

**Active Biotech
Kvartalsrapport
januari-mars 2002**

- **Behandling av MS-patienter i Sverige inledd för SAIK-MS Fas II klinisk studie**
- **TTS Fas II-cancerstudier fortskrider som planerat – njurcancerpatienter under behandling, inkludering av pankreascancerpatienter pågår**
- **Europeisk registreringsansökan för Dukoral inlämnad av PowderJect Pharmaceuticals - möjligheter att erhålla tilläggsköpeskillningar**
- **Samarbetsdiskussioner med internationella läkemedelsbolag**
- **Resultat efter finansnetto -63,9 (-86,6)MSEK –resultatförbättringen relaterad till fokusering av verksamheten**

Efter den fokusering på läkemedelsutveckling som har genomförts, befinner sig Active Biotech i en dynamisk fas med två av huvudprojekten i Fas II klinisk prövning.

Företaget har dessutom ett antal läkemedelskandidater under utveckling på väg in i klinisk utveckling. Under den kommande 2-3 årsperioden planerar företaget för att forskningsorganisationen skall generera en ny läkemedelskandidat per år.

Samarbetsdiskussioner med internationella läkemedelsbolag kring företagets huvudprojekt pågår.

Behandling av MS-patienter inledd i Fas II

Rekryteringen av patienter till Fas II klinisk prövning för produkten SAIK-MS fortskrider enligt plan, och de första patienterna i Sverige har gått in i studien. Totalt under året beräknas 180 patienter från Holland, England, Ryssland och Sverige inkluderas i studien. Målet är att påvisa SAIK-MS effekt på sjukdomen multipel skleros. Såväl graden av inflammation i hjärnan som funktionsmässiga parametrar kommer att mätas. Rekryteringen av samtliga patienter beräknas vara avslutad under hösten 2002.

Studien inleds med en 4-veckorsperiod under vilken ingen aktiv behandling ges. Därefter behandlas patienterna i 24 veckor, med aktiv substans i tablettform alternativt placebotabletter (utan aktiv substans). Studien för varje enskild patient avslutas med en 8-veckors uppföljningsperiod.

Under 2001 avslutades Fas I-studien och denna visade att MS-patienter tolererade preparatet väl och fastställde den dos företaget nu behandlar patienter med i Fas II. (För mer info besök www.activebiotech.com, News/Archive 20010424).

Den totala marknaden för MS-läkemedel uppgick 2001 till 2,3 miljarder USD (UBS Warburg Pharmaceuticals & Biotechnology April 2001).

Bakgrund

Multipel skleros (MS) är idag en obotlig sjukdom, där kroppens immunförsvar angriper myelinskidorna som omger nervtrådarna i bland annat hjärnan. Nervimpulserna störs eller bryts och sinnesintryck når inte längre hjärnan så att de kan upplevas. Hjärnan kan inte längre kommunicera med musklerna i kroppen. MS kan ge allt från lätta besvär under lång tid till gravt invalidiserande symptom inom ett par år. I början har MS ofta ett förlopp som går i vågor – skov – med mellanliggande stabila perioder. Sjukdomen drabbar framförallt unga människor; den genomsnittliga debutåldern ligger runt 30 år. Fler kvinnor än män drabbas av multipel skleros, som är en kronisk autoimmun sjukdom.

Active Biotechs unika MS-läkemedel, SAIK-MS, antas verka via en ny mekanism. Produkten förväntas därmed ge ett förbättrat behandlingsresultat jämfört med de läkemedel som finns idag. Produkten har dessutom den stora fördelen att vara i tablettform, i motsats till behandlingar som ges i form av injektioner.

I Fas II klinisk prövning behandlas mellan 50-200 patienter med en eller flera dosnivåer som bedöms vara säkra och ha möjlighet att ge önskade terapeutiska effekter. För att öka möjligheten att statistiskt kunna visa att produkten fungerar, innefattar studien ofta också en grupp patienter som behandlas med verkningslös placebo.

Det kliniska utvecklingsprogrammet för TTS cancerprojektet avancerar

De första njurcancerpatienterna i den kliniska studien Fas II för cancerprojektet TTS (Tumor Targeted Superantigens) påbörjade sin behandling i december 2001. Tillstånd att utvidga studien till att även omfatta pankreascancer erhöles av de engelska myndigheterna i februari 2002. Dessa studier planeras omfatta cirka 60 patienter och drivs bland annat i samarbete med Christie Hospital, Manchester, England med professor Robert Hawkins som Principal Investigator.

Dessutom planeras start av en Fas I-studie för nästa generation av TTS-produkter under 2002, i samarbete med Fox Chase Center cancerklinik i Philadelphia, USA. Fas I-studien planeras omfatta cirka 40 patienter.

För samtliga studier kommer patienter rekryteras och behandlas under cirka 12 – 18 månader.

Enligt företagets beräkningar uppgår marknaden för lung-, njur- och pankreascancer för närvarande till 3,7 miljarder USD respektive 600 och 500 miljoner USD.

Bakgrund

TTS betyder "Tumour Targeted Superantigens". Superantigener är ett samlingsnamn för ett flertal substanser som är bland de mest kraftfulla som finns för att stimulera immunförsvaret och framförallt T-cellerna, som är kroppens starkaste verktyg att döda oönskade celler. Genom att rikta superantigen mot tumörceller via en tumörspecifik antikropp, har Active Biotech skapat en målsökande produkt, som känner igen cancerceller och stimulerar kroppens eget immunförsvaret att avdöda dessa. Jämfört med andra metoder, som har till mål att stimulera immunförsvaret, bedömer företaget TTS-konceptet som unikt. TTS-teknologin kan i princip användas för att behandla flera olika typer av cancer, men Active Biotech har valt att fokusera utvecklingen på att behandla lungcancer, njurcancer och pankreascancer.

Prostatacancerprojektet framskrider enligt plan

Active Biotech samarbetar med Johns Hopkins University i Baltimore, USA, med målet att utveckla ett läkemedel mot prostatacancer. Företagets läkemedelskandidat har visat en god så kallad anti-angiogeneseffekt i pre-kliniska modeller, d.v.s. den har förmågan att strypa näringstillförseln till tumörceller. Enligt plan beräknar företaget inleda kliniska prövningar för denna produkt 2003.

Företaget fick i januari 2002 ett amerikanskt patent godkänt för projektet. Patentet skyddar användningen av substansen och breddar företagets sedan tidigare etablerade produktskydd inom området.

Enligt företagets beräkningar uppgår marknaden för prostatacancer för närvarande till cirka 2,5 miljarder USD.

Bakgrund

Prostatacancer är den vanligaste cancerformen bland män och svarar för nästan en tredjedel av all cancer. Sjukdomen drabbar framförallt män över 50 års ålder. Prostatacancer kan ha mycket varierande svårighetsgrad. Trots att prognosen är relativt god är prostatacancer den cancerform i Sverige, som orsakar flest dödsfall bland män. Den relativa 10-årsöverlevnaden är cirka 50 procent.

Övriga projekt

Övriga projekt inom ramen för Active Biotechs discovery- och prekliniska projektportfölj framskrider enligt plan.

Projekten har som primärt mål att utveckla läkemedel inom de breda indikationsområdena autoimmuna/inflammatoriska sjukdomar och cancer.

Huvudprojekt:

ABR-215757 och IMO-A (ImmunoMODulation project A), som ryms inom företagets "Q-kompetensplattform".

Företaget har i experimentella modeller kunnat demonstrera god effekt för substansen ABR-215757 på bindvävssjukdomen SLE (Systemisk Lupus Erytematosus). Den fortsatta utvärderingen av denna substans i ytterligare experimentella modeller pågår med syfte att ta fram dokumentation som kan ligga till grund för val av läkemedelskandidat.

Inom IMO-A projektet koncentreras arbetet på att utreda verkningsmekanismen för SAIK-MS och besläktade substanser. Ökad kunskap om verkningsmekanismen innebär möjligheter till utveckling av ytterligare förfinade substanser.

INDRA(Inhibition of NF-kB Dependent Response Activity), som ryms inom ”B-kompetensplattformen”.

INDRA-projektet innefattar så kallade benzamid-substanser och fokuserar på utveckling av läkemedel mot bland annat inflammatoriska tarmsjukdomar. Patentskyddet för projektet har nyligen förstärkt betydligt (läs mer under "Affärsutveckling").

Affärsutveckling

I april 2002 tecknade företaget ett exklusivt licensavtal med Avidex Ltd avseende en grupp lågmolekylära substanser, så kallade CD80-antagonister, utvecklade och patenterade av Active Biotech. Avtalet innebär dels en mindre initial betalning för Active Biotech, samt möjligheter till ytterligare fasta betalningar upp till en nivå av 90 miljoner kronor och därutöver royalties på framtida försäljning av produkter.

Patentskyddet inom B-kompetensplattformen har förstärkts betydligt. Active Biotech slöt i april 2002 ett nytt avtal med det amerikanska bioteknikföretaget Oxigene och erhöll därmed exklusiva patent- och utvecklingsrättigheter för substansen Declopramide, för alla indikationer. Oxigene erhåller i gengäld rätt till del av framtida intäkter från försäljning av produkter relaterade till denna substans. Declopramide är en så kallad benzamid-substans och faller inom ramen för Active Biotechs ”B-kompetensplattform”.

Finansiell information

Koncernens resultat, kassaflöde och finansiell ställning för perioden januari-mars, 2002.

Med hänsyn till avyttringen av vaccinverksamheten 4 juli, 2001 kommenteras den finansiella utvecklingen enbart mot proformajusterat resultat motsvarande period föregående år där så är relevant.

Koncernens intäkter i första kvartalet innevarande år uppgick till 0,2 (47,4) Mkr, proformajusterat uppgick intäkterna till 1,4 Mkr föregående år.

Rörelsens kostnader uppgick för perioden till 66,8 (102,1) Mkr, proformajusterat uppgick kostnaderna till 67,1 Mkr. Det prekliniska och kliniska forskningsprogrammet fortskrider plan enligt. Innevarande kvartal har i begränsad omfattning belastats med uppstartningskostnader för SAIK-MS prövningarna.

Rörelseresultatet uppgick till -66,5 (-87,6) Mkr, proformajusterat resultat uppgick till -65,7 Mkr.

Periodens finansiella netto uppgick till 2,6 Mkr (1,0 Mkr), förbättringen förklaras av ett förbättrat räntenetto som en konsekvens av avyttringen av vaccinverksamheten vid halvårskiftet föregående år.

Resultatet efter finansiella poster uppgick till -63,9 Mkr (-86,6 Mkr), proformajusterat resultat föregående år uppgick till -64,5 Mkr. Resultatförbättringen förklaras av marginellt lägre kostnader och ett förbättrat finansiellt netto.

Kassaflödet för första kvartalet uppgick till -76,6 Mkr, att jämföras med -88,6 Mkr motsvarande period föregående år. Den positiva utvecklingen är i huvudsak hänförlig till ett väsentligt bättre resultat samt lägre investeringar som en följd av avyttringen av vaccinverksamheten, vilket har balanserat minskningen av rörelseskulden. Koncernen hade vid periodens utgång inga externa lån.

I och med avyttringen av vaccinverksamheten minskade periodens investeringar i materiella anläggningstillgångar och uppgick i första kvartalet till 0,3 (11,3) Mkr, proformajusterat 1,4 Mkr.

Finansiell ställning

Koncernens kortfristiga placeringar och likvida medel uppgick vid periodens utgång till 519,3 Mkr, att jämföras med 596,1 Mkr vid utgången av föregående år.

Tillgänglig likviditet per aktie uppgick till 46,18 kr/aktie, att jämföras med 53,00 kr/aktie vid utgången av 2001.

Eget kapital

Koncernens egna kapital uppgick vid periodens utgång till 615,1 Mkr, att jämföras med 678,8 Mkr vid utgången av föregående år.

Koncernens soliditet vid utgången av perioden uppgick till 92,8 % att jämföras med 90,8% vid utgången av 2001. Motsvarande siffror för moderbolaget Active Biotech AB var 56,3 % respektive 55,6 %.

Prognos

Verksamheten under 2002 fokuseras på uppstart och genomförande av kliniska Fas II-prövningar, i egen regi, för nyckelprojekten SAIK-MS och TTS. De kliniska kostnaderna kommer att öka de kommande kvartalen i takt med ökad patientrekrytering. Parallellt med dessa aktiviteter förs diskussioner med potentiella samarbetspartners. Tidpunkten för utlicensieringar respektive partnerskapsavtal rörande olika projekt kan idag inte specificeras varför ingen prognos för helåret 2002 kan lämnas.

Övriga händelser

PowderJect Pharmaceuticals har lämnat in en europeisk registreringsansökan för resevaccinet Dukoral. Ett registreringsförfarande som detta tar vanligen 12-18 månader. Enligt avtalet som tecknades när SBL Vaccin såldes till PowderJect Pharmaceuticals, har Active Biotech rätt till ersättningar om 5-10 miljoner dollar vid registrering av Dukoral, samt royalties på framtida försäljning upp till en nivå av 20 miljoner. Den årliga europeiska marknaden för vaccin mot turistdiarré uppskattas till cirka 200 miljoner dollar (Powderject Pharmaceuticals Q1 report).

Dotterbolaget Peltor AB avyttrades 1996 till Cabot Safety Corp. Köparen har framställt krav (ca 18 mkr) mot Active Biotech rörande en skatteprocess som Peltor är involverat i. Relevansen i det framställda kravet är under utredning.

Redovisnings- och värderingsprinciper

Denna delårsrapport har upprättats enligt samma principer som senaste årsredovisning och redovisningsrådets rekommendationer.

Beroende av bolagets struktur med stora forsknings- och utvecklingskostnader, är bolaget inte i skatteposition. Bolagets ackumulerade underskottsavdrag vid utgången av 2001 uppgår till 344,2 Mkr inklusive den ännu ej fastställda taxeringen för verksamhetsåret 2001.

Ny styrelsesammansättning

Vid bolagsstämman i Active Biotech den 18 april avtackades styrelseledamot Svend Holst-Nielsen, och Håkan Åström invaldes som ny styrelseledamot. Håkan Åström är Senior Vice President Corporate Strategy and Site Operations för Pharmacia Corporation.

Nuvarande styrelsesammansättning i Active Biotech är därmed som följer; Hugo Thelin (styrelseordförande), Sven Andréasson, Mats Arnhög, Maria Borelius, Mats Pettersson, Peter Sjöstrand, Håkan Åström samt arbetstagarrepresentanterna Hans Wännman och Mats Åkesson.

Kommande rapporttillfällen

Delårsrapporter samt bokslutskommuniké för 2002 lämnas vid följande datum:

Perioden 1 april - 30 juni	15 augusti 2002
Perioden 1 juli - 30 september	8 november 2002
Perioden 1 oktober - 31 december, samt helår	13 februari 2003

Rapporter finns per dessa datum tillgängliga på www.activebiotech.com under rubriken News.

Lund den 16 maj, 2002
Active Biotech AB (Publ)

Sven Andréasson
Verkställande direktör

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Sven Andréasson, VD, telefon 046 19 20 49,
sven.andreasson@activebiotech.com
Hans Kolam, Finansdirektör, telefon 046 19 20 44,
hans.kolam@activebiotech.com
Cecilia Hofvander, Informationsansvarig, telefon 046 19 11 22,
cecilia.hofvander@activebiotech.com

Active Biotech AB är ett bioteknikföretag fokuserat på forskning och utveckling av läkemedel. Företaget har en stark forskningsportfölj med fokus i första hand på autoimmuna/ inflammatoriska sjukdomar och cancer. Huvudprojekten innefattar unika substanser med immunmodulerande egenskaper (SAIK), avsedda för behandling av bl.a. multipel skleros, samt ett nytt koncept för behandling av cancer (TTS).

Active Biotech AB
Box 724, 220 07 Lund
Tel 046-19 20 00
Fax 046-19 20 50
e-post info@activebiotech.com

Active Biotech-koncernen

Resultaträkning

MSEK	Jan-mars 2002	Jan-mars 2001	senaste 12m april01-mars02	Helår 2001	Helår 2000
Nettoomsättning	0.2	47.4	55.1	102.3	280.4
Kostnad för sålda varor	0.1	-32.9	-43.5	-76.5	-179.9
Bruttoresultat	0.2	14.4	11.5	25.8	100.6
Försäljningskostnader	-	-6.7	-6.0	-12.7	-28.1
Administrationskostnader	-8.3	-10.3	-40.1	-42.1	-64.4
Forskning- och utvecklingskostnader	-57.7	-83.7	-268.5	-294.6	-271.8
Övriga intäkter/kostnader	-0.8	-1.4	-0.6	-1.3	24.5
Jämförelsestörande poster	-	-	0.3	0.3	-270.2
Realisationsvinst vid avyttring av dotterbolag	-	-	341.7	341.7	-
Rörelseresultat	-66.5	-87.6	38.2	17.1	-509.4
Resultat från andelar i intressebolag	-	-	-1.0	-1.0	-
Finansnetto	2.6	1.0	20.4	18.7	90.0
Resultat efter finansiella poster	-63.9	-86.6	57.5	34.8	-419.4
Skatt på årets resultat	-	-	-1.8	-1.8	0.1
Årets resultat	-63.9	-86.6	55.7	33.0	-419.3
Avskrivningar ingår med	4.4	9.1	22.2	26.8	38.3
Investeringar i materiella anläggningstillgångar	0.3	11.3	19.2	30.2	32.6
Vinst/aktie	-5.68	-7.70	4.95	2.94	-37.28
Antal aktier-000	11 246	11 246	11 246	11 246	11 246

Resultaträkning (exklusive SBL Vaccin)

MSEK	jan-mars 2002	jan-mars 2001	senaste 12m april01-mars02	Helår 2001	Helår 2000
Nettoomsättning	0.2	1.4	1.2	2.5	45.2
Kostnad för sålda varor	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
Bruttoresultat	0.2	1.5	1.4	2.7	45.2
Försäljningskostnader	-	-	-	-	-
Administrationskostnader	-8.3	-7.8	-37.4	-37.0	-54.9
Forskning- och utvecklingskostnader	-57.7	-59.3	-229.6	-231.3	-219.9
Övriga intäkter/kostnader	-0.8	-	-1.7	-0.9	5.8
Jämförelsestörande poster	-	-	0.3	0.3	-
Realisationsvinst vid avyttring av dotterbolag	-	-	341.7	341.7	-
Rörelseresultat	-66.5	-65.7	74.7	75.5	-223.7
Resultat från andelar i intressebolag	-	-	-1.0	-1.0	-
Finansnetto	2.6	1.1	20.8	19.4	91.6
Resultat efter finansiella poster	-63.9	-64.5	94.5	93.9	-132.1
Skatt på årets resultat	-	-	-1.8	-1.8	0.1
Årets resultat	-63.9	-64.5	92.8	92.1	-132.0
Avskrivningar ingår med	4.4	4.6	17.7	17.8	20.2
Investeringar i materiella anläggningstillgångar	0.3	1.4	8.5	9.6	7.0
Vinst/aktie	-5.68	-5.74	8.25	8.19	-11.74
Antal aktier-000	11 246	11 246	11 246	11 246	11 246

Balansräkning

MSEK	mars 31, 2002	mars 31, 2001	dec 31, 2001	dec 31, 2000
Immateriella anläggningstillgångar	-	46.3	-	47.1
Materiella anläggningstillgångar	70.1	200.6	74.3	197.4
Finansiella anläggningstillgångar	51.9	53.8	52.0	53.3
Summa anläggningstillgångar	122.0	300.6	126.3	297.9
Varulager	-	97.9	-	63.4
Kortfristiga fordringar	21.5	86.4	25.4	99.6
Kortfristiga placeringar & likvida medel	519.3	319.4	596.1	408.0
Summa omsättningstillgångar	540.9	503.7	621.5	571.0
Summa tillgångar	662.9	804.3	747.8	868.9
Eget kapital*	615.1	557.7	678.8	646.0
Avsättningar	9.1	35.8	9.1	35.8
Långfristiga skulder	-	57.2	-	57.3
Kortfristiga skulder	38.7	153.7	59.9	129.8
Summa eget kapital och skulder	662.9	804.3	747.8	868.9
<i>*Förändring av eget kapital</i>				
Belopp vid periodens ingång	678.8	646.0	646.0	1 064.3
Utdelning till aktieägarna	-	-	-	-
Omräkningsdifferenser	0.2	-1.8	-0.3	1.0
Periodens resultat	-63.9	-86.6	33.0	-419.3
Belopp vid periodens utgång	615.1	557.7	678.8	646.0

Active Biotech-koncernen

Kassaflödesanalys MSEK	Jan-mars 2002	Jan-mars 2001	Helår 2001	Helår 2000
Resultat efter finansiella poster	-63.9	-86.6	34.8	-419.4
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet, m.m.	5.6	6.7	-315.2	314.2
Betald skatt	-	-	-1.5	-0.5
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-58.2	-79.9	-281.9	-105.7
Förändringar i rörelsekapital	-17.3	2.6	-72.7	65.5
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-75.5	-77.3	-354.6	-40.2
Nettoinvestering i anläggningstillgångar	-1.1	-11.3	508.6	-46.9
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-1.1	-11.3	508.6	-46.9
Upptagna lån/amortering av låneskulder	-	-	34.0	-50.0
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0.0	0.0	34.0	-50.0
Periodens kassaflöde	-76.6	-88.6	188.0	-137.2
Likvida medel vid årets början	596.1	408.0	408.0	545.1
Kursdifferens i likvida medel	-0.1	0.0	0.1	0.0
Likvida medel vid periodens slut	519.3	319.4	596.1	408.0
NYCKELTAL	mars 31, 2002	mars 31, 2001	dec 31, 2001	dec 31, 2000
Eget kapital per aktie, SEK	54.69	49.59	60.36	57.45
Disponibel likviditet, MSEK	519	349	596	438
Disponibel likviditet/aktie	46.18	31.03	53.00	38.95
Soliditet i moderbolaget, %	56.3%	58.0%	55.6%	59.5%
Soliditet i koncernen, %	92.8%	69.3%	90.8%	74.3%
Medelantal årsanställda (fr.o.m. dec-01 exkl. SBL Vaccin)	185	338	186	337

Resultaträkning - proforma 2001 – 1999

(Active Biotech koncernen exklusive SBL Vaccin)

MSEK	1999 Helår	2000 1Q	2000 2Q	2000 3Q	2000 4Q	2000 Helår
Nettoomsättning	81.1	11.3	11.9	10.7	11.2	45
Kostnad för sålda varor	-2.0	-.2	-	.1	.1	
Bruttoresultat	79.1	11.1	12.0	10.9	11.3	45
Försäljningskostnader	-3.4	-.1	-	.1	-	
Administrationskostnader	-59.1	-13.2	-20.4	-10.5	-10.8	-54
Forskning- och utvecklingskostnader	-232.1	-49.9	-57.5	-46.4	-66.0	-219
Övriga intäkter/kostnader	.1	-	-	-1.4	7.2	5
	-215.3	-52.1	-66.0	-47.4	-58.2	-223
Jämförelsestörande poster	15.0	-	-	-	-	
Realisationsvinst vid avyttring av dotterbolag		-	-	-	-	
Rörelseresultat	-200.3	-52.1	-66.0	-47.4	-58.2	-223
Resultat från andelar i intressebolag		-	-	-	-	
Finansnetto	57.7	77.3	-8.6	14.7	8.2	91
Resultat efter finansiella poster	-142.6	25.2	-74.6	-32.7	-50.0	-132
Skatt på årets resultat		-	-	-	.1	
Årets resultat	-142.6	25.2	-74.6	-32.7	-49.9	-132

MSEK	2001 1Q	2001 2Q	2001 3Q	2001 4Q	2001 Helår
Nettoomsättning	1.4	.9	-	.1	2
Kostnad för sålda varor	.1	.1	.1	.1	
Bruttoresultat	1.5	1.0	.1	.2	2
Försäljningskostnader	-	-	-	-	
Administrationskostnader	-7.8	-8.2	-10.8	-10.1	-37
Forskning- och utvecklingskostnader	-59.3	-54.4	-54.9	-62.6	-231
Övriga intäkter/kostnader	-	.4	-.1	-1.2	-
	-65.7	-61.3	-65.8	-73.7	-266
Jämförelsestörande poster	-	-	-	.3	
Realisationsvinst vid avyttring av dotterbolag	-	-	341.7	-	341
Rörelseresultat	-65.7	-61.3	275.9	-73.5	75
Resultat från andelar i intressebolag	-	-	-	-1.0	-1
Finansnetto	1.1	9.3	3.8	5.1	19
Resultat efter finansiella poster	-64.5	-52.0	279.8	-69.4	93
Skatt på årets resultat	-	-.1	.1	-1.8	-1
Årets resultat	-64.5	-52.0	279.8	-71.2	92