

# **WntResearch**

## **Delårsrapport Q2 April-Juni 2017**

Publiceringsdatum 17 augusti 2017

WntResearch AB (publ) Org.nr: 556738-7864  
[www.wntresearch.com](http://www.wntresearch.com)

## **ANDRA KVARTALET (APRIL – JUNI 2017)**

- Rörelsens intäkter uppgick till 0 MSEK (0)
- Kostnaderna uppgick till 11,5 MSEK (6,3)
- Resultatet före och efter skatt uppgick till -11,8 MSEK (-6,4)
- Resultat per aktie uppgick till -0,69 kr (-0,39)

## **FÖRSTA HALVÅRET (JANUARI – JUNI 2017)**

- Rörelsens intäkter uppgick till 0 MSEK (0)
- Kostnaderna uppgick till 19,5 MSEK (9,1)
- Resultatet före och efter skatt uppgick till -19,7 MSEK (-9,2)
- Resultat per aktie uppgick till -1,16 kr (-0,57)

## **VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER ANDRA KVARTALET**

- Bolaget meddelade att man framgångsrikt slutfört processutveckling och tillverkning av den läkemedelsformulering som skall användas i den fortsatta kliniska utvecklingen av Foxy-5. Dessutom har bolaget erhållit positiva preliminära resultat från en pågående retrospektiv studie, som visar att indikationen för Foxy-5 i fas 2-studien kan breddas från koloncancer till kolorektalcancer.
- Bolaget höll årsstämma där resultat- och balansräkning samt resultatdisposition fastställdes och ansvarsfrihet för räkenskapsåret 2016 beviljades. Det beslutades i enlighet med valberedningens förslag att styrelsen ska bestå av fem styrelseledamöter utan suppleanter. Peter Ström, Tommy Andersson, Kjell Stenberg och Ulf Björklund omvaldes som ordinarie styrelseledamöter och Nils Brünner valdes till ny ordinarie styrelseledamot i enlighet med valberedningens förslag. Vidare omvaldes Peter Ström som styrelseordförande.

## **VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER PERIODENS SLUT**

- WntResearch meddelade att samtliga patienter genomfört behandlingen i en fas 1b-studie med läkemedelskandidaten Foxy-5. Därmed är fas 1b-studien avslutad och bolaget kan fortsätta planeringen av en fas 2-studie med Foxy-5.
- I samband med bolagets företrädesemission som avslutades den 29 april 2016 emitterades 299 649 teckningsoptioner av serie T0 2. Den volymvägda genomsnittskursen under perioden 9 – 30 maj 2017 uppgick till 22,56 kronor, vilket innebar att teckningskursen fastställdes till 30 kronor. En (1) teckningsoption berättigade till teckning av en (1) aktie. Totalt tecknades 921 nya aktier med stöd av de utgivna teckningsoptionerna och WntResearch tillfördes därmed totalt 27 630 kronor innan emissionskostnader antalet aktier ökar med 921 till 17 095 856 stycken.

<b>RESULTAT I KORTHET</b>	<b>Q2</b>	<b>Q2</b>	<b>Q1-Q2</b>	<b>Q1-Q2</b>	<b>Helår</b>	<b>Helår</b>
<b>KSEK</b>	<b>2017</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2016</b>	<b>2016</b>	<b>2015</b>
Rörelsens intäkter	0	0	0	0	0	0
Rörelsens kostnader	-11 503	-6 348	-19 468	-9 113	-20 112	-18 271
Rörelseresultat	-11 503	-6 348	-19 468	-9 113	-20 112	-18 271
Periodens resultat	-11 753	-6 380	-19 718	-9 151	-20 112	-18 244

*Informationen i delårsrapporten är sådan som WntResearch är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning och lagen om värdepappersmarknaden. Informationen lämnades, genom Henrik Lawaetz försorg, för offentliggörande den 17 augusti 2017.*

## VD har ordet

WntResearch har nu framgångsrikt genomfört fas 1b-studien med Foxy-5, vår unika läkemedelskandidat för att förebygga tumörspridning. Den dosfinnande delen av studien slutfördes redan under våren, och baserat på de positiva resultaten beslutade vi att gå vidare med en utvärdering av en av dosnivåerna i en expansionsgrupp bestående av ytterligare några patienter. Foxy-5 har uppvisat en fortsatt god säkerhetsprofil även hos dessa. Några patienter har i samråd med behandlande läkare valt att fortsätta behandlingen efter det att den formella studieperioden avslutats. Den valda dosnivån ska utvärderas i en kommande fas-2 studie.

Efter ett långt och intensivt arbete kunde vi under våren meddela att vi säkrat processutvecklingen och tillverkningen av den läkemedelsformulering som ska användas i den fortsatta kliniska utvecklingen av Foxy-5. Det är mycket positivt att vi har lyckats med detta, eftersom det starkt underlättar logistiken kring behandlingen med Foxy-5. Arbetet med denna formulering har, tillsammans med aktiviteter kopplade till avslutningen av fas 1b-studien, resulterat i en betydligt högre kostnadsnivå jämfört med föregående kvartal.

Den kortsiktiga likviditeten i bolaget har förstärkts genom ett lån på 10 mkr, och som tidigare meddelats arbetar styrelsen med att finna en lämplig finansieringslösning inför den planerade starten av fas 2-studien.

Sammantaget ger den senaste tidens framgångsrika utvecklingsarbete oss goda möjligheter att säkra den finansiering som krävs för att genomföra fas 2-studien. Jag är övertygad om att detta kommer bidra till ett starkt ökat intresse från omvärlden för vår läkemedelskandidat Foxy-5, och att det i sin tur kommer resultera i en betydande värdeökning för våra aktieägare.

**Henrik Lawaetz**  
**Verkställande direktör**

## Kort om WntResearch

WntResearch utvecklar en ny typ av cancerläkemedel baserat på banbrytande forskning som visar att det kroppsegna proteinet Wnt-5a spelar en viktig roll för tumörcellernas förmåga att förflytta och sprida sig i kroppen. De allra flesta som avlider i cancer gör det till följd av tumörspridning (metastasering) och behovet av en specifik behandling för att motverka detta är därför mycket stort. WntResearch längst framskridna läkemedelskandidat Foxy-5 har i prekliniska försöksmodeller visat sig minska tumörcellernas rörelseförmåga och därmed motverka uppkomst av metastaser. Resultaten från en genomförd fas 1-studie visar på en gynnsam säkerhetsprofil och farmakokinetik samt tidiga indikationer på biologisk aktivitet. Projektet befinner sig för närvarande i en fas 1b-studie på patienter med cancer i tjocktarm, prostata eller bröst. WntResearch är noterat på Aktietorget.

## Verksamhet

### PÅGÅENDE AKTIVITETER

Fas 1b prövningens formella del har avslutats och det har konkluderats vilken dos man ska gå vidare med i fas 2 prövning. Säkerhetsprofilen är fortsatt gynnsam och samtliga testade doser tolererades väl av patienterna.

Det är väl belagt att patienter med tjocktarmscancer som har höga nivåer av Wnt-5a har en bättre prognos. WntResearch genomför en retrospektiv studie för att om möjligt också inkludera patienter med ändtarmscancer in den kommande fas 2-studien. Preliminära resultat indikerar att patienter med ändtarmscancer kan inkluderas i fas 2-studien, vilket skulle underlätta rekryteringen av patienter. I det preliminära upplägget av studien behandlas patienterna med befintlig standardterapi under sex månader jämfört med patienter som därutöver får Foxy-5. Därefter följs patienterna för att dokumentera tid till eventuell metastasering.

Prekliniska aktiviteter pågår inför valet av läkemedelskandidat i projektet Box-5. När en sådan valts är nästa steg att ta projektet in i den myndighetsreglerade prekliniska utvecklingsfasen, där bland annat omfattande säkerhetsutvärderingar kommer att genomföras. Förutsatt att dessa utvärderingar utfaller väl, kan projektet därefter gå vidare in i klinisk utveckling.

WntResearch avser att vid lämplig tidpunkt teckna kommersiella samarbetsavtal med ett eller flera större läkemedelsföretag. Att finna en optimal samarbetspartner, genomföra affärsförhandlingar och upprätta juridiska avtal är långdragna processer vilka många gånger tar mer än ett år att slutföra. Därför ägnar bolagets ledning redan en ansevärd del av sin tid åt att skapa och upprätthålla kontakter med potentiella samarbetspartners. Dessa aktiviteter kommer fortsätta även under 2017, bland annat i samband med större internationella vetenskapliga kongresser och partneringsmöten. Presentationer av nya vetenskapliga rapporter inom området Wnt-5a ger ofta utmärkta tillfällen att lyfta fram WntResearch projektportfölj för internationella läkemedelsföretag.

## BAKGRUND

WntResearch bygger sin läkemedelsutveckling på banbrytande forskning som visar att det kroppsegna proteinet Wnt-5a spelar en viktig roll för tumörcellernas förmåga att förflytta och sprida sig i kroppen. I många tumörformer minskar detta protein risken att drabbas av metastaser. En stor andel av patienter med cancer i tjocktarm, bröst eller prostata har dessvärre låga nivåer av proteinet, vilket visat sig öka risken för tumörspridning och död. Att behandla dessa patienter genom att tillföra mer Wnt-5a är dock inte möjligt, eftersom proteinet är alltför komplext och dessutom har egenskaper som inte gör det lämpligt att behandla patienter med. Därför driver WntResearch utvecklingen av Foxy-5, en läkemedelskandidat som efterliknar egenskaperna hos proteinet Wnt-5. Foxy-5 är en betydligt mindre molekyl och kan, till skillnad från det naturliga proteinet, effektivt distribueras i kroppen. Foxy-5 utvecklas för att förhindra tumörspridning vid cancer i bland annat tjocktarm, bröst och prostata.

I vissa typer av cancer – till exempel malignt melanom – är förhållandet det omvända. Här ökar Wnt-5a tumörcellernas möjligheter att röra sig i kroppen och att metastasera. Därför driver WntResearch även läkemedelsprojektet Box-5, baserat på en molekyl med diametralt motsatta egenskaper jämfört med Foxy-5. Box-5 blockerar i stället Wnt-5a-proteinets verkan och utvecklas för att förhindra spridning av bland annat malignt melanom.



*“ WntResearch utvecklar en ny typ av cancerläkemedel baserat på banbrytande forskning som visar att det kroppsegna proteinet Wnt-5a spelar en viktig roll för tumörcellernas förmåga att förflytta och sprida sig i kroppen. De allra flesta som avlider i cancer gör det till följd av tumörspridning (metastasering) och behovet av en specifik behandling för att motverka detta är därför mycket stort.”*

## TEKNOLOGI

WntResearch Proteinet Wnt-5a hämmar cancercellers rörelseförmåga, vilket sannolikt är förklaringen till att tumörer som har högre nivåer av Wnt-5a sprids mindre. Omvänt, i de tumörer som saknar eller har låg nivå av Wnt-5a (40–50 % av patienterna) är tumörcellerna mer rörliga, vilket ökar sannolikheten för att cancer sprids. Proteinet Wnt-5a lämpar sig i sin naturliga form inte som ett läkemedel. Det är en komplex molekyl med egenskaper som gör att den binder till ytan på alla celler vilket resulterar i att Wnt-5a får en lokal begränsning till det ställe där det injiceras och proteinet når därmed inte cancercellerna.

WntResearchs peptid Foxy-5 skapades för att hämma effekten av Wnt-5a-molekylen utan den oönskade egenskapen att binda till celltytor. Genom att behandla patienter med läkemedelskandidaten Foxy-5 kompenseras och ersätts avsaknaden av Wnt-5a i tumörer (bland annat bröstcancer, tjocktarmscancer och prostatacancer) och därmed förhindras tumörcellerna från att spridas.

Flera oberoende forskargrupper har under de senaste åren publicerat vetenskapliga rapporter som stöder det grundläggande konceptet bakom Foxy-5. Under 2017 publicerades artiklar i både Clinical Cancer Research och online på PLOS Genetics, vilka beskriver nya forskningsresultat som understryker Wnt-5a-proteinets roll i metastasering av bröstcancertumörer.



## PATENT

WntResearchs har lämnat in patentansökningar avseende tre patentfamiljer, varav de flesta redan godkänts i stora delar av världen. Foxy-5 skyddas av patent i USA till år 2028 och i EU till år 2026. Vid sidan av patentskyddet erbjuder myndigheter i många delar av världen marknadsexklusivitet för

nyregistrerade läkemedel. Det innebär att Foxy-5 kan erhålla ensamrätt på marknaden under minst åtta år i EU och upp till sju år i USA, oavsett hur lång patenttid som återstår vid registreringen av läkemedlet.

Patentfamiljerna avser – något förenklat – Foxy-5, Box-5 samt behandling och diagnostik av prostatacancer. Patentansökningarna ägs i sin helhet av WntResearch och bolaget ser kontinuerligt över och kompletterar patentportföljen för att skydda bolagets forskningsfynd på bästa möjliga sätt. I enlighet med WntResearchs nuvarande patentstrategi arbetar bolaget för att erhålla patentskydd i Europa, USA, Kanada, Kina, Indien, Japan och Australien.

## Marknad

Cancerbehandling är den snabbast växande läkemedelsmarknaden och förväntas ha en årlig växt på 7-10 procent och nå 150 miljarder dollar 2020. Tillväxten drivs av nya läkemedel som är effektivare, att patienter behandlas under längre tid, och snabbare tillgång för patienterna till nya läkemedel i USA. Den förväntade tillväxten sker trots sjunkande läkemedelspriser i speciellt USA som representerar 45 procent av den globala läkemedelsmarknaden.

Cellgifter är fortfarande den dominerande läkemedelsklassen vid behandling av cancer. Under de senaste tio åren har ett antal läkemedel riktade mot specifika biologiska mekanismer utvecklats, i förhoppningen att kunna förbättra effekten och reducera sidoeffekterna av cancerbehandlingen. Den generella dödligheten i cancer har trots de framsteg som gjorts inte minskat nämnvärt och behovet av nya läkemedel är fortsatt stort. Forskningen och utvecklingen fokuserar idag på att pröva nya kombinationer av läkemedel, samt på immunonkologiska behandlingar.

**Kolorektalcancer** (cancer i tjock- eller ändtarmen) är den tredje vanligaste cancerformen i världen. Möjligheten till framgångsrik behandling är beroende av hur tidigt canceren upptäcks. Kolorektalcancer, som diagnosticeras sent och som har spridit sig via fjärrmetastaser, är oftast obotlig. Under 2012 konstaterades globalt 1,4 miljoner nya fall av kolorektalcancer, och 700 000 människor dog av sjukdomen.<sup>2</sup> Värdet av läkemedelsmarknaden inom kolorektalcancer uppgick under 2013 till 8,3 miljarder dollar, och förväntas stiga till 9,4 miljarder dollar år 2020.<sup>3</sup> Ungefär 2/3 av kolorektalcancer patienterna kategoriseras primärt som tjocktarmscancer medan 1/3 kategoriseras som ändtarmscancer. Behandling med Foxy-5 för att förhindra metastasering skulle kunna vara relevant hos de patienter med tjocktarmscancer som uppvisar låga nivåer av Wnt-5a i sina primära tumörer, vilket är fallet hos cirka 45% av patienter med tjocktarmscancer.

**Prostatacancer** är den vanligaste cancerformen bland män och den näst vanligaste dödsorsaken i 1-linjen.<sup>3</sup> Utöver antihormonbehandling finns ingen effektiv systemisk behandling för dessa patienter. Under 2012 konstaterades mer än 1,1 miljoner fall globalt.<sup>2</sup> Under 2014 uppgick läkemedelsförsäljningen till cirka 7,6 miljarder dollar, och den förväntas stiga till 13,6 miljarder dollar till 2021.<sup>3</sup>

**Bröstcancer** är den vanligaste cancerformen hos kvinnor och den näst vanligaste orsaken till dödsfall i cancer bland kvinnor i USA. bröstcancer beräknas stå för cirka 30 procent av alla nya cancerfall bland kvinnor i USA<sup>4</sup> och globalt konstaterades under 2012 1,6 miljoner nya fall och 0,5 miljoner dödsfall.<sup>2</sup> Enligt analyser från IMS Health förväntas marknaden de närmaste åren stiga med ungefär 6 procent per år på de nio största marknaderna, och nå en försäljning på 18 miljarder dollar år 2023.

1. IMS Health, June 2nd, 2016, 2. Cancer Today, IARC, WHO, 2017, 3. GBI Research, 2015., 4. IMS Health, 2014

# 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 -11,8 MSEK (-6,4). Arbete med att säkra processutveckling samt tillverknings av läkemedelsformuleringen som ska användas i fas 2-studien, tillsammans med aktiviteter kopplade till avslutningen av fas 1b-studien har resulterat i en högre kostnadsnivå än i tidigare kvartal.

## KASSAFLÖDE

Likvida medel vid periodens utgång uppgick till 16,8 MSEK (29,4). Kassaflödet från den löpande verksamheten under kvartalet uppgick till -8,0 MSEK (-5,0). Bolaget har under perioden upptagit ett bryggån på 10,0 MSEK.

KSEK	2017 april-juni	2016 april-juni	2017 halvår	2016 halvår	2016 helår	2015 helår
Kassaflöde, löpande verksamheten	-7 970	-4 963	-13 524	-7 194	-19 325	-17 705
Kassaflöde, investeringsverksamheten	-39	-80	-78	-93	-161	-1 089
Kassaflöde, finansieringsverksamheten	10 614	20 133	11 569	20 133	21 697	484
Periodens kassaflöde	2 605	15 090	-2 033	12 846	2 211	-18 310
Likvida medel vid periodens ingång	14 168	14 351	18 806	16 595	16 595	34 905
Likvida medel vid periodens utgång	16 773	29 441	16 773	29 441	18 806	16 595

## LIKVIDITET OCH FINANSIERING

I samband med Bolagets företrädesemission som avslutades den 29 april 2016 emitterades 299 649 teckningsoptioner av serie T0 2. Den volymvägda genomsnittskursen under perioden 9 – 30 maj 2017 uppgick till 22,56 kronor, vilket innebar att teckningskursen fastställdes till 30 kronor. En (1) teckningsoption berättigade till teckning av en (1) aktie. Totalt tecknades 921 nya aktier med stöd av de utgivna teckningsoptionerna och WntResearch tillfördes därmed totalt 27 630 kronor före emissionskostnader.

Bolaget har upptagit ett lån om 10,0 MSEK.

## INVESTERINGAR

WntResearch's investeringar består av patent, vilket redovisas i tabellen nedan.

KSEK	Q2 2017	Q2 2016	Halvår 2017	Halvår 2016	Helår 2016	Helår 2015
Patent	39	80	78	93	161	1 089
<b>Summa investeringar</b>	<b>39</b>	<b>80</b>	<b>78</b>	<b>93</b>	<b>161</b>	<b>1 089</b>



## EGET KAPITAL

Tabellerna nedan återger information om WntResearch's eget kapital. Bolagets eget kapital per den 30 juni 2017 uppgick till 2 526 KSEK (30 071), varav aktiekapital uppgick till 1 539 KSEK (1 510).

KSEK	jan-juni 2017	jan-juni 2016	helår 2016	helår 2015
Eget kapital vid årets ingång	20 675	19 090	19 090	36 850
Nyemission	1 569	20 132	21 697	484
Periodens resultat	-19 718	-9 151	-20 112	-18 244
Belopp vid periodens utgång	2 526	30 071	20 675	19 090
Resultat per aktie, SEK	-0,69	-0,18	-1,24	-1,17
Resultat per aktie inklusive utställda teckningsoptioner, SEK	-0,69	-0,17	-1,20	-1,15

## PERSONAL OCH ORGANISATION

WntResearchs organisation innefattar all den kompetens och erfarenhet som är nödvändig för att driva bolaget. Ett nära samarbete har etablerats med ett antal nyckelkonsulter inom patent, preklinisk, klinisk prövning, farmaceutisk utveckling, tillverkning, dokumentation, kvalitetssäkring, juridik, ekonomi och administration.

## AKTIEN

Resultat efter skatt dividerat med antal aktier vid periodens utgång uppgår för rapportperioden till -0,69 SEK (-0,39). WntResearch har drygt 4 000 aktieägare.

	Q2 2017	Q2 2016	Q1-Q2 2017	Q1-Q2 2016	Helår 2016	Helår 2015
Genomsnittligt antal aktier	17 065 610	16 181 051	16 994 635	15 981 285	16 263 119	15 557 041
Resultat per aktie, genomsnittligt antal, SEK	-0,69	-0,39	-1,16	-0,57	-1,24	-1,17
Resultat per aktie inklusive utställda teckningsoptioner, SEK	-0,69	-0,38	-1,16	-0,55	-1,21	-1,15

	Antal aktier	Kvotvärde per aktie
Antal/värde vid årets ingång	16 944 485	0,09
Antal/värde 2017-06-30	17 094 935	0,09

## PERSONALOPTIONSPROGRAM

Vid årsstämma den 18 juni 2013 beslutades om utfärdande av högst 390 000 personaloptioner till nyckelpersoner i WntResearch. För att möjliggöra leverans av aktier enligt personaloptionsprogrammet samt säkra därmed sammanhängande kostnader, främst sociala avgifter, beslutades samtidigt om emission av högst 512 538 teckningsoptioner till ett helägt dotterbolag till WntResearch. Efter anmälan om deltagande från berättigade deltagare utgavs totalt 325 000 personaloptioner och efter analys av Bolagets skyldighet att betala sociala avgifter baserat på individuella omständigheter för deltagarna uppgick det faktiska antalet utfärdade teckningsoptioner till 345 423 stycken med en teckningskurs om 10,66 SEK per aktie, vilket motsvarar 100 procent av den genomsnittliga slutkursen för WntResearchs aktie på AktieTorget under tio handelsdagar efter årsstämman 2013. Efter omräkning med anledning av

företrädesemission (i enlighet med optionsvillkoren) berättigar varje teckningsoption till teckning av 1,02 ny aktie till en teckningskurs om 10,46 SEK per aktie. Per den 31 mars 2017 uppgick antalet ej ännu utnyttjade personaloptioner till 97 696 stycken. Innehavarna kunde nyttja intjänade personaloptioner fram till och med den 30 juni 2017 och totalt tecknades under rapportperioden ytterligare 38 250 stycken aktier innan programmet förföll.

### **TECKNINGSOPTIONER**

I samband med Bolagets företrädesemission som avslutades den 29 april 2016 emitterades 299 649 teckningsoptioner av serie T0 2. Teckning av aktier i Bolaget med stöd av teckningsoptioner av serie 2016/2017 kunde äga rum under perioden från och med den 1 juni 2017 till och med den 30 juni 2017. Den volymvägda genomsnittskursen under perioden 9 – 30 maj 2017 uppgick till 22,56 kronor, vilket innebar att teckningskursen fastställdes till 30 kronor. En (1) teckningsoption berättigade till teckning av en (1) aktie. Totalt tecknades 921 nya aktier med stöd av de utgivna teckningsoptionerna och WntResearch tillfördes därmed totalt 27 630 kronor före innan emissionskostnader.

### **RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER**

Det finns en generell osäkerhet relaterad till forsknings- och utvecklingsverksamhet och förseningar vid kliniska studier. Bolagets finansiering och likviditet är också osäkerhetsfaktorer. Det finns inga andra kända händelser som kan förväntas ha en väsentlig inverkan på bolagets framtidsutsikter.

### **REDOVISNINGSPRINCIPER**

Redovisningen är upprättad i enlighet med Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 (K3). Förutom nedanstående ändring, framgår övriga tillämpade principer av årsredovisningen för 2016.

Bolaget har historiskt tillämpat aktiveringsprincipen avseende pågående utvecklingsprojekt, vilket innebär att alla kostnader som ska aktiveras respektive inte ska identifieras och hanteras på olika sätt i redovisningen. WntResearch styrelse beslutade under 2016 om ett principbyte som innebär att bolaget kostnadsför allt egenutvecklat arbete. Styrelsen bedömer att denna redovisningsprincip leder till mer tillförlitlig och relevant ekonomisk information för aktieägarna. Från och med 1 januari 2016 tillämpas därför kostnadsföringsmodellen för internt upparbetade immateriella anläggningstillgångar.

## **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 16 augusti, 2017

### **Styrelsen för WntResearch AB**

Peter Ström, Ordförande

Tommy Andersson

Ulf Björklund

Nils Brünner

Kjell Stenberg

Henrik Lawaetz, Verkställande Direktör

*Delårsrapporten har inte varit föremål för översiktlig granskning av bolagets revisor.*

# Ekonomiska rapporter

## RESULTATRÄKNING

KSEK	2017 april-juni	2016 april-juni	2017 jan-juni	2016 jan-juni	2016 helår	2015 helår
Summa rörelsens intäkter	0	0	0	0	0	0
Övriga externa kostnader	-10 828	-5 005	-18 116	-6 886	-15 651	-16 153
Personalkostnader	-619	-1 287	-1 240	-2 115	-4 237	-1 954
Avskrivningar	-56	-56	-112	-112	-224	-164
<b>Summa rörelsens kostnader</b>	<b>-11 503</b>	<b>-6 348</b>	<b>-19 468</b>	<b>-9 113</b>	<b>-20 112</b>	<b>-18 271</b>
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-11 503</b>	<b>-6 348</b>	<b>-19 468</b>	<b>-9 113</b>	<b>-20 112</b>	<b>-18 271</b>
Resultat från finansiella poster	-250	-32	-250	-38	0	27
Resultat före skatt	-11 753	-6 380	-19 718	-9 151	-20 112	-18 244
Periodens resultat	-11 753	-6 380	-19 718	-9 151	-20 112	-18 244

## BALANSRÄKNING

KSEK	2017 30 juni	2016 30 juni	2016 31 dec	2015 31 dec
<b>TILLGÅNGAR</b>				
<b>Immateriella anläggningstillgångar</b>				
Patent och varumärken	3 032	3 105	3 062	3 126
<b>Summa immateriella anläggningstillgångar</b>	<b>3 032</b>	<b>3 105</b>	<b>3 062</b>	<b>3 126</b>
Aktier i dotterbolag	50	50	50	50
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>3 082</b>	<b>3 155</b>	<b>3 112</b>	<b>3 176</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>				
Kortfristiga fordringar	1 543	1 053	531	299
Kassa och bank	16 733	29 441	18 806	16 595
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>18 316</b>	<b>30 494</b>	<b>19 337</b>	<b>16 894</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>21 398</b>	<b>33 649</b>	<b>22 449</b>	<b>20 070</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>				
Eget kapital	2 526	30 071	20 675	19 090
Kortfristiga skulder	18 872	3 578	1 774	980
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>21 398</b>	<b>33 649</b>	<b>22 449</b>	<b>20 070</b>

## KASSAFLÖDESANALYS

KSEK	2017	2016	2017	2016	2015	2015
	april-juni	april-juni	jan-juni	jan-juni	helår	helår
Kassaflöde, löpande verksamheten	-7 970	-4 963	-13 524	-7 194	-19 325	-17 705
Kassaflöde, investeringsverksamheten	-39	-80	-78	-93	-161	-1 089
Kassaflöde, finansieringsverksamheten	10 614	20 133	11 569	20 133	21 697	484
Periodens kassaflöde	2 605	15 090	-2 033	12 846	2 211	18 310
Likvida medel vid periodens ingång	14 168	14 351	18 806	16 595	16 595	34 905
Likvida medel vid periodens utgång	16 773	29 441	16 773	29 441	18 806	16 595

FÖRÄNDRING EGET KAPITAL	Bundet eget kapital		Fritt eget kapital	
	Aktiekapital	Överkurs-fond	Övrigt fritt eget kapital	Summa eget kapital
Eget kapital 2016-12-31 enligt fastställd balansräkning	1 525	97 331	-78 181	20 675
Nyemission	14	1 555		1 569
Periodens resultat			-19 718	-19 718
Utgående balans 2017-06-30	1 539	98 278	-86 145	2 526

NYCKELTAL	2017	2016	2016	2015
KSEK	Q2	Q2	helår	helår
Rörelsekapital <sup>1</sup> , KSEK	-556	26 916	17 563	15 914
Kassalikviditet <sup>2</sup> , %	97 %	852 %	1090 %	1724 %
Soliditet <sup>3</sup> , %	12 %	89 %	92 %	95 %
Skuldsättningsgrad <sup>4</sup> , %	396 %	0 %	0 %	0 %

<sup>1</sup> Summa omsättningstillgångar minus kortfristiga skulder

<sup>2</sup> Summa omsättningstillgångar exklusive varulager i procent av kortfristiga skulder

<sup>3</sup> Eget kapital i procent av balansomslutningen

<sup>4</sup> Räntebärande skulder i procent av eget kapital

## KOMMANDE INFORMATIONSTILLFÄLLEN

Delårsrapport januari – september 2017 avges den 16 november 2017

Bokslutskommuniké 2017 avges den 22 februari 2018

## VID FRÅGOR VÄNLIGEN KONTAKTA:

Henrik Lawaetz, CEO WntResearch, tel. +46 72 702 4694, e-post: [hl@wntresearch.com](mailto:hl@wntresearch.com)

**ADRESS:** WntResearch AB, Medeon Science Park, Per Albin Hanssons väg 41, 205 12 Malmö

Medeon Science Park | 205 12 Malmö | 040-650 18 42 | [www.wntresearch.com](http://www.wntresearch.com)

---

**WntResearch**