



WNTRESEARCH AB
DELÅRSRAPPORT
JANUARI-MARS 2021

VÄSENTLIGA HÄNDELSER FÖRSTA KVARTALET

- 78 procent av utstående teckningsoptioner av serie 2020/2021 utnyttjades för teckning av 9 836 359 aktier. Genom utnyttjandet av teckningsoptionerna tillfördes WntResearch således cirka 8 MSEK.
- Styrelsen för WntResearch AB beslutade om en fullt garanterad företrädesemission om cirka 56,4 MSEK.
- Ytterligare 12 patienter randomiserades i NeoFox-studien under första kvartalet 2021.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER KVARTALET UTGÅNG

- Företrädesemission av units, bestående av aktier och teckningsoptioner serie 2021/2023, som beslutades av styrelsen den 17 mars 2021 tecknades till totalt 100 procent där cirka 58,76 procent tecknades med stöd av uniträtter, cirka 15,53 procent tecknades utan stöd av uniträtter och cirka 25,70 procent tecknades av emissionsgaranter. Den övertilldelningsemission som beskrevs i prospektet som offentliggjordes den 30 mars 2021, utnyttjades ej då någon överteckning inte inträffade.
- I enlighet med de garantiavtal som upprättats i samband med företrädesemissionen, genomfördes en riktad nyemission av 950 250 aktier till de garantier i företrädesemissionen som valt att erhålla garantiersättning om 760 200 kr i form av nyemitterade aktier i Bolaget. Teckningskursen i ersättningsemissionen fastställdes till 0,80 SEK per aktie.

NYCKELTAL

NYCKELTAL (KSEK)	2021 jan-mar	2020 jan-mar	2020 Helår	2019 Helår
Rörelsens intäkter	0	0	0	0
Rörelsens kostnader	-5 286	-6 297	-21 558	-25 082
Rörelseresultat	-5 286	-6 297	-21 558	-25 082
Periodens resultat	-5 286	-6 297	-21 561	-25 082
Eget kapital	25 078	6 893	25 479	15 385
Balansomslutning	28 505	11 175	28 969	20 356

Säkrad finansiering möjliggör fokus framåt

Foxy-5 är en unik läkemedelskandidat som kan möta ett stort medicinskt behov i att motverka metastaser. Genom den framgångsrika företrädesemissionen om drygt 56 MSEK (före emissionskostnader) kan vi nu genomföra NeoFox studien fram till en interimanalys om 120 patienter samt driva bolagets kärnverksamhet fram till sommaren 2023.

Efter den genomförda företrädesemissionen har WntResearch idag en kassa om ca 67 MSEK vilket säkrar bolagets finansiering fram till sommaren 2023. Bolagets primära fokus är nu att genomföra NeoFox-studien under ytterligare 18 månader fram till den planerade interimanalysen av 120 patienter. Utöver att få fram indikativa effektdata på potentialen för Foxy-5 att förebygga sjukdomsåterfall, kommer även interimanalysen att ge oss information kring hur många patienter som behöver inkluderas totalt för att kunna nå den primära målsättningen med studien vilket är att påvisa att Foxy-5 minskar risken för sjukdomsåterfall, primärt hos patienter som haft tumörer med lågt uttryck av WNT5A.

» Genom att vi nu tagit ett stort steg med säkrad nödvändig finansiering för att driva bolagets kärnverksamhet fram till sommaren 2023 har vi möjliggjort att åter kunna fullt fokusera framåt, närmast mot en interimanalys och på sikt i framtiden potentiellt hjälpa hundratusentals patienter till en förbättrad cancerbehandling.

SÄKRA TILLGÅNG TILL STUDIELÄKEMEDEL

Kapitaltillskottet används även till att tillverka ytterligare studieläkemedel och fortsatt nödvändig utveckling av en ny och mer kostnadseffektiv tillverkningsmetod av Foxy-5. Genom detta arbete har vi även som målsättning att kunna bredda och förlänga patentportföljen genom att patentera såväl substans som tillverkningsmetod.

STÄRKA DEN VETENSKAPLIGA PLATTFORMEN

Vi fortsätter nu arbetet med att stärka den vetenskapliga plattformen genom ytterligare prekliniska studier primärt för att utvärdera flera doser och dosfrekvens av Foxy -5 och alternativa administreringsätt.

Vi kommer även att intensivfiera bolagets affärsutveckling kring de kliniska och kommersiella möjligheter som finns för Foxy-5. Detta för att kunna skapa en tydlig klinisk utvecklingsplan till marknadsregistrering och för att skapa bästa möjliga förutsättningar för ett partnersamarbete eller utlicensiering av Foxy-5.

Mot denna bakgrund har vi nyligen initierat en omfattande marknadsundersökning för att mappa ut konkurrenslandskapet, identifiera medicinska experter samt att få en bredare underlag för den kommersiella potentialen med Foxy-5.

UPPDATERAT STUDIEPROTOKOLL OCH ÖKANDE STUDIEAKTIVITET

Som vi tidigare kommunicerat återgår vi nu till full studieverksamhet för att öka patientrekryteringen till NeoFox-studien på de 28 kliniker i Spanien och Ungern som deltar i studien. Vi har redan fått myndigheters godkännande av det uppdaterade studieprotokollet och vi har informerat de medverkande klinikerna med målet att både optimera inklusion av patienter och att generera maximalt med data från studien fram till en interimanalys.

NÄRMASTE MÅLET EN INTERIMANALYS

Vår bedömning att kunna generera tillräckligt med data för att kunna göra en interimanalys december 2022 står fast. Vi genomför då en analys av data innan slutgiltiga datainsamlingen från studien. Det sker när 120 patienter har passerat minst sex månader efter operation då en uppföljning av ctDNA (cirkulerande tumör DNA) sker.

Genom att vi nu tagit ett stort steg med säkrad nödvändig finansiering för att driva bolagets kärnverksamhet fram till sommaren 2023 har vi möjliggjort att åter kunna fullt fokusera framåt, närmast mot en interimanalys och på sikt i framtiden potentiellt hjälpa hundratusentals patienter till en förbättrad cancerbehandling.



Anders Rabbe, tf verkställande direktör



WntResearchs behandlingsstrategi är att behandla med Foxy-5 tidigt efter tumöruptäckt för att förebygga spridning av cancerceller från primärtumören.

Utveckling av nytt läkemedel som förhindrar spridning av metastaser

WntResearch är ett läkemedelsutvecklingsbolag vars huvudsakliga läkemedelskandidat Foxy-5 prövas i den kliniska fas II-studien NeoFox. Syftet med Foxy-5 är att motverka att metastaser uppstår, dvs att en tumör sprids till andra delar av kroppen.

Prekliniska data stöder hypotesen och kliniska fas 1-studier har definierat lämpliga doser och bevisat att substansen har en mycket hög säkerhet och tolerans. Fas 2-studien NeoFox pågår nu på 28 sjukhus i Spanien och Ungern.

WNT5A SIGNALSYSTEM

WNT är beteckningen på en stor familj av signalerande proteiner som styr och påverkar ett stort antal processer i cellen. WNT-signalerna är aktiva i många olika sammanhang, såväl under tidig utveckling som vid underhåll av olika vävnader. Till skillnad från de flesta andra tillväxtfaktorer verkar WNT-proteiner-

na framförallt i cellens närområde genom lokal signalering mellan angränsande celler. Signaleringen är ofta direkt avgörande för hur celler rör samt delar sig och därmed hur vävnader formas och växer.

Proteinet WNT5A har i vetenskapliga studier visat sig ha en betydelse för tumör-cellers förmåga att förflytta och sprida sig i kroppen. Proteinet lämpar sig inte som ett läkemedel i sin naturliga form. Det är en komplex molekyl med egenskaper som gör att den binder till ytan på alla celler. Detta resulterar i att WNT5A får en lokal begränsning till det ställe där det injiceras och att proteinet därmed inte når cancercellerna.

FOXY-5 HÄRMAR WNT5A

WntResearchs läkemedelskandidat, peptiden Foxy-5 är en syntetisk kopia på en specifik del av proteinet WNT5A. Genom sin specifika likhet imiterar Foxy-5 funktionen hos det naturligt förekommande WNT5A-proteinet, men utan den oönskade egenskapen att bindas till cellytor. Metastaseringen vid ett antal olika cancerformer, såsom tjocktarms-, prostata- och bröstcancer är kopplad till låga intracellulära nivåer av WNT5A, vilket innebär att cancercellerna har lägre förmåga att binda sig vid tumören och därmed att de lättare sprider sig. Enligt hypotesen kommer då cellernas förmåga

att bryta sig loss från primärtumören att minska och spridning av tumörceller och metastaseringen kan potentiellt förebyggas.

FOXY-5 FÖRVÄNTAS MINSKA RISKEN FÖR SJUKDOMSÅTERFALL

WntResearchs behandlingsstrategi är att behandla med Foxy-5 tidigt efter tumöruptäckt för att förebygga spridning av cancerceller från primärtumören. Bolagets primära patientgrupp är patienter med cancer i tjocktarmen med lågt uttryck av WNT5A i sin primära tumör vilket bedöms omfatta cirka 50 procent av alla patienter med tjocktarmscancer stadium II/III. Hypotesen underbyggs

bland annat av data från retrospektiva studier, däribland annat "Dejmek et al 2005" som påvisar ett väsentligt samband mellan WNT5A uttryck (nivån), sjukdomsförlopp och överlevnad. Patienter med lågt uttryck av WNT5A visade sig ha betydligt högre risk för tidigare återfall av sjukdomen och väsentligt sämre prognos för överlevnad.

CTDNA – EN PREDIKTOR PÅ METASTASERING

En ny teknik används där förekomsten av surrogatmarkören ctDNA (cirkulerande tumör-DNA) mäts i blodet. Det är ett värde som kan ge en betydligt tidigare signal för återfall. Mätning av cirkulerande ctDNA kan indikera att sjukdomen är på väg tillbaka upp till 30 månader innan synliga metastaser kan upptäckas.

PÅGÅENDE FAS 2-STUDIE NEOFOX

Fas 2-studien NeoFox med Foxy-5 inkluderar patienter med tjocktarmscancer stadium II/III, som vid diagnos bedöms ha en hög risk för återfall efter det att primärtumören opererats bort. Detta görs efter etablerade bedömningskriterier. Målsättning med studien är att påvisa att Foxy-5 minskar risken för sjukdomsåterfall, primärt hos patienter som haft tumörer med lågt uttryck av WNT5A.

För att optimera förebyggandet av tumorspridning inleds behandlingen med Foxy-5 redan i samband med det preliminära diagnostillfället. Ambitionen är att få in minst 9 behandlingar med Foxy-5 innan operation. Patienten opereras normalt inom 4 veckor från diagnostillfället och behandlingen med Foxy-5 fortsätter även efter operation och pågår fram till cellgiftsbehandling påbörjas

(normal 1-2 månader efter operation) eller till dess att patienten fått maximalt 39 behandlingar med Foxy-5.

Den primära utvärderingen i NeoFox är en jämförelse av effekten av Foxy-5 mot en kontrollgrupp utan Foxy-5-behandling. Vid starten av behandlingen är det inte känt om patienterna har ett högt eller lågt uttryck av WNT5A i sin primärtumör. Det är uttrycket av WNT5A i de bortopererade primärtumörerna som kommer att vara avgörande för om patienterna kommer att ingå i den statistiska utvärderingen av studiens primära effektmått.

De kriterier som används för inklusion i den statistiska analysen av studiens primära effektmått är de patienter som bedöms ha hög risk för återfall efter operation samt ett lågt uttryck av WNT5A i primärtumören.

De två behandlingsgrupperna (Foxy-5 och kontrollgruppen) kommer även att följas upp och analyseras utifrån ett s.k. sekundäreffektmått. Där analyseras samtliga patienter som genomfört studien, dvs oavsett om de bedöms ha hög eller låg risk för återfall eller högt eller lågt uttryck av WNT5A i primärtumören.

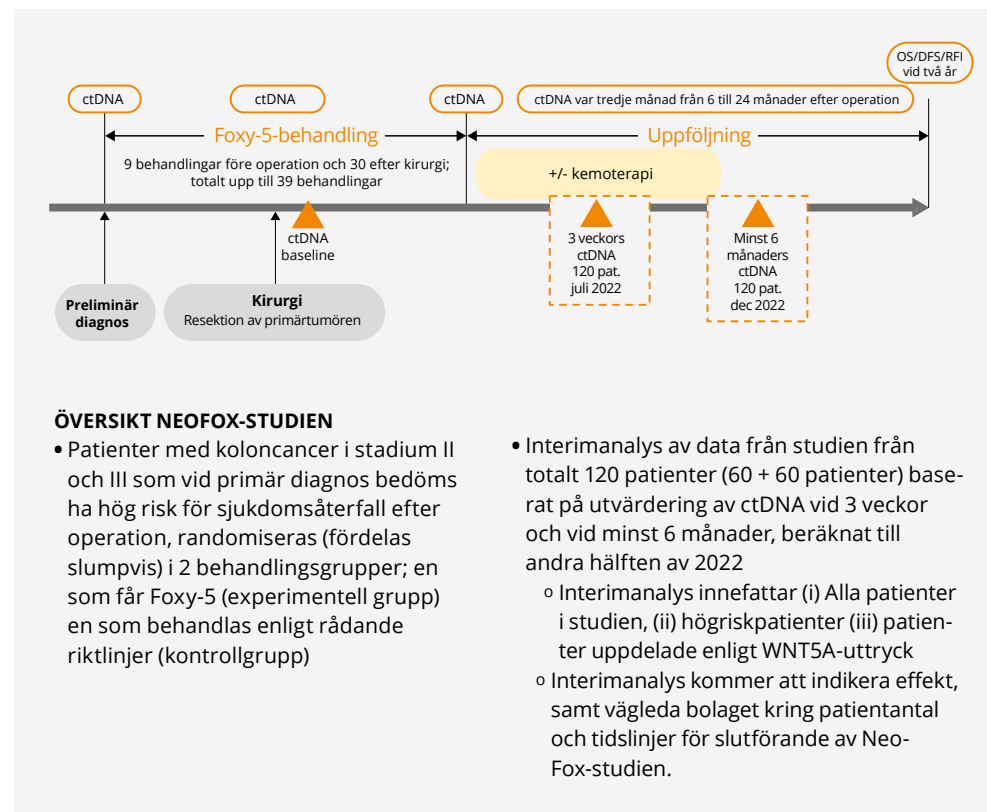
Patienterna följs i totalt 24 månader efter kirurgi, mot bakgrund av att majoriteten av alla återfall normalt inträffar inom 12-24 månader efter diagnos. Risken för och tiden till återfall utvärderas med effektmåten total överlevnad (OS, overall survival) och sjukdomsfriöverlevnad (DFS, disease free survival). Även förekomsten av surrogatmarkören ctDNA (cirkulerande tumör-DNA) mäts i blodet.

Studien ska genomföras på 28 sjukhus i Spanien (16) och Ungern (12).

INTERIMANALYS AV DATA PÅ 120 PATIENTER

Bolaget planerar nu för att genomföra en s.k. interimanalys baserad på ctDNA från 120 patienter som följs upp under minimum 6 månader efter operation. Detta för att kunna få en tidig signal kring Foxy-5:s potential att kunna minska risken för återfall. Interimanalysen som bedöms kunna genomföras under slutet på 2022, kommer även

vägleda bolaget i hur många patienter som behöver inkluderas totalt i studien för att kunna nå den primära målsättningen med studien; att utvärdera behandlingseffekten av Foxy-5 i minst 60 patienter (30 som behandlats med Foxy-5 och 30 i kontrollgruppen) som efter operation bedömts ha hög risk för sjukdomsåterfall och som har lågt uttryck av WNT5A.



BETYDANDE MEDICINSKT BEHOV OCH MARKNADSPOTENTIAL FÖR FOXY-5

Läkemedelsmarknaden för behandling av kolorektalcancer (CRC) uppgår till cirka 8,5 miljarder USD och beräknas växa till minst 11 miljarder USD fram till 2025.

Primär målgrupp med Foxy-5 är högriskpatienter med tjocktarmscancer i stadium II/III. Kirurgi och efterföljande cellgiftsbehandling (FOLFOX) är sedan 15 år standardbehandling och det är få nya läkemedel under utveckling för denna patientgrupp.

Det finns alltså ett stort medicinskt behov av att motverka spridning av cancerceller för att hindra uppkomsten av metastaser.

Inom tjocktarmscancer riktar Foxy-5 sig emot en relativt outvecklad marknad med ett fortsatt högt medicinskt behov.

Ungefär hälften av alla fall av tjocktarmscancer diagnosticeras vid stadium II/III och ungefärligt hälften av dessa patienter utvecklar metastaser. Nya riktade terapier har inte lyckats visa effekt inom Foxy-5:s patientgrupp, men är idag godkända för behandling i stadium IV (metastaserad sjukdom), vilket driver mestadels av försäljningen inom tjocktarmscancer.

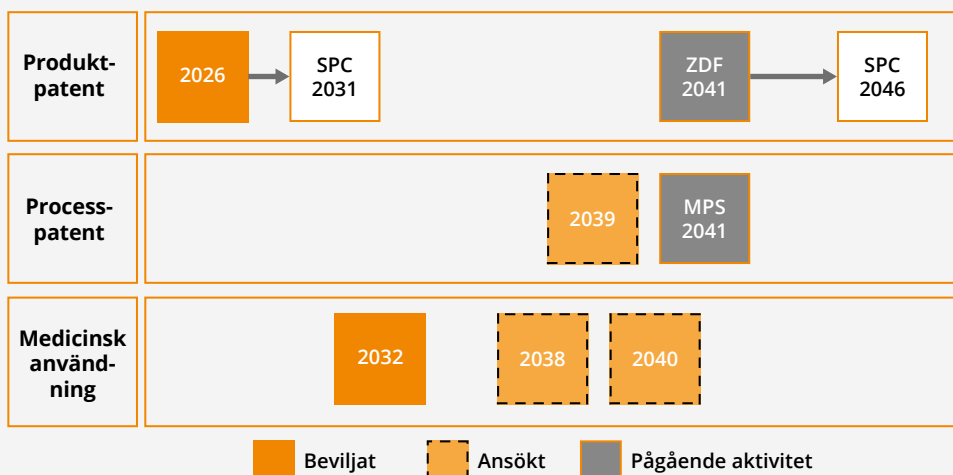
Foxy-5 är en läkemedelskandidat som bedöms vara ensam i sitt slag med dess särskilda verkningsmekanism inom ett område där andra läkemedel eller behandlingskoncept saknas. Verkningsmekanismen som aktiverar framförallt β -catenin-oberoende signalering via WNT5A gör läkemedelskandidaten unik.

Andra WNT-projekt i utveckling verkar som antagonister, dvs den andra varianten av WNT-signalerings β -catenin-beroende som är framförallt kopplad till tumörömvandling och tumörtillväxt.

I dagsläget konstateras globalt cirka 1,1 miljoner nya fall årligen av tjocktarmscancer varav närmare 300 000 utgörs av den patientgrupp, tjocktarmscancer stadium II/III, som WntResearch primärt utvärderar effekt av Foxy-5 hos. Baserad på epidemiologi (utbredning av sjukdom) i de sju största marknaderna, Nordamerika, EU (inkl. UK) och Japan och antal högriskpatienter som förväntas ha högst nytta av behandling med Foxy-5, bedöms en marknadsandel om 65 000 patienter kunna uppnås. Mot denna

bakgrund uppskattas marknadspotentialen för Foxy-5 i tjocktarmscancer stadium II/III till över 500 miljoner USD på de sju största geografiska marknaderna.

På längre sikt finns möjlighet att utvärdera Foxy-5 i flera patientgrupper inom tjocktarmscancer, inklusive patienter med metastaser, och i fler cancerindikationer såsom prostata- och bröstcancer där Foxy-5 i prekliniska studier visat mycket lovande resultat i att förebygga och hindra metastasering.



GODKÄNDA PATENT INOM TRE PATENT-FAMILJER SAMT FEM PATENTANSÖKNINGAR, SAMTLIGA INOM NYA PATENTFAMILJER

WntResearch har godkända patent inom tre patentfamiljer, som alla bygger på tidigare forskningsinsatser. Foxy-5 är patentskyddad i USA fram till 2028 och i EU fram till 2026. Utöver patentskydd erbjuder även lokala myndigheter i många länder extra skydd i form marknadsexklusivitet för nyregistrerade läkemedel. Detta innebär att Foxy-5 har exklusivitet i minst åtta år i EU och upp till sju år i USA, oavsett hur lång patenttid som återstår vid registreringen av läkemedlet. WntResearch arbetar aktivt med att komplettera den befintliga patentportföljen

med nya patentansökningar. Baserade på företagets pågående forskning och utveckling har bolaget lämnat in två patentansökningar avseende en ny, förbättrad och väsentligt mer kostnadseffektiv tillverkningsmetod för det aktiva läkemedelsämnet Foxy-5 samt en patentansökan avseende Foxy-5:s egenskap att minska cancercellers förmåga att skydda sig från kroppens immunförsvar i samverkan med så kallade checkpointhämmare. Bolagets fortsatta patentstrategi bygger primär på att ytterligare bredda och förlänga patentskyddet för Foxy-5 baserad på den nya tillverkningsmetoden samt från data genererad i Neo-Fox-studien.

Finansiell information

RÖRELSENS INTÄKTER OCH RESULTAT

WntResearch är ett forsknings och utvecklingsbolag som ännu inte har några intäkter från försäljning. Övriga rörelse-intäkter under det fjärde kvartalet uppgick till 0,0 MSEK (0,0) och nettoresultatet uppgick till -5,2 MSEK (-6,3). Rörelsekostnaderna berör till större delen den pågående fas 2-studien samt prekliniskt arbete.

KASSAFLÖDE

Likvida medel vid periodens utgång uppgick till 23,5 MSEK (7,1). Kassaflödet från den löpande verksamheten under kvartalet uppgick till -5,4 MSEK (-5,5).

LIKVIDITET OCH FINANSIERING

KSEK	2021 jan-mar	2020 jan-mar	2020 Helår	2019 Helår
Kassaflöde, löpande verksamheten	-5 432	-5 527	-22 129	-28 183
Kassaflöde, investeringsverksamheten	-57	-308	-497	-915
Kassaflöde, finansieringsverksamheten	4 885	-2 195	31 655	22 630
Periodens kassaflöde	-604	-8 030	9 029	-6 468
Likvida medel vid periodens ingång	24 112	15 083	15 083	21 551
Likvida medel vid periodens utgång	23 508	7 053	24 112	15 083

OPTIONSPROGRAM

Av utstående teckningsoptioner av serie 2020/2021 utnyttjades 78 procent för teckning av 9 836 359 aktier. Genom utnyttjandet av teckningsoptionerna tillförs WntResearch således cirka 8 MSEK teckningsoption.

INVESTERINGAR

WntResearchs investeringar består av patent, vilket redovisas i vidstående tabell.

PATENT

KSEK	2021 jan-mar	2020 jan-mar	2020 Helår	2019 Helår
Patent	57	308	497	915

PERSONAL OCH ORGANISATION

WntResearch är idag strukturerad för att effektivt kunna genomföra den affärsplan som fastställts av bolagets ledning och styrelse. Bolaget består av en liten effektiv organisation och köper in extern kompetens för att kunna genomföra de projekt och kliniska studier som just nu genomförs. Ett nära samarbete har etablerats med ett antal nyckelkonsulter inom patent, preklinisk, klinisk prövning, farmaceutisk utveckling, tillverkning, dokumentation, kvalitetssäkring, juridik, ekonomi och administration.

RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER

WntResearchs huvudsakliga verksamhet är forskning och utveckling av en läkemedelskandidat, Foxy-5, vilket är en verksamhet som är både riskfylld och kapitalkrävande. Verksamheten är förenad med risker som kan ha väsentligt negativ inverkan på bolagets verksamhet, finansiella ställning och resultat. Den pågående COVID pandemin har en stark negativ påverkan på bolagets huvudsakliga verksamhet vilket är den pågående NeoFox-studien. Effekterna av pandemin försvårar patientrekrytering i studien och möjligheten att genomföra studien inom planerad tidsram och budget som tidigare kommunicerats. En mer utförlig beskrivning av WntResearchs huvudsakliga risker och de osäkerhetsfaktorer bolaget står inför, återges i årsredovisningen för 2019.

VALBEREDNING

WntResearch AB:s valberedning ska bestå av minst fyra och högst sex ledamöter. Årsstämman väljer fyra ledamöter till valberedningen. Tre av dessa ska representera de aktieägare som vid månadsskiftet som föregår utskick av kallelsen till årsstämman är de tre största ägarna och som förklarat sig villiga att delta i valberedningens arbete. En ledamot ska vara styrelsens ordförande. Valberedningen ska inom sig välja ordförande vid ett konstituerande möte. Styrelsens ordförande ska inte vara ordförande i valberedningen. Baserat på den antagna instruktionen beslutades att till valberedningen utse följande fyra ledamöter: Kjell Stenberg, Tommy Andersson, Lars-Erik Forsgårdh samt styrelseordföranden Gudrun Anstrén. Lars-Erik Forsgårdh har vid ett konstituerande möte utsetts till valberedningens ordförande. Aktieägare som har förslag ombedes kontakta valberedningens ordförande Lars-Erik Forsgårdh på e-post: le.forsgardh@hotmail.com

ÅRSSTÄMMA

Årsstämma kommer att hållas måndagen den 31 maj 2021. Mot bakgrund av den pågående covid-19-pandemin och i syfte att minska risken för smittspridning har styrelsen beslutat att årsstämman ska hållas enbart genom förhandsröstning (poströstning) med stöd av tillfälliga lagregler. Detta innebär att årsstämman ska genomföras utan fysisk närvaro av aktieägare, ombud eller utomstående och att aktieägares utövande av rösträtt på årsstämman endast kan ske genom att aktieägare förhandsröstar enligt lämnad information (se bolagets hemsida).

REDOVISNINGSPRINCIPER

Redovisningen är upprättad i enlighet med Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFAR 2012:1 (K3). Övriga tillämpade principer framgår av senaste årsredovisning.

KOMMANDE INFORMATIONSTILLFÄLLEN

Årsstämma, 31 maj 2021

Delårsrapport januari-juni 2021, 19 augusti 2021

Delårsrapport januari-september 2021, 18 november 2021

Bokslutskommuniké 2021, februari 2022

STYRELSENS FÖRSÄKRAN

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

Malmö den 31 maj, 2021

Styrelsen för WntResearch AB (publ) Org.nr: 556738-7864

Gudrun Anstrén, Ordförande	Tommy Andersson
Jan Nilsson	Martin Olovsson
Peter Ström	Janna Sand-Dejmek

Delårsrapporten är inte föremål för granskning av företagets revisor.

VID FRÅGOR VÄNLIGEN KONTAKTA:

Anders Rabbe, tf VD WntResearch,
e-post: anders.rabbe@wntresearch.com

AKTIE

KSEK	2021 jan-mar	2020 jan-mar	2020 Helår	2019 Helår
Eget kapital vid periodens ingång	25 479	15 386	15 385	17 838
Nyemission	4 885	-2 195	31 655	22 630
Periodens resultat	-5 286	-6 297	-21 561	-25 082
Belopp vid periodens utgång	25 078	6 894	25 479	15 386
Resultat per aktie, SEK	-0,09	-0,25	-0,49	-1,04
Genomsnittligt antal aktier	57 743 488	25 371 223	43 673 946	24 070 135

UPPLYSNINGAR OM AKTIEKAPITAL	Antal aktier	Kvotvärde per aktie
Antal/värde vid årets ingång	52 825 308	0,09
Antal/värde 2021-03-30	62 661 667	0,09

DE STÖRSTA AKTIÄGARNA	Innehav	Röster i %
Försäkringsaktiebolaget, Avanza Pension	6 882 818	10,98%
Nordnet Pensionsförsäkring AB	3 686 406	5,88%
Zhang, Linfan	2 354 115	3,76%
Stenberg, Kjell	1 671 148	2,67%
Andersson, Tommy	1 087 762	1,74%
Berger, Gunvald	801 904	1,28%
Forsgårdh, Lars Erik Georg	750 000	1,20%
Bank Julius Baer & Co Ltd, W8IMY Without	625 000	1,00%
Evertsson, Niclas	515 551	0,82%
Mellqvist, Thomas	460 008	0,73%
Summa 10 största aktieägarna	18 834 712	30,06%
Summa övriga aktieägare	43 826 955	69,94%
Summa 2021-03-30	62 661 667	100,00%

Resultaträkning

KSEK	2021 jan-mar	2020 jan-mar	2020 helår	2019 helår
Summa rörelsens intäkter	0	0	0	0
Övriga externa kostnader	-4 401	-4 944	-16 756	-21 063
Personalkostnader	-802	-1 277	-4 476	-3 733
Avskrivningar	-83	-76	-326	-286
Summa rörelsens kostnader	-5 286	-6 297	-21 558	-25 082
Rörelseresultat	-5 286	-6 297	-21 558	-25 082
Resultat från finansiella poster	0	0	-3	0
Resultat före skatt	-5 286	-6 297	-21 561	-25 082
Periodens resultat	-5 286	-6 297	-21 561	-25 082

Kassaflödesanalys

KSEK	2021 jan-mar	2020 jan-mar	2020 helår	2019 helår
Kassaflöde, löpande verksamheten	-5 432	-5 527	-22 129	-28 183
Kassaflöde, investeringsverksamheten	-57	-308	-497	-915
Kassaflöde, finansieringsverksamheten	4 885	-2 195	31 655	22 630
Periodens kassaflöde	-604	-8 030	9 029	-6 468
Likvida medel vid periodens ingång	24 112	15 083	15 083	21 551
Likvida medel vid periodens utgång	23 508	7 053	24 112	15 083

Balansräkning

KSEK	2021 31-mar	2020 31-mar	2020 31-dec	2019 31-dec
TILLGÅNGAR				
Immateriella anläggningstillgångar				
Patent och varumärken	3 902	3 714	3 928	3 757
Summa immateriella anläggningstillgångar	3 902	3 714	3 928	3 757
Aktier i dotterbolag	50	50	50	50
Summa anläggningstillgångar	50	50	50	50
Omsättningstillgångar	3 952	3 764	3 978	3 807
Kortfristiga fordringar	1 045	358	879	1 466
Kassa och bank	23 508	7 053	24 112	15 083
Summa omsättningstillgångar	24 553	7 411	24 991	16 549
SUMMA TILLGÅNGAR	28 505	11 175	28 969	20 356

EGET KAPITAL OCH SKULDER

Eget kapital	25 078	6 893	25 479	15 385
Kortfristiga skulder	3 427	4 282	3 490	4 971
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	28 505	11 175	28 969	20 356

Förändring eget kapital

KSEK	Aktie- kapital	Överkurs- fond	Balanserat resultat	Årets resultat	Summa eget kapital
Utgående balans 2020-12-31	4 754	204 338	-162 052	-21 561	25 479
Disposition enligt årsstämma					0
Aktieteckning	885				885
Nyemission		7 083			7 083
Kostnader emissionen				-3 083	-3 083
Periodens resultat				-5 286	-5 286
Utgående balans 2020-03-31	5 639	211 421	-162 052	-29 930	25 078