



# INBJUDAN TILL TECKNING AV AKTIER I SCANDIDOS AB (PUBL)

MAJ 2015

**NOTERA ATT TECKNINGSRÄTTERNA KAN HA ETT EKONOMISKT VÄRDE**

För att inte teckningsrätternas värde ska gå förlorat måste innehavaren antingen:

- Utnyttja de erhållna teckningsrätterna och teckna nya aktier senast den 2 juni 2015, eller
- Senast den 29 maj 2015 sälja de erhållna teckningsrätterna som inte avses utnyttjas för teckning av nya aktier.

Observera att aktieägare med förvaltarregistrerade innehav ska kontakta sin förvaltare för instruktioner om hur teckning och betalning ska ske.

DISTRIBUTION AV DETTA PROSPEKT OCH TECKNING AV NYA AKTIER ÄR FÖREMÅL FÖR BEGRÄNSNINGAR I VISSA JURISDIKTIONER.

**Erik Penser**  
BANKAKTIEBOLAG

## VISSA DEFINITIONER

Med "ScandiDos" eller "Bolaget" avses, beroende på sammanhang, ScandiDos AB (publ), org. nr 556613-0927. Med "Prospektet" avses föreliggande prospekt. Med "Företrädesemissionen" eller "Erbjudandet" avses erbjudandet att teckna nya aktier enligt villkoren i Prospektet. Med "Erik Penser Bankaktiebolag" eller "EPB" avses Erik Penser Bankaktiebolag, org. nr 556031-2570. Med "Euroclear" avses Euroclear Sweden AB, org. nr 556112-8074. Hänvisning till "SEK" avser svenska kronor, hänvisning till "EUR" avser euro och hänvisning till "USD" avser amerikanska dollar.

### Upprättande och registrering av Prospektet

Prospektet har upprättats i enlighet med lagen (1991:980) om handel med finansiella instrument samt Kommissionens förordning (EG) nr 809/2004 av den 29 april 2004 om genomförande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2003/71/EG ("Prospektdirektivet"). Prospektet har godkänts och registrerats av Finansinspektionen i enlighet med bestämmelserna i 2 kap 26§ lagen (1991:980) om handel med finansiella instrument. Godkännandet och registreringen innebär inte att Finansinspektionen garanterar att olika sakuppgifter i Prospektet är riktiga eller fullständiga.

All information som lämnas i Prospektet bör noga övervägas, i synnerhet med avseende på de specifika förhållanden som framgår i avsnittet "Riskfaktorer" och som beskriver vissa risker som en investering i ScandiDos aktier kan innebära. Uttalanden om framtiden och övriga framtida förhållanden i detta Prospekt är gjorda av styrelsen i ScandiDos och är baserade på kända marknadsförhållanden. Dessa uttalanden är väl genomarbetade, men läsaren uppmärksammas på att dessa, såsom alla framtidsbedömningar, är förenade med osäkerhet.

Erbjudandet att teckna aktier enligt Prospektet riktar sig inte, direkt eller indirekt, till sådana personer vars deltagande förutsätter ytterligare prospekt, registrerings- eller andra åtgärder än de som följer av svensk rätt. Prospektet får inte distribueras i eller till land där distributionen eller Erbjudandet enligt Prospektet förutsätter ytterligare registrerings- eller andra åtgärder än sådana som följer av svensk rätt eller strider mot tillämpliga bestämmelser i sådant land.

Varken teckningsrätter, betalda tecknade aktier ("BTA") eller de nyemitterade aktierna har registrerats eller kommer att registreras enligt United States Securities Act från 1933 enligt dess senaste lydelse och inte heller enligt någon motsvarande lag i någon delstat i USA. Erbjudandet omfattar inte personer med hemvist i USA, Australien, Japan, Nya Zeeland, Sydafrika, Hong Kong eller Kanada eller i något annat land där Erbjudandet eller distribution av Prospektet strider mot tillämpliga lagar eller regler eller förutsätter ytterligare prospekt, registreringar eller andra åtgärder än de krav som följer av svensk rätt. Anmälan om teckning av aktier i strid med ovanstående kan komma att anses vara ogiltig. Följaktligen får teckningsrätter, BTA eller aktier inte direkt eller indirekt, utbudas, säljas vidare eller levereras i eller till länder där åtgärd enligt ovan krävs eller till aktieägare med hemvist enligt ovan.

### Tvist

Tvist i anledning av Erbjudandet, innehållet i Prospektet och därmed sammanhängande rättsförhållanden skall avgöras av svensk domstol. Svensk materiell rätt är exklusivt tillämplig på Prospektet och Erbjudandet.

### Viss framtidsinriktad information

Information i Prospektet som rör framtida förhållanden, såsom uttalanden och antaganden avseende Bolagets framtida utveckling och marknadsförutsättningar, baseras på aktuella förhållanden vid tidpunkten för offentliggörandet av Prospektet. Framtidsinriktad information är alltid förenad med osäkerhet eftersom den avser och är beroende av omständigheter utanför Bolagets kontroll. Någon försäkran att bedömningar som görs i Prospektet avseende framtida förhållanden kommer att realiseras lämnas därför inte, vare sig uttryckligen eller underförstått. Bolaget åtar sig inte heller att offentliggöra uppdateringar eller revideringar av uttalanden avseende framtida förhållanden till följd av ny information eller dylikt som framkommer efter tidpunkten för offentliggörandet av Prospektet.

### Finansiell rådgivare

Finansiell rådgivare till Bolaget är Erik Penser Bankaktiebolag som biträtt Bolaget i upprättandet av Prospektet. Då samtliga uppgifter i Prospektet härrör från Bolaget friskriver sig Erik Penser Bankaktiebolag från allt ansvar i förhållande till befintliga eller blivande aktieägare i Bolaget och avseende andra direkta eller indirekta ekonomiska konsekvenser till följd av investerings- eller andra beslut som helt eller delvis grundas på uppgifter i Prospektet. Erik Penser Bankaktiebolag är även emissionsinstitut avseende Erbjudandet.

Prospektet avser en nyemission med företrädesrätt för befintliga aktieägare och graden av offentliggörande för Prospektet står i rimlig proportion till den typ av emission det är fråga om.

# INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Vissa definitioner	2	Finansiell information	29
Villkor för Företrädesemissionen i sammandrag	3	Kommentarer till den finansiella utvecklingen	31
Sammanfattning	4	Eget kapital, skulder och annan finansiell information	32
Risikfaktorer	10	Aktier, aktiekapital och ägarförhållanden	34
Inbjudan till teckning	12	Styrelse, ledande befattningshavare och revisor	36
Bakgrund och motiv	13	Legala frågor och kompletterande information	40
VD-ord	14	Bolagsordning	43
Villkor och anvisningar	15	Vissa skattefrågor i Sverige	44
Så här gör du	18	Ordlista	46
Marknadsöversikt	20	Adresser	47
Verksamhetsbeskrivning	24		

## VILLKOR FÖR FÖRETRÄDESEMISSIONEN I SAMMANDRAG

### Emissionsbelopp

24,0 Mkr

### Företrädesrätt och teckningsrätter

Den som på avstämningsdagen den 18 maj 2015 är registrerad som aktieägare i ScandiDos äger rätt att med företräde teckna aktier i förestående nyemission och kommer att erhålla en (1) teckningsrätt för varje innehavd aktie. Två (2) teckningsrätter berättigar till teckning av en (1) ny aktie till en teckningskurs om 4,0 kronor per aktie. Härutöver erbjuds aktieägare och andra investerare att utan företrädesrätt anmäla intresse om teckning av nya aktier.

### Viktiga datum

18 maj 2015:	Avstämningsdag
20 maj till och med 29 maj 2015:	Handel med teckningsrätter
20 maj till och med 2 juni 2015:	Teckningsperiod

### Övrig information

ISIN-kod aktie:	SE0005768124
ISIN-kod BTA:	SE0007074539
ISIN-kod teckningsrätt:	SE0007074521
Aktiens kortnamn	SDOS

### Viktig information om First North

First North är en alternativ marknadsplats som drivs av de olika börserna som ingår i NASDAQ OMX. Den har inte samma juridiska status som en reglerad marknad. Bolag på First North regleras av First Norths regler och inte av de juridiska krav som ställs för handel på en reglerad marknad. En placering i ett bolag som handlas på First North är mer riskfylld än en placering i ett bolag som handlas på en reglerad marknad. Alla bolag vars aktier är upptagna till handel på First North har en Certified Adviser som övervakar att reglerna efterlevs.

## SAMMANFATTNING

Sammanfattningen består av informationskrav uppställda i "Punkter". Punkterna är numrerade i avsnitten A–E (A.1–E.7). Denna sammanfattning innehåller alla de Punkter som krävs i en sammanfattning för aktuell typ av värdepapper och emittent. Eftersom vissa Punkter inte är tillämpliga för alla typer av prospekt kan det finnas luckor i Punkternas numrering. Även om det krävs att en Punkt inkluderas i sammanfattningen för aktuella värdepapper och emittent, är det möjligt att ingen relevant information kan ges rörande Punkten. Informationen har då ersatts med en kort beskrivning av Punkten tillsammans med angivelsen "ej tillämplig".

### Avsnitt A – Introduktion och varningar

<b>A.1</b>	<b>Varning</b>	Denna sammanfattning bör betraktas som en introduktion till Prospektet. Varje beslut om att investera i de värdepapper som erbjuds ska baseras på en bedömning av Prospektet i sin helhet från investerarens sida. Om yrkande avseende uppgifterna i prospektet anförs vid domstol kan den investerare som är klagande i enlighet med medlemsstaternas nationella lagstiftning bli tvungen att svara för kostnaderna vid översättning av prospektet innan de rättsliga förfarandena inleds. Civilrättsligt ansvar kan endast åläggas de personer som lagt fram sammanfattningen, inklusive översättningar därav, men endast om sammanfattningen är vilseledande, felaktig eller oförenlig med de andra delarna av prospektet eller om den inte, tillsammans med andra delar av prospektet, ger nyckelinformation för att hjälpa investerare i övervägandet att investera i de värdepapper som erbjuds.
<b>A.2</b>	<b>Samtycke</b>	Ej tillämplig. Erbjudandet omfattas inte av finansiella mellanhänder.

### Avsnitt B – Information om emittenten

<b>B.1</b>	<b>Firma och handelsbeteckning</b>	Bolagets firma och handelsbeteckning är ScandiDos AB (publ).									
<b>B.2</b>	<b>Säte och bolagsform</b>	ScandiDos har sitt säte i Uppsala och är ett publikt aktiebolag och Bolagets associationsform regleras av aktiebolagslagen (2005:551).									
<b>B.3</b>	<b>Beskrivning av emittentens verksamhet</b>	ScandiDos är aktivt inom kvalitetssäkring av avancerad strålterapi av cancer. Bolaget erbjuder system som med hög noggrannhet uppmäter och analyserar stråldosen inför och under pågående strålbehandling. Bolagets produkter hjälper strålterapeutikliniker att säkerställa att den levererade stråldosen till patienten uppfyller målen för den avsedda behandlingen samt identifiera eventuella avvikelser. ScandiDos första produkt lanserades 2006 och sedan dess har omkring 500 system levererats till strålterapeutikliniker världen över. Bolaget är baserat i Uppsala och har 26 anställda och finns representerat med dotterbolag i USA (ScandiDos Inc.) och Kina (Beijing ScandiDos Technology Ltd Co.). Genom egen säljorganisation och tillsammans med partner tillhandahåller ScandiDos produkter till strålterapeutikliniker på samtliga större marknader i världen.									
<b>B.4a</b>	<b>Trender</b>	Under den senaste niomånadersperioden, maj 2014 till januari 2015, har marknaden för kvalitetssäkringsprodukter haft en svag utveckling, vilket haft en negativ påverkan på ScandiDos omsättning och resultat. ScandiDos bedömer dock att det finns goda förutsättningar för att marknaden skall återhämta sig under räkenskapsåret 2015/2016.									
<b>B.5</b>	<b>Koncernstruktur</b>	ScandiDos AB är moderbolag i koncernen samt det bolag där den huvudsakliga verksamheten bedrivs. Vidare har bolaget dotterbolagen ScandiDos Inc. i USA och Beijing ScandiDos Technology Ltd. Co. i Kina.									
<b>B.6</b>	<b>Ägarstruktur</b>	Nedan framgår aktieägare i Bolaget med en ägarandel överstigande fem procent av kapital och röster. Därutöver fanns det per 31 mars 2015 inga ytterligare aktieägare som innehar mer än fem procent av aktierna och kapitalet i Bolaget. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Aktieägare</th> <th>Antal aktier</th> <th>Andel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Görgen Nilsson</td> <td>2,292,295</td> <td>19.1%</td> </tr> <tr> <td>Ingemar Wiberg</td> <td>2,292,295</td> <td>19.1%</td> </tr> </tbody> </table> <p>Såvitt styrelsen känner till föreligger inte några aktieägaravtal mellan Bolagets ägare. I samband med noteringen på NASDAQ First North i april 2014 ingick Bolagets två grundare och största ägare, Görgen Nilsson och Ingemar Wiberg, samt styrelseordförande Per Carendi avtal om s.k. lock-up där de förband sig att inte avyttra några aktier inom en period på tolv månader från första dag för handel i aktien. Första dag för handel var den 11 april 2014, vilket innebär att avtalen om lock-up nu har löpt ut. Det förekommer, såvitt styrelsen känner till, inga andra överlåtelsebegränsningar avseende Bolagets aktier.</p>	Aktieägare	Antal aktier	Andel	Görgen Nilsson	2,292,295	19.1%	Ingemar Wiberg	2,292,295	19.1%
Aktieägare	Antal aktier	Andel									
Görgen Nilsson	2,292,295	19.1%									
Ingemar Wiberg	2,292,295	19.1%									

B.7	Utvald finansiell information	<p>Den finansiella informationen är hämtad från Bolagets delårsrapport för perioden 1 maj 2014 till 31 januari 2015. Delårsrapporten är inte reviderad eller översiktligt granskad av Bolagets revisor. Den finansiella informationen för räkenskapsåren 2013/2014 samt 2012/2013 är hämtade från Bolagets reviderade årsredovisningar. Bolaget följer Bokföringsnämndens redovisningsprinciper och allmänna råd. Fr.o.m. räkenskapsåret 2013/14 följer bolaget BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3). Jämförelsesiffror för räkenskapsåret 2012/13 har inte räknats om i enlighet med undantaget i 3 kap 5§ ÅRL. Effekten av de ändrade redovisningsprinciperna har inte medfört några väsentliga justeringar.</p> <p><b>RESULTATRÄKNING, KONCERNEN, KVARTAL 3 (NOV 2014 - JAN 2015)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Belopp i kkr</i></th> <th>maj 2014 - jan 2015</th> <th>maj 2013 - jan 2014</th> <th>maj 2013 - apr 2014</th> <th>maj 2012 - apr 2013</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nettoomsättning</td> <td>25,380</td> <td>30,637</td> <td>38,699</td> <td>39,834</td> </tr> <tr> <td>Aktiverat arbete för egen räkning</td> <td>3,116</td> <td>3,207</td> <td>3,789</td> <td>3,224</td> </tr> <tr> <td>Övriga rörelseintäkter</td> <td>309</td> <td>7</td> <td>191</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td><b>Totala intäkter</b></td> <td><b>28,805</b></td> <td><b>33,851</b></td> <td><b>42,679</b></td> <td><b>43,558</b></td> </tr> <tr> <td><b>Rörelsens kostnader</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Råvaror och förnödenheter</td> <td>-7,132</td> <td>-7,923</td> <td>-9,341</td> <td>-10,902</td> </tr> <tr> <td><b>Bruttoresultat</b></td> <td><b>21,673</b></td> <td><b>25,928</b></td> <td><b>33,338</b></td> <td><b>32,656</b></td> </tr> <tr> <td>Rörelsens övriga kostnader</td> <td>-31,881</td> <td>-26,612</td> <td>-36,891</td> <td>-33,982</td> </tr> <tr> <td><b>Rörelseresultat</b></td> <td><b>-10,208</b></td> <td><b>-684</b></td> <td><b>-3,553</b></td> <td><b>-1,326</b></td> </tr> <tr> <td>Finansnetto</td> <td>681</td> <td>-344</td> <td>-530</td> <td>-676</td> </tr> <tr> <td><b>Resultat efter finansiella poster</b></td> <td><b>-9,527</b></td> <td><b>-1,028</b></td> <td><b>-4,083</b></td> <td><b>-2,002</b></td> </tr> <tr> <td><b>Resultat före skatt</b></td> <td><b>-9,527</b></td> <td><b>-1,028</b></td> <td><b>-4,083</b></td> <td><b>-2,002</b></td> </tr> <tr> <td>Skatt på årets resultat</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-117</td> <td>-91</td> </tr> <tr> <td><b>Årets resultat</b></td> <td><b>-9,527</b></td> <td><b>-1,028</b></td> <td><b>-4,200</b></td> <td><b>-2,093</b></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>BALANSRÄKNING, KONCERNEN, KVARTAL 3 (NOV 2014 - JAN 2015)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Belopp i kkr</i></th> <th>31 jan 2015</th> <th>31 jan 2014</th> <th>30 apr 2014</th> <th>30 apr 2013</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>TILLGÅNGAR</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Anläggningstillgångar</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Immateriella anläggningstillgångar</td> <td>27,529</td> <td>20,927</td> <td>21,895</td> <td>15,668</td> </tr> <tr> <td>Materiella anläggningstillgångar</td> <td>468</td> <td>697</td> <td>629</td> <td>911</td> </tr> <tr> <td>Finansiella anläggningstillgångar</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>16</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td><b>Summa anläggningstillgångar</b></td> <td><b>28,018</b></td> <td><b>21,645</b></td> <td><b>22,540</b></td> <td><b>16,590</b></td> </tr> <tr> <td><b>Omsättningstillgångar</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Varulager m m</td> <td>7,709</td> <td>7,336</td> <td>8,570</td> <td>5,011</td> </tr> <tr> <td>Kortfristiga fordringar</td> <td>7,232</td> <td>8,391</td> <td>6,879</td> <td>7,343</td> </tr> <tr> <td>Kassa och bank</td> <td>1,331</td> <td>577</td> <td>15,799</td> <td>456</td> </tr> <tr> <td><b>Summa omsättningstillgångar</b></td> <td><b>16,272</b></td> <td><b>16,304</b></td> <td><b>31,248</b></td> <td><b>12,810</b></td> </tr> <tr> <td><b>SUMMA TILLGÅNGAR</b></td> <td><b>44,290</b></td> <td><b>37,949</b></td> <td><b>53,788</b></td> <td><b>29,400</b></td> </tr> <tr> <td><b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Eget kapital</td> <td>30,584</td> <td>20,706</td> <td>40,483</td> <td>10,209</td> </tr> <tr> <td>Långfristiga skulder</td> <td>-</td> <td>875</td> <td>-</td> <td>1,250</td> </tr> <tr> <td>Kortfristiga skulder</td> <td>13,706</td> <td>16,368</td> <td>13,305</td> <td>17,941</td> </tr> <tr> <td><b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b></td> <td><b>44,290</b></td> <td><b>37,949</b></td> <td><b>53,788</b></td> <td><b>29,400</b></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Belopp i kkr</i>	maj 2014 - jan 2015	maj 2013 - jan 2014	maj 2013 - apr 2014	maj 2012 - apr 2013	Nettoomsättning	25,380	30,637	38,699	39,834	Aktiverat arbete för egen räkning	3,116	3,207	3,789	3,224	Övriga rörelseintäkter	309	7	191	500	<b>Totala intäkter</b>	<b>28,805</b>	<b>33,851</b>	<b>42,679</b>	<b>43,558</b>	<b>Rörelsens kostnader</b>					Råvaror och förnödenheter	-7,132	-7,923	-9,341	-10,902	<b>Bruttoresultat</b>	<b>21,673</b>	<b>25,928</b>	<b>33,338</b>	<b>32,656</b>	Rörelsens övriga kostnader	-31,881	-26,612	-36,891	-33,982	<b>Rörelseresultat</b>	<b>-10,208</b>	<b>-684</b>	<b>-3,553</b>	<b>-1,326</b>	Finansnetto	681	-344	-530	-676	<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>-9,527</b>	<b>-1,028</b>	<b>-4,083</b>	<b>-2,002</b>	<b>Resultat före skatt</b>	<b>-9,527</b>	<b>-1,028</b>	<b>-4,083</b>	<b>-2,002</b>	Skatt på årets resultat	-	-	-117	-91	<b>Årets resultat</b>	<b>-9,527</b>	<b>-1,028</b>	<b>-4,200</b>	<b>-2,093</b>	<i>Belopp i kkr</i>	31 jan 2015	31 jan 2014	30 apr 2014	30 apr 2013	<b>TILLGÅNGAR</b>					<b>Anläggningstillgångar</b>					Immateriella anläggningstillgångar	27,529	20,927	21,895	15,668	Materiella anläggningstillgångar	468	697	629	911	Finansiella anläggningstillgångar	21	21	16	11	<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>28,018</b>	<b>21,645</b>	<b>22,540</b>	<b>16,590</b>	<b>Omsättningstillgångar</b>					Varulager m m	7,709	7,336	8,570	5,011	Kortfristiga fordringar	7,232	8,391	6,879	7,343	Kassa och bank	1,331	577	15,799	456	<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>16,272</b>	<b>16,304</b>	<b>31,248</b>	<b>12,810</b>	<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>44,290</b>	<b>37,949</b>	<b>53,788</b>	<b>29,400</b>	<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>					Eget kapital	30,584	20,706	40,483	10,209	Långfristiga skulder	-	875	-	1,250	Kortfristiga skulder	13,706	16,368	13,305	17,941	<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>44,290</b>	<b>37,949</b>	<b>53,788</b>	<b>29,400</b>
<i>Belopp i kkr</i>	maj 2014 - jan 2015	maj 2013 - jan 2014	maj 2013 - apr 2014	maj 2012 - apr 2013																																																																																																																																																																			
Nettoomsättning	25,380	30,637	38,699	39,834																																																																																																																																																																			
Aktiverat arbete för egen räkning	3,116	3,207	3,789	3,224																																																																																																																																																																			
Övriga rörelseintäkter	309	7	191	500																																																																																																																																																																			
<b>Totala intäkter</b>	<b>28,805</b>	<b>33,851</b>	<b>42,679</b>	<b>43,558</b>																																																																																																																																																																			
<b>Rörelsens kostnader</b>																																																																																																																																																																							
Råvaror och förnödenheter	-7,132	-7,923	-9,341	-10,902																																																																																																																																																																			
<b>Bruttoresultat</b>	<b>21,673</b>	<b>25,928</b>	<b>33,338</b>	<b>32,656</b>																																																																																																																																																																			
Rörelsens övriga kostnader	-31,881	-26,612	-36,891	-33,982																																																																																																																																																																			
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-10,208</b>	<b>-684</b>	<b>-3,553</b>	<b>-1,326</b>																																																																																																																																																																			
Finansnetto	681	-344	-530	-676																																																																																																																																																																			
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>-9,527</b>	<b>-1,028</b>	<b>-4,083</b>	<b>-2,002</b>																																																																																																																																																																			
<b>Resultat före skatt</b>	<b>-9,527</b>	<b>-1,028</b>	<b>-4,083</b>	<b>-2,002</b>																																																																																																																																																																			
Skatt på årets resultat	-	-	-117	-91																																																																																																																																																																			
<b>Årets resultat</b>	<b>-9,527</b>	<b>-1,028</b>	<b>-4,200</b>	<b>-2,093</b>																																																																																																																																																																			
<i>Belopp i kkr</i>	31 jan 2015	31 jan 2014	30 apr 2014	30 apr 2013																																																																																																																																																																			
<b>TILLGÅNGAR</b>																																																																																																																																																																							
<b>Anläggningstillgångar</b>																																																																																																																																																																							
Immateriella anläggningstillgångar	27,529	20,927	21,895	15,668																																																																																																																																																																			
Materiella anläggningstillgångar	468	697	629	911																																																																																																																																																																			
Finansiella anläggningstillgångar	21	21	16	11																																																																																																																																																																			
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>28,018</b>	<b>21,645</b>	<b>22,540</b>	<b>16,590</b>																																																																																																																																																																			
<b>Omsättningstillgångar</b>																																																																																																																																																																							
Varulager m m	7,709	7,336	8,570	5,011																																																																																																																																																																			
Kortfristiga fordringar	7,232	8,391	6,879	7,343																																																																																																																																																																			
Kassa och bank	1,331	577	15,799	456																																																																																																																																																																			
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>16,272</b>	<b>16,304</b>	<b>31,248</b>	<b>12,810</b>																																																																																																																																																																			
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>44,290</b>	<b>37,949</b>	<b>53,788</b>	<b>29,400</b>																																																																																																																																																																			
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>																																																																																																																																																																							
Eget kapital	30,584	20,706	40,483	10,209																																																																																																																																																																			
Långfristiga skulder	-	875	-	1,250																																																																																																																																																																			
Kortfristiga skulder	13,706	16,368	13,305	17,941																																																																																																																																																																			
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>44,290</b>	<b>37,949</b>	<b>53,788</b>	<b>29,400</b>																																																																																																																																																																			

		<b>KASSAFLÖDE, KONCERNEN, KVARTAL 3 (NOV 2014 - JAN 2015)</b>			
<i>Belopp i kkr</i>		<b>maj 2014 - jan 2015</b>	<b>maj 2013 - jan 2014</b>	<b>maj 2013 - apr 2014</b>	<b>maj 2012 - apr 2013</b>
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital		-9,324	-785	-3,463	-1,884
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital		-1,702	-4,663	-974	4,195
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>		<b>-11,026</b>	<b>-5,448</b>	<b>-4,437</b>	<b>2,311</b>
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-5,656	-5,308	-6,263	-6,882
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		2,154	10,876	26,045	4,538
<b>Årets kassaflöde</b>		<b>-14,528</b>	<b>120</b>	<b>15,345</b>	<b>-33</b>
Likvida medel vid årets början		15,799	456	456	496
Kursdifferens i likvida medel		60	1	-2	-7
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>		<b>1,331</b>	<b>577</b>	<b>15,799</b>	<b>456</b>
<b>NYCKELTAL - KONCERN</b>		<b>maj 2014 - jan 2015</b>	<b>maj 2013 - jan 2014</b>	<b>maj 2013 - apr 2014</b>	<b>maj 2012 - apr 2013</b>
Tillväxt		-17.2%	20.9%	-2.8%	9.7%
Bruttomarginal		71.9%	74.1%	75.9%	72.6%
EBITDA		-10,006	-440	-3,239	-1,014
EBITDA-marginal		-39.4%	-1.4%	-8.4%	-2.5%
Resultat per aktie (baserat på befintligt antal aktier vid periodens slut)		-0.80 kr	-0.51 kr	-0.35 kr	-1.14 kr
Resultat per aktie (baserat på befintligt antal aktier efter full utspädning)		-0.77 kr	-0.49 kr	-0.34 kr	-1.09 kr
Antal aktier (periodens slut)		11,971,070	2,034,214	11,971,070	1,834,214
Antal aktier (efter full utspädning)		12,381,135	2,116,227	12,381,135	1,916,227
Avkastning på eget kapital		-26.8%	-6.7%	-16.6%	-18.6%
Avkastning på sysselsatt kapital		-25.8%	-2.9%	-12.0%	-7.7%
<b>NYCKELTAL - PERIODENS SLUT - KONCERN</b>		<b>31 jan 2015</b>	<b>31 jan 2014</b>	<b>30 apr 2014</b>	<b>30 apr 2013</b>
Soliditet		69.1%	54.6%	75.3%	34.7%
Skuldsättningsgrad		44.8%	83.3%	32.9%	188.0%
EK per aktie (befintligt antal efter full utspädning)		2.47 kr	9.78 kr	3.27 kr	5.33 kr
Antal anställda vid periodens slut		28	26	26	24
Efter balansdagen den 31 januari 2015 har följande väsentliga händelser inträffat:					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Den 31 mars 2015 meddelade ScandiDos att Bolaget valts som leverantör av kvalitetssäkringsutrustning till strålterapi företaget Accuray.</li> </ul>					
<b>B.8</b>	<b>Utvald proforma-redovisning</b>	Ej tillämplig. Prospektet innehåller ingen proformaredovisning.			
<b>B.9</b>	<b>Resultatprognos</b>	Ej tillämplig. Prospektet innehåller ingen resultatprognos eller beräkning av förväntat resultat.			
<b>B.10</b>	<b>Anmärkningar från Bolagets revisor</b>	Ej tillämplig. Inga anmärkningar förekommer i revisionsberättelsen avseende den historiska finansiella informationen som införlivats i prospektet genom hänvisning.			

<b>B.11</b>	<b>Rörelsekapital</b>	<p>Det är Bolagets bedömning att det befintliga rörelsekapitalet inte är tillräckligt för behoven under den kommande tolv månadersperioden. För att tillföra Bolaget tillräckligt rörelsekapital har styrelsen i ScandiDos, villkorat av bolagsstämmas godkännande, beslutat att genomföra Företrädesemissionen. Den 13 maj 2015 godkände en extra bolagsstämma styrelsens beslut. Företrädesemissionen omfattas till 90 procent av teckningsförbindelser och emissionsgarantier.</p> <p>För att genomföra lanseringen av Bolagets nya produkter föreligger ett rörelsekapitalbehov på omkring 12 Mkr under den kommande tolv månadersperioden. Den del av Företrädesemissionen som omfattas av teckningsförbindelse och emissionsgarantier motsvarar 21,5 Mkr. Emissionslikviden, efter emissionskostnader, avses användas till att finansiera rörelsekapitalbehovet under den kommande tolv månadersperioder. Därutöver avses emissionslikviden att användas till att stärka den finansiella ställningen och öka Bolagets finansiella uthållighet. Företrädesemissionen tillsammans med kassaflödet från den löpande verksamheten bedöms täcka Bolagets behov av finansiering under mer än tolv månader framöver.</p> <p>I det fall Bolaget, trots teckningsförbindelser och emissionsgarantier, inte tillförs kapital som är tillräckligt för att finansiera rörelsekapitalbehovet under de kommande tolv månaderna kan Bolaget tvingas till ytterligare kapitalanskaffningar. Kapitalanskaffning kan komma att ske genom ytterligare nyemissioner och det är inte säkert att sådana nyemissioner kan ske till villkor som är fördelaktiga för befintliga aktieägare. Om inte ScandiDos tillförs tillräcklig finansiering kan Bolaget tvingas till neddragningar och andra åtgärder, vilket kan ha en negativ effekt på Bolagets framtida möjligheter. Den yttersta konsekvensen vid utebliven finansiering är att Bolaget tvingas ansöka om rekonstruktion eller konkurs.</p>
-------------	-----------------------	---

#### Avsnitt C – Information om de värdepapper som erbjuds

<b>C.1</b>	<b>Aktieslag</b>	Aktier i ScandiDos med ISIN-kod SE0005768124.
<b>C.2</b>	<b>Valuta</b>	Aktierna är denominerade i svenska kronor (SEK).
<b>C.3</b>	<b>Antal aktier och nominellt värde</b>	Antalet aktier i ScandiDos uppgår till 11 971 070, envar med ett kvotvärde om 0,05 kronor. Samtliga aktier är emitterade och fullt inbetalda.
<b>C.4</b>	<b>Rättigheter avseende aktierna</b>	Varje aktie berättigar till en (1) röst på ScandiDos bolagsstämma. Varje röstberättigad aktieägare får vid bolagsstämma rösta för fulla antalet av denne ägda och företrädda aktier. Aktieägare har normalt företrädesrätt till teckning av nya aktier, teckningsoptioner och konvertibla skuldebrev i enlighet med aktiebolagslagen, såvida inte bolagsstämman eller styrelsen med stöd av bolagsstämmans bemyndigande beslutar om avvikelse från aktieägarnas företrädesrätt. Varje aktie ger lika rätt till andel av Bolagets tillgångar och vinst. Vid en eventuell likvidation av Bolaget har aktieägare rätt till andel av överskott i förhållande till det antal aktier som aktieägaren innehar.
<b>C.5</b>	<b>Aktiernas överlåtbarhet</b>	Ej tillämplig, aktierna är inte föremål för inskränkningar i den fria överlåtbarheten.
<b>C.6</b>	<b>Handelsplats</b>	Ej tillämplig, aktierna är inte föremål för handel på en reglerad marknadsplats.
<b>C.7</b>	<b>Utdelningspolitik</b>	ScandiDos är ett tillväxtbolag och har hittills inte genomfört någon aktieutdelning. Någon aktieutdelning är inte heller planerad för de kommande åren. I framtiden när Bolagets resultat och finansiella ställning så medger, kan aktieutdelning bli aktuellt. I det fall aktieutdelning blir aktuellt kommer Bolagets styrelse att beakta faktorer som verksamhetens tillväxt och lönsamhet, rörelsekapital- och investeringsbehov, finansiella ställning och andra faktorer vid fastställande av ett eventuellt utdelningsförslag.

Avsnitt D – Risker		
D.1	<b>Huvudsakliga risker avseende Bolaget eller branschen</b>	<p>ScandiDos verksamhet påverkas, och kan komma att påverkas, av ett antal faktorer som inte helt kan kontrolleras av Bolaget. Det finns risker både vad avser omständigheter som är hänförliga till ScandiDos och sådana som inte har något specifikt samband med Bolaget. De risker som är relaterade till Bolagets verksamhet och bransch inkluderar bland annat följande huvudsakliga risker:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Marknadsrisk – Bolagets verksamhet påverkas av svängningar i marknadens efterfrågan på strålterapiutrustning.</li> <li>• Tillstånd och godkännanden – ScandiDos är beroende av att bolagets produkter svarar upp mot de krav som ställs av kundernas godkännandeförfaranden och ersättningssystem inom sjukvården.</li> <li>• Produktkvalitet – Bristande kvalitet i ScandiDos produkter skulle kunna leda till att skadeståndsanspråk avseende produktansvar riktas mot Bolaget.</li> <li>• Forskning &amp; Utveckling – ScandiDos investerar löpande betydande belopp i utvecklingen och det finns en risk att Bolaget fattar felaktiga investeringsbeslut avseende produktutveckling.</li> <li>• Partners – ScandiDos använder sig av partners för sin försäljning, avbrutna samarbeten eller svag utveckling hos samarbetspartners kan leda till negativa effekter för Bolaget.</li> <li>• Konkurrenter – Det finns en risk att ScandiDos konkurrenter tar marknadsandelar eller nya aktörer väljer att fokusera på de segment som ScandiDos är aktivt inom.</li> <li>• Produktion – Det finns en risk att underleverantörerna inte klarar av att leverera de produkter som ScandiDos efterfrågar.</li> <li>• Medarbetare – Det finns en risk att nyckelpersoner lämnar Bolaget och att den förlorade kompetensen skulle hämma bolagets utveckling.</li> <li>• Immateriella rättigheter – Flertalet av Bolagets immateriella rättigheter skyddas av patent eller andra upphovsrättsliga skydd, det finns ändå en risk att konkurrenter kopierar Bolagets teknologi.</li> </ul>
D.3	<b>Huvudsakliga risker avseende de värdepapper som erbjuds</b>	<p>De huvudsakliga riskerna relaterade till ScandiDos aktie och Företrädesemissionen inkluderar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fluktuationer i aktiekursen – Börskursen för ScandiDos aktie kan fluktuera på grund av olika omständigheter.</li> <li>• Utdelning – Det finns många risker som kan komma att påverka ScandiDos verksamhet negativt och det är inte säkert att Bolaget kan prestera resultat som möjliggör utdelning.</li> <li>• Utspädning genom framtida nyemissioner – Bolaget kan i framtiden komma att genomföra nyemissioner av aktier och aktierelaterade instrument för att skaffa kapital. Alla sådana emissioner kan minska det proportionella ägandet samt vinst per aktie för innehavare av aktier i Bolaget.</li> <li>• Teckningsförbindelser och emissionsgarantier – I samband med Företrädesemissionen har Bolagets inhämtat [teckningsförbindelser och emissionsgarantier omfattande Företrädesemissionen i dess helhet]. Dessa förbindelser och garantier är inte säkerställda genom pantsättning, spärrmedel eller liknande arrangemang, vilket skulle kunna innebära en risk att någon eller några av dessa inte kan uppfylla sina respektive åtaganden.</li> </ul>

Avsnitt E – Information om erbjudandet		
E.1	<b>Emissionsbelopp och emissionskostnader</b>	<p>Vid full teckning av företrädesemissionen tillförs Bolaget 24,0 Mkr före emissionskostnader. Emissionskostnaderna beräknas uppgå till omkring 3,0 mkr varav garantiersättning utgör 1,4 Mkr.</p>
E.2a	<b>Bakgrund och motiv</b>	<p>2014 var ett utmanande år för ScandiDos där försäljningen utvecklats betydligt sämre än förväntat. Marknaden för kvalitetssäkring inom strålterapi har varit svag och ScandiDos har upplevt en vikande försäljning på viktiga marknader i Europa samt Japan. Den svaga utvecklingen drabbade Bolaget främst i fjärde kvartalet 2013/14 (februari-april) samt första kvartalet 2014/15 (maj-juli).</p> <p>Samtidigt som försäljningen utvecklats svagt har ScandiDos fortsatt investera betydande belopp i utvecklingen av både Delta<sup>4</sup> Phantom+ och Delta<sup>4</sup> Discover – sammantaget har detta medfört ett negativt kassaflöde, vilket resulterat i att Bolagets finansiella position försvagats.</p> <p>Det är Bolagets bedömning att det befintliga rörelsekapitalet inte är tillräckligt för behoven under den kommande tolv månadersperioden. För att tillföra Bolaget tillräckligt rörelsekapital har styrelsen i ScandiDos, villkorat av bolagsstämmas godkännande, beslutat att genomföra Företrädesemissionen. Den 13 maj 2015 godkände en extra bolagsstämma styrelsens beslut. Företrädesemissionen omfattas till 90 procent av teckningsförbindelser och emissionsgarantier.</p>



		För att genomföra lanseringen av Bolagets nya produkter föreligger ett rörelsekapitalbehov på omkring 12 Mkr under den kommande tolv månadersperioden. Den del av Företrädesemissionen som omfattas av teckningsförbindelse och emissionsgarantier motsvarar 21,5 Mkr. Emissionslikviden, efter emissionskostnader, avses användas till att finansiera rörelsekapitalbehovet under den kommande tolv månadersperioder. Därutöver avses emissionslikviden att användas till att stärka den finansiella ställningen och öka Bolagets finansiella uthållighet. Företrädesemissionen tillsammans med kassaflödet från den löpande verksamheten bedöms täcka Bolagets behov av finansiering under mer än tolv månader framöver.
E.3	<b>Villkor i sammandrag</b>	<p><b>Företrädesrätt till teckning</b> Den som på avstämningsdagen den 18 maj 2015 är registrerad som aktieägare i ScandiDos äger rätt att med företråde teckna aktier i förestående nyemission. Innehav av två (2) aktier berättigar till teckning av en (1) ny aktie. Härutöver erbjuds aktieägare och andra investerare att utan företrädesrätt anmäla intresse om teckning av nya aktier.</p> <p><b>Teckningskurs</b> Teckningskursen är 4,0 Mkr per aktie. Courtage utgår ej.</p> <p><b>Avstämningsdag</b> Avstämningsdag hos Euroclear för fastställande av vem som är berättigad att erhålla teckningsrätter är den 18 maj 2015. Sista dag för handel med Bolagets aktie med rätt att erhålla teckningsrätter är den 13 maj 2015. Aktien handlas exklusivt rätt att erhålla teckningsrätter från och med den 15 maj 2015.</p> <p><b>Teckningsrätter</b> Rätten att teckna aktier utövas med stöd av teckningsrätter. För varje aktie i ScandiDos som innehas på avstämningsdagen erhålls en (1) teckningsrätt. Två (2) teckningsrätter berättigar till teckning av en (1) ny aktie.</p> <p><b>Teckningstid</b> Anmälan om teckning av aktier genom utnyttjande av teckningsrätter ska ske genom samtidig kontant betalning under perioden 20 maj till och med den 2 juni 2015.</p> <p><b>Handel med teckningsrätter</b> Handel med teckningsrätter sker på First North under perioden 20 till och med 29 maj 2015.</p> <p><b>Handel med BTA</b> Handel med BTA kommer att ske på First North från och med den 20 maj 2015 fram till dess att Bolagsverket har registrerat nyemissionen.</p>
E.4	<b>Intressen och eventuella intressekonflikter</b>	<p>Ett antal av ScandiDos aktieägare har genom teckningsförbindelser åtagit sig att teckna aktier i Företrädesemissionen. Ingen ersättning utgår till dessa aktieägare för åtagandet. Därutöver har en aktieägare och ett antal externa parter ställt ut emissionsgarantier för vilka ersättning utgår. Utöver ovanstående parter intresse att Företrädesemissionen ska genomföras framgångsrikt och emissionsgaranternas intresse att avtalad ersättning utbetalas, finns inga ekonomiska eller andra intressen i Företrädesemissionen.</p> <p>Erik Penser Bankaktiebolag är finansiell rådgivare till Bolaget samt agerar emissionsinstitut i Sverige i samband med Företrädesemissionen. Advokatfirma Lindahl KB är legal rådgivare till ScandiDos i samband med Företrädesemissionen. Erik Penser Bankaktiebolag och Advokatfirma Lindahl KB erhåller en på förhand avtalad ersättning för utförda tjänster i samband med nyemissionen. Därutöver har Erik Penser Bankaktiebolag och Advokatfirma Lindahl KB inga ekonomiska eller andra intressen i nyemissionen.</p> <p>Det bedöms inte föreligga några intressekonflikter mellan parterna som i enlighet med det ovanstående har ekonomiska eller andra intressen i Företrädesemissionen</p>
E.5	<b>Säljare av värdepapper och avtal om lock-up</b>	Ej tillämplig. Erbjudandet omfattar nyemitterade aktier. Det förekommer inte några begränsningar i aktieägares möjligheter att efter företrädesemissionens genomförande avyttra aktier i Bolaget under viss tid.
E.6	<b>Utspädningseffekt</b>	Antalet aktier ökar med högst 5 985 535 till högst 17 956 605 aktier genom Företrädesemissionen. Utspädningseffekten för de aktieägare som väljer att inte delta i Företrädesemissionen uppgår till 33,3 procent av kapital och röster.
E.7	<b>Kostnader som åläggs investerare</b>	Ej tillämplig. Inga kostnader åläggs investerare som deltar i Företrädesemissionen. Vid handel med teckningsrätter och BTA utgår dock normalt courtage enligt tillämpliga villkor för värdepappershandel.

## RISKFAKTORER

*En investering i värdepapper är förenad med risk. ScandiDos verksamhet påverkas, och kan komma att påverkas, av ett antal faktorer som inte helt kan kontrolleras av Bolaget. Det finns risker både vad avser omständigheter som är hänförliga till ScandiDos och sådana som inte har något specifikt samband med Bolaget.*

*Redovisningen av riskfaktorer nedan gör inte anspråk på fullständighet och riskerna är inte rangordnade efter någon grad av betydelse. Samtliga faktorer beskrivs ej i detalj utan en fullständig utvärdering måste innefatta en allmän omvärldsbedömning. Ytterligare risker som för närvarande inte är kända för Bolaget kan komma att få väsentlig betydelse för ScandiDos verksamhet, finansiella ställning och resultat.*

### Verksamhets- och branschrelaterade risker

#### Marknadsrisk

Marknaden för strålterapi domineras av ett fåtal globala aktörer. Det är av vikt att ScandiDos hård- och mjukvara är kompatibla med dessa aktörers befintliga och framtida produkter. Det finns en risk att de ledande aktörerna inom strålterapi ändrar designen på sina produkter och därmed försvårar kompatibiliteten för ScandiDos produkter. Det är därför av yttersta vikt att ScandiDos fortsätter att investera i forskning och utveckling av sina produkter och tjänster. Har inte ScandiDos möjlighet att vidareutveckla sina produkter finns risk att deras attraktionskraft minskar med vikande försäljning som följd.

Marknaden för strålterapi är också beroende av offentliga medel. Andra prioriteringar avseende offentliga medel till strålterapi eller minskad kapacitet i det offentliga systemet att finansiera strålterapi skulle leda till en minskad marknad för ScandiDos produkter, vilket kan ha en negativ påverkan på Bolagets försäljning och resultat. Strålterapi anses i dag vara den främsta behandlingsformen för många cancerformer. Även om strålterapi utvecklas till att bli allt effektivare och säkrare finns det en risk att alternativa behandlingsformer i framtiden i vissa fall kan ersätta strålterapi, vilket skulle ha en negativ inverkan på ScandiDos försäljning och resultat.

#### Tillstånd och godkännanden

ScandiDos är beroende av att bolagets produkter svarar upp mot de krav som ställs av kundernas godkännandeförfaranden och ersättningssystem inom sjukvården. Godkännandeprocessen för medicintekniska produkter varierar mellan länder och sjukvårdssystem, vilket innebär att det finns en osäkerhet kring hur mycket resurser som ScandiDos kommer att behöva avsätta för att tillgodose kraven på godkännande. Det finns också

en risk att Bolaget inte kommer att kunna erhålla eller bibehålla sådana tillstånd. Utan nödvändiga tillstånd kan Bolaget inte marknadsföra sina produkter. Uteblivna eller försenade tillstånd eller godkännanden kan resultera i att potentiella intäkter förskjuts i tiden eller helt uteblir.

#### Produktkvalitet

Bristande kvalitet i ScandiDos produkter skulle kunna leda till att skadeståndsanspråk avseende produktansvar riktas mot Bolaget. Skadeståndsanspråk skulle i sin tur kunna leda till att bolagets finansiella ställning skulle påverkas negativt. Vidare kan bristande produktkvalitet resultera i minskande efterfrågan på Bolagets produkter.

#### Forskning & Utveckling

ScandiDos investerar löpande betydande belopp i utvecklingen av hård- och mjukvara för att utveckla sitt erbjudande. Det finns en risk att Bolaget fattar felaktiga investeringsbeslut avseende produktutveckling, vilket skulle hämma Bolagets utveckling och resultera i vikande försäljning och resultat.

#### Partners

På vissa geografiska marknader använder sig ScandiDos av partners för sin försäljning. Avbrutna samarbeten eller svag utveckling hos samarbetspartners kan få negativa effekter på Bolagets försäljningsutveckling och resultat. Väl fungerande partnersamarbete är viktigt för att ScandiDos skall kunna sälja sina produkter.

#### Konkurrenter

Det finns en risk att ScandiDos konkurrenter genom aggressiv prissättning tar marknadsandelar på marknader som är viktiga för ScandiDos. Om resursstarka aktörer skulle välja att fokusera på de segment som ScandiDos är aktivt inom kan det resultera i en hårdare konkurrens med svagare utveckling för ScandiDos som följd.

#### Produktion

Produktionen av ScandiDos produkter är beroende av leverantörer och partners. Det finns en risk att underleverantörerna inte klarar av att leverera de produkter som ScandiDos efterfrågar, vilket skulle påverka Bolagets försäljning och resultat negativt. Har inte ScandiDos möjlighet att leverera produkter kan det resultera i uteblivna beställningar och därmed uteblivna intäkter.

#### Medarbetare

Inom Bolagets koncern, med 26 anställda, finns ett antal nyckelpersoner som är viktiga för verksamheten. Medarbetarriskerna består i att en eller flera av nyckelpersonerna skulle lämna Bolaget och att den förlorade kompetensen skulle hämma Bolagets utveckling.

### **Immateriella rättigheter**

I sin verksamhet är ScandiDos beroende av egenutvecklade metoder och produkter. Flertalet av Bolagets immateriella rättigheter skyddas av patent eller andra upphovsrättsliga skydd. Det finns dock en risk att konkurrenter kopierar Bolagets teknologi. Att driva rättsprocesser för att skydda immateriella rättigheter riskerar att både bli kostsamt och ta ledningens fokus från Bolagets verksamhet. Vidare finns en risk att konkurrenter som kopierar Bolagets teknologi medför att ScandiDos möjligheter att sälja sina produkter försvåras eller att Bolaget tvingas sänka sina priser.

### **Skatt**

Koncernen är föremål för beskattning i ett antal länder. Koncernen är vidare från tid till annan föremål för skatterevisioner av skattemyndigheter i olika jurisdiktioner. Det finns en risk att Bolagets tolkning av skatteregler är felaktig eller att lagstiftningen förändras, eventuellt med retroaktiv verkan. Genom svenska och utländska skattemyndigheters beslut kan ScandiDos tidigare eller nuvarande skattesituation komma att förändras, vilket kan komma att få en negativ inverkan på ScandiDos verksamhet, resultat och finansiella ställning. Detta inkluderar bl.a. det förslag om att införa ett nytt system för bolagsbeskattning i Sverige i syfte att skapa en mer neutral beskattning av eget och lånat kapital som den s.k. Företagsskattekommittén överlämnade till regeringen i juni 2014. Enligt kommitténs huvudförslag begränsas avdragen för räntekostnader och andra finansiella kostnader genom att enbart finansiella kostnader som motsvaras av finansiella intäkter ska få dras av. Samtidigt föreslås ett schablonmässigt finansieringsavdrag om 25 procent av företagets hela skattemässiga resultat. Finansieringsavdraget får göras oavsett om företaget har motsvarande kostnader eller inte och är ekonomiskt likställt med en sänkning av bolagsskattesatsen med 5,5 procentenheter (från 22 procent till 16,5 procent). Vissa övriga ändringar föreslås också. Reglerna föreslås träda ikraft den 1 januari 2016, men det är för närvarande osäkert om så kommer att ske och hur den slutliga utformningen kommer se ut.

### **Risker relaterade till aktien och Företrädesemissionen**

#### **Fluktuationer i kursen för ScandiDos aktie**

Att investera i aktier är alltid förknippat med risk. Både aktiemarknadens generella utveckling och aktiekursens utveckling för specifika bolag är beroende av en rad faktorer, vilka enskilda bolag inte har någon möjlighet att påverka. Vidare bör det beaktas att både resultatvariationer och begränsad likviditet i aktien kan medföra fluktuationer i aktiens kurs.

### **Utdelning**

Framtida utdelningar och storleken på sådana utdelningar är bland annat beroende av ScandiDos framtida verksamhet, resultat, finansiella ställning, utdelningsbara medel, kassaflöde, rörelsekapitalbehov samt generella finansiella och legala restriktioner. Det finns många risker som kan komma att påverka ScandiDos verksamhet negativt och det är inte säkert att Bolaget kan prestera resultat som möjliggör utdelning. Vidare finns det en risk att ScandiDos bolagsstämma inte beslutar om utdelning.

### **Utspädning genom framtida nyemissioner**

Bolaget kan i framtiden komma att genomföra nyemissioner av aktier och aktierelaterade instrument för att skaffa kapital. Alla sådana emissioner kan minska det proportionella ägandet samt vinst per aktie för innehavare av aktier i Bolaget. Vidare kan nyemissioner få en negativ effekt på aktiernas marknadspris.

### **Handel i teckningsrätter**

Teckningsrätter kommer att handlas på Nasdaq First North Stockholm under perioden 20-29 maj 2014. Det är inte säkert att det kommer att utvecklas en aktiv handel i Bolagets teckningsrätter eller att tillräcklig likviditet kommer att finnas. Om en sådan marknad utvecklas kommer kursen på teckningsrätterna bland annat att bero på kursutvecklingen för utestående aktier i Bolaget och kan bli föremål för större volatilitet än sådana aktier.

### **Aktieägare som inte utnyttjar sina teckningsrätter**

För den händelse aktieägare väljer att inte utnyttja sina teckningsrätter i enlighet med avsnittet "Villkor och anvisningar" eller att inte sälja sina teckningsrätter, kommer dessa att förfalla och bli värdelösa utan rätt till ersättning för innehavaren. Följaktligen kommer sådana aktieägares proportionella ägande och rösträtt i ScandiDos att minska och den andel dennes aktier representerar av det totala antalet aktier i ScandiDos att minska i motsvarande grad. Även om en aktieägare väljer att sälja sina utnyttjade teckningsrätter eller om dessa teckningsrätter säljs på aktieägarens vägnar är det inte säkert att den ersättning aktieägaren erhåller för teckningsrätterna motsvarar den ekonomiska utspädningen i aktieägarens ägande i ScandiDos efter att Företrädesemissionen genomförts.

### **Teckningsförbindelser och emissionsgarantier ej säkerställda**

ScandiDos har erhållit teckningsförbindelser och emissionsgarantier omfattande 90 procent av Företrädesemissionen. Dessa förbindelser och garantier är inte säkerställda genom pantsättning, spärrmedel eller liknande arrangemang, vilket skulle kunna innebära en risk att någon eller några av dem som har avgivit teckningsförbindelser och emissionsgarantier inte kan uppfylla sina respektive åtaganden.

# INBJUDAN TILL TECKNING AV AKTIER I SCANDIDOS AB (PUBL)

Den 27 april 2015 beslutade styrelsen för ScandiDos, under förutsättning av bolagstämman godkännande, om nyemission av aktier med företrädesrätt för befintliga aktieägare i Bolaget. Den 13 maj 2015 godkände en extra bolagsstämma styrelsens beslut om Företrädesemissionen.

Företrädesemissionen innebär att aktiekapitalet i ScandiDos ökas med högst 299 276,75 kronor från 598 553,5 till högst 897 830,25 kronor. Antalet aktier ökar med högst 5 985 535 från 11 971 070 till högst 17 956 605 aktier, envar med ett kvotvärde om 0,05 kronor.

De som på avstämningsdagen den 18 maj 2015 är registrerad som aktieägare i ScandiDos äger rätt att teckna en (1) ny aktie för varje två (2) befintliga aktier i Bolaget till kursen 4,0 kronor. Teckningstiden löper under perioden 20 maj till och med den 2 juni 2015. Vid full teckning av Företrädesemissionen tillförs Bolaget 24,0 Mkr före emissionskostnader<sup>1</sup>. Utspädningseffekten för de aktieägare som väljer att inte delta i Företrädesemissionen uppgår till 33,3 procent av kapitalet och rösterna.

För det fall samtliga teckningsrätter inte utnyttjas för teckning med företrädesrätt skall styrelsen, inom ramen för Företrädesemissionens högsta belopp, besluta om tilldelning utan företrädesrätt i enlighet med vad som anges i avsnittet "Villkor och anvisningar". Tilldelning skall i första hand ske till dem som även har tecknat aktier med stöd av teckningsrätter.

Vissa befintliga aktieägare har förbundit sig att teckna ca 0,9 Mkr i emissionen, vilket motsvarar 3,8 procent av Företrädesemissionen. Därutöver har ett garantikonstium förbundit sig att teckna aktier till ett belopp om upp till sammanlagt 20,6 Mkr i nyemissionen. Sammantaget omfattas omkring 21,5 Mkr i nyemissionen av teckningsförbindelser och emissionsgarantier, vilket motsvarar 90 procent av det totala emissionsbeloppet.

Härmed inbjuds aktieägarna i ScandiDos att med företrädesrätt teckna aktier i Bolaget i enlighet med villkoren i detta prospekt.

Uppsala den 19 maj 2015

**Styrelsen i ScandiDos AB (publ)**

---

<sup>1</sup> *Kostnaden för emissionen beräknas uppgå till omkring 3,0 Mkr varav garantiersättningen uppgår till 1,4 Mkr.*

## BAKGRUND OCH MOTIV

Under 2014 investerade ScandiDos betydande resurser i produktutveckling för att kunna erbjuda en breddad och förnyad produktportfölj. Bolagets tidigare huvudprodukt, Delta<sup>4</sup> Phantom, lanserades 2006 och har sedan dess etablerats som den ledande produkten för kvalitetssäkring av modern strålterapi. I inledningen av 2015 lanserades uppföljaren, Delta<sup>4</sup> Phantom+, som har bättre prestanda och högre användarvänlighet. Betydande resurser har även investerats i utvecklingen av Delta<sup>4</sup> Discover, som är en helt ny och banbrytande produkt som möjliggör kvalitetssäkring under pågående strålbehandling och därmed ger ökad behandlingssäkerhet.

Utvecklingen av Delta<sup>4</sup> Phantom+ är slutförd och de första leveranserna till kund förväntas ske under sommaren 2015. Utvecklingen och lanseringen av Delta<sup>4</sup> Discover har dragit ut på tiden, vilket medfört att produkten ännu inte har genererat försäljningsintäkter till ScandiDos. Bolaget räknar dock med att även kunna leverera de första Delta<sup>4</sup> Discover till kund under sommaren 2015.

2014 var ett utmanande år för ScandiDos där försäljningen utvecklats betydligt sämre än förväntat. Marknaden för kvalitetssäkring inom strålterapi har varit svag och ScandiDos har upplevt en vikande försäljning på viktiga marknader i Europa samt Japan. Den svaga utvecklingen drabbade Bolaget främst i fjärde kvartalet 2013/14 (februari-april) samt första kvartalet 2014/15 (maj-juli).

Samtidigt som försäljningen utvecklats svagt har ScandiDos fortsatt investera betydande belopp i utvecklingen av både Delta<sup>4</sup> Phantom+ och Delta<sup>4</sup> Discover – sammantaget har detta medfört ett negativt kassaflöde, vilket resulterat i att Bolagets finansiella position försvagats.

Det är Bolagets bedömning att det befintliga rörelsekapitalet inte är tillräckligt för behoven under den kommande tolv månadersperioden. För att tillföra Bolaget tillräckligt rörelsekapital har styrelsen i ScandiDos, villkorat av bolagsstämmas godkännande, beslutat att genomföra Företrädesemissionen. Den 13 maj 2015 godkände en extra bolagsstämma styrelsens beslut. Företrädesemissionen omfattas till 90 procent av teckningsförbindelser och emissionsgarantier.

För att genomföra lanseringen av Bolagets nya produkter föreligger ett rörelsekapitalbehov på omkring 12 Mkr under den kommande tolv månadersperioden. Den del av Företrädesemissionen som omfattas av teckningsförbindelse och emissionsgarantier motsvarar 21,5 Mkr. Emissionslikviden, efter emissionskostnader, avses användas till att finansiera rörelsekapitalbehovet under den kommande tolv månadersperioder. Därutöver avses emissionslikviden att användas till att stärka den finansiella ställningen och öka Bolagets finansiella uthållighet. Företrädesemissionen tillsammans med kassaflödet från den löpande verksamheten bedöms täcka Bolagets behov av finansiering under mer än tolv månader framöver.

*Styrelsen för ScandiDos AB är ansvarig för innehållet i detta Prospekt. Härmed försäkras att styrelsen för ScandiDos har vidtagit alla rimliga försiktighetsåtgärder för att säkerställa att uppgifterna i prospektet, såvitt styrelsen vet, överensstämmer med faktiska förhållanden och att ingenting är utelämnat som skulle kunna påverka dess innebörd.*

Uppsala den 19 maj 2015

**Styrelsen i ScandiDos AB (publ)**

## VD HAR ORDET

ScandiDos står inför en spännande fas i dess utveckling. Vi kommer, under sommaren, att börjar leverera den nya produkten Delta<sup>4</sup> Phantom+, som ersätter den framgångsrika produkten Delta<sup>4</sup> Phantom för mätning och verifiering av förväntad stråldos till patient före behandlingsstart.

Delta<sup>4</sup> Phantom+ lanserades i slutet av januari och har sedan dess rönt stort intresse från både befintliga och potentiella kunder. Förutom att Phantom+ har en bättre mät noggrannhet har vi förbättrat effektiviteten och användarvänligheten väsentligt. Förberedelsefasen har effektiviserats väsentligt där det nya systemet, som är helt sladdlöst, enbart kräver några minuters hantering per behandling. Underhållet av mätutrustningen har reducerats till ett minimum. Vidare har analysfunktionaliteten i systemet förbättrats.

Phantom+ innebär att vi har en mycket konkurrenskraftig produkt för kvalitetssäkring och lanseringen kommer att stärka vår ställning på befintliga marknader samt förbättra förutsättningarna att ta oss in på nya marknader. Initialt sker lanseringen utanför USA. För den amerikanska marknaden ansökte ScandiDos om FDA-godkännande av Phantom+ den 30 april 2015. FDA har 90 dagar på sig att återkomma med kommentarer på ansökan.

Parallellt med lanseringen av Phantom+ slutför vi nu CE-märkningen av Delta<sup>4</sup> Discover som är ämnad att utföra mätning under behandling för att säkerställa varje enskilt behandlingstillfälle. Under senare år har säkerhetstänkandet hos kunderna ökat och diskussionen är nu snarare hur man säkerställer behandlingarna än att ifrågasätta behovet av detta. Delta<sup>4</sup> Discover har unika förutsättningar för att bli det ledande mätsystemet för patientdosimetri.

Vi räknar med att extern strålbehandling i framtiden alltid kvalitetssäkras vid varje behandlingsfraktion, det finns med Discover inte längre någon anledning att lämna detta åt slumpen. ScandiDos uppskattar att marknaden för patientdosimetri uppgår till mellan 1 000 till 1 500 Mkr per år och att Delta<sup>4</sup> Discover har potential att, över tiden, ta en betydande andel av denna marknad.

De nya produkterna tillsammans med ScandiDos starka varumärke inom extern strålterapi och marknadens behov att minimera riskerna i samband med modern strålterapi skapar goda tillväxtpotentialer för ScandiDos. I samband med att ScandiDos noterades på First North för



drygt ett år sedan deklarerade vi att omsättningen skulle öka med minst 30 procent i genomsnitt de kommande fem åren. Även om det senaste året kännetecknats av vikande försäljning och produktförseningar känner vi oss konfidenta i att vi åter skall uppvisa en god tillväxt. Vi vidhåller vid vår målsättning att växa med 30 procent per år under de kommande fem åren.

En stigande omsättning kommer att resultera i lönsamhet då vi har en hög bruttomarginal i våra produkter och behovet av att öka de fasta kostnaderna framöver är begränsat. Vidare kommer de höga kostnader relaterade till produktutveckling vi har haft under det senaste året att avta.

Sammantaget ser vi med stor tillförsikt fram emot att lansera våra nya produkter på marknaden och åter bli ett snabbväxande medtechbolag med en stark position på marknaden.

Uppsala den 19 maj 2015

Görgen Nilsson, VD och grundare av ScandiDos

# VILLKOR OCH ANVISNINGAR

## Företrädesrätt till teckning

Den som på avstämningsdagen den 18 maj 2015 är registrerad som aktieägare i ScandiDos äger rätt att med företrädare teckna aktier i förestående nyemission. Innehav av två (2) aktier berättigar till teckning av en (1) ny aktie. Härutöver erbjuds aktieägare och andra investerare att utan företrädesrätt anmäla intresse om teckning av nya aktier.

## Teckningskurs

Teckningskursen är 4,0 kronor per aktie. Courtage utgår ej.

## Avstämningsdag

Avstämningsdag hos Euroclear för fastställande av vem som är berättigad att erhålla teckningsrätter är den 18 maj 2015. Sista dag för handel med ScandiDos aktie med rätt att erhålla teckningsrätter är den 13 maj 2015. Aktien handlas exklusivt rätt att erhålla teckningsrätter från och med den 15 maj 2015.

## Teckningsrätter

Rätten att teckna aktier utövas med stöd av teckningsrätter. För varje aktie i ScandiDos som innehas på avstämningsdagen erhålls en (1) teckningsrätt. Två (2) teckningsrätter berättigar till teckning av en (1) ny aktie.

## Handel med teckningsrätter

Handel med teckningsrätter sker på First North under perioden 20 till och med 29 maj 2015. Bank eller fondkommissionär handlägger förmedling av köp eller försäljning av teckningsrätter. Den som önskar köpa eller sälja teckningsrätter skall därför vända sig till sin bank eller fondkommissionär. Vid sådan handel utgår normalt courtage.

## Teckningstid

Anmälan om teckning av aktier genom utnyttjande av teckningsrätter ska ske genom samtidig kontant betalning under perioden 20 maj till och med 2 juni 2015. Observera att teckningsrätter som inte utnyttjas blir ogiltiga efter teckningstidens utgång och förlorar därmed sitt värde. Outnyttjade teckningsrätter kommer att avregistreras från respektive aktieägares VP-konto utan avisering från Euroclear. För att förhindra förlust av värdet på teckningsrätterna måste de antingen utnyttjas för teckning av aktier senast den 2 juni 2015 eller säljas senast den 29 maj 2015. Styrelsen för Bolaget äger rätt att förlänga den tid under vilken anmälan om teckning och betalning kan ske. En eventuell förlängning av teckningstiden offentliggörs genom pressmeddelande.

## Information till direktregistrerade aktieägare

De aktieägare som på avstämningsdagen är registrerade i den av Euroclear för Bolagets räkning förda aktieboken erhåller förtryckt emissionsredovisning med bifogad inbetalningsavi. Av den förtryckta emissionsredovisningen framgår bland annat antalet erhållna teckningsrätter. Den som är upptagen i den i anslutning till aktieboken särskilt förda förteckningen över panthavare med flera erhåller inte någon emissionsredovisning utan underrättas separat. Någon separat VP-avi som redovisar registreringen av teckningsrätter på aktieägares VP-konto kommer inte att skickas ut.

## Information till förvaltarregistrerade aktieägare

De aktieägare som på avstämningsdagen är förvaltarregistrerade hos bank eller fondkommissionär erhåller ingen emissionsredovisning från Euroclear. Teckning och betalning ska avseende förvaltarregistrerade aktieägare ske i enlighet med anvisningar från respektive bank eller fondkommissionär.

## Teckning och betalning med stöd av teckningsrätter

Anmälan om teckning av aktier med stöd av teckningsrätter ska ske genom samtidig kontant betalning. Observera att det kan ta upp till tre bankdagar för betalningen att nå mottagarkontot. Anmälningssedel som sänds med post bör därför avsändas i god tid före sista teckningsdagen. Teckning och betalning ska ske i enlighet med något av nedanstående alternativ:

### *Förtryckt inbetalningsavi från Euroclear*

I det fall samtliga på avstämningsdagen erhållna teckningsrätter utnyttjas för teckning av aktier ska den förtryckta inbetalningsavin från Euroclear användas som underlag för anmälan om teckning genom betalning. Den särskilda anmälningssedeln ska därmed inte användas. Inga tillägg eller ändringar får göras i den på inbetalningsavin förtryckta texten. Anmälan är bindande.

### *Särskild anmälningssedel*

I det fall teckningsrätter förvärfvas eller avyttras eller om aktieägaren av andra skäl avser att utnyttja ett annat antal teckningsrätter än vad som framgår av den förtryckta inbetalningsavin från Euroclear ska särskild anmälningssedel användas. Anmälan om teckning genom betalning ska ske i enlighet med de instruktioner som anges på den särskilda anmälningssedeln. Den förtryckta inbetalningsavin från Euroclear ska därmed inte användas. Särskild anmälningssedel kan beställas från Erik Penser Bankaktiebolag via telefon, e-post eller laddas ned från hemsidan. Särskild anmälningssedel ska vara Erik

Penser Bankaktiebolag tillhanda senast kl 17.00 den 2 juni 2015. Endast en anmälningssedel per person eller firma kommer att beaktas. I det fall fler än en anmälningssedel insändes kommer enbart den sist inkomna att beaktas. Ofullständig eller felaktigt ifyllt särskild anmälningssedel kan komma att lämnas utan avseende. Anmälan är bindande. Ifyllt särskild anmälningssedel skickas eller lämnas till:

Erik Penser Bankaktiebolag  
Emissionsavdelningen/ScandiDos  
Box 7405  
103 91 Stockholm

Besöksadress: Biblioteksgatan 9  
Telefon: 08-463 80 00  
E-post: emission@penser.se  
Webbplats: www.penser.se

### Teckning utan stöd av teckningsrätter

För det fall att inte samtliga aktier tecknats med stöd av teckningsrätter ska styrelsen, inom ramen för nyemissionens högsta belopp, besluta om tilldelning av aktier tecknade utan stöd av teckningsrätter. I sådant fall ska aktier i första hand tilldelas dem som också tecknat aktier med stöd av teckningsrätter, oavsett om de var aktieägare på avstämningsdagen eller inte, pro rata i förhållande till det antal teckningsrätter som var och en utnyttjat för teckning, i andra hand övriga som anmält intresse av att teckna aktier utan stöd av teckningsrätter, *pro rata* i förhållande till deras anmälda intresse. I den mån tilldelning enligt ovan inte kan ske pro rata ska tilldelning ske genom lottning. Eventuella återstående aktier skall tilldelas till dem som har lämnat emissionsgarantier avseende teckning av aktier, i proportion till sådant garantiåtagande.

### Anmälningssedel för teckning av aktier utan stöd av teckningsrätter

Anmälan om teckning av aktier utan stöd av teckningsrätter ska ske under samma period som anmälan om teckning av aktier med stöd av teckningsrätter, det vill säga under perioden 20 maj till och med den 2 juni 2015. Intresseanmälan att teckna aktier utan stöd av teckningsrätter ska göras på anmälningssedel som ifylls, undertecknas och därefter

skickas eller lämnas till Erik Penser Bankaktiebolag med adress enligt ovan. Anmälningssedel kan beställas från Erik Penser Bankaktiebolag via telefon, e-post eller laddas ned från hemsidan. Anmälningssedeln ska vara Erik Penser Bankaktiebolag tillhanda senast kl 17.00 den 2 juni 2015. Endast en anmälningssedel per person eller firma kommer att beaktas. För det fall fler än en anmälningssedel insändes kommer enbart den sist inkomna att beaktas. Ofullständig eller felaktigt ifyllt anmälningssedel kan komma att lämnas utan avseende. Anmälan är bindande. Besked om eventuell tilldelning lämnas genom utskick av avräkningsnota vilken ska betalas i enlighet med anvisningarna på denna. Meddelande utgår endast till dem som erhållit tilldelning.

### Utländska aktieägare

Aktieägare som är bosatta utanför Sverige och som önskar delta i emissionen ska sända den förtryckta inbetalningsavin, i det fall samtliga erhållna teckningsrätter utnyttjas, eller särskild anmälningssedel, om ett annat antal teckningsrätter utnyttjas, tillsammans med betalning till adress enligt ovan. Betalning ska erläggas till Erik Penser Bankaktiebolags bankkonto i SEB med följande kontouppgifter:

Bank: SEB (Skandinaviska Enskilda Banken AB)  
SWIFT: ESSESESS  
IBAN-nummer: SE55 5000 0000 0556 5104 9282

Observera att till följd av restriktioner i värdepapperslagstiftningen i USA, Kanada, Australien, Nya Zeeland, Hongkong, Japan och Sydafrika riktas inget erbjudande att teckna aktier till aktieägare eller andra med registrerad adress i något av dessa länder. Aktieägare med registrerad adress i något av dessa länder uppmanas att kontakta Erik Penser Bankaktiebolag för att erhålla likvid från försäljning av erhållna teckningsrätter, efter avdrag för försäljningskostnader, som dessa innehavare annars hade varit berättigade till. Utbetalning av sådan försäljningslikvid kommer inte att ske om nettobeloppet understiger 200 kronor.



### Betald tecknad aktie (BTA)

Teckning genom betalning registreras hos Euroclear så snart detta kan ske, vilket normalt innebär upp till tre bankdagar efter betalning. Därefter erhåller tecknaren en VP-avi med bekräftelse att inbokning av betalda tecknade aktier (BTA) har skett på tecknarens VP-konto. Aktieägare som har sitt innehav förvaltarregistrerat via depå hos bank eller fondkommissionär får information från respektive förvaltare.

### Handel med BTA

Handel med BTA kommer att ske på First North från och med den 20 maj 2015 fram till dess att Bolagsverket har registrerat nyemissionen. Denna registrering beräknas ske vecka 24 2015.

### Leverans av aktier

BTA kommer att ersättas av aktier så snart nyemissionen har registrerats av Bolagsverket. Efter denna registrering kommer BTA att bokas ut från respektive VP-konto och

ersättas av aktier utan särskild avisering. De nyemitterade aktierna kommer att tas upp till handel på First North i samband med att nyemissionen registreras av Bolagsverket.

### Rätt till utdelning

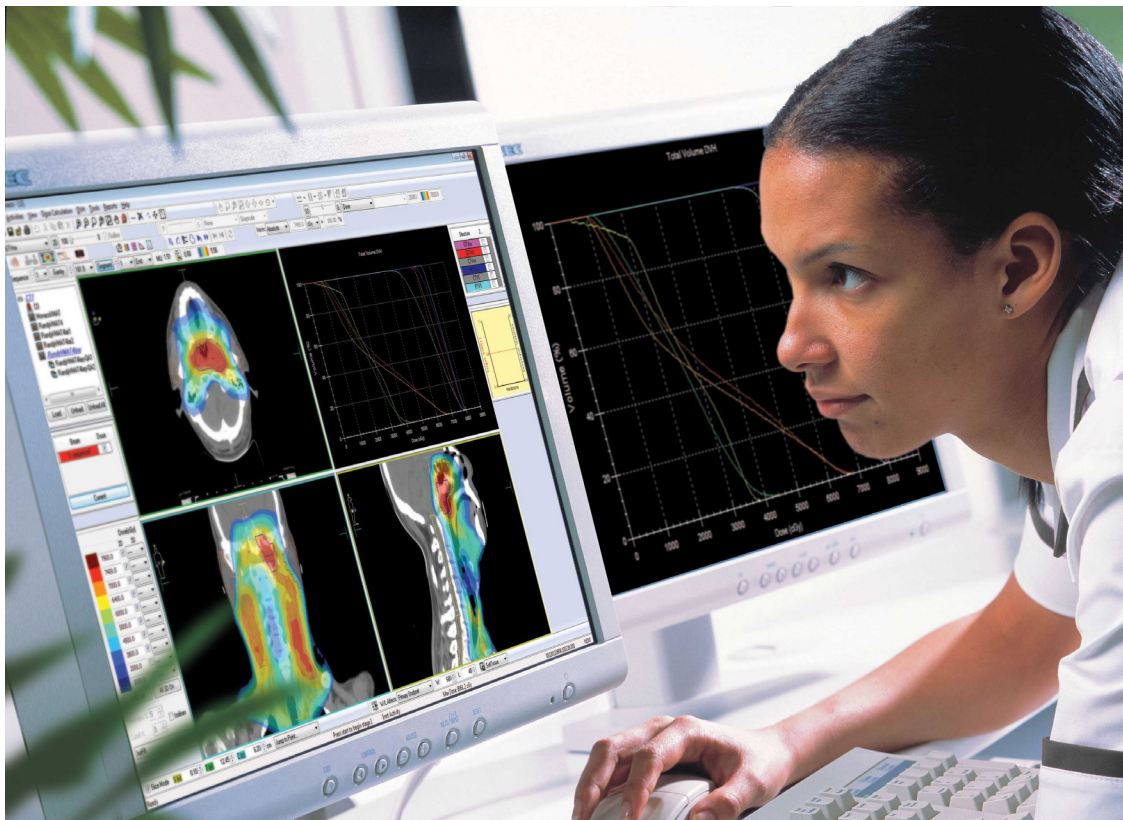
De nyemitterade aktierna berättigar till utdelning första gången på den avstämningsdag för utdelning som inträffar närmast efter det att aktierna har förts in i Bolagets aktiebok.

### Övrig information

Styrelsen för Bolaget äger inte rätt att avbryta, återkalla eller tillfälligt dra in erbjudandet att teckna aktier i Bolaget i enlighet med villkoren i detta prospekt.

### Offentliggörande av emissionens utfall

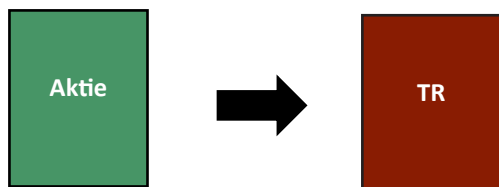
Utfallet i nyemissionen kommer att offentliggöras genom pressmeddelande, vilket beräknas ske omkring en vecka efter att teckningstiden har avslutats.



# SÅ HÄR GÖR DU

## 1. DU TILDELAS TECKNINGSRÄTTER

För varje aktie i ScandiDos du innehar på avstämningsdagen den 18 maj 2015 erhåller du en (1) teckningsrätt.



## 2. SÅ HÄR UTNYTTJAR DU DINA TECKNINGSRÄTTER

Två teckningsrätter berättigar till teckning av en ny aktie för 4,0 kronor.



### FÖR DIG SOM HAR VP-KONTO

Om du har dina aktier i ScandiDos på ett VP-konto framgår antalet teckningsrätter som du har erhållit på den förtryckta emissionsredovisningen från Euroclear.



Om du utnyttjar samtliga teckningsrätter ska den förtryckta emissionsredovisningen från Euroclear användas.



Om du har köpt, sålt eller av annan anledning vill utnyttja ett annat antal teckningsrätter ska du fylla i och skicka in "Särskild anmälningsedel" som kan erhållas från Erik Pensers Bankaktiebolag via telefon, e-post eller [www.penser.se](http://www.penser.se)

### FÖR DIG SOM HAR DEPÅ HOS FÖRVALTARE

Om du har dina aktier i ScandiDos på en depå hos bank eller annan förvaltare får du information från din förvaltare om antalet teckningsrätter som du har erhållit



För att teckna aktier, följ instruktioner som du får från din förvaltare.

### SÅ HÄR TECKNAR DU AKTIER UTAN FÖRETRÄDESRÄTT – FÖR DIG SOM HAR VP-KONTO

Fyll i anmälningsedel för teckning av aktier utan företrädesrätt som finns att ladda ned på [www.scandidos.se](http://www.scandidos.se) samt på [www.penser.se](http://www.penser.se)



Anmälningssedeln ska vara Erik Penser Bankaktiebolag tillhanda senast den 2 juni maj 2015



Om du blir tilldelad aktier får du en avräkningsnota som ska betalas enligt anvisningar på denna.

**OM DU HAR DEPÅ HOS BANK ELLER FÖRVALTARE SKALL TECKNING OCH BETALNING SKE I ENLIGHET MED INSTRUKTION FRÅN BANKEN ELLER FÖRVALTAREN.**



## MARKNADSÖVERSIKT

ScandiDos tillhandahåller lösningar för kvalitetssäkring vid strålbehandling av cancer. Cancer är den näst vanligaste dödsorsaken efter hjärt- och kärlsjukdomar och omkring 14 miljoner människor diagnostiserades med cancer och 8 miljoner avled av sjukdomen under år 2012<sup>2</sup>. Drygt 40 procent av de diagnostiserade patienterna återfanns i utvecklade länder.

Det finns omkring 200 former av cancer varav de vanligaste är bröst-, lung-, kolorektal- och prostatacancer. De vanligaste behandlingsformerna för cancer är strålbehandling, kirurgi och cellgiftsbehandling. Dessa tre behandlingsmetoder används i princip vid all cancerbehandling och det är vanligt att en patient behandlas med en kombination av behandlingsmetoder. Omkring hälften av alla cancerpatienter får behandling med strålterapi, andelen varierar dock mellan länder. I Nordamerika är strålterapi en väl etablerad behandlingsform där mer än 60 procent av alla cancerpatienter får strålbehandling. I Europa är andelen mellan 30 och 50 procent beroende på land och i Japan är motsvarande siffra mellan 25 och 30 procent<sup>3</sup>.

Marknaden för strålbehandling av cancer består av 7 814 cancerkliniker med rotationsterapi globalt<sup>4</sup>. Strålbehandling sker med en linjäraccelerator som är en avancerad maskin som levererar strålning i patienten.

2 IARC 2012  
3 Elektas marknadsuppskattningar  
4 IAEA

Sammantaget finns det omkring 11 000 installerade linjäracceleratorer i världen varav omkring 37 procent återfinns i Nordamerika som är den mest utvecklade marknaden<sup>5</sup>.

Den underliggande tillväxten inom strålterapi utgörs av en ökning av antalet diagnostiserade cancerfall världen över. Det finns flera faktorer som driver en ökad incidens av cancer. Cancer är vanligast i åldersgruppen över 60 år och en åldrande befolkning leder till ökad förekomst av cancer. Andra påverkande faktorer är livsstilsrelaterade faktorer såsom övervikt, rökning och fysisk inaktivitet. Den snabbaste ökningen av cancer sker i Asien och utvecklingsländer där anammandet av västerländska vanor och en allt större befolkning över 60 år driver på en ökning av antalet cancerfall. Samtidigt är den ekonomiska tillväxten stark och sjukvårdssystemen byggs ut. I dag står Kina och andra utvecklingsländer för majoriteten av tillväxten i antalet linjäracceleratorer.

### Utvecklingen av strålterapi av cancer

Utvecklingen inom strålterapi av cancer har tagit viktiga steg framåt under det senaste decenniet där det har introducerats nya och mer avancerade strålbehandlingsmetoder. Utmaningen vid strålterapi av cancer är att leverera en hög stråldos i tumören så att den

5 IAEA



slås ut och samtidigt undvika att bestråla omkringliggande vävnader. För att åstadkomma detta bestrålas tumören från olika vinklar så att dosen koncentreras till tumören. De nya metoderna syftar till att leverera en högre stråldos med ökad precision och samtidigt minska dosen till frisk vävnad.

I början av 2000-talet introducerades intensitetsmodulerad (IMRT) strålterapi som innebär att strålen kan delas upp i segment med olika intensitet och form. Med IMRT kan strålens form och intensitet anpassas efter tumörens utformning och en ökad precision kan uppnås. Vid IMRT bestrålas patienten stegvis med en strålkälla som roterar kring patienten. Det senaste steget inom rotationsterapi är VMAT som liknar IMRT men där strålningen sker kontinuerligt under strålkällans rotation runt patienten. Fördelen med VMAT är att behandlingen kan ske mycket snabbare, vilket medför att fler patienter kan behandlas per linjäraccelerator.

Ytterligare en framväxande behandlingsform är bildstyrd terapi (IGRT) där bildgivande system integreras i behandlingen. Genom att avbilda tumören under behandlingen

kan förändringar i tumören och patientens anatomi registreras och patientens position kan anpassas så att precisionen i behandlingen förbättras. Nästa steg inom utvecklingen är adaptiv strålterapi, vilket innebär att strålningen till patienten justeras under behandlingen med hänsyn till tidigare bestrålning.

### Strålbehandling – en komplex process

Strålbehandling är en komplex process som involverar flera avancerade system. Det första steget är att patienten diagnosticeras med cancer och tumören undersöks och kartläggs med bildgivande system såsom CT, MR eller PET. I nästa steg ordinerar läkaren en strålbehandling av tumören. Därefter skapas en strålblan, dosplanering, som uppfyller läkarens krav på vad som skall behandlas och hur stor stråldos som behöver levereras.

#### 3D-CRT

3D-CRT (Three Dimensional Conformal Radiation Therapy) är att betrakta som den första moderna formen av strålterapi och introducerades under 90-talet. Tekniken bygger på att strålens form anpassas till tumörens utformning i varje vinkel genom att en s.k. MLC (Multiblads kollimator), motoriserade volframblad som sitter framför strålkällan, begränsar strålfältet till patienten. 3D-CRT är idag en standardbehandling.

#### IGRT och adaptiv strålterapi

IGRT (Image Guided Radiation Therapy) innebär att bildgivande system används för att verifiera tumörens form och position inför varje behandlingsfraktion. Ambitionen framöver är att använda tekniken för att avbilda tumören vid varje behandlingstillfälle. Informationen kan användas vid s.k. adaptiv strålterapi vilket innebär ytterligare ett steg där behandlingsprogrammet anpassas efter förändringar i tumören. Adaptiv strålterapi är ett framväxande område där det för närvarande bedrivs omfattande forskning och utveckling.

#### IMRT

IMRT (Intensity Modulated Radiation Therapy) är en teknik som introducerades runt 2000. Den bygger på att strålen delas upp i fasta bestålningsvinklar, projektioner, och ges i segment med varierande intensitet och form. IMRT möjliggör en ökad precision där tumören kan ges en högre stråldos samtidigt som strålningen av frisk vävnad kan reduceras. Nackdelen med tekniken är att den är tidskrävande att ge. Tekniken har, tack vare höga ersättningsnivåer från försäkringsbolagen, haft stort genomslag i USA, där omkring 40 procent av all behandling sker med IMRT. Tekniken är etablerad i övriga världen men inte i samma utsträckning som i USA.

#### VMAT

VMAT (Volumetric Modulated Arc Therapy) är en vidareutveckling av IMRT och 3D-CRT och utförs på samma linjäracceleratorer men med skillnaden att patienten bestrålas kontinuerligt samtidigt som strålkällan roterar runt patienten. Skillnaden mot 3D-CRT är att strålen inte enbart avgränsas till tumörområdet utan att den även intensitetsmoduleras på likande sätt som vid IMRT. Fördelen med tekniken är att den är mycket snabb. Genom VMAT kan antalet patienter som behandlas per dag och maskin ökas. VMAT tekniken är avancerad och därmed också komplex vilket medför att kvalitetssäkring är oerhört viktig. Detta i sig gör att kvalitetssäkringen måste vara bra men också snabb för att inte bli en flaskhals i verksamheten.

När dosplaneringen är klar genomförs simuleringar och analyser för att säkerställa att patienten kommer att träffas korrekt av den behandlande strålen, marginalerna är små och noggrannheten måste vara hög. Parallellt med simuleringen genomförs kompletterande beräkningar samt sk kallad Pre Treatment Verification för att säkerställa att rätt stråldos levereras till rätt del av patienten. Slutligen behandlas patienten. Själva behandlingen sker oftast i flera fraktioner där en patient exempelvis får behandling en gång per dag under flera veckors tid. Efter avslutad behandling sker uppföljning för att fastställa huruvida canceren har slagits ut eller om ytterligare behandling krävs.

Vid strålbehandling interagerar flera komplexa system i en integrerad behandlingskedja. Linjäracceleratoren är en central del i kedjan och utgör vanligtvis den största investeringen för en strålterapi klinik. Dosplaneringssystemet och andra programvaror har också en central roll för att uppnå en fungerande behandling och ett effektivt patientflöde för kliniken.

### Kvalitetssäkring – ScandiDos segment

ScandiDos utvecklar mätsystem för kvalitetssäkring eller QA (Quality Assurance) i samband med strålterapi. ScandiDos produkter används inför och under behandling för att säkerställa att den planerade behandlingen ger den förväntade stråldosen till patientens tumör samt att inte kritiska organ överdoseras och därmed kan allvarliga avvikelser eller felbehandlingar undvikas. ScandiDos produkter kan även användas som en integrerad del i utformningen av adaptiv behandling.

De nya behandlingsteknikerna inom strålterapi har resulterat i en ökad effektivitet och precision. De nya behandlingsteknikerna har samtidigt ökat kraven på noggrannhet för att undvika att frisk vävnad och intilliggande organ inte utsätts för höga stråldoser med risk för biverkningar. Sedan introduktionen av strålterapi har det funnits ett behov av kvalitetssäkring och det finns idag ett flertal metoder att säkerställa att linjäracceleratoren levererar den tilltänkta stråldosen samt att behandlingsprogrammet följer den framräknade dosplanen. Det finns idag både hård- och mjukvarubaserade system som mäter eller beräknar utfallet i en behandling eller simulering och jämför med det planerade behandlingsprogrammet.

## Planering

## Förberedelser

## Behandling

### BEHANDLINGSFLÖDE

#### Diagnostisering

Patienten undersöks och tumörens art och utbredning fastställs samt avbildas

#### Ordination

Läkaren ordinerar behandling med strålterapi

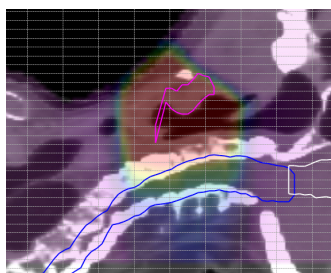
#### Dosplanering

Dosplan utformas utifrån ordination och bilder



#### Simulering

När dosplaneringen är klar simuleras och kontrolleras behandlingsprogrammet och patientens position bestäms



#### Behandling

Patienten behandlas med strålning i fraktioner

#### Uppföljning

Uppföljning för att fastställa huruvida tumören är borta



ScandiDos är banbrytande inom strålterapi genom att tillhandahålla mätsystem, som med sin noggrannhet och snabbhet, ger fysiker och läkare det kvitto som behövs för att våga ta i bruk moderna mer komplexa behandlingsmetoder.

I och med introduktionen av avancerad rotationsterapi såsom IMRT och VMAT har komplexiteten i att uppmäta och beräkna den levererade stråldosen ökat betydligt. Vid VMAT levereras en intensitetsmodulerad stråldos i tre dimensioner i en kontinuerlig behandling, vilket ställer stora krav på QA-systemet. Med introduktionen av adaptiv strålterapi ökas komplexiteten ytterligare. Detta gynnar ScandiDos som har ledande kompetens inom dosimetri (uppmätning av stråldoser) och QA.

### Marknadsstrukturen inom strålterapi av cancer

Systemen som används inom strålterapi av cancer är omfattande och komplexa. En central del är linjäracceleratorerna som vanligtvis kostar mellan 15 och 30 mkr beroende på hur avancerade de är. Strålterapi marknaden domineras av Varian och Elekta som tillhandahåller linjäracceleratorer, mjukvaror och kompletterande system. Varian och Elekta har tillsammans omkring 90 procent av marknaden för linjäracceleratorer. ScandiDos bedömer att den globala marknaden för system för strålbehandling av cancer uppgår till omkring 6 miljarder USD varav omkring hälften utgörs av linjäracceleratorer och resterande del av mjukvaror och kompletterande hårdvaror.

Trenden i branschen är att Varian och Elekta har expanderat genom förvärv och tagit en allt större del av behandlingskedjan. Förvärven har skett av bolag med

dosplaneringssystem och produkter inom intilliggande segment. I och med att Varian och Elekta dominerar marknaden har de ett avgörande inflytande över standarder och utformning av system och metoder. För övriga mindre aktörer i branschen är det viktigt att anpassa sina produkter och affärsmodeller efter hur de två branschledarna agerar. Exempel på mindre aktörer är de svenska noterade bolagen Raysearch, som tillhandahåller system för optimering av stråldosen och dosplanering, samt C-Rad, som tillhandahåller system för patientövervakning i samband med strålterapi.

Inom segmentet kvalitetssäkring och dosimetri har Varian och Elekta en begränsad närvaro. Inom området finns ett antal aktörer specialiserade på kvalitetssäkring och dosimetri. Exempel på bolag är det tysk-belgiska bolaget IBA vars dosimetrivetsksamhet omsätter ca 500 mkr. IBA är en noterad koncern som omsätter omkring 2 000 mkr och är aktivt inom protonterapi och andra segment inom strålterapi. Ytterligare en aktör inom segmentet är det privatägda amerikanska bolaget Sun Nuclear Corporation samt det tyska privatägda bolaget PTW (Physikalisch-Technische Werkstätten).

Upphandlingen av system för kvalitetssäkring och dosimetri sker vanligtvis i samband med att cancerklinikerna upphandlar nya linjäracceleratorer. ScandiDos bedömning är att det säljs omkring 1 100 linjäracceleratorer per år och att för omkring 65 % av dessa är det aktuellt att upphandla mer avancerade system för kvalitetssäkring. Utifrån antalet sålda linjäracceleratorer har ScandiDos uppskattat sin årliga adresserbara marknad till omkring 2 Mdr.



*Delta<sup>4</sup> Phantom monterat på HexaMotion*



*Delta<sup>4</sup> Discover monterad på linjäracceleratorn*

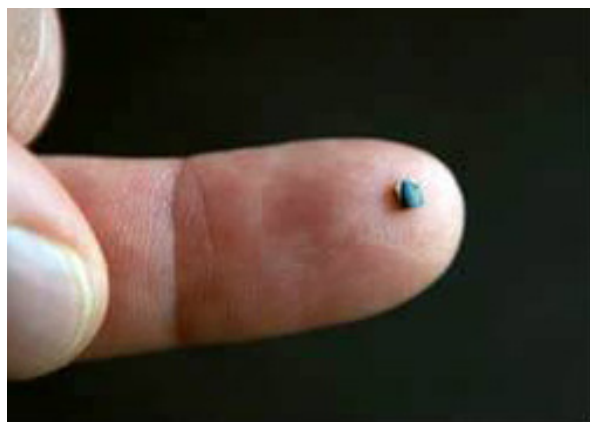
## VERKSAMHETSBESKRIVNING

ScandiDos är aktivt inom kvalitetssäkring av avancerad strålterapi av cancer. Bolaget erbjuder system som med hög noggrannhet uppmäter och analyserar stråldosen inför och under pågående strålbehandling. Bolagets produkter hjälper strålterapeutikliniker att säkerställa att den levererade stråldosen till patienten uppfyller målen för den avsedda behandlingen samt identifiera eventuella avvikelser.

Bolaget grundades 2002 av personer med erfarenhet av produktutveckling inom kvalitetssäkring och strålterapi. Den första produkten lanserades 2006 och sedan dess har omkring 500 system levererats till strålterapeutikliniker världen över. Bolaget är baserat i Uppsala och har 28 anställda och finns representerat med dotterbolag i USA (ScandiDos Inc.) och Kina (Beijing ScandiDos Technology Ltd Co.). Genom egen säljorganisation och tillsammans med partner tillhandahåller ScandiDos produkter till strålterapeutikliniker på samtliga större marknader i världen.

### **Vision**

ScandiDos skall bidra till en bättre cancervård och ökad tillförlitlighet inom strålbehandling genom innovativa lösningar som bidrar till en individanpassad behandling som är säker och effektiv.



*ScandiDos egenutvecklade detektor*

### **Målsättning**

Målsättningen är att etablera ScandiDos som den ledande leverantören av lösningar för kvalitetssäkring inför såväl som under strålbehandling. Bolaget skall ligga i teknologiutvecklingens framkant och tillhandahålla produkter för de senaste och mest avancerade teknikerna inom strålterapi.

ScandiDos har som målsättning att växa med 30 procent per år under den kommande femårsperioden.

ScandiDos grundades 2002 av Görgen Nilsson och Ingemar Wiberg som båda varit verksamma i Scanditronix inom product management respektive marknadsföring och försäljning. Scanditronix var ett framstående svenskt bolag inom dosimetri och kvalitetssäkring för cancerterapi. År 1999 förvärvades Scanditronix av belgiska IBA.

De första åren fokuserade ScandiDos på forskning och produktutveckling. För att tidigt generera intäkter i bolaget var ScandiDos inledningsvis även återförsäljare av SunNuclear och PTWs produkter på den skandinaviska marknaden. Förutom intäkter bidrog återförsäljarverksamheten till att ScandiDos bibehöll kontakter med strålterapeutikliniker och skapade kännedom om bolaget. Efter att ScandiDos lanserat sina första egna produkter upphörde återförsäljarverksamheten.

2006 – Delta<sup>4</sup> Phantom för IMRT lanseras

2008 – Delta<sup>4</sup> Phantom för VMAT lanseras, dotterbolag etableras i USA

2009/2010 – ScandiDos expanderar internationellt och intäkterna växer

2011 – Distributionsavtal med Varian och Elekta som möjliggör att de två marknadsledande aktörerna kan inkludera ScandiDos produkter när de säljer strålterapisystem

2013 – ScandiDos etablerar filial i Kina

2013 – lansering av HexaMotion för den framväxande tekniken Adaptiv strålterapi

2014 – ScandiDos noteras på NASDAQ First North

2014 – lansering av Delta<sup>4</sup> Discover som möjliggör kvalitetssäkring under pågående behandling

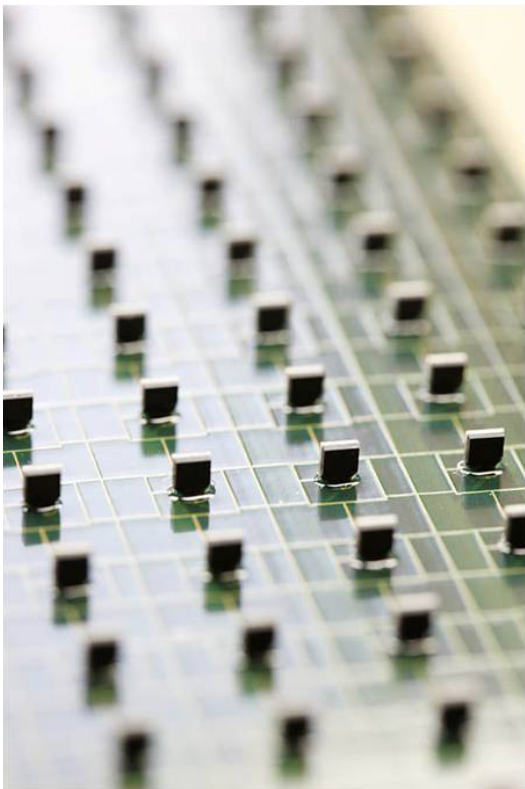
2015 – lansering av Delta<sup>4</sup> Phantom+, nästa generation av ScandiDos system för kvalitetssäkring



## Produktutveckling – ryggraden i ScandiDos

Ända sedan starten har produktutveckling varit centralt för ScandiDos. Av dagens 26 anställda arbetar 9 med forskning och utveckling. Grunden i ScandiDos är ett gediget kunnande om dosimetri och strålterapi. Vidare besitter Bolaget en omfattande kompetens inom systemdesign, elektronik, mekanik och mjukvaruutveckling. ScandiDos produkter består av både hårdvara och mjukvara som fullt ut kan integreras med strålterapisystemen från de ledande aktörerna. Tekniken i bolagets produkter baseras på egenutvecklad mätelektronik och halvledardetektorer. Komponenterna i ScandiDos produkter tillverkas av elektronikleverantörer och halvledartillverkare i Sverige och Asien, sammansättningen sker hos kontraktstillverkare i Sverige.

ScandiDos produkter baseras på ett egenutvecklat och patenterat koncept för mätning av strålning med hög noggrannhet. Bolagets mätkoncept och detektorteknik omfattas av flera patent varav det längsta sträcker sig fram till 2030. All produktutveckling i ScandiDos har skett i nära samarbete med ledande strålterapikliniker, vilket bidragit till att produkterna har kunnat anpassas efter kundernas krav på funktionalitet och användarvänlighet. Samarbetet med strålterapikliniker har medfört att ScandiDos har ett starkt stöd av flera tongivande kliniker samt att det har publicerats vetenskapliga artiklar kring användandet av Bolagets produkter.



Detektorer i Delta<sup>4</sup> phantom

## Delta<sup>4</sup> – en plattform för kvalitetssäkring från diagnostik till behandling

ScandiDos har idag en produktportfölj som möjliggör integrerad kvalitetssäkring under hela behandlingsflödet. ScandiDos produkter möjliggör att kvalitetssäkring genomförs redan under planeringen av behandlingen, i samband med simuleringen samt löpande under pågående behandling.

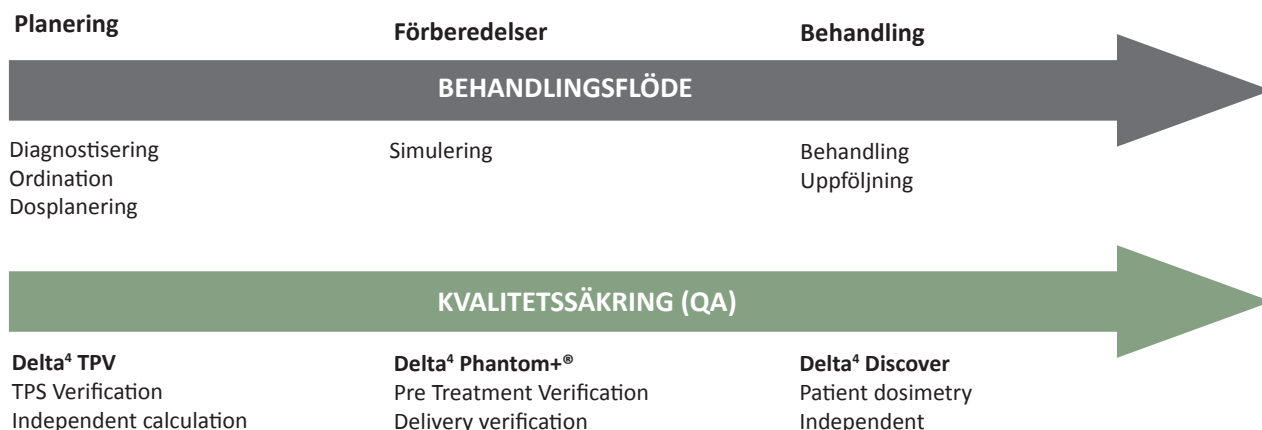
Grunden i ScandiDos produktportfölj är Delta<sup>4</sup> som är en mjukvaruplattform för kvalitetssäkring. Delta<sup>4</sup> är fullt ut integrerbar med de ledande strålterapisystemen på marknaden, vilket innebär att det kan inhämta, analysera och leverera data mellan de system som används i strålterapiklinikerna. Delta<sup>4</sup> har kontinuerligt vidareutvecklats och ny funktionalitet har adderats. I dag finns en rad tilläggfunktioner till systemet som säljs som separata tilläggprodukter.

För att uppmäta stråldosen som linjäracceleratoren levererar har ScandiDos utvecklat mätsystem som placeras på linjäracceleratorns behandlingsbord eller monteras framför strålkällan. Delta<sup>4</sup> Phantom placeras på behandlingsbordet och används under föreberedelsefasen. Delta<sup>4</sup> Discover sitter monterad framför strålkällan och används under behandlingsfasen. Tillsammans med Delta<sup>4</sup> utgör mätsystemen integrerade lösningar för kvalitetssäkring.

### Delta<sup>4</sup> Phantom®

Delta<sup>4</sup> Phantom var ScandiDos första produkt som lanserades 2006. Produkten används för att kvalitetssäkra strålbehandlingsprogrammet under simuleringssfasen inför behandlingen. Mätsystemet placeras på patientbritten och behandlingen ges till mätsystemet som med hög noggrannhet uppmäter den levererade stråldosen. Delta<sup>4</sup> Phantom mäter upp stråldosen med hög precision i tre dimensioner samt tidsupplöst och analyserar och visualiserar dessa data. Systemet jämför det uppmätta resultatet med behandlingsplanen och identifierar eventuella avvikelser. Avvikelserna analyseras och den kliniska relevansens bedöms.

Genom att kvalitetssäkra med Delta<sup>4</sup> Phantom inför behandling kan relevanta avvikelser upptäckas och dosplaneringen justeras, vilket innebär att sannolikheten för felbehandlingar med risk för biverkningar kan minimeras. Genom analysfunktionerna i Delta<sup>4</sup> Phantom kan olika parametrar i behandlingen analyseras och justeras för att uppfylla behandlingsplanen och därmed den av läkare ordinerad behandlingen. Delta<sup>4</sup> Phantom var det första QA-systemet på marknaden som kunde mäta upp stråldosen i tre dimensioner och på ett tillförlitligt sätt kvalitetssäkra avancerad rotationsterapi.



Sedan lanseringen av Delta<sup>4</sup> Phantom 2006 har systemet kontinuerligt uppdaterats med ny funktionalitet. Hårdvaran, dvs mätsystemet, har dock varit det samma sedan lanseringen. I inledningen av 2015 lanserade ScandiDos nästa generation av mätsystemet, Delta<sup>4</sup> Phantom+. Den nya versionen innehåller helt ny teknik som innebär ökad prestanda och enklare kalibrering av systemet. Vidare är det nya systemet helt sladdlöst, vilket förenklar hanteringen väsentlig. Enkel och snabb kalibrering och hantering är viktig eftersom det minskar tidsåtgången vid användningen av systemet. För att behandlingsprocessen och patientflödet vid en strålterapiklinik skall fungera effektivt är det viktigt att kvalitetssäkringen är enkel att hantera.

Delta<sup>4</sup> Phantom var det första systemet som med hög tillförlitlighet kunde uppmäta stråldosen för IMRT och VMAT. Under de senaste åren har det kommit konkurrerande produkter inom området. Den främsta konkurrenten och det enda konkurrerande systemet som kontinuerligt kan mäta dosen i tre dimensioner är ArcCheck från Sun Nuclear. Arc Check har en stark position i USA där Sun Nuclear är en etablerad aktör.

Varian och Elekta har eller skall lansera system som mäter dosleveransen med en bildplatta, EPID. Denna lösning är dock mer att betrakta som ett enkelt komplement till riktiga mätsystem än direkt konkurrerande system.

### Delta<sup>4</sup> Discover

ScandiDos produkter har tidigare möjliggjort kvalitetssäkring av avancerad strålterapi inför behandlingen. ScandiDos nya produkt Delta<sup>4</sup> Discover (som tidigare benämndes Delta<sup>4</sup>AT) kompletterar den befintliga produkten genom att möjliggöra uppmätning och kvalitetssäkring av strålningen under behandling. Delta<sup>4</sup> Discover är en transmissionsdetektor som placeras i strålens gång direkt på behandlingshuvudet och ser ut som en stor tunn disk. Delta<sup>4</sup> Discover består av drygt 4 000 halvledardetektorer, elektronik, batterier samt

specialtillägg till Delta<sup>4</sup> programvaran. Delta<sup>4</sup> Discover använder sig av samma halvledardetektorer och andra komponenter som nya Delta<sup>4</sup> Phantom+, vilket möjliggör lägre produktionskostnader och bättre bruttomarginaler.

Förutom att tekniken i Delta<sup>4</sup> Discover är unik bygger konceptet på en kalibreringsmetodik som patentskyddats. Tillsammans ger detta hög mätnoggrannhet vilket erfordras för bra kvalitetssäkring men också för att möjliggöra adaptiv strålterapi baserad på levererad stråldos vid varje behandlingstillfälle.

Delta<sup>4</sup> Discover uppmäter den levererade dosen under pågående behandling och analyserar denna samt jämför med dosplaneringsdata. Systemet kan i realtid upptäcka eventuella avvikelser, bedöma deras relevans och varna för allvarliga avvikelser. Delta<sup>4</sup> Discover är det första systemet som möjliggör kvalitetssäkring baserad på uppmätt strålning under pågående behandling.

Delta<sup>4</sup> Discover förutsätter att kunden även använder Delta<sup>4</sup> Phantom eftersom systemet används för att kalibrera Delta<sup>4</sup> Discover och systemen används som en integrerad lösning för kvalitetssäkring under både förberedelsefasen och behandlingen.

Delta<sup>4</sup> Discover innebär ett betydande genombrott inom kvalitetssäkring av strålterapi med VMAT samt ett viktigt verktyg inom den framväxande behandlingstekniken adaptiv strålterapi. I och med att Delta<sup>4</sup> Discover används kontinuerligt och sitter fast monterad på linjäracceleratoren blir det svårt att använda ett system till flera linjäracceleratorer på samma klinik till skillnad från Delta<sup>4</sup> Phantom där en klinik kan använda ett system för kvalitetssäkring av flera linjäracceleratorer. I och med att Delta<sup>4</sup> Discover används som en integrerad del i behandlingen har den ett stort värde för strålterapikliniken, vilket gör det möjligt för ScandiDos att ta ut ett högre pris för produkten jämfört med Delta<sup>4</sup> Phantom.

## Övriga Produkter

Under 2013 lanserades HexaMotion som är en produkt som gör det möjligt att simulera andningen hos patienten. Systemet kan användas för kvalitetssäkring vid s.k. tumour tracking som går ut på att behandlingsprogrammet anpassas efter tumörens rörelse till följd av patientens andning. När strålbehandlingen blir mer exakt ökar betydelsen av att följa tumörens rörelser under behandling.

HexaMotion är ett sexdimensionellt servo som Delta<sup>4</sup> Phantom monteras fast i. Inspelade rörelsemönster för tumörens rörelse med andningen kan spelas upp och Delta<sup>4</sup> Phantom rör sig då på samma sätt som patientens tumör. HexaMotion har en separat programvara för att styra rörelserna.

Vidare utvecklar ScandiDos Delta<sup>4</sup> TPV som är ett komplement till övriga produkter i Delta<sup>4</sup> familjen och tillsammans ger de kvalitetssäkring från ordination till sista behandling, d.v.s. en komplett och unik kvalitetslösning. Delta<sup>4</sup> TPV beräknar dosfördelningen till patienten utifrån den behandlingsplan som tagits fram, d.v.s. på ett liknande sätt som dosplaneringssystemet. Avsikten är att verifiera att dosplaneringssystemet räknar rätt, dvs. kvalitetssäkra detta steg och därmed är produkten en ren mjukvara. ScandiDos avser att lansera Delta<sup>4</sup> TPV under slutet av 2015.

## Affärsmodell och försäljning

I Norden och USA har ScandiDos direktförsäljning genom egen organisation. Sedan 2008 har ScandiDos ett dotterbolag med egna säljare i USA för direkt försäljning mot strålterapiklinikerna i Nordamerika. På marknader utanför Norden och USA arbetar ScandiDos med distributörer som marknadsför Bolagets produkter mot strålterapiklinikerna. Bolaget har även samarbeten med både Varian och Elekta där de har möjlighet att inkludera ScandiDos produkter för kvalitetssäkring i samband med försäljning av linjäracceleratorer.

ScandiDos produkter säljs som en helhetslösning. För Delta<sup>4</sup> Phantom+ köper kunden ett grundsystem plus ett tillval av funktionalitet beroende på kundens befintliga system och behandlingsteknik (IMRT, VMAT, etc). Den genomsnittliga intäkten för ScandiDos är omkring 450 000 kronor per system. ScandiDos har lanserat flera tilläggsprodukter för Delta<sup>4</sup> Phantom sedan start, vilket bidragit till ett mer konkurrenskraftigt produktutbud samt även merförsäljning till befintliga kunder som valt att uppgradera med de nya tilläggsprodukterna.

Utöver möjligheten att sälja tilläggsmoduler till befintliga användare av Delta<sup>4</sup> Phantom har ScandiDos löpande intäkter från befintliga kunder i form av hårdvaru- och mjukvarusupport. I mjukvarusupporten ingår att kunden får tillgång till generella uppdateringar och förbättringar av Delta<sup>4</sup>-plattformen, dock ej ny funktionalitet som lanseras som tilläggsprodukter.



HexaMotion



Delta<sup>4</sup> Phantom+

Delta<sup>4</sup> Discover säljs som ett integrerat system med detektorn och ett tillägg till Delta<sup>4</sup>-plattformen. ScandiDos intäkt per Delta<sup>4</sup> Discover-system kommer att bli nästan dubbelt så hög som för Delta<sup>4</sup> Phantom. Vidare bedömer ScandiDos att den potentiella marknaden är dubbelt så stor, vilket gör att det finns en betydande intäktpotential för Delta<sup>4</sup> Discover. Även Delta<sup>4</sup> Discover kommer att generera löpande intäkter i form av hårdvaru- och mjukvarusupport.

Delta<sup>4</sup> Discover står inför en bredare lansering. Sedan slutet av 2013 har Bolaget presenterat produkten för potentiella kunder och mötts av ett starkt intresse. Utvecklingen av Delta<sup>4</sup> Discover har dock dragit ut på tiden och produkten har ännu inte levererats till kund, vilket Bolaget räknar med kommer att kunna ske före halvårsskiftet 2015. ScandiDos har för närvarande utestående beställningar på Delta<sup>4</sup> Discover.

### Internationell närvaro

ScandiDos säljer sina produkter globalt och finns representerat på över 40 marknader. ScandiDos största enskilda marknad är Japan där en stor del av alla strålkliniker väljer ScandiDos produkter för kvalitets-säkring. Den nästa största marknaden är Kina som är en marknad kännetecknad av stark tillväxt driven av ett stort behov av cancervård och stora satsningar på utbyggnad av vården. Även i Kina samarbetar ScandiDos med distributörer men för att stärka sin närvaro på denna viktiga marknad har ScandiDos sedan 2013 ett eget dotterbolag i Kina. Syftet med bolaget i Kina är stödja och stärka relationen med de lokala distributörerna.

Den tredje största marknaden för ScandiDos är USA som är den största marknaden för strålterapi. Jämfört

med Japan, Kina och de europeiska marknaderna har ScandiDos en relativt svag position i USA. En utmaning för ScandiDos har varit att Bolaget har haft en begränsad närvaro i USA som är en stor marknad både geografiskt och sett till antal strålterapikliniker. Vidare har konkurrent SunNuclear en stark ställning i USA. ScandiDos möjligheter i Nordamerika förstärks dock genom lanseringen av Delta<sup>4</sup> Discover som innebär en viktig breddning av produktutbudet.

### Tillväxtstrategi och målsättningar

ScandiDos har under de senaste åren investerat betydande resurser i produktutveckling som resulterat i att bolaget nu står inför en viktig breddning av produktportföljen. Delta<sup>4</sup> Phantom+ har nyligen lanserats och Delta<sup>4</sup> Discover befinner sig i slutskedet av utvecklingen och de första systemen förväntas kunna levereras till kund under sommaren 2015. De nya produkterna kommer att kunna säljas mot såväl befintliga som nya kunder och stärker ScandiDos marknadsposition.

En bredare produktportfölj tillsammans med ökade satsningar på marknadsföring och försäljning förväntas bidra till en ökande försäljning framöver. ScandiDos har en offensiv tillväxtstrategi där målsättningen är att etablera bolaget som en betydande aktör inom kvalitets-säkring. Tillväxtambitionen är att växa med 30 procent om året under den kommande femårsperioden.

Sedan start har ScandiDos utvecklat produkter som legat i teknikens framkant och i Bolagets strategi ligger att fortsätta bredda produktutbudet och lansera ytterligare innovativa produkter som möter dagens och framtidens behov av kvalitetssäkring.



## UTVALD FINANSIELL INFORMATION

Den finansiella informationen är hämtad från Bolagets delårsrapport för perioden 1 maj 2014 till 31 januari 2015. Delårsrapporten är inte reviderad eller översiktligt granskad av Bolagets revisor. Den finansiella informationen för räkenskapsåren 2013/2014 samt 2012/2013 är hämtade från Bolagets reviderade årsredovisningar. Bolaget följer Bokföringsnämndens redovisningsprinciper och allmänna råd. Fr.o.m. räkenskapsåret 2013/14 följer bolaget BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3). Jämförelsesiffror för räkenskapsåret 2012/13 har inte räknats om i enlighet med undantaget i 3 kap 5§ ÅRL. Effekten av de ändrade redovisningsprinciperna har inte medfört några väsentliga justeringar.

<b>RESULTATRÄKNING, KONCERNEN, KVARTAL 3 (NOV 2014 - JAN 2015)</b> <i>Belopp i kkr</i>	<b>maj 2014 - jan 2015</b>	<b>maj 2013 - jan 2014</b>	<b>maj 2013 - apr 2014</b>	<b>maj 2012 - apr 2013</b>
Nettoomsättning	25,380	30,637	38,699	39,834
Aktiverat arbete för egen räkning	3,116	3,207	3,789	3,224
Övriga rörelseintäkter	309	7	191	500
<b>Totala intäkter</b>	<b>28,805</b>	<b>33,851</b>	<b>42,679</b>	<b>43,558</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>				
Råvaror och förnödenheter	-7,132	-7,923	-9,341	-10,902
<b>Bruttoresultat</b>	<b>21,673</b>	<b>25,928</b>	<b>33,338</b>	<b>32,656</b>
Rörelsens övriga kostnader	-31,881	-26,612	-36,891	-33,982
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-10,208</b>	<b>-684</b>	<b>-3,553</b>	<b>-1,326</b>
Finansnetto	681	-344	-530	-676
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>-9,527</b>	<b>-1,028</b>	<b>-4,083</b>	<b>-2,002</b>
<b>Resultat före skatt</b>	<b>-9,527</b>	<b>-1,028</b>	<b>-4,083</b>	<b>-2,002</b>
<b>Skatt på årets resultat</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-117</b>	<b>-91</b>
<b>Årets resultat</b>	<b>-9,527</b>	<b>-1,028</b>	<b>-4,200</b>	<b>-2,093</b>
<b>BALANSRÄKNING, KONCERNEN, KVARTAL 3 (NOV 2014 - JAN 2015)</b>				
<i>Belopp i kkr</i>	<b>31 jan 2015</b>	<b>31 jan 2014</b>	<b>30 apr 2014</b>	<b>30 apr 2013</b>
<b>TILLGÅNGAR</b>				
<b>Anläggningstillgångar</b>				
Immateriella anläggningstillgångar	27,529	20,927	21,895	15,668
Materiella anläggningstillgångar	468	697	629	911
Finansiella anläggningstillgångar	21	21	16	11
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>28,018</b>	<b>21,645</b>	<b>22,540</b>	<b>16,590</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>				
Varulager m m	7,709	7,336	8,570	5,011
Kortfristiga fordringar	7,232	8,391	6,879	7,343
Kassa och bank	1,331	577	15,799	456
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>16,272</b>	<b>16,304</b>	<b>31,248</b>	<b>12,810</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>44,290</b>	<b>37,949</b>	<b>53,788</b>	<b>29,400</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>				
Eget kapital	30,584	20,706	40,483	10,209
Långfristiga skulder	-	875	-	1,250
Kortfristiga skulder	13,706	16,368	13,305	17,941
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>44,290</b>	<b>37,949</b>	<b>53,788</b>	<b>29,400</b>

**KASSAFLÖDE, KONCERNEN, KVARTAL 3 (NOV 2014 - JAN 2015)**

<i>Belopp i kkr</i>	maj 2014 - jan 2015	maj 2013 - jan 2014	maj 2013 - apr 2014	maj 2012 - apr 2013
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-9,324	-785	-3,463	-1,884
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital	-1,702	-4,663	-974	4,195
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-11,026</b>	<b>-5,448</b>	<b>-4,437</b>	<b>2,311</b>
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-5,656</b>	<b>-5,308</b>	<b>-6,263</b>	<b>-6,882</b>
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>2,154</b>	<b>10,876</b>	<b>26,045</b>	<b>4,538</b>
<b>Årets kassaflöde</b>	<b>-14,528</b>	<b>120</b>	<b>15,343</b>	<b>-33</b>
Likvida medel vid årets början	15,799	456	456	496
Kursdifferens i likvida medel	60	1	-2	-7
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>	<b>1,331</b>	<b>577</b>	<b>15,799</b>	<b>456</b>

**NYCKELTAL - KONCERN**

	maj 2014 - jan 2015	maj 2013 - jan 2014	maj 2013 - apr 2014	maj 2012 - apr 2013
Tillväxt	-17.2%	20.9%	-2.8%	9.7%
Bruttomarginal	71.9%	74.1%	75.9%	72.6%
EBITDA	-10,006	-440	-3,239	-1,014
EBITDA-marginal	-39.4%	-1.4%	-8.4%	-2.5%
Resultat per aktie (baserat på befintligt antal aktier vid periodens slut)	-0.80 kr	-0.51 kr	-0.35 kr	-1.14 kr
Resultat per aktie (baserat på befintligt antal aktier efter full utspädning)	-0.77 kr	-0.49 kr	-0.34 kr	-1.09 kr
Antal aktier (periodens slut)	11,971,070	2,034,214	11,971,070	1,834,214
Antal aktier (efter full utspädning)	12,381,135	2,116,227	12,381,135	1,916,227
Avkastning på eget kapital	-26.8%	-6.7%	-16.6%	-18.6%
Avkastning på sysselsatt kapital	-25.8%	-2.9%	-12.0%	-7.7%

**NYCKELTAL - PERIODENS SLUT - KONCERN**

	31 jan 2015	31 jan 2014	30 apr 2014	30 apr 2013
Soliditet	69.1%	54.6%	75.3%	34.7%
Skuldsättningsgrad	44.8%	83.3%	32.9%	188.0%
EK per aktie (befintligt antal efter full utspädning)	2.47 kr	9.78 kr	3.27 kr	5.33 kr
Antal anställda vid periodens slut	28	26	26	24

**Definitioner**

<b>Bruttomarginal:</b>	Nettoomsättningen minus råvaror och förnödenheter / Nettoomsättningen
<b>EBITDA:</b>	Rörelseresultat före av- och nedskrivningar
<b>EBITDA-marginal:</b>	EBITDA / Nettoomsättningen
<b>Avkastning på eget kapital:</b>	Årets resultat hänförligt till moderföretagets aktieägare / Genomsnittligt eget kapital
<b>Avkastning på sysselsatt kapital:</b>	(Resultat efter finansiella poster+ finansiella kostnader) / Genomsnittligt sysselsatt kapital
<b>Sysselsatt kapital:</b>	Totalt tillgångar minus ej räntebärande skulder
<b>Soliditet:</b>	Totalt Eget Kapital / Totala tillgångar
<b>Skuldsättningsgrad:</b>	Totala Skulder / Eget Kapital
<b>Finansiella intäkter:</b>	Poster i finansnettot som är hänförliga till tillgångar (som ingår i sysselsattkapital)
<b>Räntefria skulder:</b>	Skulder som inte är räntebärande
<b>Balansomslutning:</b>	Totala tillgångar

# KOMMENTARER TILL DEN FINANSIELLA UTVECKLINGEN

## Resultaträkning

### **Jämförelse mellan perioderna maj till januari 2014/2015 och maj till januari 2013/2014**

Nettoomsättningen för perioden uppgick till 25,4 (30,6) Mkr, en minskning med 5,2 Mkr jämfört med motsvarande period föregående år. Minskningen beror främst på en allmän nedgång i marknaden under perioden februari till juli 2014 samt att den Japanska marknaden inte nådde upp till föregående periods nivå.

Bruttoresultatet för perioden uppgick till 21,7 (25,9) Mkr, en minskning med 4,2 Mkr beroende på nedskrivning av varulager i andra kvartalet. De övriga externa kostnaderna uppgick till 11,2 (8,8) Mkr, en ökning med 2,4, vilket främst beror på ökade kostnader relaterade till utveckling och lansering av nya produkter. Personalkostnaderna uppgick till 19,6 (17,5) Mkr, en ökning på 2,1 Mkr, vilket förklaras av nyrekrytering inom främst försäljning och marknadsföring. Rörelseresultatet före av- och nedskrivningar (EBITDA) för perioden uppgick till -10,0 (-0,4) Mkr, en försämring med 9,6 Mkr. Nettoresultatet för perioden uppgick till -9,5 (-1,0) Mkr, en försämring med 8,5 Mkr.

### **Jämförelse mellan perioderna maj till april 2013/2014 och maj till april 2012/2013**

Nettoomsättningen för perioden uppgick till 38,7 (39,8) Mkr, en minskning med 1,1 Mkr jämfört med föregående år. Minskningen beror främst på en allmän marknadsnedgång och svag utveckling på den europeiska marknaden.

Bruttoresultatet för perioden uppgick till 33,3 (32,6) Mkr, en ökning med 0,7 Mkr, vilket främst förklaras av en ökad andel mjukvara och servicekontrakt i försäljningen. De övriga externa kostnaderna uppgick till 13,2 (11,8) Mkr, en ökning med 1,4, vilket främst beror på ökade kostnader relaterade till utveckling och lansering av nya produkter. Personalkostnaderna uppgick till 23,3 (21,8) Mkr, en ökning på 1,5 Mkr, vilket förklaras av nyrekrytering inom främst försäljning och marknadsföring. Rörelseresultatet före av- och nedskrivningar (EBITDA) för hela perioden var -3,2 (-1,0) Mkr, en försämring med 2,2 Mkr. Nettoresultatet för perioden uppgick till -4,2 (-2,1) Mkr, en försämring med 2,1 Mkr

## Kassaflöde

### **Jämförelse mellan perioderna maj till januari 2014/2015 och maj till januari 2013/2014**

Kassaflödet från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapital för perioden uppgick till -9,3 (-0,8) Mkr, en försämring med 8,5 Mkr, vilket förklaras av en försämring i resultatet efter finansiella poster. Kassaflödeseffekten från förändringar av rörelsekapital uppgick till -1,7 (-4,7) Mkr, en förbättring på 3 Mkr, vilket främst förklaras av en minskning av varulagret. Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick därmed till -11,0 (-5,4) Mkr, en försämring på 5,6 Mkr.

Kassaflödet från investeringsverksamheten uppgick till -5,7 (-5,3), en marginell försämring på 0,4 Mkr. Kassaflödet från finansieringsverksamheten uppgick till 2,1 (10,9) Mkr, minskningen på 8,8 Mkr förklaras av att Bolaget genomförde en nyemission på 11,5 mkr under perioden maj till januari 2013/2014. Kassaflödet för perioden uppgick till -14,5 (0,1) Mkr.

### **Jämförelse mellan perioderna maj till april 2013/2014 och maj till april 2012/2013**

Kassaflödet från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapital för perioden uppgick till -3,5 (-1,9) Mkr, en försämring med 1,6 Mkr, vilket förklaras av en försämring i resultatet efter finansiella poster. Kassaflödeseffekten från förändringar av rörelsekapital uppgick till -1,0 (4,2) Mkr, en försämring på 5,2 Mkr, vilket främst förklaras av en ökning av varulagret. Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick därmed till -4,4 (2,3) Mkr, en försämring på 6,7 Mkr.

Kassaflödet från investeringsverksamheten uppgick till -6,3 (-6,9), en marginell försämring på 0,6 Mkr. Kassaflödet från finansieringsverksamheten uppgick till 26,0 (4,5) Mkr, ökningen på 21,5 Mkr förklaras av att Bolaget genomförde två nyemissioner om totalt 34,5 mkr under perioden maj till april 2013/2014. Kassaflödet för perioden uppgick till 15,3 (0,0) Mkr.

# EGET KAPITAL, SKULDER OCH ANNAN FINANSIELL INFORMATION

## Eget kapital och skulder

Tabellerna nedan återger information om ScandiDos eget kapital och skuldsättning per den 31 mars 2015. Bolagets eget kapital uppgick till 26,7 Mkr, varav aktiekapital uppgick till 0,6 Mkr. Bolagets räntebärande skulder per den 31 mars 2015 uppgick till 4,9 Mkr.

Eget kapital och skuldsättning	
KKR	2015-03-31
<b>Summa kortfristiga skulder</b>	<b>4,869</b>
Mot borgen	0
Mot säkerhet	4,869
Blancokrediter	0
<b>Summa långfristiga skulder</b>	<b>0</b>
Mot borgen	0
Mot säkerhet	0
Blancokrediter	0
<b>Summa eget kapital</b>	<b>26,652</b>
Aktiekapital	599
Övrigt tillskjutet kapital	34,064
Ansamlad förlust	-8,011

## Ställda säkerheter

Ställda säkerheter avser företagsinteckningar om 12,2 Mkr som lämnats som säkerhet för en checkräkningskredit om totalt 8 Mkr från Nordea.

## Uttalande angående rörelsekapital

Det är Bolagets bedömning att det befintliga rörelsekapitalet inte är tillräckligt för behoven under den kommande tolv månadersperioden. För att tillföra Bolaget tillräckligt rörelsekapital har styrelsen i ScandiDos, villkorat av bolagsstämmas godkännande, beslutat att genomföra Företrädesemissionen. Den 13 maj 2015 godkände en extra bolagsstämma styrelsens beslut. Företrädesemissionen omfattas till 90 procent av teckningsförbindelser och emissionsgarantier.

Den del av Företrädesemissionen som omfattas av teckningsförbindelse och emissionsgarantier motsvarar 21,5 Mkr. Emissionslikviden, efter emissionskostnader, avses användas till att finansiera rörelsekapitalbehovet under den kommande tolv månadersperioder. Därutöver avses emissionslikviden att användas till att stärka den finansiella ställningen och öka Bolagets finansiella uthållighet. Företrädesemissionen tillsammans med

kassaflödet från den löpande verksamheten bedöms täcka Bolagets behov av finansiering under mer än tolv månader framöver.

Nettoskuldsättning	
KKR	2015-03-31
<b>A. Kassa</b>	
<b>B. Likvida medel</b>	<b>2,568</b>
C. Lätt realiserbara värdepapper	0
<b>D. Summa likviditet (A+B+C)</b>	<b>2,568</b>
<b>E. Kortfristiga räntebärande fordringar</b>	<b>0</b>
F. Kortfristiga bankskulder	4,869
G. Kortfristig del av långfristiga skulder	0
H. Andra kortfristiga skulder	0
<b>I. Summa kortfristiga skulder (F+G+H)</b>	<b>4,869</b>
<b>J. Kortfristig finansiell nettokassa (I-E-D)</b>	<b>2,301</b>
K. Långfristiga banklån	0
L. Emitterade obligationer	0
M. Andra långfristiga skulder	0
<b>N. Långfristig skuldsättning (K+L+M)</b>	<b>0</b>
<b>O. Nettoskuldsättning (J+N)</b>	<b>2,301</b>

I det fall Bolaget, trots teckningsförbindelser och emissionsgarantier, inte tillförs kapital som är tillräckligt för att finansiera rörelsekapitalbehovet under de kommande tolv månaderna kan Bolaget tvingas till ytterligare kapitalanskaffningar. Kapitalanskaffning kan komma att ske genom ytterligare nyemissioner och det är inte säkert att sådana nyemissioner kan ske till villkor som är fördelaktiga för befintliga aktieägare. Om inte ScandiDos tillförs tillräcklig finansiering kan Bolaget tvingas till neddragningar och andra åtgärder, vilket kan ha en negativ effekt på Bolagets framtida möjligheter. Den yttersta konsekvensen vid utebliven finansiering är att Bolaget tvingas ansöka om rekonstruktion eller konkurs.

## Investeringar

ScandiDos investeringar består nästan uteslutande av aktiverade utvecklingskostnader av Bolagets produkter Delta<sup>4</sup> Discover och Delta<sup>4</sup> TPV. Bolaget har valt att inte aktivera utvecklingskostnader av produkten Delta<sup>4</sup> Phantom+. Under perioden maj 2014 till och med januari 2015 uppgick investeringarna avseende aktiverade



utvecklingskostnader till 5,6 (5,3) Mkr. För helåret 2013/2014 uppgick investeringarna avseende aktiverade utvecklingskostnader till 6,2 (6,4) Mkr.

ScandiDos investeringar i materiella tillgångar består i huvudsak av teknisk utrustning. Under perioden maj 2014 till och med januari 2015 uppgick investeringarna avseende materiella anläggningstillgångar till 0,03 (0,06) Mkr. För helåret 2013/2014 uppgick investeringarna i materiella anläggningstillgångar till 0,06 (0,46) Mkr. Bolaget har inga väsentliga pågående investeringar eller åtaganden om investeringar i materiella tillgångar.

### **Immateriella tillgångar**

Bolagets immateriella tillgångar uppgick per den 31 januari 2015 till 27,5 (20,9) Mkr och består, i huvudsak, av balanserade kostnader för produktutveckling. Av de balanserade utvecklingskostnaderna står Delta<sup>4</sup> Discover för 26,9 Mkr och Delta<sup>4</sup> TPV för 0,6. Så snart produktleverans för Delta<sup>4</sup> Discover inleds kommer utvecklingskostnaderna för produkten att börja skrivas av.

### **Materiella tillgångar**

Bolagets materiella tillgångar uppgick per den 31 januari 2015 till 0,5 (0,7) Mkr och består av inventarier, verktyg och installationer.

### **Tendenser och framtidsutsikter**

Under den senaste niomånadersperioden, maj 2014 till januari 2015, har marknaden för kvalitetssäkringsprodukter haft en svag utveckling, vilket haft en negativ påverkan på ScandiDos omsättning och resultat. ScandiDos bedömer dock att det finns goda förutsättningar för att marknaden skall återhämta sig under räkenskapsåret 2015/2016.

Under de senaste åren har ScandiDos investerat betydande belopp i produktutveckling avseende produkterna Delta<sup>4</sup> Phantom+ och Delta<sup>4</sup> Discover. Lanseringen av, framför allt, Delta<sup>4</sup> Discover har dragit ut på tiden, vilket haft en negativ påverkan på ScandiDos tillväxtpotentialer. Vidare har produktutvecklingen haft en betydande påverkan på Bolagets kassaflöde. Delta<sup>4</sup> Phantom+ lanserades i januari 2015 och utvecklingen av Delta<sup>4</sup> Discover väntas slutföras innan halvårsskiftet 2015 då de första produktleveranserna till kund väntas. Lanseringen av de nya produkterna förväntas leda till

ökad omsättning utan motsvarande kostnadsökningar, varför en förbättring av Bolagets lönsamhet förväntas.

Under den senaste niomånadersperioden, maj 2014 till januari 2015, uppgick omsättningen till 25,4 (30,6), vilket innebär en minskning på 17,2 procent jämfört med motsvarande period föregående år. ScandiDos bedömer att de pågående produktlanseringarna skall resultera i ökad tillväxt under räkenskapsåret 2015/2016. Bolagets tillväxtambition är att växa med 30 procent om året under den kommande femårsperioden.

De långsiktiga trenderna som påverkar ScandiDos marknad är positiva. Antalet människor som drabbas av cancer fortsätter att öka, vilket driver behovet av avancerad behandling med strålterapi. Ytterligare en viktig drivkraft är att sjukvården byggs ut i tillväxtländer i Asien och Latinamerika.

Den teknologiska utvecklingen inom strålterapi sker snabbt där mer effektiva system och behandlingsmetoder introduceras kontinuerligt. Den snabba utvecklingen ökar även kraven på produkter för kvalitetssäkring. ScandiDos har, med sina nya produkter, en stark position och goda tillväxtpotentialer inom kvalitetssäkring. För att bibehålla Bolagets position krävs dock att ScandiDos fortsätter att ligga i teknologins framkant och kontinuerligt investerar i produktutveckling.

### **Väsentliga händelser efter den senaste rapportperiodens utgång**

Efter balansdagen den 31 januari 2015 har följande väsentliga händelser inträffat:

- Den 31 mars 2015 meddelade ScandiDos att Bolaget valts som leverantör av kvalitetssäkringsutrustning till strålterapiföretaget Accuray.

# AKTIER, AKTIEKAPITAL OCH ÄGARFÖRHÅLLANDEN

## Aktier och aktiekapital

Före nyemissionen uppgår aktiekapitalet i Bolaget till 598 553,5 kronor fördelat på 11 971 070 aktier, envar med ett kvotvärde om 0,05 kronor. Bolaget har endast ett aktieslag. Aktiekapital skall utgöra lägst 500 000 och högst 2 000 000 kronor. Antal aktier skall lägst uppgå till 5 000 000 och högst 20 000 000 aktier.

Aktierna är denominerade i svenska kronor och har emitterats i enlighet med bestämmelserna i aktiebolagslagen (2005:551). ScandiDos är anslutet till Euroclears kontobaserade värdepapperssystem, varför inga fysiska aktiebrev utfärdas. Samtliga till aktien knutna rättigheter tillkommer den som är registrerad i den av Euroclear förda aktieboken. Samtliga aktier är emitterade och fullt inbetalda. Varje aktie berättigar till en (1) röst på ScandiDos bolagsstämma. Varje röstberättigad aktieägare får vid bolagsstämma rösta för fulla antalet av denne ägda och företrädda aktier. Aktieägare har normalt företrädesrätt till teckning av nya aktier, teckningsoptioner och konvertibla skuldebrev i enlighet med aktiebolagslagen, såvida inte bolagsstämman eller styrelsen med stöd av bolagsstämmans bemyndigande beslutar om avvikelser från aktieägarnas företrädesrätt.

Varje aktie ger lika rätt till andel av Bolagets tillgångar och vinst. Vid en eventuell likvidation av Bolaget har aktieägare rätt till andel av överskott i förhållande till det antal aktier som aktieägaren innehar. Inga begränsningar föreligger avseende aktiernas överlåtbarhet. ScandiDos aktier är inte föremål för erbjudande som lämnats till följd av budplikt, inlösenrätt eller lösningskyldighet. Det har inte förekommit några offentliga uppköpserbjudanden beträffande Bolagets aktier under det innevarande eller föregående räkenskapsåret.

## Aktiekapitalets utveckling

Bolagets aktiekapital har sedan den 1 maj 2012 förändrats enligt tabellen nedan.

## Bemyndigande

Det finns inga utestående bemyndiganden att emittera aktier i Bolaget.

## AKTIEKAPITALET UTVECKLING

Registrerat	Transaktion	Ökning av antal aktier	Totalt antal aktier	Ökning av aktiekapital	Totalt aktiekapital	Kvotvärde (kr)
13/07/02	Nyemission	200,000	2,034,214	20,000.0	203,421.4	0.10
14/02/06	Fondemission	0	2,034,214	305,132.1	508,553.5	0.25
14/02/06	Split	8,136,856	10,171,070	0.0	508,553.5	0.05
14/04/14	Nyemission	300,000	10,471,070	15,000.0	523,553.5	0.05
14/04/16	Nyemission	1,500,000	11,971,070	75,000.0	598,553.5	0.05
2015*	Nyemission	5,985,535	17,956,605	299,276.75	897,830.25	0.05

\*Förestående företrädesemission

## Ägarförhållanden

Antalet aktieägare i ScandiDos uppgick till 1 368 per den 31 mars 2015. Av nedanstående tabell framgår information avseende ägarförhållandena i Bolaget per den 31 mars 2015. Såvitt styrelsen känner till föreligger inte några aktieägaravtal mellan Bolagets ägare. I samband med noteringen på NASDAQ First North i april 2014 ingick Bolagets två grundare och största ägare, Görgen Nilsson och Ingemar Wiberg, samt styrelseordförande Per Carendi avtal om s.k. lock-up där de förband sig att inte avyttra några aktier inom en period på tolv månader från första dag för handel i aktien. Första dag för handel var den 11 april 2014, vilket innebär att avtalen om lock-up nu har löpt ut. Det förekommer, såvitt styrelsen känner till, inga andra överlåtelsebegränsningar avseende Bolagets aktier.

## Utdelningspolicy

ScandiDos är ett tillväxtbolag och har hittills inte genomfört någon aktieutdelning. Någon aktieutdelning är inte heller planerad för de kommande åren. I framtiden när Bolagets resultat och finansiella ställning så medger, kan aktieutdelning bli aktuellt. I det fall aktieutdelning blir aktuellt kommer Bolagets styrelse att beakta faktorer som verksamhetens tillväxt och lönsamhet, rörelsekapital- och investeringsbehov, finansiella ställning och andra faktorer vid fastställande av ett eventuellt utdelningsförslag. Aktieutdelningen föreslås av styrelsen och beslutas av bolagsstämman i enlighet med aktiebolagslagen och bolagsordningen. Rätt till utdelning tillfaller den som vid av bolagsstämman fastställd avstämningsdag var registrerad som aktieägare i den av Euroclear förda aktieboken.

## Handel med ScandiDos-aktien

ScandiDos aktier är sedan den 11 april 2014 upptagna till handel på NASDAQ First North. Aktien har ISIN-kod SE0005768124 och kortnamnet SDOS. Antalet aktier uppgår, före Företrädesemissionen, till 11 971 070 aktier. Sista betalkurs den 18 maj 2015 var 4,78 kronor, motsvarande ett börsvärde om 86 Mkr. Under det senaste året har den genomsnittliga omsättningen per handelsdag uppgått till 16 815 aktier.

## Aktiebaserade incitamentsprogram

I april 2013 utfärdade Bolaget teckningsoptioner till förmån för Bolagets anställda och styrelsemedlemmar. Syftet med optionerna är att skapa incitament för anställda och styrelsemedlemmar. Teckningsoptionerna har förvärvats på marknadsmässiga villkor av sammantaget 13 anställda i Bolaget och fem medlemmar i styrelsen. Lösenpriset för teckningsoptionerna är 24 kronor och teckning skall ske under augusti månad 2017. Sammantaget har 82 013 teckningsoptioner utfärdats som berättigar till teckning av 410 065 aktier. Vid full teckning innebär teckningsoptionerna en utspädning om 3,3 procent baserat på befintligt antal aktier i Bolaget.

## ÄGARFÖRHÅLLANDEN

Aktieägare	Antal aktier	Andel
Görgen Nilsson	2,292,295	19.1%
Ingemar Wiberg	2,292,295	19.1%
Försäkringsaktiebolaget Avanza Pension	518,814	4.3%
Tomas Mattson, bolag	475,940	4.0%
Tullbacken AB	428,000	3.6%
Healthinvest Microcap	397,096	3.3%
Kjell Eriksson	320,920	2.7%
Nordnet Pensionsförsäkring AB	231,835	1.9%
Magnus Lundberg	189,415	1.6%
Danica Pension Försäkrings AB	148,050	1.2%
<b>Summa 10 största</b>	<b>7,294,687</b>	<b>60.9%</b>
<b>Övriga ägare</b>	<b>4,567,950</b>	<b>39.1%</b>
<b>Totalt</b>	<b>11,971,070</b>	<b>100.0%</b>

# STYRELSE, LEDANDE BEFATTNINGSHAVARE OCH REVISOR

## Styrelse



### Per Carendi

Styrelsens ordförande sedan 2011 och styrelseledamot sedan 2011. Född 1948.

Utbildning: Civilekonom från Handelshögskolan i Göteborg

Arbetslivserfarenhet: Per har mer än 30 års erfarenhet av från investeringsverksamhet

och styrelsearbete och har varit involverad i ett stort antal strukturaffärer och börsnoteringar. Under åren 2007 till 2011 var han VD för riskkapitalbolaget SLS Invest.

Nuvarande engagemang utöver ScandiDos: Montico AB, Ordförande, Paradinero Cuatro AB, Extern firmatecknare, Paradinero Tres AB, Extern firmatecknare, Paradinero Dos AB, Styrelsesuppleant, Paradinero Uno AB, Styrelseledamot, Paradinero 5 AB, Extern firmatecknare

Avslutade engagemang (5 år): Arkivator Industry AB, Styrelseledamot, Doxa Aktiebolag, Ordförande, Exirgruppen AB, Styrelseledamot, Carmel Pharma Aktiebolag, Ordförande, Masimo Sweden AB, Styrelsesuppleant, Medicon Valley Capital Two General Partner AB, VD, Styrelseledamot, SLS Venture Two GP AB, VD, Styrelseledamot, Vanadis Capital AB, Ordförande, Mintage Scientific AB, Styrelseledamot, OxThera AB, Styrelseledamot, SLS Invest AB, Extern VD, DevPort AB, Styrelseledamot, KA Intressenter AB, Extern firmatecknare, Styrelsekollegiet Aktiva Företagsrådgivare ek.för., Styrelseledamot

Innehav i ScandiDos: 55 000 aktier och teckningsoptioner som berättigar till teckning av 37 500 aktier



### Görgen Nilsson

Verkställande direktör sedan 2002 och styrelseledamot sedan 2002. Född 1960.

Utbildning: Görgen är utbildad radiofysiker/sjukhusfysiker på Lunds Universitet

Arbetslivserfarenhet: Görgen har 24 års erfarenhet inom strålterapi av cancer. Dels

på Scanditronix/IBA med FoU och product management. och dels kliniskt arbete på Karolinska Universitetssjukhu-

set som sjukhusfysiker men framförallt som grundare av ScandiDos tillsammans med Ingemar Wiberg 2002. Görgen har tidigare arbetat på ABB Atom och Nuclear Data med reaktorsäkerhet samt utveckling av mätsystem för cesium i livsmedel och radon i hus.

Nuvarande engagemang utöver ScandiDos: Inga

Avslutade engagemang (5 år): Inga

Innehav i ScandiDos: 2 292 295 aktier och teckningsoptioner som berättigar till teckning av 137 565 aktier



### Jan Furuvald

Styrelseledamot sedan 2011. Född 1958

Utbildning: IHM Business School och ingenjörutbildning på Chalmers

Arbetslivserfarenhet: Jan är konsult inom affärsutveckling och ledarskap och har en lång erfarenhet av chef-

spositioner inom såväl storföretag som mindre tillväxtbolag. Jan har lång erfarenhet av internationalisering av verksamheter samt av styrelsearbete.

Nuvarande engagemang utöver ScandiDos: ILU Management AB, Ordförande, Facesso AB, Styrelseledamot, Intercare Connexion AB, Styrelseledamot, Freeunity AB, Styrelseledamot, GRIM Islandshästar AB, Ordförande, Svenska Kapitalguiden AB, VD, Ordförande, Avidicare AB, Styrelseledamot, Kinnan Holding AB, Styrelseledamot.

Avslutade engagemang (5 år): Josab International, AB (publ), Ordförande, Kvinnokompetensen Rekrytering & Ledarutveckling Sverige AB, Styrelsesuppleant, Agfa HealthCare Sweden AB, VD, OrdförandeRxEye AB, Extern VD, Berton Jarl Security AB, Styrelseledamot

Innehav i ScandiDos: Teckningsoptioner som berättigar till teckning av 15 000 aktier



**Anders Qvarnström**  
Styrelseledamot sedan 2009.  
Född 1960.

Utbildning:  
Civilingenjör biokemisk teknologi från KTH

Arbetslivserfarenhet: Anders är VP Cardiovascular Division för St Jude Medical (STJ) i Tokyo, Japan. Anders var

tidigare VD för medtechbolaget St Jude Medical Systems AB och har en lång internationell erfarenhet med bas i Sverige och från många utlandsposteringar på chefspositioner inom Medtech och Biotech. Han har arbetat för Radi Medical AB, Personal Chemistry (Biotage AB) och Siemens-Elementa.

Nuvarande engagemang utöver ScandiDos: Kontura International AB, Ordförande

Avslutade engagemang (5 år): St.Jude Medical Systems AB, Styrelseledamot, Josab International AB (publ), Styrelseledamot

Innehav i ScandiDos: Teckningsoptioner som berättigar till teckning av 15 000 aktier



**Kenth Bergström**  
Styrelseledamot sedan 2014, suppleant sedan 2008.  
Född 1949.

Utbildning: Fil kand vid Umeå Universitet med inriktning mot ekonomi och naturvetenskap.

Arbetslivserfarenhet: Kenth har 10 års arbetslivserfarenhet från ABB inom sourcing som inköpschef. Dessutom

20 års arbetserfarenhet från Pharmacia (GE Healthcare) i olika chefspositioner inom marknad, försäljning och produktion (nationellt och internationellt). Sedan 10 år aktivt styrelsearbete i ett flertal företag inom bl.a Life Science och VC bolag.

Nuvarande engagemang utöver ScandiDos: Västerbottens-Kurirens Media Aktiebolag, Ordförande, Umeå Biotech Incubator AB, Ordförande, Umecrine AB, Styrelseledamot, Uminova Innovation AB, Styrelseledamot,

Umecrine Cognition AB, Ordförande, Eminera AB, Styrelseledamot, Alexiera AB, Styrelsesuppleant, Partnerinvest Övre Norrland AB, Styrelseledamot, Expanderum Fastigheter AB, Styrelseledamot

Avslutade engagemang (5 år): Norra Västerbottens Tidningsaktiebolag, Styrelseledamot, Cranab AB, Styrelseledamot, Uminova Invest AB, Styrelseledamot, Daily Print i Umeå AB, Styrelseledamot, Umecrine Mood AB, Styrelseledamot, Likvor AB, Styrelseledamot, Micus AB (publ), Styrelseledamot

Innehav i ScandiDos: 2 000 aktier samt teckningsoptioner som berättigar till teckning av 10 000 aktier



**Yvonne Mårtensson**  
Styrelseledamot sedan 2014.  
Född 1953.

Utbildning: Civilingenjör industriell ekonomi, Linköping 1977.

Arbetslivserfarenhet: Yvonne var VD för CellaVision AB från 1998 till 2014. CellaVision är ett medicintekniskt bolag noterat på OMX Nasdaq

sedan 2010. Mer än 30 års erfarenhet av internationell marknadsföring och försäljning i snabbväxande bolag i olika faser. Styrelsearbeten i mindre bolag sedan mer än 10 år. Medlem i IVA.

Nuvarande engagemang utöver ScandiDos: Queen Aktiebolag, Styrelseledamot, Acroma Aktiebolag, Styrelseledamot, Elos Medtech AB, Styrelseledamot, SwedenBIO Service AB, Styrelseledamot, YCM Consulting AB, Ordförande

Avslutade engagemang (5 år): Cella Vision AB, Extern VD, LU Innovation System AB, Styrelseledamot, Aerocrine Aktiebolag, Styrelseledamot, Lund University Bioscience AB, Styrelseledamot, IMIX Holding AB, Styrelseledamot, Biolin Scientific Holding AB, Styrelseledamot

Innehav i ScandiDos: 10 000 aktier

## Ledande befattningshavare

### **Görgen Nilsson, VD**

Se vidare under "Styrelse" ovan.



### **Ingemar Wiberg**

Vice VD sedan 2002. Född 1955.

Utbildning: Elektronikingenjörsexamen

Arbetslivserfarenhet: Ingemar har mer än 30 års erfarenhet av dosimetri- och strålterapi-marknaden. Ingemar har arbetat med

marknadsföring och försäljning dels internationellt i USA, Europa, Asien och Sydamerika och dels med direktförsäljning på hemmamarknaden i Skandinavien.

Innan Ingemar tillsammans med Görgen Nilsson grundade ScandiDos arbetade han med utveckling, produktion, kundsupport och försäljning på Scanditronix.

Nuvarande engagemang utöver ScandiDos: Inga

Avslutade engagemang (5 år): Inga

Innehav i ScandiDos: 2 292 295 aktier



### **Kjell Lundgren**

Utvecklingschef. Född 1957.

Utbildning: Mikroelektronik KTH.

Arbetslivserfarenhet: Kjell har mer än 30 års erfarenhet inom produktutveckling och industriellt ledarskap. Kjell är tekniker och industrialist, med omfattande erfarenhet

som chef inom produktutveckling, projektledning samt produktionsstyrning.

Tidigare anställningar bl.a. Ericsson, Pharmacia, Infineon, Laird Technologies, Chromogenics AB.

Nuvarande engagemang utöver ScandiDos: Kjell Lundgren Consulting AB, VD

Avslutade engagemang (5 år): Chromogenics AB, COO

Innehav i ScandiDos: 4 375 aktier och teckningsoptioner som berättigar till teckning av 25 000 aktier



### **Catarina Arkebäck**

Ekonomichef sedan 2012. Född 1962.

Utbildning: Civilekonomexamen från Uppsala Universitet

Arbetslivserfarenhet: Catarina har arbetat som revisor för små och medelstora bolag, bl. a. som anställd på

revisionsbyrån PwC. Hon har därefter många års erfarenhet som controller i olika bolag, senast som koncerncontroller på träindustriföretaget Setra.

Nuvarande engagemang utöver ScandiDos: Inga

Avslutade engagemang (5 år): Inga

Innehav i ScandiDos: 1 050 aktier och teckningsoptioner som berättigar till teckning av 10 500 aktier



### **Jan Gustavsson**

Försäljningschef sedan 2014. Född 1960

Utbildning: Civilingenjör, Teknisk fysik och Elektroteknik från LiTH.

Arbetslivserfarenhet: Jan har mer än 25 års erfarenhet från chefspositioner på svenska, amerikanska och

schweiziska bolag inom internationell försäljning och marknadsföring av telekom och medtechbolag. Jan har arbetat med både direkt och indirekt försäljning och har i dessa positioner varit baserad både i Sverige och i utlandet. Jan har även erfarenhet från arbete i ledningsgrupper i såväl börsnoterade bolag och mindre bolag samt styrelsearbete.

Nuvarande engagemang utöver ScandiDos: Inga

Avslutade engagemang (5 år): Nexus Telecom Consulting AB, VD, Nexus Telecom Consulting Ltd Filial UK, VD

## Övriga upplysningar avseende styrelse och ledande befattningshavare

Ingen styrelseledamot eller ledande befattningshavare har eller har haft någon direkt eller indirekt delaktighet som motpart i några av Bolagets affärstransaktioner, som är eller har varit ovanliga till sin karaktär med avseende på villkoren eller som i något avseende kvarstår oreglerade eller oavslutade. Görgen Nilsson och Ingemar Wiberg innehar båda över tio procent av aktierna i Bolaget och är därmed inte att betrakta som oberoende styrelseledamöter. Övriga styrelseledamöter är oberoende i förhållande till Bolaget.

Det föreligger inga familjeband mellan Bolagets styrelseledamöter och ledande befattningshavare.

Ingen styrelseledamot har dömts i bedrägerirelaterade mål eller varit involverad i någon konkurs under de senaste fem åren. Ingen styrelseledamot eller person i Bolagets ledning har under de senaste fem åren varit ställföreträdare i bolag som försatts i likvidation, varit föremål för anklagelser eller sanktioner av myndigheter eller godkända yrkessammanslutningar eller förbjudits av domstol att ingå som medlem i ett företags förvaltnings-, lednings-, eller kontrollorgan.

## Revisorer

Bolagets revisor är KPMG AB med Per Hammar som huvudansvarig revisor. KPMG AB omvaldes som revisor vid ordinarie bolagsstämma den 14 oktober 2014. Per Hammar är auktoriserad revisor samt medlem i FAR.

## Ersättning till styrelse och ledande befattningshavare

Vid Bolagets ordinarie bolagsstämma den 14 oktober 2014 beslutades att ersättning ska utgå med 250 000 kronor till styrelsens ordförande, samt med 100 000 kronor till övriga styrelseledamöter som inte är anställda i Bolaget.

Till ledande befattningshavare utgår ersättning i form av grundlön, övriga förmåner, sjukvårds- och livförsäkringar, samt pension. Under räkenskapsåret 2013-05-01 – 2014-04-30 uppgick ersättningen till Bolagets VD till 1 176 000 kronor. Därutöver utgick pensionsavsättningar i enlighet med ITP1. VD är anställd med en ömsesidig uppsägningstid på sex månader. Vid uppsägning från Bolagets sida är VD berättigad till avgångsvederlag under sex månader.

Utöver VD utgörs Bolagets ledning av sälj- och marknadschef, utvecklingschef, economichef och försäljningschef. Ersättningen till andra ledande befattningshavare än styrelse och VD uppgick under räkenskapsåret 2013-05-01 – 2014-04-30 till 1 228 000 kronor. Mot bakgrund av att ledningsgruppen har utökats förväntas denna ersättningspost att öka under innevarande räkenskapsår.

Det finns inga andra avtal med medlemmar av styrelsen eller ledande befattningshavare om åtagande från Bolagets sida vad gäller pensioner eller förmåner efter att uppdraget avslutats. Inga upplupna belopp finns eller avsättningar har gjorts för pensioner eller andra förmåner efter avslutat uppdrag. Vid vissa tillfällen har emellertid styrelseledamöter erhållit marknadsmässigt arvode för specifika insatser för Bolagets räkning. Utöver nämnda överenskommelser finns inga ytterligare särskilda avtal mellan Bolaget och dess ledning eller styrelse.

## Valberedning

Vid ordinarie årsstämma den 14 oktober 2014 beslutades att till valberedning utse Per Carendi och Lars Olde. Lars Olde utsågs till sammankallande i valberedningen.

## Bolagsstyrning

Samtliga styrelseledamöter är valda fram till nästa årsstämma. En styrelseledamot äger rätt att i förtid frånträda sitt uppdrag. För iakttagande av aktiebolagslagens bestämmelser om bolagsstyrning har Bolaget upprättat och antagit en arbetsordning för sitt arbete, instruktioner avseende arbetsfördelningen mellan styrelsen och verkställande direktören, vilken behandlar dennes arbetsuppgifter och rapporteringsskyldigheter. Med beaktande av ScandiDos storlek har styrelsen inte inom sig upprättat särskilda kommittéer eller utskott. Bolaget är inte skyldigt att följa svensk kod för bolagsstyrning och har inte heller frivilligt förpliktat sig att följa denna.

# LEGALA FRÅGOR OCH KOMPLETTERANDE INFORMATION

## Organisationsnummer, grundande och säte

ScandiDos ABs organisationsnummer är 556613-0927. Bolaget bildades av stiftarna den 1 mars 2001 och registrerades hos Bolagsverket den 10 juli 2001. Bolaget stiftades som ett lagerbolag. Verksamhet med nytt namn och ny bolagsordning påbörjades i oktober 2001. Bolaget är ett publikt aktiebolag och dess associationsform regleras av aktiebolagslagen (2005:551). Bolaget har sitt säte i Uppsala. Verksamheten bedrivs från huvudkontoret i Uppsala samt via de två dotterbolagen ScandiDos Inc. i USA och Beijing ScandiDos Technology Ltd. Co. i Kina.

## Aktieägaravtal

Såvitt Bolaget känner till finns inte något aktieägaravtal mellan några av Bolagets aktieägare.

## Väsentliga avtal

### A. Avtal med leverantörer och tillverkare

Bolaget har ett antal leverantörer/tillverkare av komponenter som i huvudsak finns i Sverige, men också utomlands. Bolaget har relativt få skriftliga ramavtal med leverantörerna, utan leveranserna bygger på ömsesidigt förtroende och långvarigt partsbruk. För att uppnå en god leveranssäkerhet avseende kritiska komponenter eftersträvar Bolaget att ha alternativa leverantörer för sådana komponenter.

### B. Avtal med distributörer och återförsäljare

Det finns gällande icke exklusiva distributions- respektive återförsäljaravtal med Elekta och Varian, de två dominerande aktörerna på den marknad där Bolaget verkar. Dessa avtal är strategiskt viktiga. Avseende avtalet med Elekta bör nämnas att Elekta arbetar med att ta fram programvara till sitt bildgivande system (EPID) så att denna kan användas för patientdosimetri, dvs samma användningsområde som Delta<sup>4</sup> Discover. Möjligheterna att utföra kvalitetssäkring med EPID-systemet begränsas dock av att systemet inte har samma mät noggrannhet och precision som Delta<sup>4</sup> Discover. Utöver avtalen med Elekta och Varian har Bolaget avtal med ca 40 andra återförsäljare/distributörer runtom i världen. Avtalen mellan Bolaget och dess återförsäljare bygger på en standardmall, med vissa variationer till följd av enskilda överenskommelser och nationella anpassningar.

### C. Avtal med anställda och konsulter

Bolaget har 23 anställda på kontoret i Uppsala (samt två på dotterbolaget i USA och en på dotterbolaget i Kina). Anställningsavtalen bygger på en enklare mall och saknar konkurrens-begränsningar. De anställda omfattas emeller-

tid av den allmänna lojalitetsplikt som gäller för alla anställningsförhållanden. Bolaget tar emellanåt in konsulter som stöd för verksamheten och produktutveckling.

## Immateriella rättigheter

De immateriella rättigheterna utgör en viktig del av Bolagets verksamhet. Bolaget har en medveten strategi avseende detta och har stöd av en välrenommerad immaterialrättslig konsultbyrå. Bolaget skyddar sina produktområden med patent. Strategin är att skydda innovationerna på tillräckligt stor del av marknaden så att det inte blir lönsamt för konkurrenter att utveckla produkter för övriga länder. De länder/områden som valts ut är USA, Europa (Tyskland, Frankrike och UK), Japan och Kina.

Bolaget har idag tre patentgrupper:

- Patent som skyddar Delta<sup>4</sup> Phantoms mätkonceptet; patent i USA (US 7371007), EU, Kina och Japan.
- Patent som skyddar mätkonceptet i Delta<sup>4</sup> Discover; patent i USA (US 7345274 B2), Japan, Kina och Sverige (patentet i EU är överklagat, se nedan).
- Patent som skyddar ny detektordesign för framtida produkter; EPC-ansökan i tidigt stadiet (ansökan nr. 11722043.4-1559).

I tillägg till de patent som beskrivs ovan har Bolaget lämnat in en ny patentansökan avseende Delta<sup>4</sup> Discover till Patent- och registreringsverket.

Värt att notera är att det för närvarande pågår en tvist kring det europeiska patentet avseende mätkonceptet i Delta<sup>4</sup> Discover vid överklagandenämnden för the European Patent Office (EPO). Bolaget har tidigare beviljats patentet i fråga, men en konkurrent har invänt mot det samma. Förhoppningsvis kommer ett avgörande under 2015. Bolagets ledning gör emellertid bedömningen att en eventuell förlust torde få begränsade konsekvenser för Bolagets verksamhet.

## Försäkringar

Bolaget har stöd av en välrenommerad försäkringsförmidlare för att tillse att Bolagets försäkringsskydd är tillfredsställande med avseende på verksamhetens art och omfattning.

## Tvister

Utöver ovan nämnda process vid EPO:s överklagandenämnd har Bolaget under de senaste tolv månaderna inte varit part i några rättsliga förfaranden eller skiljeförfaranden.



### Transaktioner med närstående

ScandiDos eller dess dotterbolag har varken lämnat lån, garantier eller borgensförbindelser till eller till förmån för några styrelseledamöter, ledande befattningshavare eller revisorer i koncernen. Ingen av dessa personer har haft någon direkt eller indirekt delaktighet i någon affärstransaktion med Bolaget eller dotterbolagen som är eller var ovanlig till sin karaktär eller med avseende på villkoren.

### Handlingar som införlivats genom hänvisning

Detta Prospekt består av , utöver föreliggande dokument, följande handlingar nedan som är införlivade genom hänvisning. Kopior av följande handlingar kan under hela Prospektets giltighetstid granskas på ScandiDos huvudkontor under ordinarie kontorstid.

- Historisk finansiell information från ScandiDos årsredovisning för verksamhetsåret 2013/2014 - förvaltningsberättelsen (sid 5-12), resultaträkning (sid 13), balansräkning (sid 14-15), kassflödesanalysen (sid 17) samt notorna och revisionsberättelsen (sid 27-38).
- Historisk finansiell information från ScandiDos årsredovisning för verksamhetsåret 2012/2013 - förvaltningsberättelsen (sid 2-3), resultaträkning (sid 4), balansräkning (sid 5-6), samt notorna och revisionsberättelsen (sid 12-19).
- Historisk finansiell information från ScandiDos delårsrapport för perioden november 2014 till januari 2015. - resultaträkning (sid 7), balansräkning (sid 8-9) och kassflödesanalysen (sid 10).

Räkenskaper på sid 29-30 avseende räkenskapsåren 2013/14 och 2012/13 kommer från de reviderade årsredovisningarna från respektive räkenskapsår. Siffrorna för perioden november 2014 till januari 2015 samt motsvarande period 2013/14 kommer från delårsrapporten för perioden som inte är granskad eller reviderad av Bolagets revisor. I övrigt är Prospektet inte reviderat eller granskat av Bolagets revisor.

### Handlingar som hålls tillgängliga för inspektion

ScandiDos bolagsordning samt all finansiell information avseende Bolaget som till någon del ingår i eller hänvisas till i detta Prospekt finns tillgänglig hos Bolaget under Prospektets giltighetstid. Nända dokument finns också tillgängliga på ScandiDos hemsida, [www.scandidos.com](http://www.scandidos.com).

### Rådgivare

Finansiell rådgivare till Bolaget är Erik Penser Bankaktiebolag som biträtt ScandiDos i upprättandet av Prospektet. Erik Penser Bankaktiebolag är även emissionsinstitut avseende Företrädesemissionen. Advokatfirma Lindahl KB är legal rådgivare i samband med Företrädesemissionen.

### Intressen och intressekonflikter

Ett antal av ScandiDos aktieägare har genom teckningsförbindelser åtagit sig att teckna aktier i Företrädesemissionen. Ingen ersättning utgår till dessa aktieägare för åtagandet. Därutöver har ett antal aktieägare och externa parter ställt ut emissionsgarantier för vilka ersättning utgår. Utöver ovanstående parter intresse att Företrädesemissionen ska genomföras framgångsrikt och emissionsgaranternas intresse att avtalad ersättning utbetalas, finns inga ekonomiska eller andra intressen i Företrädesemissionen.

Erik Penser Bankaktiebolag är finansiell rådgivare till Bolaget samt agerar emissionsinstitut i Sverige i samband med Företrädesemissionen. Advokatfirma Lindahl KB är legal rådgivare till ScandiDos i samband med Företrädesemissionen. Erik Penser Bankaktiebolag och Advokatfirma Lindahl KB erhåller en på förhand avtalad ersättning för utförda tjänster i samband med nyemissionen. Därutöver har Erik Penser Bankaktiebolag och Advokatfirma Lindahl KB inga ekonomiska eller andra intressen i nyemissionen.

Det bedöms inte föreligga några intressekonflikter mellan parterna som i enlighet med det ovanstående har ekonomiska eller andra intressen i Företrädesemissionen.

## Teckningsförbindelser och emissionsgaranti i Företrädesemissionen

Vissa befintliga aktieägare har förbundit sig att teckna ca 0,9 Mkr i emissionen, vilket motsvarar 3,8 procent av emissionen. Därutöver har ett garantikonsortium förbundit sig att teckna aktier till ett belopp om upp till sammanlagt 20,7 Mkr i nyemissionen. Sammantaget omfattas omkring 21,6 Mkr i nyemissionen av teckningsförbindelser och emissionsgarantier, vilket motsvarar 90 procent av det totala emissionsbeloppet.

De emissionsgarantier som lämnats kan endast tas i anspråk vid bristande teckning i Företrädesemissionen. Garantisättningen uppgår till 7 procent av respektive garants maximala åtagande enligt emissionsgarantierna. Någon ersättning för åtagandena om teckningsförbindelse

utgår ej. Nedan redovisas de parter som lämnat teckningsförbindelser och ingått avtal om emissionsgaranti.

## Marknadsinformation

Prospektet innehåller viss historisk marknadsinformation. I det fall information har hämtats från tredje part ansvarar Bolaget för att informationen har återgivits korrekt. Såvitt Bolaget känner till har inga uppgifter utelämnats på ett sätt som skulle göra informationen felaktig eller missvisande i förhållande till de ursprungliga källorna. Bolaget har emellertid inte gjort någon oberoende verifiering av den information som lämnats av tredje part, varför fullständigheten eller riktigheten i den information som presenteras i Prospektet inte kan garanteras. Ingen tredje part enligt ovan har, såvitt Bolaget känner till, väsentliga intressen i Bolaget.

## TECKNINGSFÖRBINDELSER OCH EMISSIONSGARANTER

	Teckningsförbindelse	Garantiåtagande	Andel av Företrädesemissionen
Advokatfirman Tomas Matsson AB:s pensionsstiftelse <sup>1</sup>	808 772	206 230	4,2%
Görgen Nilsson <sup>2</sup>	100 000		0,4%
John Bäck <sup>3</sup>		4 000 000	16,7%
Capmate AB <sup>4</sup>		3 000 000	12,5%
Råsunda Förvaltning AB <sup>5</sup>		3 000 000	12,5%
Aduno AB <sup>6</sup>		3 000 000	12,5%
Myacom Investment AB <sup>7</sup>		2 000 000	8,4%
Jens Mioen <sup>8</sup>		2 000 000	8,4%
Chirp AB <sup>9</sup>		1 000 000	4,2%
Mike Zahn <sup>10</sup>		1 000 000	4,2%
Johan Biehl <sup>11</sup>		1 000 000	4,2%
Amago Capital <sup>12</sup>		500 000	2,1%
<b>Summa</b>	<b>908 772</b>	<b>20 706 230</b>	<b>90,3%</b>

<sup>1</sup>BOX 1955, 751 49 Uppsala

<sup>2</sup>Uppsala Science Park, SE-751 83 Uppsala

<sup>3</sup>Sturegatan 48, 114 36 Stockholm

<sup>4</sup>Björkvallavägen 2A 194 77 Upplands Väsby

<sup>5</sup>Skogsbacken 20, 172 41 Sundbyberg

<sup>6</sup>Stavårdsgatan 12, 167 56 Bromma

<sup>7</sup>Torstenssonsgatan 3, 114 56 Stockholm

<sup>8</sup>Klippgatan 19 C, 116 35 Stockholm

<sup>9</sup>Skalholtsgränd 10, 164 40 Kista

<sup>10</sup>Klara Tvärgränd 3, 111 52 Stockholm

<sup>11</sup>Rålambshovsleden 38, 112 19 Stockholm

<sup>12</sup>C/O Fore C Investment AB, St Åvägen 21, 436 34 Askim

# BOLAGSORDNING

BOLAGSORDNING fastställd vid stämma i ScandiDos AB  
2014-02-10  
Org nr: 556613-0927

## § 1 Firma

Bolagets firma är ScandiDos AB (publ).

## § 2 Styrelsens säte

Styrelsen ska ha sitt säte i Uppsala kommun.

## § 3 Verksamhet

Bolaget ska bedriva utveckling, tillverkning och marknadsföring av medicinteknisk utrustning främst inom radioterapi och dosimetri samt därmed förenlig verksamhet.

## § 4 Aktiekapital

Aktiekapitalet ska utgöra lägst 500 000 kr och högst 2 000 000 kr.

## § 5 Antal aktier

Antalet aktier ska vara lägst 5 000 000 och högst 20 000 000.

## § 6 Räkenskapsår

Bolagets räkenskapsår ska omfatta perioden 1 maj – 30 april.

## § 7 Styrelse

Styrelsen ska bestå av 3-7 ledamöter med högst 2 suppleanter.

## § 8 Revisor

Bolagsstämman ska utse 1-2 revisor/er med eller utan revisorssuppleant/er eller ett registrerat revisionsbolag med en huvudansvarig revisor.

## § 9 Kallelse

Kallelse till årsstämma, eller kallelse till extra bolagsstämma där fråga om ändring av bolagsordningen kommer att behandlas, ska ske tidigast sex och senast fyra veckor före stämman. Kallelse till annan extra bolagsstämma ska ske tidigast sex veckor och senast två veckor före stämman. Kallelse till bolagsstämma ska ske genom annonsering i Post- och Inrikes Tidningar samt på bolagets webbplats. Att kallelse har skett ska annonseras i Dagens Industri. Tillsammans med kallelsen ska biläggas förslag till dagordning för bolagsstämma där de ärenden som ska behandlas av stämman tydligt anges. Ärendena ska vara numrerade och ange sitt huvudsakliga innehåll.

## § 10 Årsstämma

På årsstämman ska följande ärenden behandlas:

1. Val av ordförande vid stämman.
2. Upprättande och godkännande av röstlängd.
3. Godkännande av dagordning.
4. Val av minst en justeringsman.
5. Prövning av om stämman blivit behörigen sammankallad.
6. Framläggande av årsredovisningen och revisionsberättelsen samt i förekommande fall koncernredovisningen och koncernrevisionsberättelsen.
7. Beslut i fråga om:
  - a) fastställande av resultat- och balansräkning samt i förekommande fall koncernresultat- och koncernbalansräkning,
  - b) dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust enligt den fastställda balansräkningen,
  - c) ansvarsfrihet åt styrelsens ledamöter och verkställande direktör för den tid redovisningen omfattar.
8. Fastställande av antalet styrelseledamöter och suppleanter, som ska väljas av stämman.
9. Fastställande av arvode åt styrelse och revisor.
10. Val av
  - a) styrelse och eventuella suppleanter,
  - b) revisorer och eventuella revisorssuppleanter.
11. Annat ärende, som ankommer på stämman enligt aktiebolagslagen (2005:551) eller bolagsordningen.

## § 11 Avstämningsförbehåll

Bolagets aktier ska vara registrerade i ett avstämningsregister enligt lagen (1998:1479) om kontoföring av finansiella instrument. Den aktieägare eller förvaltare som på avstämningsdagen är införd i aktieboken och antecknad i ett avstämningsregister, enligt 4 kap. lagen (1998:1479) om kontoföring av finansiella instrument eller den som är antecknad på avstämningskonto enligt 4 kap. 18 § första stycket 6-8 nämnda lag, ska antas vara behörig att utöva de rättigheter som framgår av 4 kap. 39 § aktiebolagslagen (2005:551).

## VISSA SKATTEFRÅGOR I SVERIGE

Nedan följer en sammanfattning av de skatteregler som enligt nu gällande svensk skattelagstiftning kan aktualiseras för fysiska personer och aktiebolag med anledning av Erbjudandet. Sammanfattningen vänder sig till fysiska personer och aktiebolag som är obegränsat skattskyldiga i Sverige, om inte annat anges. Sammanfattningen är inte avsedd att uttömmande behandla alla skattefrågor som kan uppkomma i sammanhanget. Den behandlar exempelvis inte de särskilda regler som gäller för s.k. kvalificerade andelar i fåmansföretag, innehas via kapitalförsäkring alternativt investeringssparkonto, värdepapper som innehas av handelsbolag eller som innehas som lagertillgång i näringsverksamhet. Vidare behandlas inte de särskilda reglerna om skattefri kapitalvinst och utdelning på s.k. näringsbetingade andelar i bolagssektorn. Särskilda skattekonsekvenser som inte är beskrivna kan uppkomma också för andra kategorier av aktieägare, såsom investeringsfonder, investmentföretag, försäkringsbolag samt personer som inte är obegränsat skattskyldiga i Sverige. Varje berörd aktieinnehavare bör rådfråga skatterådgivare om de skattekonsekvenser som erbjudandet att teckna aktier eller teckningsrätter i Bolaget kan medföra för dennes del, för utländska aktieägare till exempel tillämpligheten av utländsk skattelagstiftning och skatteavtal (bl.a. med avseende på begränsning av uttag av kupongskatt) och eventuella andra tillämpliga förordningar.

### Beskattning vid avyttring av aktier m.m.

#### *Fysiska personer*

Fysiska personer och dödsbon beskattas för kapitalvinst i inkomstslaget kapital. Skatt tas ut med 30 procent av kapitalvinsten. Kapitalvinst respektive kapitalförlust beräknas som skillnaden mellan försäljningsersättningen efter avdrag för eventuella försäljningsutgifter och de avyttrade aktiernas omkostnadsbelopp (anskaffningsutgift). Eventuellt uppskovsbelopp på de sålda aktierna från tidigare andelsbyten ska normalt också återföras till beskattning.

Vid vinstberäkningen används den s.k. genomsnittsmetoden. Enligt denna ska omkostnadsbeloppet för en aktie utgöras av det genomsnittliga omkostnadsbeloppet för aktier av samma slag och sort. Interims aktier, även kallade betalda tecknade aktier (BTA), anses inte vara av samma slag och sort som befintliga aktier förrän beslutet om nyemission registrerats hos Bolagsverket.

För marknadsnoterade aktier kan istället den s.k. schablonmetoden användas. Schablonmetoden innebär att omkostnadsbeloppet får bestämmas till 20 procent av försäljningsersättningen efter avdrag för eventuella försäljningsutgifter. Byte av BTA till aktier medför inte i sig någon beskattning.

Kapitalförlust på marknadsnoterade aktier får dras av fullt ut mot skattepliktiga kapitalvinster som uppkommer samma år på aktier och andra marknadsnoterade delägarätter (dock inte andelar i investeringsfonder som innehåller endast svenska fordringsrätter, s.k. räntefonder). Kapitalförlust som inte kan kvittas på detta sätt är avdragsgill med 70 procent mot annan inkomst av kapital. Uppkommer underskott i inkomstslaget kapital medges reduktion mot kommunal och statlig inkomstskatt samt mot statlig fastighetsskatt och mot kommunal fastighetsavgift. Skattereduktion medges med 30 procent av underskott som inte överstiger 100 000 kronor och med 21 procent av resterande del. Underskott kan inte sparas till senare beskattningsår.

Fysiska personer kan vid förvärv av andelar i mindre företag göra avdrag för halva förvärvskostnaden i inkomstslaget kapital under förutsättning att vissa villkor är uppfyllda (Investeraravdrag). Avdrag får göras på ett underlag som uppgår till maximalt 1 300 000 kronor per skattskyldig. Det sammanlagda underlaget för avdraget får tillsammans med investeringar från andra fysiska personer och dödsbon uppgå till maximalt 20 miljoner kronor i det företag avdraget avser. För att avdrag ska medges måste en rad villkor vara uppfyllda. Varje investerare bör rådfråga skatterådgivare för att säkerställa att dessa villkor är uppfyllda.

#### *Aktiebolag*

För aktiebolag beskattas all inkomst, inklusive kapitalvinster och utdelningar, i inkomstslaget näringsverksamhet med en skattesats om 22 procent.

Beräkningen av kapitalvinst respektive kapitalförlust sker i huvudsak på samma sätt som för fysiska personer i enlighet med vad som angivits ovan.

Kapitalförluster på aktier får endast dras av mot skattepliktiga kapitalvinster på aktier och andra delägarätter. Om en kapitalförlust inte kan dras av hos det företag som gjort förlusten, kan den dras av mot skattepliktiga kapitalvinster på aktier och andra delägarätter hos ett annat företag i samma koncern, om det föreligger koncernbidragsrätt mellan företagen och båda företagen begär det för ett beskattningsår som har samma deklaratons-tidpunkt eller som skulle ha haft det om inte något av företagens bokföringsskyldighet upphör.

Kapitalförluster som inte har kunnat utnyttjas ett visst år får dras av mot kapitalvinster på aktier och andra delägarätter under efterföljande beskattningsår utan tidsbegränsning.

## Teckningsrätter

### *Utnyttjande av teckningsrätt*

Om aktieägare utnyttjar erhållna teckningsrätter för förvärv av nya aktier utlöses ingen beskattning.

### *Avyttring av erhållen teckningsrätt*

Aktieägare som inte önskar utnyttja sin företrädesrätt att delta i nyemissionen kan avyttra sina teckningsrätter. Vid avyttring av teckningsrätter ska kapitalvinstbeskattning ske. Teckningsrätter som grundas på aktieinnehav i Bolaget anses anskaffade för noll kronor. Schablonmetoden får inte användas för att bestämma omkostnadsbeloppet i detta fall. Anskaffningsutgiften för den ursprungliga aktien påverkas inte. En teckningsrätt som varken utnyttjas eller säljs och därför förfaller anses avyttrad för noll kronor. Eftersom teckningsrätter förvärvade på detta sätt anses anskaffade för noll kronor, uppkommer varken kapitalvinst eller kapitalförlust.

### *Förvärvad teckningsrätt*

För den som köper eller på liknande sätt förvärvar teckningsrätter i Bolaget utgör vederlagt anskaffningsutgift för dessa. Utnyttjandet av teckningsrätterna för teckning av nya aktier utlöser ingen beskattning. Teckningsrätternas omkostnadsbelopp ska medräknas vid beräkningen av aktiernas omkostnadsbelopp. Avyttras istället teckningsrätterna utlöses kapitalvinstbeskattning. Omkostnadsbeloppet för teckningsrätterna beräknas enligt genomsnittsmetoden. Schablonmetoden får användas för marknadsnoterade teckningsrätter förvärvade på nu angivet sätt.

### *Beskattning av utdelning*

Utdelning på aktier är i allmänhet skattepliktig. Fysiska personer beskattas i inkomstslaget kapital med en skattesats om 30 procent.

För fysiska personer som är obegränsat skattskyldiga i Sverige innehålls preliminär skatt med 30 procent på utdelat belopp. Den preliminära skatten innehålls normalt av Euroclear eller, beträffande förvaltarregistrerade aktier, av förvaltaren.

För aktiebolag beskattas utdelning i inkomstslaget näringsverksamhet med en skattesats om 22 procent.

## Särskilda skattefrågor för aktieägare och innehavare av teckningsrätter som är begränsat skattskyldiga i Sverige

### *Kapitalvinstbeskattning*

Aktieägare och innehavare av teckningsrätter som är begränsat skattskyldiga i Sverige och som inte bedriver verksamhet från fast driftställe i Sverige kapitalvinstbeskattas normalt inte i Sverige vid avyttring av aktier och teckningsrätter. Aktieägare och innehavare av teckningsrätter kan emellertid bli föremål för beskattning i sin hemviststat.

Enligt den s.k. tioårsregeln kan fysiska personer som är begränsat skattskyldiga i Sverige bli föremål för svensk beskattning vid avyttring av aktier och teckningsrätter om de vid något tillfälle under avyttringsåret eller något av de tio föregående kalenderåren varit bosatta eller stadigvarande vistats i Sverige. Tillämpligheten av denna bestämmelse har dock begränsats i avtal för undvikande av dubbelbeskattning som Sverige ingått med andra länder.

### *Kupongskatt*

För aktieägare som är begränsat skattskyldiga i Sverige och som erhåller utdelning från svenskt aktiebolag uttas normalt svensk kupongskatt.

Skattesatsen är 30 procent, men reduceras i allmänhet genom föreskrift i skatteavtal som Sverige har ingått med andra länder för undvikande av dubbelbeskattning. Flerparten av Sveriges skatteavtal möjliggör således nedsättning av den svenska skatten till den skattesats som anges i avtalet direkt vid utbetalningstillfället, om erforderliga uppgifter om den utdelningsberättigades hemvist föreligger. I Sverige verkställer normalt Euroclear eller, beträffande förvaltarregistrerade aktier, förvaltaren avdrag för kupongskatt. I de fall kupongskatt har innehållits med 30 procent trots att aktieägaren är berättigad till en lägre kupongskatttestats kan aktieägaren begära återbetalning hos Skatteverket före utgången av det femte kalenderåret efter utdelningstillfället.

## ORDLISTA

### Dosimetri

Strålningsdosimetri eller dosimetri är läran om hur joniserande strålning frigör energi i vävnad eller annan materia samt hur energideponeringen kan kvantifieras genom mätning eller beräkning. Enheten är Gy=J/kg

### Kvalitetssäkring/QA

Kvalitetssäkring (Quality Assurance) inom strålterapi syftar till att säkerställa att den stråldos som patienten utsätts för vid behandling är korrekt utformad och ligger inom de toleransnivåer som har satts upp för behandlingen.

### MLC

Multy Leaf Colimator är ett kollimeringsystem, dvs. avgränsning av strålfältet, som sker med många tunna blad som sitter sida vid sida uppdelat på grupper om t.ex. 80. Bladen kan positioneras individuellt och därmed skapa irreguljära behandlingsfält.

### Rotationsterapi

Strålbehandling där strålning levereras från en strålkälla som roterar runt patienten och levererar strålning under rotationen.

### IMRT

Intensitetsmodulerad strålterapi (Intensity Modulated Radiation Therapy) är en behandlingsteknik där strålningen ges i fixa projektioner (vinklar) likt traditionell strålterapi. Skillnaden är att strålen för varje projektion intensitetsmoduleras dvs. ett heterogent strålfält skapas genom att variera bladen i MLCn samtidigt som strålningen ges. Syftet är att stråldosen skall bli jämnt fördelad i tumören oavsett formen på tumören eller patientens övriga anatomi samt att minimera stråldosen till känsliga kringliggande organ.

### 3D-CRT

3D-CRT (Three Dimensional Conformal Radiation Therapy) är den första generation av modern strålterapi som introducerades under 90-talet. Kollimeringen med MLC förändras under rotationen så att den efterliknar projektionen av tumören.

### VMAT

Volumetric Modulated Arc Therapy, En vidareutveckling av IMRT och 3D-CRT där strålkällan roterar under pågående strålning och intensitetsmodulering skapas genom att bestråla olika delar av tumören olika lång tid och därmed skapa heterogen stråldosfördelning. Största fördelen jämfört med IMRT är att behandlingstiden är väsentligt kortare.

### IGRT

IGRT (Image Guided Radiation Terhapy) innebär att bildgivande system med diagnostisk kvalitet används för att verifiera tumörens form och position under strålbehandlingen.

### Fraktion

Strålbehandling av cancer delas upp i många behandlingstillfällen som benämns fraktioner. Anledningen är att frisk vävnad är mindre känslig för strålning än snabbväxande tumörer och att den friska vävnaden återhämtar sig relativt sett snabbare än tumörvävnad. Om all strålning skulle ges vid ett tillfälle skulle patienten få akuta strålskador och mycket stora bieffekter.

### Adaptiv strålterapi

Vid adaptiv strålterapi anpassas behandlingsprogrammet efter förändringar i tumören och patientens rörelser under pågående behandling eller från fraktion till fraktion.

### CT/MR/PET

Tekniker för bildgivande diagnostik som används för att upptäcka, lägesbestämma och klassificera tumörer. CT används alltid eftersom informationen i bilderna också används för att beräkna strålningens växelverkan med anatomin. MR ger mer kontrastrika bilder för att skilja vävnader som är lika i densitet, därmed kan tumörvävnad lättare särskiljas från annan vävnad. PET ger inte anatomisk information direkt utan istället funktion. På läkemedel, sockermolekyler och andra spårsubstanser kopplas radioaktiva isotoper. Tumören som har en hög metabolism (ämnesomsättning) lyser då upp i förhållande till omgivningen.

### Linjäraccelerator

Linjäracceleratorerna accelererar elektroner till en bestämd energi (hastighet). Elektronerna kan användas direkt för att behandla ytliga tumörer som hudcancer medan det vanligaste är att elektronerna får träffa en guldfolie inne i apparaten så att fotonstrålning genereras. Strålarna riktas mot patienten via MLC som begränsar var strålen träffar. Fotonstrålningen i detta fall är högenergetisk röntgenstrålning, 4-25MeV mot 20-150keV för diagnostisk röntgen.

### Fantom

En surrogatpatient, dvs. en enhet som efterliknar människan vad gäller strålningens växelverkan, inte nödvändigtvis i form. Fantomet består oftast av en homogen plast med motsvarande egenskaper vad gäller strålningens växelverkan i mänsklig vävnad. Inuti fantomet finns ett stort antal detektorer sinnrikt placerade för att avbilda stråldosen i fantomet. Fantomet placeras på patientens plats på behandlingsbordet och ges exakt den behandling som är tänkt för patienten.

## ADRESSER

### **Emittent**

ScandiDos AB (publ)  
Uppsala Science Park  
751 83 Uppsala

Tel: 018 472 3030  
[www.ScandiDos.com](http://www.ScandiDos.com)

### **Finansiell rådgivare**

Erik Penser Bankaktiebolag  
Box 7405  
SE-103 91 Stockholm  
Besöksadress: Biblioteksgatan 9

Telefon: +46 8 463 80 00  
E-post: [info@penser.se](mailto:info@penser.se)  
Hemsida: [www.penser.se](http://www.penser.se)

### **Juridisk rådgivare**

Advokatfirman Lindahl KB  
Vaksalagatan 10  
753 20 Uppsala

Tel: 018 16 18 50  
[www.lindahl.se](http://www.lindahl.se):

### **Revisorer**

KPMG AB  
S:t Olofsgatan 11A  
753 21 Uppsala

Tel: 018 56 17 00  
[www.kpmg.com/se](http://www.kpmg.com/se)

### **Central värdepappersförvaltare**

Euroclear Sweden AB  
Box 191  
101 23 Stockholm  
Besöksadress: Klarabergsviadukten 63

Telefon: +46 8 402 90 00  
Hemsida: [www.euroclear.com](http://www.euroclear.com)

