 1

Follicum

Sammanfattning av delårsrapport

Första kvartalet (2020-01-01 – 2020-03-31)

- Övriga rörelseintäkter uppgick till 0 TSEK (0 TSEK).
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -13 530 TSEK (-5 342 TSEK).
- Resultatet per aktie uppgick till cirka -0,20 SEK (-0,12 SEK).
- Soliditeten uppgick till cirka 89 % (85 %).

Definitioner

- Resultat per aktie: Periodens resultat dividerat med 67 606 769 aktier per 2020-03-31 (fg år 42 182 348 aktier).
- Soliditet: Eget kapital dividerat med totalt kapital.
- Med "Follicum" eller "Bolaget" avses Follicum AB (org.nr: 556851-4532).

Väsentliga händelser under första kvartalet

- Follicum AB tillkännager den 30 januari att man erhållit godkännande från tyska läkemedelsmyndigheten (BfArM) och tyska etikkommittén att starta en klinisk fas IIa-studie med en topikal formulering av FOL-005 på patienter med alopeci (hårfall).
- Den 31 januari meddelar Follicum att bolaget har fått sin ansökan till Vinnova för studier av FOL-peptiders inbindning till receptorer på pankreas-celler beviljad. Follicum är koordinator för projektet, där även Lunds universitet och SARomics Biostructures ingår.
- Den 9 mars meddelar Follicum att den första gruppen patienter behandlats i Follicums fas II-studie med FOL-005-kräm för stimulering av hårväxt.
- Den 18 mars meddelar Follicum att det sker ett uppehåll i rekryteringen av patienter i klinisk fas II-studie av FOL-005 till följd av den pågående covid-19-pandemin.
- Den 20 mars meddelar Follicum att bolaget erhållit besked om kommande godkännande i Europa av bolagets patent inom diabetes.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

- Den 12:e maj meddelar Follicum att man har skickat in en internationell patentansökan (PCT) för den formulering av FOL-005 som bolaget utvecklat. Om patentansökan godkänns, ger det skydd även för andra peptider, utöver FOL-005.

VD Jan Alenfall kommenterar

I januari fick Follicum klartecken från både den tyska läkemedelsmyndigheten och etikkommittén att starta en klinisk fas IIa-studie med en topikal formulering av FOL-005 på patienter med alopeci (håravfall). Kvartalet präglades av noggranna förberedelser inför den aktuella studien, och i mars nåddes en viktig milstolpe för Follicum, nämligen den första patientbehandlingen. I denna studie applicerar patienterna själva den topikala formuleringen av FOL-005 eller placebo en gång per dag, således både enkelt och praktiskt när det gäller upprepad behandling under lång tid. Håravfall drabbar årligen ett mycket stort antal människor, både kvinnor och män. Trots det stora medicinska behovet finns det inte några bra fungerande eller säkra behandlingar. Vi hoppas givetvis att FOL-005 kommer att visa sig vara ett genombrott på en global marknad omfattande 6 miljarder USD där inte någon ny effektiv produkt lanserats på över 20 år. Målet med den aktuella studien är att bekräfta de lovande resultat som vi observerat i tidigare studier; denna gång i en större patientgrupp, och behandlingen sker under längre tid med den krämliknande formulering som vi har utvecklat och utvärderat under det gångna året.



Givet belastningen på sjukvården och de inskränkningar som råder i rörelsefriheten i stora delar av Europa är den tyska läkemedelsmyndighetens önskan att prioritera ned resurserna för kliniska studier fullt naturlig. Detta innebär ett temporärt uppehåll i rekrytering av patienter, till dess att situationen i Tyskland förbättras. Även om beslutet att göra ett uppehåll i fas II-studien med FOL-005 kommer att innebära en viss försening så bedömer vi att detta inte påverkar projektets potential i det längre perspektivet. I övrigt har viruspandemin inte påverkat bolaget – det prekliniska arbetet fortsätter enligt plan, även om vi naturligtvis har anpassat vår verksamhet i enlighet med myndigheternas råd och instruktioner.

Under det gångna kvartalet beviljades vår ansökan till Vinnova för studier av FOL-peptiders inbindning till receptorer på celler i bukspottkörteln. Follicum är koordinator för projektet, där även Lunds universitet och SARomics Biostructures ingår. Detta besked är mycket glädjande och vi ser nu fram emot att med ytterligare bredd kunna utveckla vår läkemedelskandidat inom diabetes. Resultaten från det kommande samarbetet kan ge värdefull information om våra peptiders verkningsmekanism. Deltagarna i samarbetet är välrenommerade och ledande inom sina respektive forskningsområden, och vi ser en stor fördel i vår geografiska närhet till MAX IV där avancerade analyser inom projektet planeras att genomföras. MAX IV, världens ljusstarkaste synkrotronljusanläggning, skall användas för att strukturbestämma receptorn med så kallad röntgendiffraction. Målet med projektet är att kristallisera receptorn med eller utan peptiden inbunden och därefter låta röntgenstrålning brytas genom kristallen. På detta sättet kan strukturbestämmingar ske med hjälp av synkrotronljus vilket kan leda till att nya och effektivare peptider kan designas.

I mars fick vi ett glädjande besked från Europapatentverket (EPO) om ett preliminärt godkännande av en patentansökan rörande bolagets peptider som utvecklas för att behandla diabetes. Ett patentgodkännande inom Europa är mycket betydelsefullt för patentportföljen och visar på unikiteten och värdet i vårt diabetesprojekt.

Vi ser nu fram emot att – så snart situationen medger – återuppta patientrekryteringen i fas II-studien av FOL-005 med full kraft. Samtidigt fortsätter det prekliniska arbetet i diabetesprojektet, i syfte att ytterligare stärka dokumentationen av våra unika peptider och därmed bana väg för ett brett samarbete med något av de ledande globala diabetesföretagen.

Jan Alenfall – VD, Follicum AB

Follicum AB

Follicums forskning och utveckling fokuserar på stimulering av hårtillväxt samt behandling av diabetes och dess komplikationer. I samband med forskning inom åderförkalkning upptäckte grundarna Anna Hultgårdh och Pontus Dunér, båda verksamma vid Lunds Universitet, att en modifierad variant av det kroppsegna proteinet osteopontin ökade hårväxten på möss. Efter ett omfattande prekliniskt utvecklingsarbete togs den nuvarande läkemedelskandidaten FOL-005 fram. FOL-005 är en kortare sekvens av aminosyror från det kroppsegna proteinet osteopontin, en så kallad peptid. Målet med detta preparat är att effektivt och säkert stimulera hårväxt hos både kvinnor och män.

Håravfall och/eller oönskad hårväxt påverkar miljontals människor världen över – både kvinnor och män – och orsakar ofta både fysiskt och psykiskt lidande. Det finns i dagsläget ingen riktigt effektiv behandling på marknaden och de få produkter som finns passar heller inte både män och kvinnor.

FOL-005

Utvecklingsprocessen för FOL-005 har hittills utgjorts av ett antal studier, vilka har genomförts i nära samarbete med bland annat forskningsinstitutet Charité i Berlin, Tyskland:

- Hårtillväxtstudier på levande möss (2012-2013)
- Studier på mänsklig hud i provrör (2013-2014)
- Studie på mänsklig hud transplanterad på möss (2015)
- Toxicitetsstudier upp till tre månader (2015-2016)
- Klinisk fas I/IIa studie på försökspersoner (genomförd 2016-2017)
- Utveckling av topikal formulering 2017/18
- Klinisk fas IIa-försök på skalp (2018)
- *In vivo*-studie med topikal formulering (2019)
- Klinisk Fas IIa med topikal formulering påbörjas (2020)

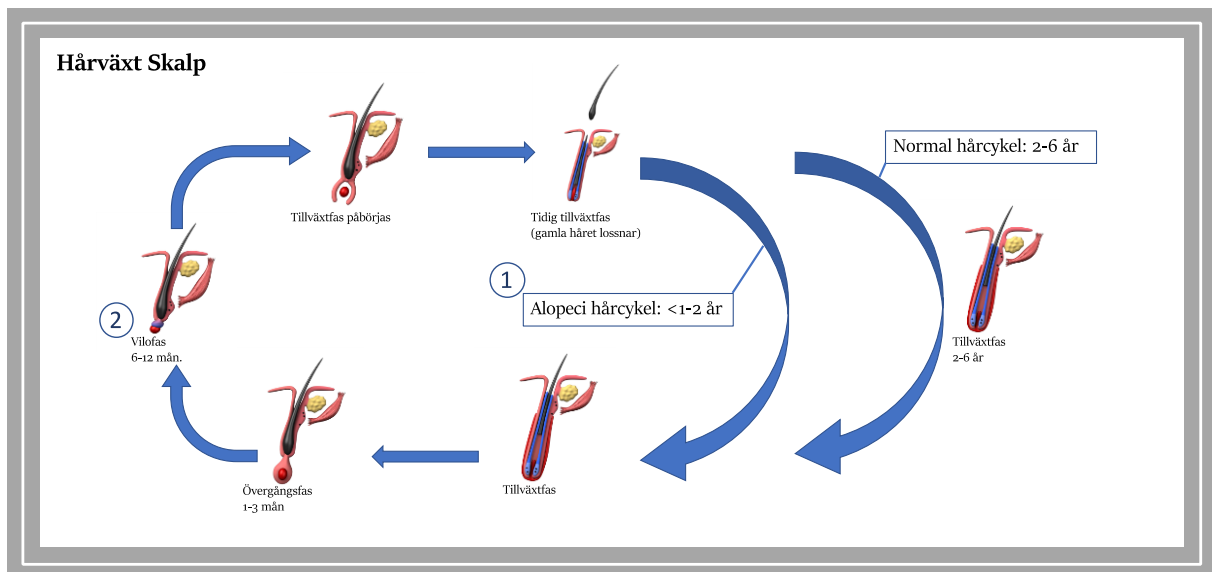
Kliniskt program för att undersöka effekten och tolerabiliteten av läkemedelskandidaten FOL-005

Under 2016 och fram till februari 2017 genomfördes en klinisk studie på försökspersoner i Berlin. Studiens mål var att kartlägga säkerheten av läkemedelskandidaten samt förhoppningsvis se en behandlingseffekt av läkemedelskandidaten hos försökspersoner. Bolaget meddelade i april 2017 att en statistiskt signifikant stimulering av hårväxt (ökning av hårtätheten) påvisats i studien och att FOL-005 tolererades mycket väl. Under det fjärde kvartalet 2017 lämnade Follicum in en ansökan till det tyska läkemedelsverket BfArM och till etikkommittéerna i samarbete med CRC i Berlin och bioskin i Hamburg, Tyskland för att inleda en ny fas IIa-studie på skalp. I februari 2018 godkände den tyska läkemedelsmyndigheten start av den kliniska studien som omfattade cirka 60 patienter. Follicum rapporterade top-line data från fas IIa-studien på skalp i slutet av oktober 2018 och resultaten bekräftade att behandlingen var säker och att en ökad hårväxt uppmättes vid den högsta dosen. Under det första kvartalet 2019 rapporterades positiva resultat för Follicums nya topikala formulering, som undersöktes i en modell för hårtillväxt på försöksdjur. Bolaget inledde 2020 en ny klinisk Fas IIa studie på patienter med den topikala formuleringen i samarbete med proDERM i Hamburg och Charité i Berlin, Tyskland.

Ny peptidklass för behandling av diabetes – FOL-014

Follicum har under de senaste åren genomfört en rad prekliniska försök som har visat att Follicums peptider har insulinfrisättande effekt. Dessutom potentieras insulinfrisättningen med ökande glukoskoncentration i *in vitro*-försök. Potentialen hos peptiderna har också bekräftats i glukostoleranstester där de har visat en glukossänkande effekt hos försöksdjur. Resultaten tydliggör dessutom att peptiden letar sig till, och stannar i, bukspottskörteln vilket är fördelaktigt för ett insulinreglerande preparat eftersom bukspottskörteln är kroppens centrum för insulinproduktion. De prekliniska resultaten visar också på peptidernas kapacitet att fördröja insjuknandet i Typ 1-diabetes i en väletablerad djurmodell. Baserat på resultaten från det pågående prekliniska programmet kommer Follicum under 2020 att ta fram en klinisk utvecklingsplan för diabeteskandidaten.

Detta händer vid håravfall



Det som händer vid håravfall är: (1) En minskning av varaktigheten av tillväxtfasen för en stor andel hår, vilket ger en kortare hårcykel. Denna förändring blir ofta mer omfattande över tid. Ju mer avancerat håravfallet är desto större andel hårsäckar befinner sig i vilofas. Parallellt sker en nedgång i hårstråets diameter, vilket också ger en visuell minskning av hårtätheten. (2) Viloperioderna innan hårets tillväxtfas inträder blir längre, vilket leder till en minskning av antalet hår som finns på hårbotten.

På skalp har den normala hårcykeln tre stadier där den längsta är tillväxtfasen (anagen), där ca 80% av hårsäckarna befinner sig. Denna fas är ca 2–6 år lång. Nästa fas kallas övergångsfasen (katagen) och är 1–3 månader. Vilofasen (telogen) är 6–12 månader och ca 15–20% av hårsäckarna befinner sig i denna fas. Hår i tillväxtfas på våra huvuden växer alltså kontinuerligt i 2–6 år jämfört med på andra delar av vår kropp som våra ögonbryn, ögonfransar, armar och ben, som bara växer i upp till 45 dagar. Hår på övriga delar på kroppen går igenom samma process som håren på huvudet, men hela cykeln varar bara i ca en månad. Det är därför de är så mycket kortare än huvudhår. Dessutom växer hår på olika delar av våra kroppar i olika hastigheter per månad. Till exempel växer ögonbrynen med en hastighet av bara 4 mm per månad vilket skall jämföras med 10–15 mm per månad på skalp. Detta är ytterligare en förklaring till varför kroppshåren inte blir lika långa som håret på huvudet.

När människor blir äldre kan vissa hårsäckar sluta att växa, varför gamla människor ofta drabbas av håravfall och blir tunnhåriga eller slutligen blir skalliga. Härutöver har olika människor, mestadels på grund av den genetiska bakgrunden, olika långa tillväxtperioder. Sammantaget innebär det att det finns en stor variation mellan olika människors hårväxt, beroende på ålder, genetisk predisposition, näringsstatus, stressnivåer, var på kroppen man mäter hårväxt, med mera.

Hos patienter med håravfall (alopeci) är alltså tiden hos hårcykeln's faser förändrade. De viktigaste förändringarna är att tillväxtfasen är förkortad samt vilofasen blir förlängd som beskrivs ovan. Det är därför viktigt att genomföra studier under en längre tidsperiod med olika doseringar för att undersöka den fulla potentialen hos en läkemedelskandidat.

Om diabetes

Diabetes ökar snabbt globalt. Sjukdomen kännetecknas av dålig blodsockerkontroll på grund av defekt insulinsignalering vilket medför allvarliga följsjukdomar som kardiovaskulär sjukdom, njursvikt, fetma, blindhet och diabetiska fotsår. Såväl diabetes som dess följsjukdomar innebär en stor börda, dels för den enskilda patienten men också för hela sjukvårdssystemet. Det finns därmed ett redan stort och växande globalt behov av nya terapier som adresserar effektiv kontroll av glukosnivåer i kombination med förebyggande effekter på de olika diabetiska komplikationerna som ett komplement till de existerande

terapierna. Follicums strategi är att driva fram ett välutvecklat modernt projekt inom diabetes som är attraktivt för globala partners.

Synergieffekter mellan håravfall och diabetes

Biologisk koppling mellan håravfall och diabetes

Även om håravfall och diabetes är två vitt skilda indikationer finns det en biologisk koppling mellan sjukdomarna. Forskning har visat att män kan drabbas av håravfall redan i tidiga stadier av diabetes och att håravfall kan vara ett tidigt tecken på typ 2-diabetes. Normal hårväxt växlar mellan aktivitet och inaktivitet i hårsäckarna och brist på insulin verkar ha en negativ inverkan på hårsäckarnas övergång till tillväxtfasen. Detta kan medföra att håret växer långsammare eller inte alls hos diabetiker. Follicums peptidbaserade läkemedelsprojekt har potential att kunna behandla båda indikationerna på ett effektivt och säkert sätt.

Bättre vävnadsreparation, mindre diabeteskomplikationer

Kroppen har många sätt att skydda sig mot sjukdomar och kroppens förmåga att reparera skadad vävnad är central för att bibehålla en god hälsa. När skador uppstår på vävnader behöver kroppen kunna reparera dessa, till exempel vid hud och kärl-skador och när centrala funktioner förloras som t.ex. vid skadade betaceller hos en diabetespatient. Vävnadsreparation kräver att celler förflyttar och delar sig. Beroende på typ och svårighetsgrad av vävnadsskadan kan detta ta kortare eller längre tid. Kompletta läkning betyder att den skadade vävnaden ersätts med exakt samma vävnad medan fibros innebär att den skadade vävnaden ersätts med ärrvävnad, vilken inte är lika funktionsduglig. Processen för hårtillväxt, dvs att hårcykeln omväxlande alternerar mellan aktiv fas, nedbrytningsfas och vilande fas, påminner om de processer som ingår i vävnadsreparation. Dessutom uppstår många diabeteskomplikationer på grund av nedsatt förmåga att reparera skadad vävnad.

Inflammation är det första steget till vävnadsreparation och detta innebär att det sker en ansamling av olika celltyper i skadan. Dessa celler organiserar sig för att reparationen skall starta vilket innebär aktivering av inflammatoriska celler och endotelceller för nybildning av blodkärl vilket krävs för en funktionell vävnadsreparation. I området sker även en lokal produktion av olika tillväxtfaktorer och extracellulära komponenter genom olika celler vilket påbörjar reparationen. Vissa vävnader har sämre förmåga att reparera sig, tex nerver, medan andra kan göra det kontinuerligt, tex huden. För att en komplett vävnadsreparation skall ske och att skadan skall ha läkts utan ärr behövs det en samordning av celler och komponenter som reorganiserar sig så att den ursprungliga funktionen återställs.

Follicum har identifierat och patentskyddat två unika och breda klasser av substanser med vävnadsreparerande egenskaper. En förbättrad förmåga att reparera en skadad vävnad kan minska risken för tex diabeteskomplikationer vilket vore mycket önskvärt utifrån ett behandlingsperspektiv

Follicums milstolpar de kommande 12 månaderna:

Hårprojektet

- Genomförande av den kliniska fas IIa-studien på skalp med topikal formulering
- Förstärkning av patentskyddet för den topikala formuleringen
- Framtagande av en global strategisk regulatorisk och klinisk utvecklingsplan för FOL-005

Diabetesprojektet

- Utöka det prekliniska datapaketet med ytterligare *in vivo* data
- Fördjupad kartläggning av verkningsmekanismen
- Inledande av strategiska samarbeten för genomförandet av kliniska studier.
- Framtagande av en global regulatorisk och klinisk utvecklingsplan för diabetesprojektet

Pipeline

Follicum bedriver för närvarande två aktiva utvecklingsprojekt som båda är baserade på forskning kring humana proteiner. Både läkemedelskandidaten FOL-005 och peptidklassen bakom diabetesprojektet består av kortare aminosyrasekvenser sprunget av olika kroppsegna protein, s.k. peptider. Den topikala formuleringsutvecklingen för FOL-005 avslutades 2019 och Bolaget startar 2020 en fas IIa-studie på skalp med intentionen att rapportera så kallade top-line data under Q1 2021. Projektet som utvärderar hämning av hårväxt är för närvarande vilande.

Indikation	Förening	Forskning	Preklinisk	Fas I	Fas II
Stimulering av hårväxt	FOL-005				
Topikal formulering	FOL-005				
Hämning av hårväxt	FOL-005				
Diabetes	FOL-014				

Aktien

Aktien i Follicum är sedan den 25 november 2014 upptagen till handel på handelsplattformen Spotlight Stock Market ("Spotlight"). Spotlight är en bifirma till ATS Finans AB, ett värdepappersbolag under Finansinspektionens tillsyn. Spotlight driver en handelsplattform (MTF). Per den 31 mars 2020 uppgick antalet aktier i Follicum till 67 606 769 stycken.

Ägarförteckning

För Follicums ägarförteckning hänvisas till Spotlight via följande länk:
<https://spotlightstockmarket.com/sv/bolag/irabout?InstrumentId=XSAT01001367>

Principer för delårsrapportens upprättande

Follicum tillämpar Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 (K3) vid upprättandet av sina finansiella rapporter.

Granskning av revisor

Delårsrapporten har inte varit föremål för granskning av Bolagets revisor.

Kommande finansiella rapporter

Follicum upprättar och offentliggör en ekonomisk rapport vid varje kvartalsskifte. Kommande rapporter är planerade enligt följande:

- Halvårsrapport 2020 2020-08-27
- Delårsrapport 3, 2020 2020-11-19
- Bokslutskommuniké 2020 2021-02-20

Avlämnande av delårsrapport

Lund, den 20 maj 2020

Follicum AB

Styrelsen

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Jan Alenfall – VD, Follicum AB

Telefon: +46 (0)709 315 115

E-post: info@follicum.com

Kommentar till den finansiella utvecklingen

Bolagets kostnader för det första kvartalet 2020 har ökat jämfört med samma period föregående år. Ökning är relaterad till starten av den tyska studien på FOL-005 vilket är helt enligt bolagets plan. Även i övrigt följer kostnaderna bolagets budget och plan väl.

Bolaget tillämpar K3:s kostnadsföringsmodell vad beträffar egenupparbetade immateriella tillgångar. Bolaget har tidigare betraktat utgifter för patentansökningar som externt förvärvade tillgångar och således aktiverat dessa utgifter som immateriella tillgångar. Dessa patent ingår som ett led i att utveckla enskilda produkter för en senare kommersialisering. Bolaget har uppfattat att branschen har tolkat detta att utgifter för patentansökningar som utgör ett led i att utveckla senare produkter ska ingå i utgifter för utvecklingen av produkter och inte som en separat tillgång. Eftersom kostnadsföringsmodellen tillämpas är således dessa utgifter för patentansökningar att kostnadsförda från och med räkenskapsår 2019. Jämförelsetalen för år 2018 har räknats om motsvarande. För ytterligare upplysningar angående detta, se bolagets årsredovisning not 2.

Resultaträkning i sammandrag

(SEK)	2020-01-01 2020-03-31	2019-01-01 2019-03-31	2019-01-01 2019-12-31	2018-01-01 2018-12-31
Övriga rörelseintäkter	0	0	0	149 830
Rörelsens kostnader				
Projektkostnader	-9 874 036	-2 292 201	-15 970 710	-20 822 847
Övriga externa kostnader	-1 661 599	-1 411 643	-6 333 031	-3 437 832
Personalkostnader	-1 973 376	-1 635 754	-7 196 492	-5 475 197
Rörelseresultat	-13 509 009	-5 339 598	-29 500 233	-29 586 046
Avskrivningar				
Av- och nedskrivning av materiella tillgångar	-3 600	-3 602	-14 408	-14 408
Rörelseresultat efter avskrivningar	-13 512 611	-5 343 200	-29 514 641	-29 600 454
Resultat från finansiella poster				
Ränteintäkter och liknande resultatposter	25 974	9 013	95 943	65 910
Räntekostnader och liknande resultatposter	-43 644	-7 475	-24 458	-80 427
Resultat efter finansiella poster	-13 530 281	-5 341 662	-29 443 156	-29 614 971
Resultat före skatt	-13 530 281	-5 341 662	-29 443 156	-29 614 971
Periodens resultat	-13 530 281	-5 341 662	-29 443 156	-29 614 971
Genomsnittligt antal aktier	67 606 769	36 922 592	52 032 522	31 177 139
Resultat per aktie före utspädning	-0,20	-0,14	-0,84	-1,11
Resultat per aktie efter utspädning	-0,20	-0,12	-0,84	-1,11

Balansräkning i sammandrag

(SEK)	2020-03-31	2019-03-31	2019-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier	39 624	54 030	43 224
Summa anläggningstillgångar	39 624	54 030	43 224
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar			
Aktuell skattefordran	0	78 951	0
Övriga fordringar	703 356	563 931	1 256 589
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	185 626	163 592	248 155
Summa kortfristiga fordringar	888 982	806 474	1 504 744
Kortfristiga placeringar			
Kassa och bank	31 721 978	16 407 551	45 584 419
Summa omsättningstillgångar	32 610 960	17 214 025	47 089 163
SUMMA TILLGÅNGAR	32 650 584	17 268 055	47 132 387
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital	8 112 812	5 061 882	8 112 812
	8 112 812	5 061 882	8 112 812
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond	167 527 487	118 407 268	167 527 487
Balanserad vinst eller förlust	-132 906 976	-103 463 821	-103 463 820
Periodens resultat	-13 530 281	-5 341 662	-29 443 156
	21 090 230	9 601 785	34 620 511
Summa eget kapital	29 203 042	14 663 667	42 733 323
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder	1 626 917	989 736	2 818 722
Skatteskulder	56 706	0	30 392
Övriga skulder	187 081	356 093	234 071
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	1 576 838	1 258 559	1 315 879
Summa kortfristiga skulder	3 447 542	2 604 388	4 399 064
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	32 650 584	17 268 055	47 132 387
Ställda säkerheter			
Panter och säkerheter för egna skulder	Inga	50 000	50 000
Ansvarsförbindelser			
Ansvarsförbindelser	Inga	Inga	Inga

Förändring av eget kapital i sammandrag

(SEK)	2020-01-01	2019-01-01	2019-01-01	2018-01-01
	2020-03-31	2019-03-31	2019-12-31	2018-12-31
Ingående balans enligt fastställd balansräkning*	42 733 323	4 937 498	4 937 498	21 937 149
Nyemissioner	0	15 466 860	71 400 587	15 466 860
Emissionskostnader	0	-399 029	-4 161 606	-2 851 540
Periodens resultat	-13 530 281	-5 341 662	-29 443 156	-28 431 562
Justerat resultat*				-1 183 409
Utgående balans	29 203 042	14 663 667	42 733 323	4 937 498

*2018 år ingående balans är justerad, se text sid 8

Kassaflödesanalys i sammandrag

(SEK)	2020-01-01	2019-01-01	2019-01-01	2018-01-01
	2020-03-31	2019-03-31	2019-12-31	2018-12-31
Den löpande verksamheten				
Resultat efter finansiella poster	-13 530 281	-5 341 662	-29 443 156	-29 614 971
Avskrivningar	3 600	3 602	14 408	14 408
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-13 526 681	-5 338 060	-29 428 748	-29 600 563
<i>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</i>				
Ökning(-)/Minskning(+) av rörelsefordringar	615 762	34 775	-663 495	3 961 542
Ökning(+)/minskning(-) av rörelseskulder	-951 522	-516 233	1 278 443	-1 395 587
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-13 862 441	-5 819 518	-28 813 800	-27 034 608
Investeringsverksamheten				
Investering i materiella tillgångar	0	0	0	-72 040
Kassaflöde från investeringsverksamheten	0	0	0	-72 040
Finansieringsverksamheten				
Nyemission minus emissionskostnader	0	15 067 830	67 238 980	12 615 321
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	15 067 830	67 238 980	12 615 321
Periodens kassaflöde	-13 862 441	9 248 312	38 425 180	-14 491 327
Likvida medel vid periodens början	45 584 419	7 159 239	7 159 239	21 650 566
Likvida medel vid periodens slut	31 721 978	16 407 551	45 584 419	7 159 239



Follicum AB
Scheelevägen 22, 223 63 Lund, Sweden
Telefon: +46 (0)709 315 115
E-post: info@follicum.com