

WNTRESEARCH AB
DELÅRSRAPPORT
 JULI-SEPTEMBER 2021

VÄSENTLIGA HÄNDELSER TREDJE KVARTALET

- NeoFox – studien återgår till full studieverksamhet och idag har totalt 93 patienter randomiserats till studien.
- WntResearch tillförordnade VD Anders Rabbe avgår efter årsskiftet.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER KVARTALET UTGÅNG

- Inga väsentliga händelser att rapportera efter kvartalets utgång.

NYCKELTAL

KSEK	2021 juli-sept	2020 juli-sept	2021 jan-sept	2020 jan-sept	2020 Helår	2019 Helår
Rörelsens intäkter	0	0	0	0	0	0
Rörelsens kostnader	-8 102	-5 154	-21 893	-15 433	-21 558	-25 082
Rörelseresultat	-8 102	-5 154	-21 893	-15 433	-21 558	-25 082
Periodens resultat	-8 102	-5 154	-21 894	-15 433	-21 561	-25 082
Eget kapital	56 485	31 607	56 485	31 607	25 479	15 385
Balansomslutning	59 308	35 033	59 308	35 033	28 969	20 356

KSEK	2021 30-sep	2020 30-sep	2020 31-dec	2019 31-dec
Rörelsekapital, KSEK	52 908	27 582	21 501	11 578
Kassalikviditet, %	1974%	905%	716%	333%
Soliditet, %	95%	90%	88%	76%
Skuldsättningsgrad, %	0%	0%	0%	0%

Stort fokus på patientrekrytering och affärsutveckling

Foxy-5 är en unik läkemedelskandidat som kan möta ett stort medicinskt behov i att motverka metastaser. Vi fokuserar nu på att optimera patientrekryteringen för att kunna genomföra en interimanalys på 120 patienter samt att optimera den kliniska utvecklingsplanen mot ett marknadsgodkännande av Foxy-5.

Under hösten har vi lagt stort fokus på att öka rekryteringen av patienter till bolagets absolut viktigast aktivitet, NeoFox -studien, vars syfte är att dokumentera Foxy-5s potentiella effekt i att minska risken för återfall av colon cancer efter operation. Bolagets målsättning att genomföra en interimanalys av 120 patienter i december 2022 står fast.

Vi har även arbetat med affärsutvecklande aktiviteter genom att ytterligare underbygga den kommersiella planen samt tydligare definiera en klinisk utvecklingsplan mot ett potentiellt marknadsgodkännande av Foxy-5.

Detta arbete innefattar att stärka den vetenskapliga plattformen med ytterligare preklinisk, jobba vidare med uppskalning av ny tillverkningsprocess för Foxy-5, bygga på patentportföljen samt att intensifiera diskussioner med potentiella partners.

STUDIELÄKEMEDEL OCH UPPSKALNING AV NY TILLVERKNINGSPROCESS FÖR FOXY-5

Under hösten har tillverkning av ytterligare studieläkemedel (Foxy-5) framgångsrikt initierats. Vi räknar med att ca 3 000 nya vialer kommer att finnas tillgängliga under januari 2022 för att säkerställa slutförandet av NeoFox-studien i enlighet med nuvarande studieprotokoll. Utöver detta så har även arbetet med utveckling av en ny och mer

kostnadseffektiv tillverkningsmetod av Foxy-5 fortlöpt. Vår strategi är att utveckla förbättrade egenskaper av läkemedelssubstanzen med möjlighet att identifiera en bättre formulering av Foxy-5 för fortsatta kliniska studier och framtida kommersiell lansering. Vi har nu lyckats identifiera några potentiella kandidater för ytterligare uppskalning och vi räknar med att kunna presentera resultatet av detta arbete innan årets slut.

PATENT

WntResearch har en tydlig strategi som syftar till att kunna bredda och förlänga patentportföljen genom att patentera såväl substans som tillverkningsmetod. Bolaget har parallellt med uppskalning av ny tillverkningsprocess för Foxy-5 utarbetat en ny patentansökan som brett täcker ett flertal kandidater. Målsättningen är främst att säkerställa att vår framtida kommersiella läkemedelsprodukt omfattas av patent som ger största möjliga skydd och exklusivitet för en framgångsrik kommersialisering.

PÅGÅENDE PREKLINISKA STUDIER

Bolaget genomför nu ytterligare prekliniska studier vars primära syfte är att utvärdera alternativ dosfrekvens av Foxy-5. Finala resultat från dessa studier förväntas under första kvartalet 2022.

AFFÄRSUTVECKLING

För att skapa en tydlig klinisk utvecklingsplan till marknadsregistrering av Foxy-5 och för att skapa bästa möjliga förutsättningar för ett partnersamarbete eller utlicensiering pågår även en intensifierad utvärdering kring de kliniska och kommersiella möjligheter som finns för Foxy-5.

Vi har under hösten byggt vidare på en omfattande marknadsundersökning med syfte att kartlägga konkurrentlandskapet, identifiera medicinska experter samt få ett bredare underlag för den kliniska och kommersiella potentialen med Foxy-5. Vi har nu en mycket god bild över den övergripande forskningen kring WNT- signalsystem och vi utvärderar nu potentiella forskningssamarbeten med internationellt kända forskargrupper. Målsättningen är bland annat att utforska möjligheter att utveckla Foxy-5 även inom andra indikationer än koloncancer.

FULL STUDIEVERKSAMHET MOT EN INTERIMANALYS

Under hösten har NeoFox-studien återgått till full studieverksamhet men rekrytering av patienter har varit trögare än våra förväntningar. Covidpandemin påverkar fortfarande rekryteringen negativt och vi räknar med att även fortsättningsvis behöva vidta åtgärder för att motverka detta. Vi har därför lanserat ett tydligt åtgärdsprogram innefattandes bland annat gemensamma aktiviteter med deltagande läkare, studiesköterskor och våra partners för att ytterligare stimulera patientrekrytering. Vi räknar med att se resultat från detta åtgärdsprogram under de närmaste 3-6 månaderna.

Under året har 35 patienter rekryterats till NeoFox studien vilket innebär att vi i dagsläget har randomiserat 93 patienter till studien. Vår ambition är att efter första kvartalet 2022 kommunicera hur patientrekryteringen utvecklas samt hur tidplanen för att genomföra en interimanalys i december 2022 efterföljs.

Bolagets finansiella utveckling följer planen att kunna driva NeoFox-studien fram till en interimanalys och för att stötta de nödvändiga affärsutvecklande aktiviteter som pågår. Mot denna bakgrund ser jag goda förutsättningar till att kunna inleda flera forskningssamarbeten och potentiella partnerskap för att stärka en tydlig och genomförbar klinisk utvecklingsplan för marknadsregistrering av Foxy-5.



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 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 tumörcellers 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 celltytor. 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.

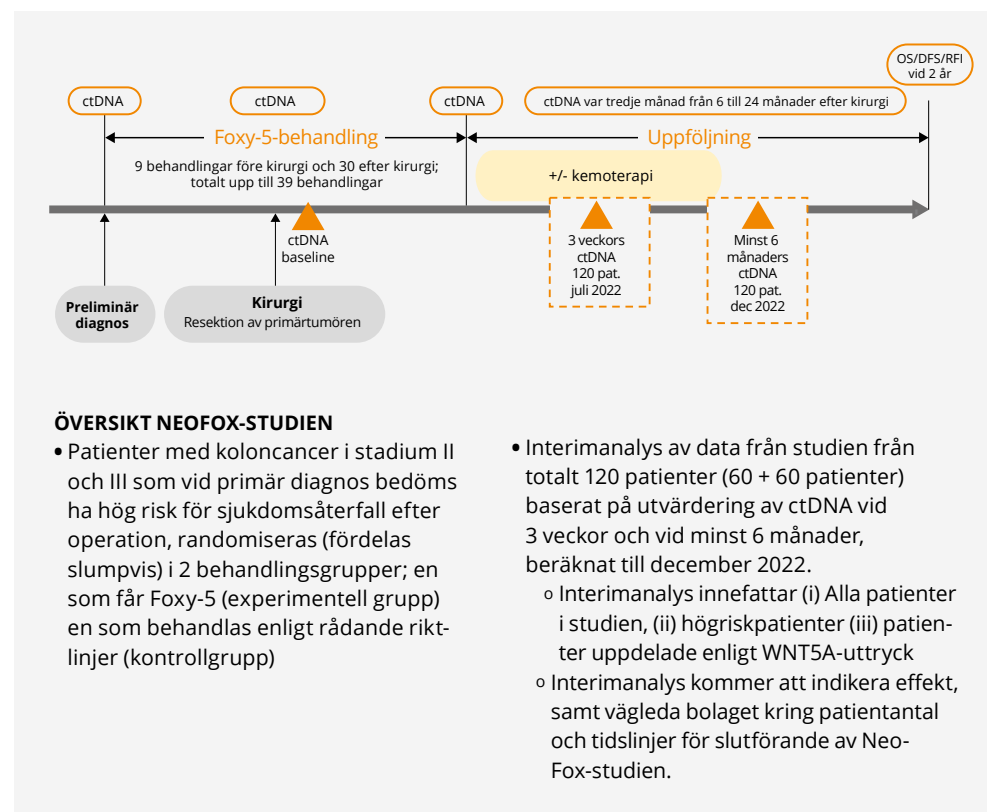
Patienterna följs i totalt 24 månader efter kirurgi, mot bakgrund av att majoriteten av alla återfall normalt inträffar inom 12-24 månader efter diagnos. Risken för och tiden till återfall utvärderas med effektmåtten total överlevnad (OS, overall survival) och sjukdomsfriöverlevnad (DFS, disease free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

Studien genomförs för närvarande på närmare 30 sjukhus i Spanien och Ungern.

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 minska risken för återfall. Interimanalysen som bedöms kunna genomföras under december 2022, kommer även vägleda bolaget

get 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 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 diagnosticerats 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 behandlings-

koncept saknas. Verkningsmekanismen som aktiverar framförallt β -catenin-oberoende signalering via WNT5A gör läkemedelskandidaten unik.

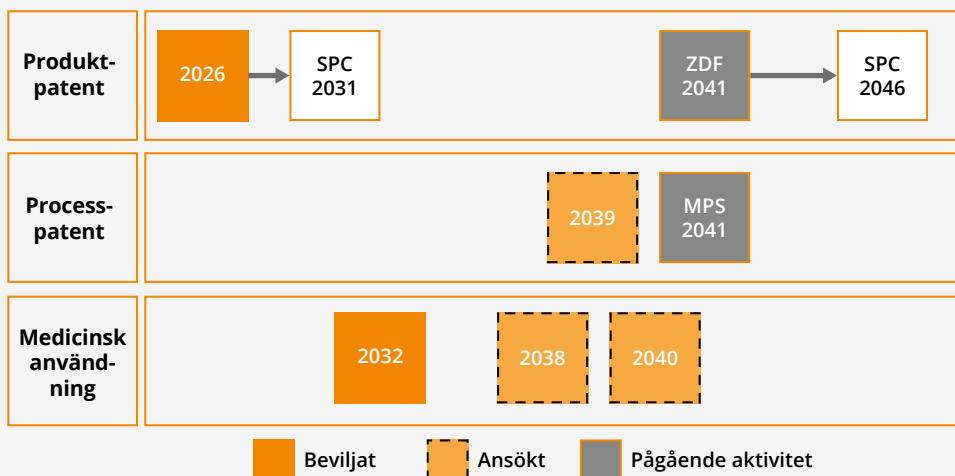
Andra WNT-projekt i utveckling verkar som antagonister, dvs den andra varianten av WNT-signaleringen β -catenin-beroende som är framförallt kopplad till tumörömvandling och tumörtillväxt.

I dagsläget konstateras globalt cirka 1,1 miljoner nya fall årligen av tjocktarmscancer varav närmare 300 000 utgörs av den patientgruppen, 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 NeoFox-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 tredje kvartalet uppgick till 0,0 MSEK (0,0) och nettoresultatet uppgick till -8,1 MSEK (-5,1). Rörelsekostnaderna berör till större delen den pågående fas 2-studien samt prekliniskt arbete.

KASSAFLÖDE

Likvida medel vid periodens utgång uppgick till 54,6 MSEK (30,3). Kassaflödet från den löpande verksamheten under kvartalet uppgick till -11 MSEK (-4,2).

INVESTERINGAR

WntResearch investeringar består av patent, vilket redovisas i vidstående tabell. I det tredje kvartalet har, efter utvärdering av bolaget, en nedskrivning och återföring av tidigare aktiverade patent kostnader gjorts.

PATENT

	2021 juli-sept	2020 juli-sept	2021 jan-sept	2020 jan-sept	2020 Helår	2019 Helår
KSEK						
Patent	-986	152	-152	460	497	915

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.

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 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.

REDOVISNINGSPRINCIPER

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

KOMMANDE INFORMATIONSTILLFÄLLEN

Bokslutskommuniké 2021, 9 februari 2022

Årsstämma 26 april 2022

Delårsrapport januari - mars 2022 5 maj 2022

Delårsrapport januari - juni 2022 18 augusti 2022

Delårsrapport januari - september 2022 17 november 2022

Bokslutskommuniké 2022 februari 2023

STYRELSENS FÖRSÄKRAN

Styrelsen och verkställande direktören försäkras 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 18 november 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 företagens revisor.

VID FRÅGOR VÄNLIGEN KONTAKTA:

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

AKTIE KSEK	2021 jan-sept	2020 jan-sept	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	-21 894	-15 433	-21 561	-25 082
Belopp vid periodens utgång	56 485	31 607	25 479	15 386
Resultat per aktie, SEK	-0,22	-0,41	-0,49	-1,04
Genomsnittligt antal aktier	99 468 747	37 573 039	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 per 2021-09-30	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
Totalt	80 410 679 aktier

DE STÖRSTA AKTIÄGARNA	Innehav	Röster i %
Försäkringsaktiebolaget, Avanza Pension	14 231 530	10,68%
Nordnet Pensionsförsäkring AB	6 518 195	4,89%
Zhang, Linfan	6 517 929	4,89%
SIP 203, Youplus assurance	2 300 000	1,73%
Thomas Mellqvist	2 025 000	1,52%
Stenberg, Kjell	2 016 828	1,51%
Berger, Gunvald	1 845 554	1,39%
Forsgårdh, Lars Erik Georg	1 585 000	1,19%
Evertsson, Niclas	1 542 492	1,16%
Claes Sjölund	1 515 478	1,14%
Summa 10 största aktieägarna	40 098 006	30,10%
Summa övriga aktieägare	93 137 981	69,90%
Summa 2021-09-30	133 235 987	100,00%

Resultaträkning

KSEK	2021 juli-sept	2020 juli-sept	2021 jan-sept	2020 jan-sept	2020 helår	2019 helår
Summa rörelsens intäkter	0	0	0	0	0	0
Övriga externa kostnader	-7 339	-4 169	-19 774	-11 871	-16 756	-21 063
Personalkostnader	-528	-902	-1717	-3 319	-4 476	-3 733
Avskrivningar	-235	-83	-402	-243	-326	-286
Summa rörelsens kostnader	-8 102	-5 154	-21 893	-15 433	-21 558	-25 082
Rörelseresultat	-8 102	-5 154	-21 893	-15 433	-21 558	-25 082
Resultat från finansiella poster	0	0	-1	0	-3	0
Resultat före skatt	-8 102	-5 154	-21 894	-15 433	-21 561	-25 082
Periodens resultat	-8 102	-5 154	-21 894	-15 433	-21 561	-25 082

Kassaflödesanalys

KSEK	2021 juli-sept	2020 juli-sept	2021 jan-sept	2020 jan-sept	2020 helår	2019 helår
Kassaflöde, löpande verksamheten	-11 012	-4 232	-22 370	-15 942	-22 129	-28 183
Kassaflöde, investeringsverksamheten	835	-152	0	-460	-497	-915
Kassaflöde, finansieringsverksamheten	0	0	52 900	31 655	31 655	22 630
Periodens kassaflöde	-10 177	-4 384	30 530	15 253	9 029	-6 468
Likvida medel vid periodens ingång	64 819	34 720	24 112	15 083	15 083	21 551
Likvida medel vid periodens utgång	54 642	30 336	54 642	30 336	24 112	15 083

Balansräkning

KSEK	2021 30-sep	2020 30-sep	2020 31-dec	2019 31-dec
TILLGÅNGAR				
Immateriella anläggningstillgångar				
Patent och varumärken	3 527	3 975	3 928	3 757
Summa immateriella anläggningstillgångar	3 527	3 975	3 928	3 757
Aktier i dotterbolag	50	50	50	50
Summa anläggningstillgångar	50	50	50	50
Omsättningstillgångar	3 577	4 025	3 978	3 807
Kortfristiga fordringar	1 089	672	879	1 466
Kassa och bank	54 642	30 336	24 112	15 083
Summa omsättningstillgångar	55 731	31 008	24 991	16 549
SUMMA TILLGÅNGAR	59 308	35 033	28 969	20 356
EGET KAPITAL OCH SKULDER				
Eget kapital	56 485	31 607	25 479	15 385
Kortfristiga skulder	2 823	3 426	3 490	4 971
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	59 308	35 033	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			-21 561	21 561	0
Aktieteckning	885	7 083			7 968
Nyemission	6 352	50 043			56 395
Kostnader emissioner		-11 463			-11 463
Periodens resultat				-21 894	-21 894
Utgående balans 2021-09-30	11 991	250 001	-183 613	-21 894	56 485