



BOKSLUTSKOMMUNIKÉ

september 2014 – augusti 2015

Diamyd Medical AB (publ), räkenskapsåret 2014/2015

Perioden 1 juni 2015 - 31 augusti 2015

- Periodens resultat uppgick till -4,2 (-3,3) MSEK
- Resultat per aktie uppgick till -0,2 (-0,1) SEK
- Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -4,1 (-3,2) MSEK
- Likvida medel och kortfristiga placeringar uppgick vid periodens slut till 29,7 (35,7) MSEK

Helåret 1 september 2014 - 31 augusti 2015

- Periodens resultat uppgick till -21,4 (-16,0) MSEK
- Resultat per aktie uppgick till -1,0 (-0,8) SEK
- Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -18,6 (-16,7) MSEK

Väsentliga händelser under perioden 1 juni 2015 - 31 augusti 2015

- Nytt Diamyd Medical-licensierat patent godkändes
- Diamyd Medicals intressebolag Cellaviva lanserade tjänst för privat familjesparande av stamceller
- Diamyd Medical licensierade läkemedelskandidat mot diabetes och glutenintolerans

VD har ordet

Diamyd Medical har under de senaste åren genomgått en transition från att vara ett bolag med ett viktigt utvecklingsprojekt till ett bolag med flera projekt. Våra inlicensierade teknologier för GAD, GABA och Gliadin är alla, såväl var för sig som i kombination, synnerligen relevanta för att föra oss mot visionen – att bota typ 1-diabetes. Vår patentportfölj har i förbifarten kommit att utvecklas till att bli relevant även för andra sjukdomar än typ 1-diabetes, såsom glutenintolerans, typ 2-diabetes, metabolt syndrom och kanske autoimmuna sjukdomar generellt.

Det blir alltmer klart att GABA, mest känd som en inhibitorisk neurotransmittor, spelar en nyckelroll även vad gäller metabolism och hormonreglering. Vår GABA-patentportfölj, som består av patent och patentapplikationer inlicensierade från UCLA, har under året kompletterats med egna preliminära GABA-relaterade patentansökningar. Till vår stora glädje godkändes under året ett patent som ger skydd för att använda kombinationen GABA och preproinsulin eller fragment därav, dvs delar av insulinmolekylen. Denna kombination har visat sig kraftfullt förbättra blodsockerreglering i djurmodell. Liknande goda prekliniska resultat har uppnåtts med kombinationen GABA och vår inlicensierade autoantigen GAD, som också ensamt visat signifikant effekt i vissa subgrupper av patienter i en europeisk fas III-studie. Är slutsatsen att autoimmuna sjukdomstillstånd generellt kan förbättras med en kombinationsbehandling där GABA plus relevanta autoantigener ingår?

Att GAD är en av de viktigaste autoantigenen vid autoimmun diabetes står klart sedan länge. Icke desto mindre godkändes under året ett nytt patent som ger skydd för att använda GAD i bland annat autoimmun diabetes fram till början av 2032. Idag genomförs sex olika studier med det GAD-baserade diabetesvaccinet Diamyd®. Studierna är att betrakta som pilotstudier. Mer än 1000 patienter har nu deltagit i olika studier med diabetesvaccinet Diamyd®, vilket bidragit till att vi har en viktig databas med bra säkerhetsdata. GAD behövs för att tillverka GABA på enzymatisk väg. Våra molekyler är relaterade till varandra.

Ett tredje område – glutenintolerans – är också det relaterat till typ 1-diabetes. Den genetiska disposition som ger högst risk för typ 1-diabetes sammanfaller med högsta risken för glutenintolerans. Glutenfri kost och behandling med glutenproteinet Gliadin och gliadinderivat har visat positiva resultat i djurmodeller för diabetes och glutenintolerans. Av den anledningen licensierade vi nyligen ett patent som skyddar användningen av Gliadin för att förhindra eller behandla typ 1-diabetes, samt insände en preliminär patentansökan som skydd för GABA i kombination med Gliadin för att bota glutenintolerans.

Diamyd Medical är engagerat inom stamcellsområdet, främst genom vårt 39-procentiga ägande i navelsträngs-blodbankbolaget Cellaviva. Vi är öppna för nya möjligheter inom området då vi tror att stamcellsteknologi kan komma att bli mycket viktig vad gäller att behandla genetiska och autoimmuna sjukdomar samt vissa medfödda tillstånd, till exempel ryggmärgsskador, där stamceller skulle kunna ersätta förlorad vävnad hos givaren eller nära släktingar, såsom syskon.

Nytt verksamhetsår från 1 september. Intresse finns från Big Pharma. Nya investigator-finansierade studier diskuteras. Resultat från en första pilotstudie med ibuprofen, D-vitamin samt GAD förväntas föreligga innevarande kalenderkvartal.

Tack för ditt intresse och stöd i kampen mot diabetes!

Stockholm den 14 oktober 2015

Anders Essen-Möller

vd Diamyd Medical AB (publ)

Väsentliga händelser under perioden 1 juni 2015 – 31 augusti 2015

Nytt Diamyd Medical-licensierat patent godkändes

Diamyd Medical meddelade att University of California, Los Angeles, UCLA, beviljats ett centralt patent för kombinationsbehandling av typ 1-diabetes med GABA och preproinsulin eller ett immunogent fragment därav. Immunogena fragment innefattar C-peptid, proinsulin och andra insulinmolekyler. Detta utökar Diamyd Medicals patentportfölj av exklusivt licensierade immateriella rättigheter där GABA används för behandling och förebyggande av typ 1-diabetes och inflammatoriska sjukdomar inklusive typ 2-diabetes, metabolt syndrom och reumatoid artrit. Bolaget licensierar även UCLA- patent för GAD65 (ett dominerande autoantigen i typ 1-diabetes) där det sista patentet löper ut 2032.

Diamyd Medicals intressebolag Cellaviva lanserade tjänst för privat familjesparande av stamceller

Diamyd Medical meddelade att Bolagets intressebolag Cellaviva AB lanserar sin tjänst där blivande föräldrar i Sverige kan spara stamceller från sitt nyfödda barn. Stamceller från barnets navelsträng tas tillvara och sparas i minst 20 år i Cellavivas biobank.

Diamyd Medical licensierade läkemedelskandidat mot diabetes och glutenintolerans

Diamyd Medical ingick ett exklusivt licensavtal för användandet av glutenproteinet Gliadin för behandling och förebyggande av typ 1-diabetes. Diamyd Medicals intention är att utvärdera kombinationsbehandlingar med Gliadin och andra substanser och antigen, såsom t.ex GABA och GAD, i syfte att stänga av den inflammatoriska komponenten i typ 1-diabetes, glutenintolerans och andra inflammatoriska sjukdomar, för vilka preliminära patentansökningar lämnats in. Världsmarknaden för ett nytt läkemedel för behandling och prevention av autoimmun diabetes och glutenintolerans (celiaki) anses uppgå till flera miljarder amerikanska dollar.

Antigen-Baserad Terapi (ABT) och kombinationsstudier

Typ 1-diabetes är en förödande sjukdom som kräver daglig behandling med insulin för överlevnad. Betydelsen av att finna ett botemedel ska inte underskattas. Diamyd® anses vara den Antigen-Baserade Terapi (ABT) som kommit längst i utvecklingen för att behandla sjukdomen. Diamyd® har använts i kliniska studier omfattande mer än tusen patienter och visat på en god säkerhetsprofil. I en europeisk fas III-studie har Diamyd® visat god klinisk effekt i flera subgrupper, och en begränsad total 16-procentig effekt (p=0,10) vad gäller bevarandet av den egna förmågan att bilda insulin. Fortsatt utveckling är inriktad på kombinationsbehandlingar för att öka effekten. Diamyd® är lätt att ge på i princip alla sjukvårdsinrättningar. Den potentiella marknaden uppskattas till flera miljarder dollar per år.

Sex forskarinitierade kliniska studier pågår vilka kombinerar Diamyd® med olika immunomodulerande substanser; etanercept, ibuprofen, D-vitamin och GABA.

- **DIABGAD-1 - DIAMYD® I KOMBINATION MED IBUPROFEN OCH D-VITAMIN INTERVENTIONSSTUDIE**

En placebokontrollerad studie där Diamyd® testas i kombination med ibuprofen och D-vitamin. Studien omfattar totalt 64 patienter mellan 10 och 18 år, som nyligen diagnostiserats med typ 1-diabetes, och kommer att pågå i totalt 30 månader. Kombinationsbehandlingens syfte är att bevara den egna kvarvarande förmågan att bilda insulin. Studien utförs på nio kliniker i Sverige och leds av professor Johnny Ludvigsson vid Linköpings universitet. 15-månadersresultat från studien väntas i det fjärde kvartalet 2015.

- **DIAGNODE-1 - DIAMYD® GIVET I LYMFKÖRTEL I KOMBINATION MED D-VITAMIN INTERVENTIONSSTUDIE**

En öppen studie där Diamyd® ges direkt i lymfkörtel i kombination med D-vitamin. Studien omfattar 5 patienter mellan 18 och 30 år som nyligen diagnostiserats med typ 1-diabetes och kommer att pågå i totalt 30 månader. Studiens syfte är att utvärdera säkerheten av kombinationsbehandlingen samt att utvärdera hur behandlingen påverkar immunsystemet och patienternas egen förmåga att bilda insulin. Studien leds av professor Johnny Ludvigsson vid Linköpings universitet och inkluderade den första patienten i februari 2015.

- **GABA /DIAMYD®- DIAMYD® I KOMBINATION MED GABA INTERVENTIONSSTUDIE**

En placebokontrollerad studie där Diamyd® testas i kombination med GABA. Studien omfattar 75 patienter mellan 4 och 18 år, som nyligen diagnostiserats med typ 1-diabetes, och kommer att pågå i totalt 12 månader. Kombinationsbehandlings syfte är att bevara den egna kvarvarande förmågan att bilda insulin. Studien utförs i USA under ledning av professor Kenneth McCormick vid University of Alabama at Birmingham. Den första patienten inkluderades i mars 2015.

- **EDCR IIa - DIAMYD® I KOMBINATION MED ETANERCEPT OCH D-VITAMIN INTERVENTIONSSTUDIE**

En öppen studie där Diamyd® kombineras med etanercept och D-vitamin. Studien omfattar 20 patienter mellan 8 och 18 år som nyligen insjuknat i typ 1-diabetes och kommer att pågå i totalt 30 månader. Studiens syfte är att utvärdera säkerheten av kombinationsbehandlingen samt att utvärdera hur behandlingen påverkar immunsystemet och patienternas egen förmåga att bilda insulin. Studien leds av professor Johnny Ludvigsson vid Linköpings universitet. Den första patienten inkluderades i studien i maj 2015.

- **DiAPREV-IT 1 - DIAMYD® PREVENTIONSSTUDIE**

En placebokontrollerad studie där Diamyd® testas i barn med hög risk att insjukna i typ 1-diabetes, det vill säga de har konstaterats ha en pågående autoimmun process, men har ännu inte fått några kliniska symtom på diabetes. Studien omfattar 50 deltagare från 4 års ålder och kommer att pågå i totalt fem år. Studiens syfte är att utvärdera om Diamyd® kan fördröja eller förhindra att deltagarna insjuknar i typ 1-diabetes. Studien leds av docent Helena Elding Larsson vid Lunds universitet. Femårsresultat väntas i slutet av 2016.

- **DiAPREV-IT 2 - DIAMYD® I KOMBINATION MED D-VITAMIN PREVENTIONSSTUDIE**

En placebokontrollerad studie där Diamyd® testas i kombination med D-vitamin i barn med hög risk att insjukna i typ 1-diabetes, det vill säga de har konstaterats ha en pågående autoimmun process, men har ännu inte fått några kliniska symtom på diabetes. Studien omfattar 80 deltagare mellan 4 och 18 år och kommer att pågå i totalt fem år. Studiens syfte är att utvärdera om Diamyd® kan fördröja eller förhindra att deltagarna insjuknar i typ 1-diabetes. Studien leds av docent Helena Elding Larsson vid Lunds universitet. Den första patienten inkluderades i studien i mars 2015.

Bolagsöversikt

Diamyd Medical arbetar dedikerat för att bota typ 1-diabetes och LADA. Diamyd Medicals projekt omfattar utveckling av kombinationsbehandlingar med det GAD-baserade diabetesvaccinet Diamyd® i syfte att stoppa förstörelsen av insulinproducerande betaceller. Bolaget har exklusiva UCLA-rättigheter till GAD65, den aktiva substansen i vaccinet för vilket det sista patentet går ut år 2032. Bolaget licensierar även exklusivt UCLA-patent för att använda GABA för behandling av diabetes och andra inflammationsrelaterade sjukdomar. Diamyd Medical licensierar dessutom exklusivt användandet av glutenproteinet Gliadin för behandling och förebyggande av typ 1-diabetes.

Diamyd Medical är en av huvudägarna i stamcellsbolaget Cellaviva AB som etablerar en svensk kommersiell bank för privat familjesparande av stamceller i navelsträngsblod och andra vävnader med stamceller. Stamceller kan förväntas komma till användning inom området Personalized Regenerative Medicine (PRM), till exempel för att återskapa betacellsmassa i diabetespatienter där autoimmuniteten stoppats.

Diamyd Medicals B-aktie handlas på Nasdaq Stockholm First North under kortnamnet DMYD B. Remium Nordic AB är bolagets Certified Adviser. Mer information finns på bolagets hemsida; www.diamyd.com

Nyckeltal

	3 mån jun-aug 2014/15	3 mån jun-aug 2013/14	12 mån sep-aug 2014/15	12 mån sep-aug 2013/14
Forsknings- och utvecklingskostnader, MSEK	-1,1	-1,0	-9,7	-5,5
Soliditet, %	85	85	85	87
Resultat per aktie, SEK	-0,2	-0,1	-1,0	-0,8
Likvida medel och kortfristiga placeringar per aktie, SEK	1,3	1,3	1,3	1,6
Eget kapital per aktie, SEK	1,8	1,8	1,8	2,0
Kassaflöde per aktie, SEK	-0,4	-0,1	-0,4	-2,0
Börskurs per balansdagen, SEK	8,9	3,5	8,9	3,5
Kurs/eget kapital per aktie, SEK	5,0	2,0	5,0	1,7
Antal aktier per balansdagen	22 119 422	19 719 422	22 119 422	19 719 422
Genomsnittligt antal aktier	22 044 422	19 719 422	20 510 929	19 719 422
Genomsnittligt antal anställda	6	7	6	7

Vid beräkning av nyckeltal antas antalet aktier för jämförelseåret vara lika med antalet aktier för räkenskapsåret.

Resultaträkning

KSEK	Not	3 mån jun-aug 2014/15	3 mån jun-aug 2013/14	12 mån sep-aug 2014/15	12 mån sep-aug 2013/14
RÖRELSENS INTÄKTER					
Nettoomsättning		117	158	513	443
Övriga rörelseintäkter		33	63	699	116
SUMMA RÖRELSENS INTÄKTER		150	221	1 212	559
RÖRELSENS KOSTNADER					
Externa forsknings- och utvecklingskostnader		-1 076	-1 042	-9 686	-5 465
Externa patent- och licenskostnader		-342	-253	-1 351	-1 262
Personalkostnader	1	-1 432	-1 315	-7 366	-6 716
Övriga externa kostnader	1	-1 121	-972	-4 105	-3 614
Övriga rörelsekostnader		-19	-31	-246	-126
Avskrivningar		-6	-6	-26	-108
SUMMA RÖRELSENS KOSTNADER		-3 998	-3 619	-22 780	-17 291
RÖRELSERESULTAT		-3 848	-3 398	- 21 568	-16 732
Finansnetto		-434	143	171	698
RESULTAT EFTER FINANSNETTO		-4 282	-3 255	-21 397	-16 034
Inkomstskatt		-	-	-	-
PERIODENS RESULTAT		-4 282	-3 255	-21 397	-16 034

Balansräkning

KSEK	Not	31 aug 2015	31 aug 2014
TILLGÅNGAR			
ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR			
Immateriella anläggningstillgångar		480	106
Materiella anläggningstillgångar		-	-
Finansiella anläggningstillgångar	2	15 661	13 705
SUMMA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR		16 141	13 811
OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR			
Kundfordringar		196	79
Övriga kortfristiga fordringar		235	702
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		346	758
Kortfristiga placeringar		12 998	10 960
Likvida medel		16 729	24 715
SUMMA OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR		30 504	37 214
SUMMA TILLGÅNGAR		46 645	51 025
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
EGET KAPITAL			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital		2 243	2 000
Reservfond		200	200
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond		35 804	19 292
Balanserat resultat		22 674	38 707
Periodens resultat		-21 397	-16 034
SUMMA EGET KAPITAL		39 524	44 165
LÅNGFRISTIGA SKULDER			
Övriga skulder		806	841
SUMMA LÅNGFRISTIGA SKULDER		806	841
KORTFRISTIGA SKULDER			
Leverantörsskulder		935	1 309
Övriga kortfristiga skulder		277	248
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		5 103	4 462
SUMMA KORTFRISTIGA SKULDER		6 315	6 019
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		46 645	51 025

Kassaflödesanalys

KSEK	Not	3 mån jun-aug 2014/15	3 mån jun-aug 2013/14	12 mån sep-aug 2014/15	12 mån sep-aug 2013/14
DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN					
Rörelseresultat		-3 848	-3 399	-21 812	-16 732
Erhållna räntor och kursdifferenser		-294	110	114	703
Erlagda räntor och kursdifferenser		0	-1	-2	-2
<i>Justering för poster som inte ingår i kassaflödet</i>					
Avskrivningar		7	7	26	108
Övriga poster som ej ingår i kassaflödet		-646	-78	2 139	-91
KASSAFLÖDE FÖRE FÖRÄNDRINGAR AV RÖRELSEKAPITALET					
		-4 781	-3 361	-19 535	-16 014
Ökning (-) minskning (+) fordringar		226	370	636	61
Ökning (+) minskning (-) skulder		501	-229	344	-737
SUMMA KASSAFLÖDE FRÅN DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN					
		-4 054	-3 220	-18 555	-16 690
INVESTERINGSVERKSAMHETEN					
Investeringar i materiella och immateriella anläggningstillgångar		-400	-	-400	-130
Investeringar i finansiella anläggningstillgångar	2	-68	-	-2 007	-13 055
Investeringar i kortfristiga placeringar		-4 999	-	-2 038	-10 960
KASSAFLÖDE FRÅN INVESTERINGSVERKSAMHETEN					
		-5 467	-	-4 444	-24 145
FINANSIERINGSVERKSAMHETEN					
Nyemission		-	-	15 000	-
Emissionskostnader		-3	-	-44	-95
KASSAFLÖDE FRÅN FINANSIERINGSVERKSAMHETEN					
		-3	-	14 956	-95
PERIODENS KASSAFLÖDE					
		-9 524	-3 220	-8 044	-40 930
Summa likvida medel vid periodens början		26 215	27 804	24 715	65 518
Kursdifferens i likvida medel		38	131	58	127
SUMMA LIKVIDA MEDEL VID PERIODENS SLUT					
		16 729	24 715	16 729	24 715

Förändring av eget kapital

KSEK	Aktiekapital	Reservfond	Överkursfond	Övrigt fritt eget kapital	Summa eget kapital
INGÅENDE BALANS 1 SEPTEMBER 2013	2 000	200	19 386	38 707	60 293
Periodens resultat	-	-	-	-16 034	-16 034
Emissionskostnader	-	-	-94	-	-94
UTGÅENDE BALANS 31 AUGUSTI 2014	2 000	200	19 292	22 673	44 165
INGÅENDE BALANS 1 SEPTEMBER 2014	2 000	200	19 292	22 673	44 165
Periodens resultat	-	-	-	-21 397	-21 397
Nyemission	243	-	16 557	-	16 800
Emissionskostnader	-	-	-44	-	-44
UTGÅENDE BALANS 31 AUGUSTI 2015	2 243	200	35 804	1 372	39 524

Noter

Redovisningsprinciper

Från och med räkenskapsåret 2014/2015 upprättas delårsrapporter och årsredovisning med tillämpning av årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd **BFNAR 2012:1 Årsredovisning** och koncernredovisning (**K3**). Tidigare tillämpades årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd, förutom **BFNAR 2008:1 Årsredovisning** i mindre aktiebolag (**K2-reglerna**). Övergången har gjorts i enlighet med föreskrifterna i **BFNAR 2012:1 kapitel 35**, vilket bland annat innebär att i förekommande fall har jämförelsetalen för 2013/2014 anpassats till **K3**.

Not 1 – Transaktioner med närstående

Under året har företag företrädare av närstående till vd anlitats på konsultbasis. Konsulttjänsterna avser IT-tjänster. Prissättningen har skett med armlängdsprincipen. Totala konsultarvoden och löner till närstående till vd har under året uppgått till 1 510(1 504) KSEK. Inga övriga styrelseledamöter, ledande befattningshavare, eller närstående till dessa, har eller har haft någon direkt eller indirekt delaktighet i några affärstransaktioner med bolaget som är eller var ovanlig till sin karaktär eller sina avtalsvillkor, och som inträffat under perioden. Bolaget har inte heller lämnat lån, ställt garantier eller ingått borgensförbindelser till eller till förmån för någon av styrelseledamöterna, ledande befattningshavare eller revisorerna i Bolaget.

KSEK	sep-aug	sep-aug
	2014/2015	2013/2014
Konsultarvoden och löner till närstående	1 510	1 504
Konsultarvode till styrelseledamot	-	63

Not 2 – Finansiella anläggningstillgångar

Diamyd Medical äger aktier i Cellaviva AB. Cellaviva AB etablerar en stamcellsbank för privat familjesparande av navelsträngsblod och andra vävnader med stamceller. Cellaviva AB har organisationsnummer 556965-8361. Sätet är i Huddinge, Stockholms län. Diamyd Medicals kapitalandel tillika rösträttsandel var per den 31 augusti 2015 39% vilken värderats till anskaffningsvärdet, cirka 12,2 MSEK.

Diamyd Medical äger cirka 8,5% av det medicintekniska bolaget Companion Medical, Inc., baserat i San Diego, USA. Innehavet har värderats till anskaffningsvärdet, motsvarande cirka 2,8 MSEK.

Risker

Diamyd Medicals verksamhet är förenad med risker relaterade till bland annat läkemedelsutveckling, kommersialisering, finansiering, immateriella rättigheter, samarbeten med partners, myndighetsbeslut, avtal och nyckelpersoner. För en beskrivning av Bolagets risker hänvisas till Bolagets årsredovisning för räkenskapsåret 2013/2014. Sedan årsredovisningen avgavs har inga väsentliga förändringar skett i Bolagets riskbedömning.

Intygande

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att bokslutskommunikén ger en rättvisande översikt av Bolagets verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer Bolaget står inför.

Denna rapport har inte varit föremål för granskning av Bolagets revisorer.

Stockholm den 14 oktober 2015

Anders Essen-Möller, verkställande direktör, styrelseledamot Erik Nerpin, styrelseordförande

Maria-Teresa Essen-Möller, styrelseledamot Fredrik Åhlander, styrelseledamot

Kommande rapporttillfällen

Årsredovisning 2014/2015:	5 november 2015
Delårsrapport 1 2015/2016:	20 januari 2016
Delårsrapport 2 2015/2016:	6 april 2016
Delårsrapport 3 2015/2016:	29 juni 2016
Bokslutskommuniké 2015/2016:	12 oktober 2016

Årsstämma

Årsstämma för räkenskapsåret 2014/2015 kommer att hållas den 26 november 2015 klockan 15:00,

Hotell Kung Carl, Birger Jarlsgatan 21 i Stockholm.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Anders Essen-Möller, vd, tel: +46 70 55 10 679

Diamyd Medical AB (publ), Kungsgatan 29, SE-111 56 Stockholm, Sverige
Tel: 08-661 00 26 Fax: 08-661 63 68 E-post: info@diamyd.com Org nr: 556242-3797

Notera: Detta dokument har upprättats i både en svensk och en engelsk version. Vid skillnader mellan de två ska den svenska versionen gälla. Dokumentet innehåller vissa uppgifter om omvärld och framtid. Dessa uppgifter ska betraktas som enbart återspeglade rådande uppfattning. Inga garantier kan lämnas att dessa uppgifter är korrekta.