



WNTRESEARCH AB  
**HALVÅRSRAPPORT**  
 JANUARI-JUNI 2021

### VÄSENTLIGA HÄNDELSER ANDRA KVARTALET

- 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.
- Årsstämma hölls 31 maj.
- Ytterligare 11 patienter randomiserades i NeoFox-studien under andra kvartalet 2021.

### VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER KVARTALET UTGÅNG

- Neofox-studien återgår till full studieverksamhet.

### NYCKELTAL

KSEK	2021 apr-juni	2020 apr-juni	2021 jan-juni	2020 jan-juni	2020 Helår	2019 Helår
Rörelsens intäkter	0	0	0	0	0	0
Rörelsens kostnader	-8 504	-4 169	-13 791	-10 466	-21 558	-25 082
Rörelseresultat	-8 504	-4 169	-13 791	-10 466	-21 558	-25 082
Periodens resultat	-8 505	-4 169	-13 792	-10 466	-21 561	-25 082
Eget kapital	64 587	36 574	64 587	36 574	25 479	15 385
Balansomslutning	70 789	39 235	70 789	39 235	28 969	20 356

# På väg mot full studieverksamhet

Foxy-5 är en unik läkemedelskandidat som kan möta ett stort medicinskt behov i att motverka metastaser. Vi fokuserar nu på att optimera patientrekrytering för att kunna genomföra en interimanalys på 120 patienter.

I vår delårsrapport för första kvartalet som publicerades den 31 maj kommenterade jag främst de för bolaget väsentligaste händelserna som inträffade efter kvartalets utgång. De omfattar som bekant den genomförda företrädesemissionen vilket säkrar bolagets finansiering fram till sommaren 2023.

Bolagets primära fokus är nu att genomföra NeoFox-studien så effektivt som möjligt för att kunna genomföra en planerad interimanalys av 120 utvärderingsbara patienter i december 2022. 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

Med nödvändig finansiering för att driva bolagets kärnverksamhet fram till sommaren 2023 säkrad är fokus nu framåt, närmast mot en interimanalys och på sikt att i framtiden potentiellt hjälpa hundratusentals patienter till en förbättrad cancerbehandling.

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.

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. Under sommaren säkerställde vi det första steget av försörjning av studieläkemedel och under hösten genomför vi steg två i denna process för att säkerställa studieläkemedel och därmed kunna slutföra studien.

## FORTSATT PREKLINISKA STUDIER

Vi är även i slutskedet i planeringen av ytterligare prekliniska studier vars primära syfte är att utvärdera alternativ dosfrekvens av Foxy-5.

## AFFÄRSUTVECKLING

För att skapa en tydlig klinisk utvecklingsplan till marknadsregistrering och för att skapa bästa möjliga förutsättningar för ett partnersamarbete eller utlicensiering av Foxy-5 pågår även en intensifierad utvärde-

ring kring de kliniska och kommersiella möjligheter som finns för Foxy-5.

Arbetet omfattar en marknadsundersökning för att kartlägga möjlig konkurrens, identifiera medicinska experter samt få ett bredare underlag för den kliniska och kommersiella potentialen med Foxy-5.

## FULL STUDIEVERKSAMHET

Vi återgår nu efter semesterperioderna i Ungern och Spanien till full studieverksamhet för att fortsätta öka patientrekryteringen till NeoFox-studien på de närmare 30 kliniker som deltar i studien. För närvarande har sjukvården i Ungern och Spanien återgått till mer normal verksamhet men hur det kommer fungera framgent beror förstås mycket på hur covid-19 pandemin utvecklas närmaste tiden.

Under det första halvåret rekryterades 23 patienter till Neo-Fox studien vilket innebär att vi i dagsläget har randomiserat över 80 patienter till studien. Vår bedömning idag är att rekryteringstakten under hösten kommer att öka. Vår ambition är att kommunicera hur patientrekryteringen utvecklas efter innevarande kvartals (q3) utgång.

## NÄRMASTE MÅLET EN INTERIMANALYS

Bolaget planerar nu för att genomföra en s.k. interimanalys baserad på ctDNA från 120 patienter som följs upp under minimum



Anders Rabbe, tf verkställande direktör

6 månader efter operation. Bedömningen att kunna generera tillräckligt med data för att kunna göra en interimanalys december 2022 står fast.

Med nödvändig finansiering för att driva bolagets kärnverksamhet fram till sommaren 2023 säkrad är fokus nu framåt, närmast mot en interimanalys och på sikt att i framtiden potentiellt hjälpa hundratusentals patienter till en förbättrad cancerbehandling. Jag ser också fram emot samarbetet med styrelsen som utökades med Bengt Gustavsson på årsstämman.



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 närmare 30 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-

proteinerna framförallt i cellens närområde genom lokal signalering mellan angränsande celler. Signaleringen är ofta direkt avgörande för hur celler rör 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, utan den oönskade egenskapen att binda 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 tumör-celler 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 cancer-celler 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 tumörspridning 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.

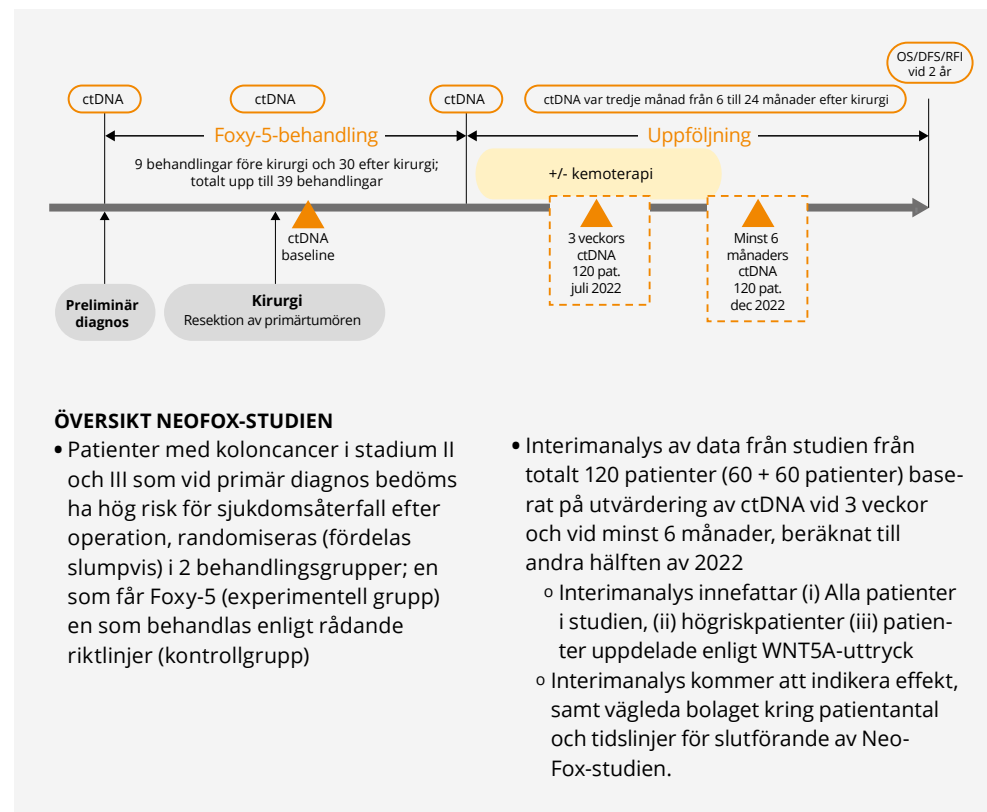
Patienterna följs i totalt 24 månader efter kirurgi, mot bakgrund av att majoriteten av alla återfall normalt inträffar inom 12-24 månader efter diagnos. Risken för och tiden till återfall utvärderas med effektmåtten total överlevnad (OS, overall survival) och sjukdomsfriöverlevnad (DFS, disease free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

NeoFox-studien genomförs för närvarande på närmare 30 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 bedöms 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 cancer-celler 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 diagnostieras 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 behand-

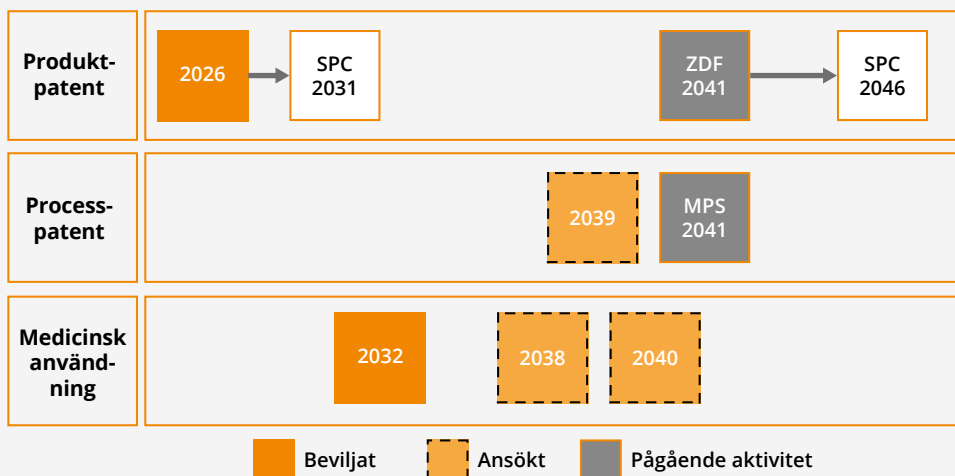
lingskoncept saknas. Verkningsmekanismen som aktiverar framförallt  $\beta$ -catenin-oberoende signalering via WNT5A gör läkemedelskandidaten unik.

Andra WNT-projekt i utveckling verkar som antagonister, dvs den andra varianten av WNT-signaleringen  $\beta$ -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 miljarder 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 PATENTFAMILJER 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 cancer-cellers 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 rörelseintäkter under det andra kvartalet uppgick till 0,0 MSEK (0,0) och nettoresultatet uppgick till -8,5 MSEK (-4,2). Rörelsekostnaderna berör till större delen den pågående fas 2-studien samt prekliniskt arbete.

## KASSAFLÖDE

Likvida medel vid periodens utgång uppgick till 64,8 MSEK (34,7). Kassaflödet från den löpande verksamheten under kvartalet uppgick till -5,9 MSEK (-6,2).

## FÖRETRÄDESEMISSION

Totalt har 6 962 407 units tecknats genom företrädesemissionen och bolaget tillförs således cirka 56,4 MSEK före emissionskostnader. Vid fullt utnyttjande av samtliga vidhängande teckningsoptioner serie 2021/2023 kan bolaget tillföras ett ytterligare kapitaltillskott om upp till cirka 85 MSEK efter utnyttjandeperioden för teckningsoptionerna som löper från och med den 23 mars 2023 till och med den 5 april 2023.

## INVESTERINGAR

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

## PATENT

	2021	2020	2021	2020	2020	2019
KSEK	apr-juni	apr-juni	jan-juni	jan-juni	Helår	Helår
Patent	777	0	834	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, tillverknings, 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 förklarar 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: Tommy Andersson, Lars-Erik Forsgårdh, Kjell Stenberg samt styrelsens ordförande.

## ÅRSSTÄMMA

Årsstämman beslutade att bevilja samtliga styrelseledamöter och nuvarande verkställande direktören Anders Rabbe ansvarsfrihet för räkenskapsåret 2020. Den tidigare

verkställande direktören Peter Morsing beviljades inte ansvarsfrihet för räkenskapsåret 2020.

Årsstämman beslutade i enlighet med valberedningens förslag om omval av styrelseledamöterna Tommy Andersson, Gudrun Anstrén, Jan Nilsson, Martin Olovsson, Janna Sand-Dejmek och Peter Ström som ordinarie styrelseledamöter, samt att välja Bengt Gustavsson som ny ordinarie styrelseledamot. Gudrun Anstrén omvaldes som styrelseordförande.

Årsstämman beslutade vidare i enlighet med valberedningens förslag att arvode till ordföranden ska utgå med 250 000 kronor och till övriga styrelseledamöter med 100 000 kronor.

Årsstämman beslutade slutligen i enlighet med valberedningens förslag att omvälja PricewaterhouseCoopers AB som revisionsbolag samt att arvode till revisorn ska utgå enligt godkänd räkning. PricewaterhouseCoopers AB har meddelat att auktoriserade revisorn Mattias Lamme fortsatt kommer att vara huvudansvarig revisor.

Årsstämman beslutade i enlighet med styrelsens förslag att bemyndiga styrelsen att, vid ett eller flera tillfällen under tiden fram till nästa årsstämma, med eller utan avvikelser från aktieägarnas företrädesrätt, besluta om nyemission av aktier, emission av konvertibler och/eller emission av teckningsoptioner. Emission ska kunna ske med eller utan förskrift om apport, kvittning eller annat villkor. Antalet aktier som ska kunna emitteras (alternativt tillkomma genom konvertering av konvertibler eller utnyttjande av teckningsoptioner) ska sammanlagt högst motsvara 10 procent av bolagets aktiekapital per dagen för årsstämman. I den mån bemyndigandet utnyttjas för emission med avvikelse från aktieägarnas företrädesrätt ska emissionskursen vara marknadsmässig (med förbehåll för marknadsmässig emissionsrabatt i förekommande fall). Syftet med bemyndigandet är att kunna anskaffa rörelsekapital, att kunna genomföra och finansiera förvärv samt att möjliggöra emission till partners inom ramen för samarbeten och allianser.

### REDOVISNINGSPRINCIPER

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

### KOMMANDE INFORMATIONSTILLFÄLLEN

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 19 augusti, 2021

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

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

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-juni	2020 jan-juni	2020 helår	2019 helår
Eget kapital vid periodens ingång	25 479	15 385	15 385	17 838
Nyemission och aktieteckning	52 900	31 655	31 655	22 630
Periodens resultat	-13 792	-10 466	-21 561	-25 082
<b>Belopp vid periodens utgång</b>	<b>64 587</b>	<b>36 574</b>	<b>25 479</b>	<b>15 386</b>
<b>Resultat per aktie, SEK</b>	<b>-0,17</b>	<b>-0,35</b>	<b>-0,49</b>	<b>-1,04</b>
Genomsnittligt antal aktier	82 305 288	29 946 904	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 2021-06-30	133 235 987	0,09

### FÖRÄNDRING ANTALET AKTIER

Aktieteckning TO4	9 836 359 aktier
Företrädesemission	69 624 070 aktier
Ersättningsemmission till garantier	950 250 aktier
<b>Totalt</b>	<b>80 410 679 aktier</b>

DE STÖRSTA AKTIÄGARNA	Innehav	Röster i %
Försäkringsaktiebolaget, Avanza Pension	13 944 635	10,47%
Nordnet Pensionsförsäkring AB	7 327 918	5,50%
Zhang, Linfan	5 371 563	4,03%
SIP 203, Youplus assurance	2 424 925	1,82%
Stenberg, Kjell	2 016 828	1,51%
Berger, Gunvald	1 845 554	1,39%
Forsgårdh, Lars Erik Georg	1 583 330	1,19%
Evertsson, Niclas	1 371 541	1,03%
Hyseni, Ali	1 266 511	0,95%
Andersson, Tommy	1 097 762	0,82%
<b>Summa 10 största aktieägarna</b>	<b>38 250 567</b>	<b>28,71%</b>
Summa övriga aktieägare	94 985 420	71,29%
<b>Summa 2021-06-30</b>	<b>133 235 987</b>	<b>100,00%</b>

## Resultaträkning

KSEK	2021 apr-juni	2020 apr-juni	2021 halvår	2020 halvår	2020 helår	2019 helår
Summa rörelsens intäkter	0	0	0	0	0	0
Övriga externa kostnader	-8 034	-2 972	-12 435	-7 916	-16 756	-21 063
Personalkostnader	-387	-1 113	-1 189	-2 390	-4 476	-3 733
Avskrivningar	-83	-84	-167	-160	-326	-286
<b>Summa rörelsens kostnader</b>	<b>-8 504</b>	<b>-4 169</b>	<b>-13 791</b>	<b>-10 466</b>	<b>-21 558</b>	<b>-25 082</b>
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-8 504</b>	<b>-4 169</b>	<b>-13 791</b>	<b>-10 466</b>	<b>-21 558</b>	<b>-25 082</b>
Resultat från finansiella poster	-1	0	-1	0	-3	0
<b>Resultat före skatt</b>	<b>-8 505</b>	<b>-4 169</b>	<b>-13 792</b>	<b>-10 466</b>	<b>-21 561</b>	<b>-25 082</b>
<b>Periodens resultat</b>	<b>-8 505</b>	<b>-4 169</b>	<b>-13 792</b>	<b>-10 466</b>	<b>-21 561</b>	<b>-25 082</b>

## Kassaflödesanalys

KSEK	2021 apr-juni	2020 apr-juni	2021 halvår	2020 halvår	2020 helår	2019 helår
Kassaflöde, löpande verksamheten	-5 926	-6 183	-11 358	-11 710	-22 129	-28 183
Kassaflöde, investeringsverksamheten	-778	0	-835	-308	-497	-915
Kassaflöde, finansieringsverksamheten	48 015	33 850	52 900	31 655	31 655	22 630
<b>Periodens kassaflöde</b>	<b>41 311</b>	<b>27 667</b>	<b>40 707</b>	<b>19 637</b>	<b>9 029</b>	<b>-6 468</b>
Likvida medel vid periodens ingång	23 508	7 053	24 112	15 083	15 083	21 551
Likvida medel vid periodens utgång	64 819	34 720	64 819	34 720	24 112	15 083

## Balansräkning

KSEK	2021 30-jun	2020 30-jun	2020 31-dec	2019 31-dec
<b>TILLGÅNGAR</b>				
<b>Immateriella anläggningstillgångar</b>				
Patent och varumärken	4 596	3 631	3 928	3 757
<b>Summa immateriella anläggningstillgångar</b>	<b>4 596</b>	<b>3 631</b>	<b>3 928</b>	<b>3 757</b>
Aktier i dotterbolag	50	50	50	50
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>	<b>4 646</b>	<b>3 681</b>	<b>3 978</b>	<b>3 807</b>
Kortfristiga fordringar	1 324	834	879	1 466
Kassa och bank	64 819	34 720	24 112	15 083
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>66 143</b>	<b>35 554</b>	<b>24 991</b>	<b>16 549</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>70 789</b>	<b>39 235</b>	<b>28 969</b>	<b>20 356</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>				
Eget kapital	64 587	36 574	25 479	15 385
Kortfristiga skulder	6 202	2 661	3 490	4 971
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>70 789</b>	<b>39 235</b>	<b>28 969</b>	<b>20 356</b>

## Förändring eget kapital

KSEK	Aktie- kapital	Överkurs- fond	Balanserat resultat	Årets resultat	Summa eget kapital
<b>Utgående balans 2020-12-31</b>	<b>4 754</b>	<b>204 338</b>	<b>-162 052</b>	<b>-21 561</b>	<b>25 479</b>
Disposition enligt årsstämma			-21 561	21 561	0
Aktieteckning	885	7 083			7 968
Nyemission	6 352	50 043			56 395
Kostnader emissioner		-11 463			-11 463
<b>Periodens resultat</b>				<b>-13 792</b>	<b>-13 792</b>
<b>Utgående balans 2021-06-30</b>	<b>11 991</b>	<b>250 001</b>	<b>-183 613</b>	<b>-13 792</b>	<b>64 587</b>