

# **WntResearch**

## **Kvartalsrapport Q1 Januari – Mars 2017**

Publiceringsdatum 18 maj 2017

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

## FÖRSTA KVARTALET (JAN – MARS 2017)

- Rörelsens intäkter uppgick till 0 MSEK (0)
- Kostnaderna uppgick till 8,0 MSEK (2,8)
- Resultatet före och efter skatt uppgick till -8,0 MSEK (-2,8)
- Resultat per aktie uppgick till -0,47 kr (-0,18)

## VÄSENTLIGA HÄNDELSE UNDER FÖRSTA KVARTALET

- Bolaget meddelade att den sista av totalt 12 patienter inkluderats i den dosfinnande delen av en fas 1b-studie med läkemedelskandidaten Foxy-5. Vidare meddelade bolaget att man inlett en retrospektiv studie av tumörprover, vars resultat kommer vara vägledande för den fortsatta utvecklingen av Foxy-5.
- Bolaget meddelade att man erhållit positiva resultat från analyser av patienters tumörvävnad före och efter behandling i sin fas 1b-studie med Foxy-5. Baserat på erhållna resultat har bolaget fastställt dosen för den planerade fas 2-studien, vilket var ett av målen med studien.

## VÄSENTLIGA HÄNDELSE EFTER PERIODENS SLUT

- Bolaget meddelade att man framgångsrikt slutfört processutveckling och produktion av den läkemedelsformulering som skall användas i den fortsatta kliniska utvecklingen av Foxy-5.
- Bolaget meddelade att man erhållit positiva preliminära resultat från den pågående retrospektiva studien. Baserat på dessa resultat bedömer bolaget att såväl patienter med ändtarmscancer som patienter med koloncancer kan inkluderas i fas 2-studien.

<b>RESULTAT I KORTHET</b>	<b>Q1</b>	<b>Q1</b>	<b>Helår</b>	<b>Helår</b>
<b>KSEK</b>	<b>2017</b>	<b>2016</b>	<b>2016</b>	<b>2015</b>
Rörelsens intäkter	0	0	0	0
Rörelsens kostnader	-7 964	-2 771	-20 012	-18 271
Rörelseresultat	-7 964	-2 771	-20 012	-18 271
Periodens resultat	-7 964	-2 771	-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 18 maj 2017.*

## VD har ordet

Vi befinner oss i det avslutande skedet av fas Ib-studien med Foxy-5, WntResearchs unika läkemedelskandidat mot tumörspridning. I mars kunde vi redovisa resultaten av genexpressionsanalyser, vilka visade på en tydlig biologisk effekt av Foxy-5. Vi känner oss konfidenta med de data som föreligger, men ser ändå fram emot resultaten från behandlingen av patienterna i expansionsgrupp med den dos vi planerar att gå vidare med i fas II-studien.

Under årets första kvartal har vi dessutom framgångsrikt slutfört arbetet med processutvecklingen och produktionen av Foxy-5 i den läkemedelsform som kommer att användas i den fortsatta kliniska utvecklingen av Foxy-5. Detta har varit en viktig och tidskrävande uppgift som vi är mycket tillfredsställda med att lyckats lösa i god tid inför starten av nästa studie.

Vi kommer inleda fas II-studien när den är finansierad i sin helhet. Styrelsen arbetar med olika alternativ för att säkerställa denna finansiering. De övertygande resultat som visats med Foxy-5 i fas Ib-studien, den framgångsrika uppgraderingen av tillverkningsprocessen, och förväntade resultat av den retrospektiva studien ger en stabil plattform för att säkra tillräckligt kapital inför den fortsatta kliniska utvecklingen av Foxy-5.

**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

I pågående fas 1b prövning har det konkluderats på den dosfinnande delen, där dos för den vidare kliniska utvecklingen fastlagts. De analyser av geners aktivering visar att den näst högsta av de fyra dosnivåer som studerats resulterar i bäst biologisk effekt i patienternas tumörvävnad. Säkerhetsprofilen är fortsatt gynnsam och samtliga testade doser tolererades väl av patienterna. Ytterligare data för den valda dosnivån kommer att genereras i den nu initierade avslutande delen av studien, i en expansions grupp om tre patienter.

Det är redan väl belagt att de patienter med tjocktarmscancer som har höga nivåer av Wnt-5a har en bättre prognos. WntResearch har initierat en retrospektiv studie för att få ytterligare information som kan underlätta utformningen av den kommande fas 2-studien. Den retrospektiva studien inleddes i februari 2017 och beräknas vara avslutad i sommar. Preliminära resultat gör att bolaget bedömer att såväl patienter med ändtarmscancer som patienter med koloncancer kan inkluderas i fas 2-studien

Foxy-5 förväntas kunna skydda mot tumörspridning vid en rad olika typer av cancer. I den kommande fas 2-studien har bolaget valt att fokusera på patienter som drabbats av tjocktarmscancer. Valet av indikation baseras bland annat på att detta är en av de vanligast förekommande cancerformerna, att sjukdomsförloppet är snabbare än andra cancertyper vilket resulterar i metastasering och att det är väl belagt att prognosen är starkt förknippad till nivån av Wnt-5a. 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-5a men är en betydligt mindre molekyl. Den 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 cellytor. 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 biverkningarna 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 länder.<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 första kvartalet uppgick till 0,0 MSEK (0,0) och nettoresultatet uppgick till -8,0 MSEK (-2,8).

### KASSAFLÖDE

Likvida medel vid periodens utgång uppgick till 14,2 MSEK (14,4). Kassaflödet från den löpande verksamheten under kvartalet uppgick till -5,6 MSEK (-2,2).



KSEK	2017 jan-mars	2016 jan-mars	2016 helår	2015 helår
Kassaflöde, löpande verksamheten	-5 554	-2 233	-19 325	-17 705
Kassaflöde, investeringsverksamheten	-39	-11	-161	-1089
Kassaflöde, finansieringsverksamheten	955	0	21 697	484
Periodens kassaflöde	-4 638	-2 244	2 211	-18 310
Likvida medel vid periodens ingång	18 806	16 595	16 595	34 905
Likvida medel vid periodens utgång	14 168	14 351	18 806	16 595

## LIKVIDITET OCH FINANSIERING

WntResearch genomförde under april 2016 en företrädesemission av 1 198 596 aktier och 299 649 teckningsoptioner, om cirka 22,8 miljoner kronor före emissionskostnader. Vid fullt utnyttjande av teckningsoptionerna i nyemissionen kan WntResearch tillföras ytterligare mellan cirka 9,0 och 12,0 miljoner kronor genom teckning av aktier under perioden från och med den 1 juni 2017 till och med den 30 juni 2017.

## INVESTERINGAR

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

KSEK	Q1 2017	Q1 2016	helår 2016	Helår 2015
Patent	39	11	161	1 089
<b>Summa investeringar</b>	<b>39</b>	<b>11</b>	<b>161</b>	<b>1 089</b>

## EGET KAPITAL

Tabellerna nedan återger information om WntResearch's eget kapital. Bolagets eget kapital per den 31 mars 2017 uppgick till 13 666 KSEK (16 316), varav aktiekapital uppgick till 1 533 KSEK (1 402).

KSEK	jan-mars 2017	jan-mars 2016	helår 2016	helår 2015
Eget kapital vid årets ingång	20 675	19 090	19 090	36 850
Nyemission	955	0	21 697	484
Periodens resultat	-7 964	-2 774	-20 112	-18 244
<b>Belopp vid periodens utgång</b>	<b>13 666</b>	<b>16 316</b>	<b>20 675</b>	<b>19 090</b>
Resultat per aktie, SEK	-0,47	-0,18	-1,24	-1,17
Resultat per aktie inklusive utställda optioner, SEK	-0,46	-0,17	-1,20	-1,15

## PERSONAL OCH ORGANISATION

WntResearch's 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 -0,47 SEK (-0,18). WntResearch har drygt 4 000 aktieägare.

	Q1 2017	Q1 2016	Helår 2016	Helår 2015
Genomsnittligt antal aktier	16 990 385	15 581 753	16 263 119	15 557 041
Resultat per aktie, genomsnittligt antal, SEK	-0,47	-0,18	-1,24	-1,17
Resultat per aktie inklusive utställda teckningsoptioner, SEK	-0,46	-0,17	-1,21	-1,15

	Antal aktier	Kvotvärde per aktie
Antal/värde vid årets ingång	16 944 485	0,09
Antal/värde 2016-12-31	17 036 285	0,09
Utställda personaloptioner, antal aktier	120 481	0,09
Utställda teckningsoptioner lösen 2017	299 649	0,09
Totalt antal aktier efter konvertering	17 456 415	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. Under första kvartalet har 90 000 av personaloptionerna utnyttjats för förvärv av aktier. Per den 31 mars 2017 uppgick antalet ej ännu utnyttjade personaloptioner till 97 696 stycken. Med beaktande av teckningsoptioner som därtill kan komma att utnyttjas för täckande av sociala avgifter innebär detta att per den 31 mars 2017 kunde maximalt 118 119 teckningsoptioner komma att utnyttjas för teckning av totalt 120 481 aktier. Innehavarna kan nyttja intjänade personaloptioner fram till och med den 30 juni 2017.

## TECKNINGSOPTIONER

Företrädesmissionen av aktier som genomfördes under april 2016 innehöll även teckningsoptioner som vid full konvertering innebär utgivande av högst 299 649 aktier. Vid fullt utnyttjande av teckningsoptionerna i nyemissionen kan WntResearch tillföras ytterligare mellan cirka 9,0 och 12,0 miljoner kronor. En (1) teckningsoption av serie 2016/2017 berättigar till teckning av en (1) aktie i Bolaget till en teckningskurs om 70 procent av den volymvägda genomsnittskursen för Bolagets aktie på Aktietorget under den period på 15 handelsdagar som slutar tvåbankdagar före teckningsperiodens början, dock lägst 30 kronor och högst 40 kronor. Teckning av aktier i Bolaget med stöd av

teckningsoptioner av serie 2016/2017 kan äga rum under perioden från och med den 1 juni 2017 till och med den 30 juni 2017.

### **ÅRSSTÄMMA OCH ÅRSREDOVISNING**

Årsstämma kommer att hållas tisdagen den 18 maj 2017 klockan 15.00 i Malmö. WntResearch's årsredovisning för 2016 publicerades 26 april.

### **FÖRSLAG TILL VINSTUTDELNING**

Styrelsen och verkställande direktören föreslår att ingen utdelning lämnas för räkenskapsåret 2016-01-01 – 2016-12-31.

### **RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER**

Det finns, utöver generell osäkerhet relaterad till forsknings- och utvecklingsverksamhet och förseningar vid kliniska studier, inga kända tendenser, osäkerhetsfaktorer, potentiella fordringar eller andra krav, åtaganden eller händelser som kan förväntas ha en väsentlig inverkan på bolagets framtidsutsikter.

### **REDOVISNINGSPRINCIPER**

Redovisningen är upprättad i enlighet med Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFAR 2012:1 (K3). Förutom nedanstående ändring, framgår övriga tillämpade principer av årsredovisningen för 2015.

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 17 maj, 2017

### **Styrelsen för WntResearch AB**

Peter Ström, Ordförande

Tommy Andersson

Ulf Björklund

Birgit Stattin Norinder

Kjell Stenberg

Henrik Lawaetz, Verkställande Direktör

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

# Ekonomiska rapporter

## RESULTATRÄKNING

KSEK	2017 jan-mars	2016 jan-mars	2016 helår	2015 helår
Summa rörelsens intäkter	0	0	0	0
Övriga externa kostnader	-7 288	-1 887	-15 651	-16 153
Personalkostnader	-620	-828	-4 237	-1 954
Avskrivningar	-56	-56	-224	-164
<b>Summa rörelsens kostnader</b>	<b>-7 964</b>	<b>-2 771</b>	<b>-20 112</b>	<b>-18 271</b>
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-7 964</b>	<b>-2 771</b>	<b>-20 112</b>	<b>-18 271</b>
Resultat från finansiella poster	0	0	0	27
Resultat före skatt	-7 964	-2 771	-20 112	-18 244
Periodens resultat	-7 964	-2 771	-20 112	-18 244

## BALANSRÄKNING

KSEK	2016 31 mars	2015 31 mars
<b>TILLGÅNGAR</b>		
<u>Immateriella anläggningstillgångar</u>		
Patent och varumärken	3 045	3 080
<b>Summa immateriella anläggningstillgångar</b>	<b>3 045</b>	<b>3 080</b>
Aktier i dotterbolag	50	50
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>3 095</b>	<b>3 130</b>
<u>Omsättningstillgångar</u>		
Kortfristiga fordringar	360	683
Kassa och bank	14 168	14 351
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>14 528</b>	<b>15 034</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>17 623</b>	<b>18 164</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		
Eget kapital	13 666	16 316
Kortfristiga skulder	3 957	1 848
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>17 623</b>	<b>18 164</b>

<b>KASSAFLÖDESANALYS</b>	2017	2016	2016	2015
KSEK	jan-mars	jan-mars	helår	helår
Kassaflöde, löpande verksamheten	-5 554	-2 233	-19 325	-17 705
Kassaflöde, investeringsverksamheten	-39	-11	-161	-1 089
Kassaflöde, finansieringsverksamheten	955	0	21 697	484
Periodens kassaflöde	-4 638	-2 244	2 211	-18 310
Likvida medel vid periodens ingång	18 806	16 595	16 595	34 905
Likvida medel vid periodens utgång	14 168	14 351	18 806	16 595

<b>FÖRÄNDRING EGET KAPITAL</b>	Bundet eget kapital	Fritt eget kapital		Summa eget kapital
	Aktiekapital	Överkurs-fond	Övrigt fritt eget kapital	
<b>Eget kapital 2015-12-31 enligt fastställd balansräkning</b>	1 402	75 757	-58 069	19 090
Nyemission	123	21 574		21 697
Årets resultat			-20 112	-20 112
<b>Utgående balans 2016-12-31</b>	1 525	97 331	-78 181	20 675
Nyemission	8	947		21 630
Periodens resultat			-7 964	-7 964
<b>Utgående balans 2017-03-31</b>	1 533	98 278	-86 145	13 666

<b>NYCKELTAL</b>	2017	2016	2016	2015
KSEK	Q1	Q1	helår	helår
Rörelsekapital <sup>1</sup> , KSEK	10 571	13 186	17 563	15 914
Kassalikviditet <sup>2</sup> , %	367 %	814 %	1090 %	1724 %
Soliditet <sup>3</sup> , %	78 %	90 %	92 %	95 %
Skuldsättningsgrad <sup>4</sup> , %	0 %	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 – juni 2017 avges den 17 augusti 2017

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 (0) 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 | 040-32 18 40 | [www.wntresearch.com](http://www.wntresearch.com)

---

**WntResearch**