



**DexTech**  
Know-how in Translational Research

DexTech Medical AB  
Bokslutskommuniké 1 juli 2014 - 30 juni 2015

---

Med "Bolaget" eller "DexTech" avses DexTech Medical AB med organisationsnummer 556664-6203.

### Sammanfattning av helåret (juli 2014 – juni 2015)

- Nettoomsättningen uppgick till 0 (0) MSEK
- Rörelseresultatet uppgick till -5,6 (-4,2) MSEK
- Resultat per aktie\* -0,39 (-0,36) SEK
- Likvida medel uppgick vid periodens utgång till 16,8 (23,0) MSEK

### Sammanfattning fjärde kvartalet (april – juni 2015)

- Nettoomsättningen uppgick till 0 (0) MSEK
- Rörelseresultatet uppgick till -2,2 (-1,5) MSEK
- Resultat per aktie\* -0,15 (-0,12) SEK

\* Före och efter utspädning. Resultat per aktie: Periodens resultat dividerat med 14 162 720 aktier per 2015-06-30. Belopp inom parentes avser motsvarande period föregående år.

### Väsentliga händelser under räkenskapsåret

#### Första kvartalet

- Inga händelser att rapportera.

#### Andra kvartalet

- Sveriges och Danmarks läkemedelsverk gav klartecken för DexTechs randomiserade multicenter fas II-studie avseende OsteoDex för behandling av kastrationsresistent prostatacancer med skelettmetastaser (CRPC).
- DexTech meddelar att Bolaget utvidgar det prekliniska programmet med OsteoDex till att omfatta även avancerad bröstcancer. De utökade studierna ryms inom Bolagets nuvarande budget.
- Den 27 november hölls årsstämma i DexTech. Information om de beslut som fattades finns att tillgå i Kommuniké från årsstämma publicerad den 28 november 2014 på [www.aktietorget.se](http://www.aktietorget.se)
- DexTech meddelar att resultaten från Bolagets fas I-studie avseende OsteoDex-behandling av skelettmetastaser vid kastrationsresistent prostatacancer har godkänts för presentation vid årets möte av American Society of Clinical Oncology- Genitourinarycancers (ASCO-GU). Mötet ägde rum i Orlando, Florida, den 26-28 februari 2015.

#### Tredje kvartalet

- Den 20 februari fick den första patienten i OsteoDex fas IIb-studien sin första behandling av totalt 13 planerade behandlingstillfällen under sex månader.
- DexTech presenterade i slutet av februari befintliga kliniska och prekliniska data avseende OsteoDex vid ASCO-GU i Florida. Representanter för stora läkemedelsbolag (Big Pharma) visade intresse för DexTechs behandlingskoncept och påkallade separata möten med DexTech.

## DexTech Medical

### Fjärde kvartalet

- Anders R Holmberg och Sten Nilsson sålde tillsammans 267 506 aktier, inom ramarna för sina lock up-avtal, i början av april. Aktierna fördelades på cirka 40 nya aktieägare med hjälp av ett pensions- och förvaltningsbolag. Försäljningen skedde utanför marknaden.
- DexTech meddelade i april att OsteoDex testats på olika typer av bröstcancer och att resultatet är mycket lovande. En potent behandlingseffekt syns vid låga koncentrationer av OsteoDex, vilket är ett viktigt resultat vid test in vitro och indikerar möjlig effekt in vivo.
- Den 6 maj meddelade DexTech att Bolaget ökar takten och förstärker organisationen i OsteoDex-studien.

### Händelser efter periodens utgång

- Den 4 augusti meddelades preliminära resultat från Bolagets in vivo-studie avseende OsteoDex effekt på bröstcancer. Behandling med OsteoDex visade en viss tillväxthämmande effekt vid vald dos jämfört med den obehandlade gruppen. Med hänsyn till att den testade typen av bröstcancer är notoriskt behandlingsresistent, s.k. trippelnegativ bröstcancer, ser DexTech positivt på resultaten.

### VD:s kommentar

Under det gångna året har DexTechs verksamhet tagit flera viktiga steg framåt. Det andra kvartalet inleddes med att vårt huvudprojekt "lead-project", den randomiserade multicenter fas IIb-studien avseende OsteoDex för behandling av kastrationsresistent prostatacancer med skelettmetastaser (CRPC) godkändes av Sveriges och Danmarks respektive läkemedelsverk, en milstolpe som ger oss möjligheter att ytterligare stärka OsteoDex värde vid behandling av CRPC.

I maj förstärktes organisationen i multicenterstudien genom att, förutom Norrlands Universitetssjukhus i Umeå, Södersjukhuset i Stockholm och samt Herlevs Sjukhus i Köpenhamn, nu även innefatta Skånes Universitetssjukhus (Malmö) och Sundsvalls Sjukhus. Bolaget har därutöver engagerat Gisela Hellgren, Fravil Clinical Consulting, som oberoende expert. Gisela är under studietiden DexTechs clinical operations manager. Genom att förstärka organisationen stärks förutsättningarna för en effektivare och snabbare patientrekrytering.

Under det andra kvartalet 2015 tog vi beslut om att utvidga det prekliniska programmet med huvudkandidaten OsteoDex till att även omfatta avancerad bröstcancer. Det finns betydande likheter mellan kastrationsresistent prostatacancer och avancerad bröstcancer. I april avslutades en in vitro-studie med mycket lovande resultat och en ytterligare bekräftelse på att OsteoDex även är verksamt mot bröstcancer. Studien visar en potent behandlingseffekt vid mycket låga koncentrationer av OsteoDex, vilket i sin tur indikerar möjlig effekt också in vivo. En stark celldödande effekt av OsteoDex behandling sågs också hos så kallade trippelnegativa bröstcancer celler. Trippelnegativ bröstcancer är en svårbehandlad form av bröstcancer med stark benägenhet att bilda metastaser. Det mest värdeskapande för Bolaget, utöver vårt fokus på OsteoDex pågående fas IIb-studie, är att inhämta prekliniska effektdata på OsteoDex potens mot bröstcancer och därför valde Bolaget att gå vidare med en in vivo-studie. Studien genomfördes av Adlego Biomedical AB som är DexTechs partner för in vivo-studier. Den 4 augusti meddelades preliminära resultat från Bolagets in vivo-studie avseende OsteoDex effekt vid vald dos på bröstcancer. Behandling med OsteoDex visade en viss tillväxthämmande effekt jämfört med den obehandlade gruppen. Med hänsyn till att den testade typen av bröstcancer är notoriskt behandlingsresistent, s.k. trippelnegativ bröstcancer, ser DexTech mycket positivt på resultaten.

Organisationsförstärkningen i fas 2 studien samt utvidgade prekliniska bröstcancer-studier kommer att kräva ett kapitaltillskott i storleksordningen 10-15 miljoner SEK. Kapitalbehovet beräknas uppstå under andra kvartalet 2016.

DexTech utvärderar kontinuerligt möjligheter att främja handeln i Bolagets aktie. Mot denna bakgrund har jag själv och Sten Nilsson, inom ramarna för våra lock up-avtal, sålt sammanlagt 267 506 aktier, motsvarande 1,89 procent av det totala antalet aktier i Bolaget. Vår ambition är att transaktionen ska bidra till ökat intresse för DexTech och i förlängningen främja handeln i aktien, vilket skulle gynna DexTech som bolag. Med många aktieägare och ett stort intresse i Bolagets aktie förbättras våra möjligheter att utveckla nya läkemedelskandidater som kan hjälpa patienter med cancersjukdom, vilket

## DexTech Medical

är vår målsättning. Sten Nilssons och mitt engagemang för detta ändamål sträcker sig 25 år tillbaka och vi fortsätter vårt målmedvetna arbete i DexTech, nu med en ytterligare stärkt ägarbas.

Anders R Holmberg  
Verkställande direktör

### Ekonomisk översikt

	Kvartal 4		12 månader	
	2015-04-01 2015-06-30	2014-04-01 2014-06-30	2014-07-01 2015-06-30	2013-07-01 2014-06-30
Nettoomsättning, TSEK	–	–	–	–
Resultat efter finansnetto, TSEK	-2 125	-1 479	-5 469	-4 208
Resultat per aktie SEK*	-0,15	-0,12	-0,39	-0,36
Kassaflöde från den löpande verksamheten, TSEK			1 433	-2 625
Kassaflöde från investeringsverksamheten, TSEK			-7 610	-5 818
Kassaflöde från finansieringsverksamheten, TSEK			–	28 676
Periodens kassaflöde, TSEK			-6 177	20 233
* före och efter utspädning och justerat för split				
			2015-06-30	2014-06-30
Likvida medel TSEK			16 809	22 986
Balansomslutning TSEK			28 753	34 218
Soliditet %			98	98

### Resultat, fjärde kvartalet, april – juni 2015

#### Omsättning och resultat

Bolaget hade ingen omsättning under det fjärde kvartalet. Rörelseresultatet uppgick till -2,2 (-1,5) MSEK. Under det fjärde kvartalet har kostnader på 2,3 (1,1) MSEK aktiverats för läkemedelsutveckling och patent. Rörelsens kostnader uppgick till 4,4 (2,6) MSEK och består av personalkostnader 0,2 (0,2) MSEK, övriga externa kostnader 2,0 (1,3) MSEK och avskrivningar 2,2 (1,1) MSEK. I övriga externa kostnader ingår bland annat kostnader för testmaterial med 0,1 MSEK och kostnader för regulatorisk dokumentation med 1,6 MSEK avseende fas IIb-studien samt kostnader för den inledande prekliniska bröstcancerstudien med 0,1 MSEK.

### Resultat, tolv månader, juli 2014 – juni 2015

#### Omsättning och resultat

Bolaget hade ingen omsättning under räkenskapsåret. Rörelseresultatet uppgick till -5,6 (-4,2) MSEK. Under räkenskapsåret har kostnader på 7,6 (5,8) MSEK aktiverats för läkemedelsutveckling och patent. Rörelsens kostnader uppgick till 13,2 (10,0) MSEK och består av personalkostnader 0,7 (0,7) MSEK, övriga externa kostnader 7,6 (5,7) MSEK och avskrivningar 4,9 (3,6) MSEK. I övriga externa kostnader ingår bland annat kostnader för testmaterial 2,5 MSEK, kostnader för regulatorisk dokumentation 3,9 MSEK och patentkostnader 0,3 MSEK avseende fas IIb-studien samt kostnader för den inledande prekliniska bröstcancerstudien med 0,1 MSEK. Ränteintäkter uppgick till 106 (4) TSEK. Resultat efter skatt uppgick till -5,5 (-4,2) MSEK.

#### Likviditet och finansiering

Likvida medel uppgick vid periodens utgång till 16,8 (23,0) MSEK.

Kassaflödet för räkenskapsåret uppgick till -6,2 (20,2) MSEK. I kassaflödet ingår erhållen likvid för en fordran med 2 MSEK. Exklusive denna återbetalning uppgick kassaflödet till -8,3 MSEK. I kassaflödet föregående år ingår erhållen likvid från nyemission med 30 MSEK.

Finansiering sker med eget kapital. Eget kapital uppgick vid periodens utgång till 26,9 (33,6) MSEK vilket motsvarade 1,99 (2,37) SEK per aktie. Soliditeten uppgick till 98 (98) procent.

# DexTech Medical

## Rörelsekapital

Organisationsförstärkningen tillsammans med bolagets nu utvidgade pre-kliniska bröstcancerstudier kommer att kräva ett kapitaltillskott i storleksordningen 10-15 miljoner SEK. Behovet uppstår kvartal 2, 2016. Finansieringsfrågan hanteras av DexTechs styrelse. Nyemissionen som genomfördes föregående räkenskapsår och ovan nämnda kapitaltillskott säkerställer fortsatt drift tills den utvidgade pre-kliniska bröstcancerstudien är genomförd och OsteoDex fas IIb-studie på patienter med prostatacancer är klar, vilket är beräknat att ske 2017.

Målsättningen är att licensintäkter ska finansiera driften därefter.

## Verksamheten

DexTech Medical, org.nr 556664-6203 med säte i Stockholm, utvecklar läkemedelskandidater med tillämpning inom urologisk onkologi, främst prostatacancer. Verksamheten inleddes 9 augusti 2004 och Bolaget listades på Aktietorget 19 juni 2014.

Bolaget har en stark klinisk förankring med värdefull specialistkompetens från forskningslaboratorium och tillverkning till klinisk onkologi. Forskning och utveckling bedrivs kostnadseffektivt genom samarbeten i ett globalt nätverk.

Utifrån en egenutvecklad patenterad teknologiplattform, GuaDex, har Bolaget utvecklat tre olika läkemedelskandidater, OsteoDex, SomaDex och CatDex, med patent/patentansökningar på flera nyckelmarknader. Bolagets huvudkandidat, OsteoDex, för behandling av skelettmetastaser vid kastrationsresistent prostatacancer, CRPC, har efter omfattande prekliniska studier visat stark tumördödande effekt samt en potent hämning av bennedbrytning. Efter en framgångsrik fas I/IIa-studie där resultatet visar hög tolererbarhet med lindriga biverkningar och tydlig effekt i den högsta dosgruppen inleddes under hösten 2014 en klinisk fas IIb-studie (effektstudie).

SomaDex är en läkemedelskandidat baserad på ett kroppseget hormon, somatostatin. SomaDex har genomgått en klinisk fas II-pilotstudie i Mexiko. För SomaDex söker DexTech en licens/utvecklingspartner. CatDex, en läkemedelskandidat för bland annat behandling/förebyggande av urinvägsinfektioner, är i preklinisk fas.

DexTechs mål är att senast efter genomförd fas II-studie utlicensiera respektive läkemedelskandidat. Även teknologiplattformen, som kan liknas vid en "legolåda" med multipla möjligheter att bygga nya molekyler kan utlicensieras.

Följande parametrar har varit viktiga för att ta DexTech dit Bolaget är idag:

- modifierat generika med väldokumenterade verkningsmekanismer som patenteras, innebärande en lägre risk vid klinisk utveckling;
- tidiga proof-of-concept-data;
- stark klinisk förankring med daglig kontakt inom klinisk onkologi;
- arbetat i nätverk, akademiskt och kommersiellt;
- minimerade fasta kostnader;
- kapital har dedikerats till läkemedelsutveckling och patent.

## Prostatacancer

- Prostatacancer är den vanligaste cancerformen hos män i västvärlden.
- Cirka 25% av de som har prostatacancer utvecklar obotlig kastrationsresistent prostatacancer (CRPC) med skelettmetastaser.
- Idag finns endast en handfull godkända läkemedel som kan förlänga livet hos dessa patienter. Samtliga av dessa läkemedel har mer eller mindre allvarliga biverkningar och inget av dem kan bota sjukdomen. Vart och ett av dessa läkemedel har idag, eller förväntas uppnå, en försäljning på över 1 miljard USD årligen, så kallade block-busters.
- CRPC blir efter en begränsad tid resistent mot respektive läkemedel vilket innebär att behovet av nya kompletterande livsförlängande läkemedel är stort.
- DexTechs huvudkandidat, OsteoDex, har potentialen att bli ett sådant kompletterande läkemedel.

## Fas IIb-studien

Som ett nästa steg i utvecklingen av OsteoDex gav det Svenska Läkemedelsverket, och kort därefter det Danska Läkemedelsverket 2014 klartecken för DexTechs randomiserade multicenter fas II-studie avseende OsteoDex för behandling av kastrationsresistent prostatacancer med skelettmetastaser (CRPC). Studien genomförs vid Södersjukhuset i Stockholm, Norrlands Universitetssjukhus i Umeå, Herlev Hospital i Köpenhamn, Skånes Universitetssjukhus (Malmö) och Sundsvalls Sjukhus. Godkännandet innebär att studien kunde påbörjas enligt DexTechs tidsplan.

Fas II-studiens syfte är att dokumentera effektiviteten hos OsteoDex vid behandling av CRPC. Studien omfattar 66 väl definierade CRPC-patienter. Patienterna fördelas mellan två behandlingsarmar (blindad fördelning, placebo/OsteoDex). Behandling kommer att ges under 6 månader och studietiden beräknas omfatta cirka 24 månader. Den 20 februari 2015 fick den första patienten sin första behandling. Samtliga patienter erbjuds, oavsett behandlingsarm, BSC (best standard-of-care), det vill säga de övriga behandlingsmodaliteter sjukvården idag har tillgång till. Studiens huvudmål är att visa att behandling med OsteoDex, som tillägg till BSC, är verksamt mot sjukdomen.

Resultaten från DexTechs fas I-studie avseende OsteoDex-behandling av kastrationsresistent prostatacancer ligger som bekant som grund till den nu pågående fas II-studien. Data från fas I-studien godkändes för presentation vid årets möte av American Society of Clinical Oncology-Genitourinary Cancers (ASCO-GU). Mötet, som ägde rum i Orlando, Florida, den 26-28 februari 2015, är en årlig kongress som är specialiserad för utbyte av de senaste forskningsrönen inom prevention, screening, diagnos och behandling av prostatacancer, njurcancer, testikelcancer samt urinblåsecancer. ASCO-GU erhåller varje år flera hundra presentationsförslag ("abstracts") varav endast en liten del godkänns för presentation vid det faktiska mötet.

## Utvidgat prekliniskt program

DexTech utvidgade i november det prekliniska programmet med OsteoDex till att också innefatta bröstcancer. Det finns signifikanta likheter mellan kastrationsresistent prostatacancer och avancerad bröstcancer gällande benägenhet att metastasera till skelettet. DexTechs hittills genomförda prekliniska studier har tydligt visat att OsteoDex har lovande potential för behandling av också denna cancerform. Genom Bolagets internationella nätverk genomförs nu utvidgade prekliniska studier avseende OsteoDex-behandling vid bröstcancer. DexTech kommer att äga alla rättigheter till erhållna data. Med ytterligare positiva prekliniska resultat kommer Bolaget affärsmässigt att stärka OsteoDex-caset i ett utlicensieringsperspektiv. Värdet av marknaden för bröstcancerläkemedel (total försäljning) i USA, Västeuropa och Japan beräknas vara mer än 15 miljarder USD år 2022 (Decision Resources 2013).

## Patent

DexTechs patentportfölj omfattar tre patentfamiljer innehållande godkända patent och patentansökningar som ger ett bra skydd för Bolagets läkemedelskandidater samt Bolagets teknologiplattform. Portföljen har en, för DexTech, relevant global geografisk spridning. Bolagets tre patentfamiljer/patentansökningar är starkt besläktade och varje patentfamilj är därför relevant för alla Bolagets läkemedelskandidater samt för plattformen, GuaDex. Patentansökningar lämnas in i länder där det förekommer framskriden läkemedelsforskning och utveckling samt i de länder som utgör större marknader för läkemedelsprodukter.

Patentfamilj 1 - inlämnad 1999

Patentfamilj 1 beskriver hur den positivt laddade substansen, CatDex, selektivt anrikas i tumörvävnaden, det vill säga i högre grad jämfört med normal vävnad.

Patentfamilj 2 - inlämnat 2008

Patentfamilj 2, GuaDex-patentet, är en vidareutveckling av patentfamilj 1, och beskriver dess tumörcellsdödande egenskaper mot ett flertal olika tumörer, tumörcellskulturer.

Patentfamilj 3 - inlämnat 2008

Patentfamilj 3, OsteoDex-patentet, är en GuaDex-molekyl med en ytterligare komponent, en bisfosfonat, som har specificitet för skelettet det vill säga där nedbrytning av ben sker och där metastasen finns.

## Väsentliga händelser efter balansdagen

DexTechs kliniska fas IIb-studie avseende OsteoDex-behandling av skelettmetastaser vid kastrationsresistent prostatacancer (CRPC) löper enligt plan. Studien är en multicenterstudie vid Södersjukhuset i Stockholm, Norrlands Universitetssjukhus i Umeå samt Herlev Sjukhus i Köpenhamn, Skånes Universitetssjukhus (Malmö) och Sundsvall Sjukhus. Den 20 februari 2015 fick den första patienten sin första behandling av totalt 13 planerade behandlingstillfällen under sex månader.

## Framtidsutsikter

Organisationsförstärkningen tillsammans med Bolagets utvidgade pre-kliniska bröstcancerstudier kommer att kräva ett kapitaltillskott i storleksordningen 10-15 miljoner SEK. Behovet uppstår kvartal 2, 2016. Finansieringsfrågan hanteras av DexTechs styrelse. Nyemissionen som genomfördes föregående räkenskapsår och ovan nämnda kapitaltillskott säkerställer fortsatt drift tills den pre-kliniska bröstcancerstudien är genomförd och OsteoDex fas IIb-studien är klar, vilket är beräknat att ske 2017.

### Fortsatt drift (Going concern)

Forskning och utveckling av nya läkemedel är en kapitalintensiv verksamhet och som framgår av resultaträkningen har Bolaget inga intäkter. Den under föregående år genomförda nyemissionen och det planerade kapitaltillskottet under kvartal 2, 2016 säkerställer fortsatt drift till och med 2017. Målsättningen är att licensintäkter ska finansiera driften därefter.

## Organisation

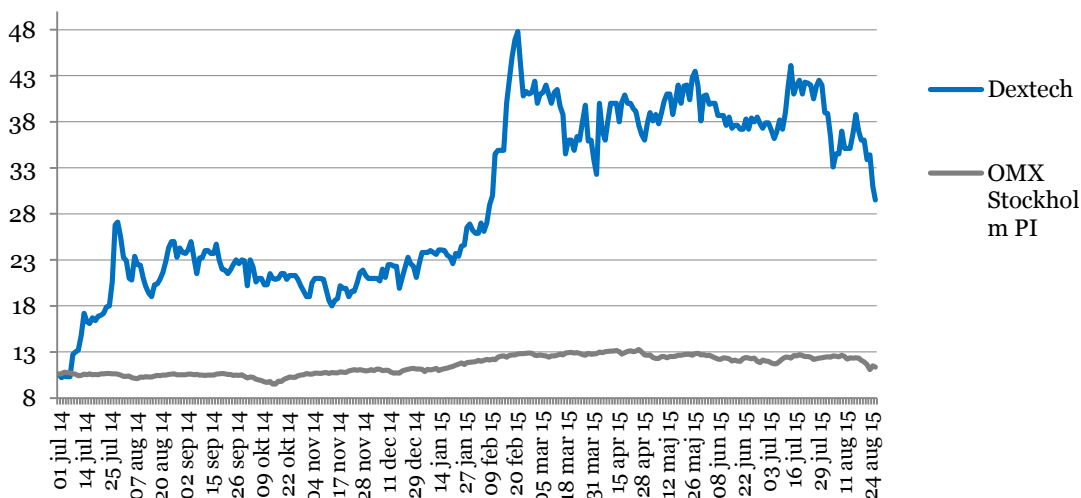
Styrelsen består av styrelseordförande Svante Wadman och av styrelseledamöterna Per-Olov Asplund, Rolf Eriksson, Anders Holmberg (VD och grundare) och Sten Nilsson (grundare).

## Aktien

DexTech-aktien listades på AktieTorget 19 juni 2014. Handel sker under beteckning DEX. Antalet utestående aktier vid räkenskapsåret början och slut uppgick till 14 162 720. Kvotvärdet är 0,45 SEK.

Vid periodens utgång var aktiekursen för DexTech Medical 37,80 SEK och det redovisade egna kapitalet per aktie 1,99 SEK. Marknadsvärdet uppgick till 535 MSEK. Antalet aktieägare uppgick till 614.

Utveckling av aktiepris per aktie sedan 1 juli 2014



## Förslag till disposition av Bolagets resultat

Styrelsen och verkställande direktören föreslår att ingen aktieutdelning lämnas för räkenskapsåret 2014-07-01 – 2015-06-30.

## Närståendetransaktioner

Förutom ersättningar i form av lön till verkställande direktören finns inga närståendetransaktioner att rapportera.

## Redovisningsprinciper

Denna rapport har upprättats i enlighet med Redovisningsrådets rekommendationer. Redovisningsprinciperna är oförändrade jämfört med senaste årsredovisning.

## Ekonomisk information

Årsredovisning*	12 oktober 2015
Årsstämma**	28 oktober 2015
Q1-rapport 2015/2016:	26 november 2015
Halvårsrapport 2015/2016:	25 februari 2016
Q3-rapport 2015/2016:	26 maj 2016

\* Årsredovisningen kommer att finnas tillgänglig på Bolagets hemsida [www.dextechmedical.com](http://www.dextechmedical.com) den 12 oktober.

\*\* Årsstämman kommer att hållas i Stockholm den 28 oktober.

## Kontaktpersoner

Anders Holmberg, verkställande direktör, +46 73 324 27 82  
Gösta Lundgren, CFO, +46 70 710 47 88

Stockholm 27 augusti 2015

DexTech Medical AB

*Styrelsen*

Denna rapport har inte blivit granskad av Bolagets revisor.

DexTech Medical AB  
Floragatan 13, Stockholm  
Postadress:  
Box 389, 751 06 Uppsala  
[www.dextechmedical.com](http://www.dextechmedical.com)

# DexTech Medical

## RESULTATRÄKNINGAR I SAMMANDRAG

TSEK	Kvartal 4		12 månader	
	2015-04-01	2014-04-01	2014-07-01	2013-07-01
	2015-06-30	2014-06-30	2015-06-30	2014-06-30
Nettoomsättning	-	-	-	-
Aktiverat arbete för egen räkning	2 281	1 099	7 610	5 818
Rörelsens kostnader	-4 440	-2 577	-13 185	-10 030
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-2 159</b>	<b>-1 478</b>	<b>-5 575</b>	<b>-4 212</b>
Finansnetto	34	-1	106	4
<b>Resultat före skatt</b>	<b>-2 125</b>	<b>-1 479</b>	<b>-5 469</b>	<b>-4 208</b>
Skatt	-	-	-	-
<b>Periodens resultat</b>	<b>-2 125</b>	<b>-1 479</b>	<b>-5 469</b>	<b>-4 208</b>
Resultat per aktie, kronor *	-0,15	-0,12	-0,39	-0,36
Genomsnittligt antal aktier, tusen *	14 162 720	12 732 720	14 162 720	11 660 220

\* Före och efter utspädning. Jämförelseåret omräknat för split 40:1

## BALANSRÄKNINGAR I SAMMANDRAG

TSEK	2015-06-30	2014-06-30
<b>Tillgångar</b>		
Immateriella anläggningstillgångar	11 633	8 895
Finansiella anläggningstillgångar	1	1
Kortfristiga fordringar	310	2 336
Likvida medel	16 809	22 986
<b>Summa tillgångar</b>	<b>28 753</b>	<b>34 218</b>
<b>Eget kapital och skulder</b>		
Eget kapital	28 144	33 612
Kortfristiga skulder	609	606
<b>Summa eget kapital och skulder</b>	<b>28 753</b>	<b>34 218</b>

## KASSAFLÖDESANALYS I SAMMANDRAG

TSEK	2014-07-01	2013-07-01
	2015-06-30	2014-06-30
Kassaflöde från den löpande verksamheten	1 433	-2 625
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-7 610	-5 818
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-	28 676
<b>Periodens kassaflöde</b>	<b>-6 177</b>	<b>20 233</b>
Likvida medel vid årets början	22 986	2 753
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>	<b>16 809</b>	<b>22 986</b>