





# Innehållsförteckning

Sammanfattning av årets händelser	2
Guidelinekoncernen i korthet	3
Verksamhetsbeskrivning	5
- Guidelinekoncernen	5
- Dotterbolagen Guideline och Datawell Energy Services	5
- Dotterbolaget MALÅ Geoscience	5
- Dotterbolaget ABEM	8
- Dotterbolaget SPC	9
Finansiell utveckling i sammandrag	10
Aktiekapital och ägarförhållanden	11
Bolagsstyrning	13
Styrelse, ledande befattningshavare och revisorer	17
Finansiella rapporter	19
- Förvaltningsberättelse	19
- Resultaträkningar	22
- Balansräkningar	23
- Förändringar i eget kapital	25
- Kassaflödesanalyser	26
- Tilläggsupplysningar och noter	27
- Revisionsberättelse	40

# Sammanfattning av årets händelser

- Nettoomsättningen för helåret uppgick till 86,7 (62,4) MSEK (76,9 MSEK exklusive ABEM).
- Resultatet efter skatt för helåret uppgick till -23,1 (-7,1) MSEK (-20,7 MSEK exklusive ABEM).
- Guidelines resultat efter skatt för helåret har belastats av engångskostnader om totalt 24,5 MSEK, varav nedskrivningar av immateriella tillgångar utgör 20,3 MSEK och reserveringar för omstruktureringskostnader utgör 4,2 MSEK.
- Resultatet per aktie för helåret uppgick till -0,35 (-0,12) SEK.
- Nettoomsättningen ökade för helåret med 39% (-10%) (Nettoomsättningen ökade med 18% exklusive ABEM).
- Kassaflödet från löpande verksamhet för helåret uppgick till 6,2 (-7,7) MSEK (5,1 MSEK exklusive ABEM).
- Guideline har förvärvat ABEM och prospekt har offentliggjorts avseende förvärvet.
- Nettoomsättningen ökade hänfört till en stark utveckling i dotterbolaget MALÅ samt försäljning i ABEM från förvärvsdatum.
- Samriskbolaget SPC har erhållit sina första EDGE-order från Atlas Copco Secoroc mot USA och Sverige.

## VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER PERIODENS UTGÅNG

- Peter Hjorth har slutat som VD i Guideline.
- Niclas Ingemarsson har tillträtt som VD och Jonas Moberg har tillträtt som vVD i Guideline.

# Guidelinekoncernen i korthet



## GUIDELINEKONCERNEN

Guideline Technology är verksamt inom området geoteknologi. Guideline utvecklar och marknadsför teknologi för identifikation av objekt, strukturer och förlopp under mark.

Bolaget har tre verksamhetsområden:

- MALÅ utvecklar, tillverkar och säljer produkter och lösningar inom området markradar.
- ABEM utvecklar och säljer produkter och lösningar inom områdena resistivitetmätning samt seismisk- och elektromagnetisk visualisering.
- Samriskbolaget SPC, vilket Guideline äger till 50,1%, utvecklar och säljer lösningar för att optimera borrhning. Marknadsföring och försäljning sker i samarbete med Atlas Copco Secoroc.

Guideline Technologys aktie (GODT) är noterad på NGM Equity.



Tunnelmätning med radar i Kina.



Borroptimering med EDGE.

#### DOTTERBOLAGET MALÅ GEOSCIENCE

MALÅ är en internationellt ledande tillverkare av innovativa markradarsystem (Ground Penetrating Radar, GPR) med kunder i fler än hundra länder.

MALÅ utvecklar lösningar för att visualisera objekt och strukturer genom oförstörande undersökningar av infrastruktur och geologi. Fördelar med tekniken är möjligheten att detektera icke elektriskt ledande strukturer och att metoden i sig är effektiv. Kunderna använder MALÅs lösningar bland annat för att trygga allmän säkerhet, minimera risk, spara kostnader samt för ökad produktivitet.

Försäljning och support sker via egna kontor och servicecenter samt genom ett omfattande nätverk av partners runt om i världen.

MALÅ ingår sedan januari 2008 i Guidelinekoncernen.

#### DOTTERBOLAGET ABEM INSTRUMENT

ABEM är en ledande tillverkare av geofysiska mätsystem bland annat inom områdena resistivitet och seismik. Tekniken gör det möjligt att effektivt visualisera geologi och installerade strukturer under mark till exempel i samband med prospektering av grundvatten eller byggande.

Med en lång verksamhetshistoria och genom samarbete med ledande institutioner inom universitet och högskolor erbjuder ABEM teknologi i framkant. Bolagets produkter är nyutvecklade och besitter flera unika egenskaper som ger konkurrensfördelar.

Försäljningen sker direkt och via ett nätverk av partners till samtliga kontinenter. Flera partner delas med systerbolaget MALÅ.

ABEM ingår sedan augusti 2011 i Guidelinekoncernen.

#### DOTTERBOLAGEN GUIDELINE OCH DATAWELL ENERGY SERVICES

Utvecklingsverksamheterna för hydraulisk bergsspräckning (och positionsbestämning av borrar) har under årets senare hälft utvärderats. Ledningen har utvärderat tekniken i nära samarbete med universitet och högskolor. Utredningen har inte identifierat några uppenbara kommersiella tillämpningsområden för teknologin i dess nuvarande utvecklingsstadium.

Då Guideline inte avser att investera i ytterligare tester och utveckling har Guideline beslutat om nedskrivning av immateriella tillgångar inklusive patent i dotterbolagen Guideline AB och Datawell Energy Services AB. Dotterbolaget Datawell Energy Services Ltd (Canada) har avvecklats under 2011.

Vid räkenskapsåret utgång bedrevs ingen operativ verksamhet i dotterbolagen.

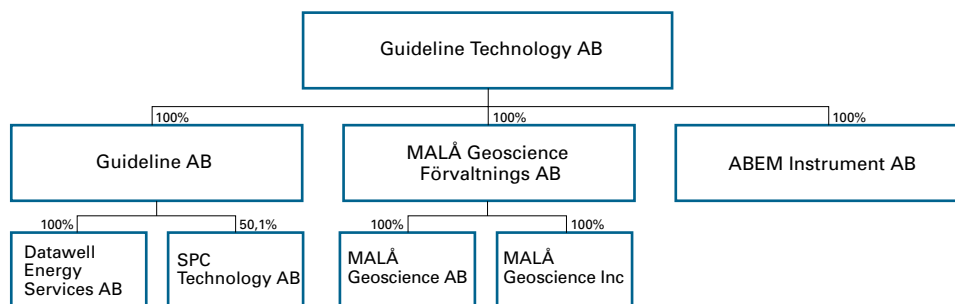
#### SAMRISKBOLAGET SPC TECHNOLOGY

SPC utvecklar och säljer lösningar för att optimera borrar efter naturgas och bergvärme. Marknadsföring och försäljning sker i samarbete med Atlas Copco Secoroc.

SPC har under 2011 introducerat EDGE, ett informations-system för sänkborrhammare, tillsammans med samarbetspartnern Atlas Copco Secoroc. EDGE ger operatören möjlighet att effektivisera borrarngen med hjälp av realtidsinformation (från djup som kan röra sig om 1 500 till 2 000 meter) så att kronlast och rotation kan optimeras. Därigenom erhålls betydande effektivitetsvinster såsom förbättrad borrarjunkhastighet, en väsentlig bränslebesparing och minskat slitage.

SPC ingår sedan maj 2009 i Guidelinekoncernen till en ägarandel av 50,1%.

# Verksamhetsbeskrivning



Guidelinekoncernen - Legal struktur.

## KONCERNEN

Guidelines affärsidé är att skapa värden genom förvärv, förvaltning och utveckling av högteknologiska företag och koncept för mätning och visualisering inom geoteknologi. Koncernen består idag av de helägda dotterbolagen Guideline AB, MALÅ Geoscience Förvaltnings AB samt ABEM Instrument AB.

I Guideline Technology AB återfinns koncernledningen.

De tre operativa huvudverksamheterna är vid räkenskapsårets utgång MALÅ, ABEM och SPC.

Dotterbolaget Guideline AB äger till 100% dotterbolaget Datawell Energy Services AB och till 50,1% SPC Technology AB.

## DOTTERBOLAGEN GUIDELINE OCH DATAWELL ENERGY SERVICES

Datawell Energy Services bedrev fram till andra halvåret 2011 utveckling av teknologi inom övervakning av hydraulisk bergsspräckning (samt inom Guidelines ursprungsteknologi för positionsbestämning av borrh). Guideline har under senare delen av året utvärderat tekniken för hydraulisk bergsspräckning (samt positionsbestämning av borrh) och dess kommersiella potential inom tänkbara applikationsområden. Utredningen har inte identifierat några uppenbara kommersiella tillämpningsområden för teknologin i dess nuvarande utvecklingsstadium.

Då Guideline inte avser att investera i ytterligare tester och utveckling har Guideline beslutat om nedskrivning av immateriella tillgångar inklusive patent i dotterbolagen Guideline AB och Datawell Energy Services AB. Dessutom har Datawell Energy Services Ltd sålts under året.

Vid verksamhetsårets utgång bedrevs ingen aktiv verksamhet i bolagen.

## DOTTERBOLAGET MALÅ GEOSCIENCE

MALÅ Geoscience Förvaltnings AB är moderbolag för MALÅ Geoscience AB och MALÅ Geoscience USA Inc. I MALÅ Geoscience sker utveckling, produktion samt försäljning av bolagets produkter och lösningar. MALÅ Geoscience USA säljer till de Nord- och Latinamerikanska marknaderna.

### AFFÄRSIDÉ

MALÅs affärsidé är att skapa värden genom förvärv, förvaltning och utveckling av högteknologiska verksamheter och koncept främst inom området radarbaserad geoteknik.

### ORGANISATION OCH PERSONAL

Ledande befattningshavare i MALÅ är Niclas Ingemarsson (verkställande direktör), Bernth Johansson (utvecklingschef), och Matt Wolf (VD MALÅ Geoscience USA). MALÅ Geoscience har totalt 44 anställda, varav 35 i Sverige och 9 i USA. Av den totala personalstyrkan är 10 verksamma inom forskning och utveckling.

### HISTORIK

MALÅ har sitt ursprung i 1930-talet som instrumentlaboratorium inom den statliga myndigheten Sveriges Geologiska Undersökningar (SGU) med lokalisering till Malå i Västerbotten. Utvecklingen gick mot produkter inom området markradar (Ground Penetrating Radar eller förkortat GPR) som är en teknologi för att identifiera dolda strukturer och förlopp i marken eller i infrastrukturen.

Under 1980-talet introducerade MALÅ Geoscience sin första kommersiella produkt RAMAC, en borrhålsradar avsedd för karteringar av sprickzoner och andra strukturer i kristallint berg. Under 1994 privatiseras MALÅ och bolaget inleder en utveckling av avancerade system för mätningar från markytan.



Rör- och ledningslokalisering med markradar.



Markradarmätning på byggarbetsplats.

#### MALÅ IDAG

MALÅs verksamhet utgörs av utveckling, tillverkning och försäljning av produkter inom markradar och andra icke-förstörande metoder. Inom branschen är varumärket MALÅ väl känt liksom produkterna RAMAC och Easy Locator.

MALÅ är en av de ledande aktörerna inom GPR-teknologi med huvudkontor, utveckling och produktion i Malå. För att möta en global efterfrågan finns ett dotterbolag för försäljning och service etablerat i Charleston (South Carolina) i USA samt försäljnings- och servicekontor i Beijing (Kina), Kuala Lumpur (Malaysia) och Sydney (Australien). MALÅs försäljning går till allra största delen på export, huvudsakligen till Asien, Nord- och Latinamerika samt Europa. Större delen av försäljningen går via ett sextiotal distributörer världen över. MALÅ har även direktförsäljning i delar av Europa, USA och Sydostasien. Den asiatiska marknaden är den snabbast växande och drivs framför allt av stor efterfrågan i Kina.

MALÅ är ett bolag med hög innovationsgrad med en egen utvecklingsavdelning. Forsknings- och utvecklingsfrågor bedrivs i egen regi och i samarbete med ledande universitet och högskolor, privata teknikföretag och statliga forskningsinstitut världen över. All GPR-teknologi har utvecklats i sin helhet av MALÅ som också äger rättigheterna.

#### PRODUKTER

Idag erbjuds ett brett produktsortiment för att kunna möta mer och mindre avancerade krav vid undersökning av dolda strukturer under vitt skilda förutsättningar.

#### GPR-MARKNADEN

Historiskt har den akademiska sektorn och offentlig förvaltning stått för en stor del av efterfrågan. Den privata sektorn växer

som resultat av mer kostnadseffektiva lösningar och en teknikutveckling som medger mätning i betong.

Vid sidan av MALÅ kan i första hand tre större aktörer och huvudkonkurrenter identifieras. Dessa är amerikanska Geophysical Survey Systems, kanadensiska Sensors & Software samt italienska Ingegneria dei Sistemi. Utöver dessa finns ett antal mindre aktörer.

#### MARKNADSSEGMENT

GPR-marknaden kan indelas i tre huvudsakliga segment: Geophysical Systems, Utility Systems och Concrete Systems. Särskiljande för segmenten är systemens huvudsakliga användningsområden.

#### Utility Systems

MALÅ bedöms inneha en mycket stark position inom segmentet Utility Systems. Segmentet växer i takt med att ledningar i allt större utsträckning grävs ner och att ny lagstiftning för kartläggning av ledningsnät kommer på plats runt om i världen. Inom detta segment används GPR-system som ett komplement till elektromagnetiska (EM) system för att kunna täcka större djup och identifiera icke-metalliska föremål. Produkterna är speciellt anpassade för att kunna användas av icke-specialister.

Med hjälp av systemen identifieras strukturer som gasledningar, telekablar, avloppsledningar och vattenrör. Produkterna kan således användas för att underlätta störningsfritt grävningssarbete, lokalisera ledningskopplingar, brott på ledningssystem eller liknande. Identifierade strukturer visualiseras direkt på en monitor.

#### Concrete Systems

Concrete Systems är det mest konkurrentutsatta segmentet



inom GPR. Förutom andra GPR leverantörer så konkurrerar GPR även med så kallade cover meters. Den stora fördelen med GPR-system är att man kan undersöka på större djup.

Systemet kombinerar radar- och elektromagnetisk (EM) teknik för att undersöka vägar, taxi- och landningsbanor för flyg samt identifiera armering eller installationer i betongkonstruktioner. Systemet har visat sig effektivt för att identifiera dolda strukturer i betong. Stora kostnader kan sparas genom att man undviker spännkablar, armering, el- och vattenledningar vid håltagning eller borring i betong.

### Geophysical Systems

Geophysical Systems är det mest mogna segmentet inom GPR-marknaden och tillväxten förväntas vara begränsad. Exempel på användningsområden är förstudier inför byggnation och infrastrukturprojekt, miljöskyddsmätningar, arkeologi och inom utbildning och forskning. Användarna inom detta område kännetecknas av hög kompetens. Modularitet och anpassningsbarhet till olika applikationer är de egenskaper som efterfrågas. Produkterna inom segmentet används ofta tillsammans med GPS och andra positioneringsverktyg samt i kombination med andra geofysiska mätmetoder. Användaren har stora möjligheter att konfigurera sitt mätsystem.

I detta segment finns ett flertal produktvarianter för olika markförhållanden. Här återfinns den ursprungliga radarn som mäter från borrarade hål liksom vidareutvecklingar av detta system som medger radarmätningar till mer än 1 500 meter under markytan.

### PATENT

MALÅ är innehavare av ett patent avseende en anordning för insamling av polarimetrisk data från markradar. Patentet är regis-

trerat i Sverige, USA, Tyskland, Spanien, Frankrike, Storbritannien, Italien och Turkiet. MALÅ Geoscience är även innehavare av fyra patent som är registrerade i USA. Dessa patent avser "radar plant and measurement technique for determination of the orientation and the depth of buried objects", "ground penetrating radar array and timing circuit", "ground penetrating radar with audible output" respektive "dual port memory trigger system for a ground penetrating radar". Vidare har MALÅ ett licensavtal med Geophysical Survey Systems Inc som ger en begränsad rätt att nyttja Geophysical Survey Systems Inc:s patent nummer US 5248975.

### MARKNADENS DRIVKRAFTER

De främsta drivkrafterna för tillväxt inom GPR-marknaden är:

- Ett stort och ökande behov av infrastrukturutbyggnad.
- Stark efterfrågan i tillväxtekonomier som Kina.
- Ökande inslag av lagstiftning, reglering och säkerhetsmedvetande inom byggnadsteknik.
- Ökat användande av icke-metalliska material, vilket kräver verktyg som inte bara kan identifiera elektriska ledare.
- Naturkatastrofer som jordskred och översvämningar ökar i antal och omfattning, vilket kräver effektiv utrustning både i förebyggande syfte och vid saneringsarbeten.
- Kontinuerlig utveckling av GPR-tekniken möjliggör nya applikationsområden.



Betongmätning med radar.



Haverikommissionsarbete med markradar.



Fältkampanj under blöta förhållanden och pågående resistivitetsmätning.



Etablering på fältlokal inför seismikmätning i samband med tunnelarbete.

## DOTTERBOLAGET ABEM

### AFFÄRSIDÉ

ABEMs affärsidé är att skapa värden genom förvärv, förvaltning och utveckling av högteknologiska verksamheter och koncept främst inom områdena resistivitet, ytnära seismik och andra geofysiska metoder.

### ORGANISATION OCH PERSONAL

Ledande befattningshavare i ABEM är Jonas Moberg (VD). ABEM har totalt 14 anställda. Av den totala personalstyrkan är fyra personer verksamma inom forskning och utveckling.

### HISTORIK

ABEM Instrument AB har sitt ursprung i Aktiebolaget Elektrisk Malmletning som grundades 1923. Bolaget erbjöd från början geologiska undersökningstjänster. Metoden för elektrisk prospektering var ny och konsultverksamheten behövde mätinstrument vilket ledde till att egna instrument utvecklades och senare att verksamheten kommersialiserades. Bolaget är med sin historia en av de riktiga pionjerna inom geofysisk mätteknik.

ABEM har varit en del av Atlas Copco, ingått i det statliga geo-konglomeratet SGAB (tillsammans med vad som idag är MALÅ) samt varit ett dotterbolag i Dyno Nobel-koncernen.

### ABEM IDAG

Företaget är idag en världsledande tillverkare av geofysiska mätsystem och är teknologiledare inom området resistivitet (resistivity imaging). ABEM Instrument är dessutom verksamt inom områdena ytnära seismik, elektromagnetisk sondering samt vibrationsövervakning. Inom branschen är varumärket ABEM väl känt liksom produkterna Terrameter (resistivitet) och Terraloc (seismik).

ABEM säljer globalt genom ett 60-tal återförsäljare samt direkt till slutkunder.

ABEM deltar regelbundet i forskningsprojekt och har samarbeten med universitet och högskolor runt om i världen samt strategiska samarbeten med LTH och KTH i Sverige samt Aarhus Universitet i Danmark. Via dessa kanaler sker en informell marknadsföring ofta med koppling till de senaste forskningsrönen.

### PRODUKTER

ABEM erbjuder ett brett produktsortiment som täcker in ett flertal applikationer baserade på effektiva och robusta metoder inom geofysiken. Terrameter är ett modernt och integrerat mätsystem för bred användning inom resistivitetsmätning. Instrumentet är särskilt konstruerat för visualisering av resistivitet och inducerad polarisation (IP). Terraloc är en seismograf för ingenjörstillämpningar för användning inom flera seismiska undersökningsmetoder. WalkTEM använder en elektromagnetisk mätmetod som ger information om lagring och djup i diskreta sonderingspunkter med god penetrering i djup och med relativt god upplösning.

### MARKNADSÖVERSIKT

Det finns flera faktorer som driver marknaden för geofysiska undersökningar och efterfrågan på mätsystem. Tillgången på mark för ny bebyggelse minskar som resultat av en urbanisering. Idag exploateras områden som inte tidigare var lämpliga för bebyggelse eller som är förorenade. Det finns en ökande medvetenhet kring behovet av att skydda och bevara våra ekosystem och däribland grundvattnet. Prospekteringen av mineraler ökar på grund av ökad efterfrågan från nya tillväxtmarknader.

De största konkurrenterna till ABEM är Iris (Frankrike) och AGI (USA) inom resistivitet. Inom seismik är de största konkurrenterna Geometrics (USA) och DMT (Tyskland). Inom elektromagnetisk sondering återfinns konkurrenterna Geonics (Canada) samt Monex Geoscope (Australien).



**Mätning med markradar på is.**



**Närbild av en geofon installerad mot mark och kabel för mätning av seismik.**

## MARKNADSSEGMENT

### Grundvatten

En växande tillämpning är kartläggning av grundvattenutbredning och egenskaper för att möjliggöra god resurshushållning. Kartläggning av sårbarheten för grundvattentäcker är en viktig och växande tillämpning. Såväl inom EU som i resten av världen är lagstiftningen tvingande när det gäller upprättande av skyddsområden för vattentäcker.

### Infrastruktur

Förundersökningar för nya vägar, järnvägar och tunnlar är viktiga tillämpningar. Geoteknisk sondering och borring ger endast punktinformation medan geofysiken kan ge kontinuerliga bilder av ett område. Genom att kombinera metoderna erhåller man säkrare ingenjörsgelogiska prognoser och kan undvika förseningar och tillkommande kostnader orsakade av oförutsedda förhållanden.

### Mineralprospektering

Prospektering efter naturresurser såsom malmmineral, diamanter, oljesand, ytnära gasförekomster och geotermisk energi är traditionella tillämpningar för geofysiska metoder. Dessa kan bedömas bli allt viktigare efterhand som de ytnära och lättåtkomliga förekomsterna exploaterats.

### Miljö och förorenad mark

Lokalisering och kartläggning av förorenad mark och gamla soptippar blir vanligare tillämpningar allt eftersom gamla deponiområden måste återvinnas. Soptippar anlades förr runt städerna och täcktes över med jordmassor efter avslutad deponering. Monitorering av föroreningar som läcker till mark och grundvattnen genom upprepade mätningar ger möjlighet att förstå förlöpp och planera för åtgärd.

### Utbildning och forskning

Mätsystemen används i utbildning samt i forskningsprojekt.

ABEMs instrument återfinns på hundratals geo-institutioner i världen och i Sverige på universiteten och högskolorna i Göteborg, Lund, Luleå, Stockholm och Uppsala.

## MARKNADENS DRIVKRAFTER

- Ökad tillväxt inom den globala makroekonomin och därmed större efterfrågan på naturresurser.
- Ökad prospektering av malm och mineraler och ökade statliga stöd för att öka en utvinning av dessa.
- Ökad befolkningstillväxt vilket leder till tillväxt inom byggsektorn och utökad infrastruktur.
- Ökad medvetenheten om behovet av att skydda och bevara ekosystemen och däribland grundvattnet.
- Ökad befolkningstillväxt leder till ett utökat behov av att finna nya grundvattenförekomster.

## SAMRISKBOLAGET SPC

I maj 2009 etablerades SPC Technology AB vilket samögs till 50,1% tillsammans med det engelska investeringsbolaget New Street Capital LLP. SPC utvecklar innovativa lösningar för optimering av borring baserad på mätning, signalanalys och visualisering i mjukvara.

SPC har under 2011 introducerat EDGE, ett informationssystem för sänkborrhämmare, tillsammans med samarbetspartnern Atlas Copco Secoroc. EDGE ger operatören möjlighet att effektivisera borringen med hjälp av realtidsinformation (från djup som kan röra sig om 1 500 till 2 000 meter) så att kronlast och rotation kan optimeras. Därigenom erhålls betydande effektivitetsvinster såsom förbättrad borrhastighet, väsentlig bränslebesparing och minskat slitage av borrhönan.

Ett antal system har sålts till Atlas Copco för vidareförsäljning till slutkunder i USA (naturgasborring) och Norden (bergvärme- och brunnsborring). För att möta nya kundkrav sker vidareutveckling och kontinuerliga fälttester av EDGE.

Intäkterna i SPC under räkenskapsåret 2011 uppgick till 7,7 MSEK och bestod av både hårdvaruintäkter och mjukvarulicenser.

# Finansiell utveckling i sammandrag

Nedan redovisas den historiska utvecklingen för Guideline för perioden 2007-2011.

kSEK	Koncernen	Koncernen	Koncernen	Koncernen	Koncernen
	2011-01-01	2010-01-01	2009-01-01	2008-01-01	2007-01-01
	2011-12-31	2010-12-31	2009-12-31	2008-12-31	2007-12-31
<b>RESULTATRÄKNING</b>					
Omsättning	86 663	62 433	68 998	59 866	322
Totala Intäkter	89 104	65 249	69 865	63 606	322
Rörelsekostnader	-112 180	-71 699	-74 051	-67 577	-7 756
EBITDA	548	-4 115	-1 881	-2 228	-7 406
Rörelseresultat	-23 076	-6 450	-4 186	-3 971	-7 434
Årets resultat	-23 069	-7 110	-4 406	-3 218	-7 258
<b>BALANSRÄKNING</b>					
Totala tillgångar	150 034	130 181	140 616	111 091	90 000
Eget kapital	105 983	106 947	111 123	80 662	76 760
Räntebärande skulder	14 762	11 839	11 899	14 588	-
<b>KASSAFLÖDE</b>					
Kassaflöde från den löpande verksamheten	6 224	-7 722	-3 083	184	-6 091
Periodens kassaflöde	3 379	-17 385	24 611	5 873	-3 528
Investeringar, netto	-5 768	-11 639	-6 254	-65 479	-4 043
<b>NYCKELTAL</b>					
EBITDA-marginal	0,6%	-6,3%	-2,7%	-3,5%	-2300,0%
Rörelsemarginal	-25,9%	-9,9%	-6,0%	-6,2%	-2308,7%
Vinstmarginal	-25,9%	-10,9%	-6,3%	-5,1%	-2254,0%
Avkastning på eget kapital	-5,4%	-1,5%	-1,1%	-1,3%	-4,2%
Soliditet	71%	82%	79%	73%	85%
Genomsnittligt antal anställda, st	59	46	45	45	1
<b>DATA PER AKTIE</b>					
Antal aktier vid periodens slut, st	75 051 792	60 429 853	59 200 148	26 208 066	24 693 872
Antal utestående aktier efter utspädning	75 051 792	60 834 853	59 200 148	26 208 066	24 693 872
Genomsnittligt antal aktier före utspädning, st	66 799 080	59 747 449	28 986 406	25 072 421	17 645 404
Resultat per aktie före utspädning, SEK	-0,35	-0,12	-0,15	-0,13	-0,41
Eget kapital per aktie, SEK	1,41	1,77	1,88	3,08	3,11
Utdelning per aktie, SEK	-	-	-	0,01	-
Aktiekurs vid periodens slut, SEK	0,97	2,59	1,48	2,04	10,90
Aktiernas kvotvärde/nominellt värde, SEK	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Totalt aktiekapital, SEK	7 505 179	6 002 485	5 920 015	2 469 387	1 852 040
Inbetalt, ej registrerat aktiekapital	-	40 500	-	151 420	617 347

## NYCKELTALSDEFINITIONER

### EBITDA-marginal

Rörelseresultat exklusive avskrivningar i procent av totala intäkter.

### Rörelsemarginal

Rörelseresultat i procent av totala intäkter.

### Vinstmarginal

Årets resultat i procent av totala intäkter.

### Avkastning på eget kapital

Nettoreultat i procent av genomsnittligt eget kapital. Genomsnittligt eget kapital har beräknats som ingående plus utgående eget kapital dividerat med två.

### Soliditet

Eget kapital i procent av totala tillgångar.

### Resultat per aktie, SEK

Resultat efter skatt dividerat med genomsnittligt antal aktier för perioden.

### Utdelning per aktie, SEK

Utdelning dividerat med genomsnittligt antal aktier för perioden.

### Genomsnittligt antal aktier, st

Genomsnittligt antal aktier under perioden.

### Utestående antal aktier, st

Antal utestående aktier vid periodens slut.

### Medelantal anställda, st

Genomsnittligt antal anställda under perioden.

# Aktiekapital och ägarförhållanden

## AKTIEKAPITAL

Guidelines aktier har emitterats enligt svensk lag och finns registrerade hos Euroclear Sweden AB i elektronisk form, med ISIN-kod SE0000849523. Enligt Guidelines bolagsordning skall det emitterade aktiekapitalet vara lägst 2 500 000 SEK och högst 10 000 000 SEK. Antalet aktier skall vara lägst 25 000 000 och högst 100 000 000. Aktiens kvotvärde är 0,10 SEK. Alla aktier har

samma rätt till vinst och överskott vid likvidation samt berättigar till en röst vid Guidelines bolagsstämma. Det finns inga begränsningar i aktiernas överlåtbarhet.

Aktiekapitalet i Guideline Technology AB (publ) uppgår till 7 505 179 SEK fördelat på 75 051 792 aktier.

## AKTIEKAPITALET UTVECKLING FRÅN BOLAGETS BILDANDE

År	Händelse	Förändring av antal aktier (st)	Förändring av aktiekapitalet (kSEK)	Totalt aktiekapital (kSEK)	Totalt antal aktier (st)	Kvotvärde (SEK)
2001	Bolagets bildande	1 000	100	100	1 000	100,00
2001	Split 10 000:1	9 999 000	-	100	10 000 000	0,01
2005	Apportemission <sup>1)</sup>	90 000 000	900	1 000	100 000 000	0,01
2005	Omvänd split 1:10	-90 000 000	-	1 000	10 000 000	0,10
2005	Nyemission <sup>2)</sup>	600 404	60	1 060	10 600 404	0,10
2005	Nyemission <sup>3)</sup>	4 000 000	400	1 460	14 600 404	0,10
2006	Utnyttjande av teckningsoptioner	360 000	36	1 496	14 960 404	0,10
2006	Nyemission <sup>4)</sup>	1 460 000	146	1 642	16 420 404	0,10
2007	Utnyttjande av teckningsoptioner	2 100 000	210	1 852	18 520 404	0,10
2007	Nyemission <sup>5)</sup>	6 173 468	617	2 469	24 693 872	0,10
2008	Kvittningsemission	1 514 194	151	2 620	26 208 066	0,10
2009	Nyemission <sup>6)</sup>	3 276 008	328	2 948	29 484 074	0,10
2009	Nyemission <sup>7)</sup>	116 000	12	2 960	29 600 074	0,10
2009	Nyemission <sup>8)</sup>	29 600 074	2 960	5 920	59 200 148	0,10
2010	Nyemission <sup>9)</sup>	397 351	40	5 960	59 597 499	0,10
2010	Nyemission <sup>10)</sup>	427 350	43	6 003	60 024 849	0,10
2010	Nyemission <sup>11)</sup>	405 004	41	6 044	60 429 853	0,10
2011	Nyemission <sup>12)</sup>	553 505	54	6 098	60 983 358	0,10
2011	Apportemission <sup>13)</sup>	14 068 434	1 407	7 505	75 051 792	0,10

<sup>1)</sup> Likvid för samtliga aktier i Guideline AB

<sup>2)</sup> Kurs 1,68 SEK

<sup>3)</sup> Kurs 3,00 SEK

<sup>4)</sup> Kurs 3,00 SEK

<sup>5)</sup> Kurs 12,00 SEK. Emissionslikviden används till finansiering av förvärvet av geoteknikföretaget MALÅ Geoscience

<sup>6)</sup> Kurs 2,20 SEK. Företrädesemission mars 2009

<sup>7)</sup> Kurs 3,45 SEK. Riktad nyemission New Street Capital

<sup>8)</sup> Kurs 1,20 SEK. Företrädesemission november/december 2009

<sup>9)</sup> Kurs 1,51 SEK. Riktad nyemission New Street Capital februari 2010

<sup>10)</sup> Kurs 2,34 SEK. Riktad nyemission New Street Capital maj 2010

<sup>11)</sup> Kurs 3,11 SEK. Riktad nyemission som avser slutreglering av förvärvet av aktierna i MALÅ Geoscience Förvaltning AB november 2010. Registrerad hos Bolagsverket 2011-01-07

<sup>12)</sup> Kurs 2,71 SEK. Riktad nyemission New Street Capital januari 2011

<sup>13)</sup> Kurs 1,48 SEK. Riktad nyemission som avser förvärv av ABEM Instrument AB augusti 2011

## ÄGARSTRUKTUR

I tabellen till höger återges Bolagets ägarstruktur per den 30 december 2011. Uppgifterna i tabellen baseras på information från Euroclear Sweden. Guideline Technology hade 5 799 (föregående år 6 281) aktieägare per den 30 december 2011.

Namn	Antal aktier	Kapital/Röster (%)
CodeRight AB	14 068 434	18,74%
Nordnet Pensionsförsäkring AB	9 951 362	13,26%
Avanza Pension försäkring AB	4 818 354	6,42%
Adreal AB	1 762 000	2,35%
Gradisca Invest AB	1 214 706	1,62%
Danielsson, Alf	1 100 000	1,47%
Yggdrasil AB	1 080 936	1,44%
Nordica Life (Bermuda) Ltd.	1 000 700	1,33%
Nilsson, Mats	944 682	1,26%
Jonzon, Lennart	775 305	1,03%
Övriga	38 335 313	51,08%
<b>Totalt</b>	<b>75 051 792</b>	<b>100,00%</b>

## NOTERING

Guideline Technology-aktien är sedan den 15 december 2005 noterad på NGM Equity. Aktiens kortnamn är GODT. En handelspost omfattar 1 000 aktier.

## KURSUTVECKLING

Nedan visas Guideline-aktiens utveckling de senaste 12 månaderna.



## UTDELNINGSPOLITIK

Guideline är ett utvecklingsbolag som befinner sig i en fas av uppbyggnad och expansion. Därför har styrelsen idag ej för avsikt att föreslå utdelning inför de två kommande räkenskapsåren.

## BEMYNDIGANDE

Årsstämman beslöt den 31 maj 2011 om att bemyndiga styrelsen att under tiden fram till nästkommande ordinarie årsstämma besluta om en ökning av aktiekapitalet med högst 1 500 000 SEK, motsvarande högst 15 000 000 st aktier, genom nyemission med eller utan aktieägarnas företrädesrätt. Betalning för aktier skall kunna ske kontant, genom apport eller genom kvittning.

## AKTIEÄGARAVTAL

Såvitt styrelsen för Guideline känner till, föreligger inte några aktieägaravtal eller andra överenskommelser mellan några av Guidelines aktieägare som syftar till gemensamt inflytande över Bolaget. Vidare finns det inte, såvitt styrelsen för Guideline känner till, inga överenskommelser eller motsvarande avtal som kan komma att leda till att kontrollen över Bolaget förändras.

## ÖVRIG INFORMATION

Aktierna i Guideline är inte föremål för erbjudande som lämnats till följd av budplikt, inlösenrätt eller lösningsskyldighet. Det har inte förekommit några offentliga uppköpserbjudanden i fråga om Guidelines aktier under det innevarande eller det föregående räkenskapsåret.

# Bolagsstyrningsrapport

## ÖVERSIKT OCH PRINCIPER FÖR BOLAGSSTYRNING

Guidelines aktieägare är de som ytterst fattar beslut om bolagets ledning. På årsstämman utser aktieägarna styrelsen, styrelsens ordförande och revisorer. Styrelsen ansvarar inför ägarna för bolagets organisation och förvaltning av bolagets angelägenheter. Revisorn rapporterar på årsstämman om sin granskning.

Årsstämman 2011 ägde rum den 31 maj klockan 15.00 i Stockholm. Protokoll på svenska från årsstämman finns tillgängligt på Bolagets webbplats.

Årsstämma 2012 kommer att hållas den 29 maj 2012 klockan 15.00 på Scandic Anglais Hotell, Humlegården, Stockholm.

Ytterligare detaljer finns på Bolagets webbplats, med angivande av en sista tidpunkt för begäran från aktieägare att få ett ärende behandlat på stämman.

Vid verksamhetsårets slut hade Guideline 5 799 aktieägare. Guidelines aktie är noterad på NGM Equity i Stockholm.

Utöver de regler som följer av lag eller annan författning tillämpar Bolaget Svensk kod för bolagsstyrning. Guideline tillämpar koden utan avvikelser.

## SYSTEM FÖR INTERN KONTROLL OCH RISKHANTERING

Bolagsstyrning handlar om hur verksamheten styrs, leds och kontrolleras med syfte att skapa värde för bolagets ägare och andra intressenter. Guideline styrs av bland annat följande regelverk: Aktiebolagslagen, Svensk kod för bolagsstyrning, Bokföringslagen, Årsredovisningslagen samt NGM Equitys regelverk.

Intern kontroll ska vara utformad för att ge rimlig säkerhet avseende tillförlitligheten i den externa finansiella rapporteringen och om de finansiella rapporterna är framtagna i överensstämmelse med god redovisningssed, tillämpliga lagar och förordningar samt övriga krav på noterade bolag. Den interna kontrollen är organiserad för bolagets specifika verksamhet och förhållanden.

### Kontrollmiljö

Kontrollmiljön utgör basen för den interna kontrollen avseende den finansiella rapporteringen. En viktig del av kontrollmiljön är att beslutsvägar, befogenheter och ansvar är tydligt definierade och kommunicerade mellan olika nivåer i organisationen samt att styrande dokument i form av interna policys, handböcker, riktlinjer och manualer är upprättade och tillämpas. En viktig del i styrelsens arbete är därför att utarbeta och godkänna ett antal grundläggande policys, riktlinjer och ramverk. Dessa inkluderar bland annat styrelsens arbetsordning, VD-instruktion, attestordning och informationspolicy. Syftet med dessa policys är bland annat att skapa grunden för en god intern kontroll.

Vidare har styrelsen säkerställt att organisationsstrukturen ger tydliga roller, ansvar och processer som gynnar en effektiv hantering av verksamhetens risker och möjliggör måluppfyllelse.

Som en del i ansvarsstrukturen ingår att styrelsen månatligen utvärderar verksamhetens prestationer och resultat genom ett ändamålsenligt rapportpaket innehållande resultat- och balansräkningar, analyser av viktiga nyckeltal, kommentarer avseende affärsläget för respektive verksamhet samt kvartalsvis även prognoser för kommande perioder.

### Riskbedömning

Guideline gör löpande en kartläggning av koncernens risker. Vid denna genomgång identifieras ett antal resultaträknings- och balansräkningsposter där risken för fel i den finansiella rapporteringen är förhöjd. Kring dessa risker arbetar företaget kontinuerligt med att förstärka kontrollerna. Vidare sker tillsammans med bolagets externa revisorer regelbunden uppföljning och utvärdering av den interna kontrollen. Vid dessa möten diskuteras det med de externa revisorerna om möjliga förbättringar.

### Kontrollaktiviteter

Koncernens kontrollstruktur utformas för att hantera de risker som styrelsen bedömer vara väsentliga för den interna kontrollen av den finansiella rapporteringen. Syftet med de ändamålsenliga kontrollaktiviteterna är att upptäcka, förebygga och rätta till felaktigheter och avvikelser i rapporteringen. Kontrollaktiviteterna omfattar till exempel kontoavstämningar, analytisk uppföljning, jämförelser mellan resultat- och balansposter och kontrollinventeringar.

### Information och kommunikation

Policys och riktlinjer är särskilt viktiga för en korrekt redovisning, rapportering och informationsgivning. Inom Guideline uppdateras policys och riktlinjer avseende den finansiella processen löpande. För kommunikation med interna och externa parter finns en informationspolicy som anger riktlinjer för hur denna kommunikation bör ske. Syftet med policyn är att säkerställa att alla informationskyldigheter efterlevs på ett korrekt och fullständigt sätt.

### Uppföljning

Finansiell uppföljning sker månatligen av samtliga resultatenheter, segment och på koncernnivå. Uppföljning sker vanligen mot budget och senaste prognos. Prognos upprättas vanligtvis månadsvis. Resultatet analyseras av såväl ekonomifunktionen som resultatansvarig person. Avvikelseanalyser upprättas. Ekonomichef rapporterar till VD som månadsvis till styrelsen lämnar finansiella rapporter för koncernen och segmenten. Styrelsen utvärderar kontinuerligt den information som företagsledningen lämnar. VD redovisar kvartalsvis för styrelsen en uppföljning av verksamhetsmässiga mål i affärsplanen. VD lägger vidare fram förslag till delårsrapporter som utvärderas och godkänns av styrelsen innan de offentliggörs.

### Internrevision

Bolaget har valt att inte ha en särskild internrevision. Styrelsen utvärderar årligen behovet av sådan funktion. Mot bakgrund av ovanstående har styrelsen utvärderat och funnit det tillräckligt att den externa revisorn vid behov har utökat sin revision genom att specialgranska separata affärsupplägg eller större affärshändelser.

### DIREKTA ELLER INDIREKTA AKTIEINNEHAV

Utförliga uppgifter om bolagets aktieägare återfinns i avsnitt "Aktiekapital och ägarförhållanden" på sid 11. Följande aktieägare har ett direkt eller indirekt aktieinnehav i Bolaget, som representerar minst en tiondel av rösttalet för samtliga aktier i Bolaget:

Aktieägare	Antal aktier	Kapital/Röster (%)
CodeRight AB	14 068 434	18,74 %
Nordnet Pensionsförsäkring AB	9 951 362	13,26 %

### RÖSTRÄTTSBEGRENSNINGAR

Bolagets bolagsordning innehåller inga begränsningar i fråga om hur många röster varje aktieägare kan avge vid en bolagsstämma.

### VISSA BOLAGSORDNINGSBESTÄMMELSER

Bolagets bolagsordning saknar särskilda bestämmelser om tillsättande och entledigande av styrelseledamöter samt om ändring av bolagsordningen.

### AV BOLAGSSTÄMMAN LÄMNAD BEMYNDIGANDEN

Årsstämman 2011 har bemyndigat styrelsen att besluta att Bolaget kan ge ut nya aktier eller förvärva egna aktier enligt följande:

Styrelsen bemyndigades att intill tiden för årsstämma 2012, vid ett eller flera tillfällen, besluta med eller utan avvikelser från aktieägarnas företrädesrätt om nyemission av aktier och/eller konvertibler och/eller teckningsoptioner mot kontant betalning och/eller med bestämmelse om apport eller kvittning med villkor medförande en ökning av bolagets aktiekapital med högst 1 500 000 SEK och högst 15 000 000 aktier. Syftet med bemyndigandet är att skapa handlingsfrihet för finansiering av nya affärsmöjligheter inom befintlig verksamhet eller för utvidgad verksamhet i form av exempelvis företagsförvärv.

### BOLAGSSTÄMMANS FUNKTION

Bolaget tillämpar inte några särskilda arrangemang i fråga om bolagsstämmans funktion, varken på grund av bestämmelser i bolagsordningen eller aktieägaravtal.

### STYRELSENS SAMMANSÄTTNING OCH ARBETSFORMER

#### Storlek och sammansättning

Enligt Guidelines bolagsordning ska styrelsen, utöver arbetstagarrepresentanterna, bestå av minst tre och högst sju ledamöter.

Vid årsstämman den 31 maj 2011 beslutades att styrelsen skall bestå av fyra ordinarie ledamöter utan suppleanter. Följande nuvarande ledamöter, Torsten Börjemalm, Olle Grinder, Peter Lindgren och Kjell Husby omvaldes. Till styrelseordförande valdes Kjell Husby. Samtliga ordinarie ledamöter är oberoende i förhållande till Bolaget och dess ledning. Samtliga ledamöter är oberoende även i förhållande till större aktieägare. VD ingår inte i styrelsen och det gör inte heller någon annan från koncernledningen.

Arbetstagarrepresentanter har under 2011 varit Kjell Lidén, Per Åström, från och med årsstämman 31 maj 2011, och Marlene Bergström, till och med årsstämman 31 maj 2011.

#### Styrelsens ledamöter

Det är styrelsens uppfattning att styrelsen har en, med hänsyn till bolagets verksamhet, utvecklingsskede och förhållanden i övrigt, ändamålsenlig sammansättning med hänsyn till ledamöternas kompetens, erfarenhet och bakgrund i övrigt. En presentation av utbildning, nuvarande uppdrag, samt antal aktier för styrelsens ledamöter återfinns på sid 17.

#### Styrelseordförande

Styrelsens ordförande Kjell Husby är inte anställd i Bolaget och har inte några uppdrag för Bolaget utöver sitt ordförandeskap i styrelsen. Det är styrelsens uppfattning att Kjell Husby tillser att styrelsens arbete bedrivs effektivt och att den även i övrigt fullgör de uppgifter som åligger den enligt gällande lag och övriga bestämmelser.

#### Styrelsens arbetsformer

Styrelsen är ytterst ansvarig för bolagets organisation och förvaltning och skall dessutom fatta beslut i strategiska frågor. Styrelsen har under 2011 haft 15 sammanträden. Relevant mötesunderlag har skickats ut till samtliga ledamöter inför varje möte, som sedan har hållits i enlighet med för mötet godkänd dagordning. Det förekommer att andra befattningshavare vid behov deltar i styrelsens sammanträden som föredragande. Frågor av lite större betydelse som diskuterats under året har i huvudsak rört bolagets ekonomiska utveckling, finansiella ställning och likviditetsbehov samt bolagets framtida strategi.

#### Styrelsens uppgifter

Styrelsens ambition har, i enlighet med kraven i koden, varit att ägna särskild omsorg åt att dels fastställa de övergripande målen för verksamheten och besluta om strategier för att nå dessa, dels fortlöpande utvärdera den operativa ledningen, allt i syfte att säkerställa bolagets styrning, ledning och kontroll. Styrelsen är av uppfattningen att det finns bra system för uppföljning och kontroll av den ekonomiska ställningen gentemot de fastställda målen, att kontroll sker av att lagar och andra regler efterföljs och att den externa informationsgivningen är öppen, saklig och relevant. Det finns skriftliga instruktioner som reglerar fördelningen av uppgifter mellan styrelsen och VD samt



rapporteringsprocessen. Instruktionerna revideras årligen och de är i huvudsak:

- Arbetsordning för styrelsens arbete
- VD-instruktion
- Attestordning

Styrelsen utvärderar sitt arbete varje år och det ankommer på styrelsens ordförande att tillse att så sker. Utvärderingen görs genom att styrelsens ordförande har individuella möten med alla ledamöter i styrelsen och den samlade uppfattningen är att styrelsearbetet fungerat bra under året samt att styrelsen uppfyller kodens krav avseende styrelsens arbete. Ersättning till styrelseledamöter beslutas årligen av årsstämman.

Årsstämman 2011 beslutade att till styrelsearvode skall avsättas 450 000 SEK, varav 150 000 SEK avser arvode till styrelsens ordförande samt att resterande belopp fördelas i lika delar, 100 000 SEK, till övriga styrelseledamöter.

#### Oberoende i förhållande till:

Styrelsen	Närvaro styrelsemöten	Bolaget och bolags- ledningen	Bolagets större aktieägare	Styrelse- ledamot sedan
Torsten Börjemalm, ordförande 1)	15 (14)	Ja	Ja	2005
Kjell Husby, ordförande 2)	15 (11)	Ja	Ja	2009
Peter Lindgren	15 (14)	Ja	Ja	2009
Klas Carlin 3)	0 (4)	Ja	Ja	2005
Olle Grinder	15 (14)	Ja	Ja	2008
Bengt Ljung 3)	0 (3)	Ja	Ja	2008
Marlene Bergström, arbetstagarrepresentant 5)	5 (13)	Nej	Ja	2008
Kjell Lidén, arbetstagarrepresentant 4)	14 (11)	Nej	Ja	2010
Inge Näslund, arbetstagarrepresentant 4)	0 (2)	Nej	Ja	2008
Per Åström, arbetstagarrepresentant 5)	6 (0)	Nej	Ja	2011

1) Ordförande sedan 2006 fram till årsstämma 31 maj 2011.

2) Ordförande sedan årsstämman den 31 maj 2011.

3) Styrelseledamot fram till årsstämman den 2 juni 2010.

4) Kjell Lidén övertog Inge Näslunds post som arbetstagarrepresentant i början av 2010.

5) Per Åström övertog Marlene Bergströms post som arbetstagarrepresentant i mitten av 2011.

## Styrelsens arbete i utskott

### Revisionsutskott

Hela Guidelines styrelse tar ansvar för att revisionen på ett effektivt sätt säkerställer att koncernen har godtagbara rutiner för intern kontroll och har en korrekt finansiell rapportering av hög kvalitet. Revisionsfrågor behandlas vid de ordinarie mötestillfällena. Inga särskilda utskottsmöten har förekommit. Två gånger per år, i samband med bokslutet för tredje kvartalet samt årsbokslut, redogör bolagets revisorer för de iakttagelser som noterats vid genomförd revision.

### Ersättningsutskott

Hela styrelsen beslutar i frågor rörande ersättning till ledande befattningshavare och som grund för detta ligger stämmans beslut avseende riktlinjer för ersättning till bolagsledningen. Ersättningsfrågor behandlas vid de ordinarie mötestillfällena. Inga särskilda utskottsmöten har förekommit.

## VERKSTÄLLANDE DIREKTÖREN OCH KONCERNLEDNINGEN

### Koncernledningen

VD tillsätts och entledigas av styrelsen och hans arbete utvärderas löpande av styrelsen, vilket sker utan bolagsledningens närvaro. VD har till uppgift att sköta den operativa förvaltningen av Bolaget. I styrelsens skriftliga instruktioner fastställs arbetsfördelningen mellan styrelse och VD. Guidelines förra VD Peter Hjorth, avgick 2012-01-31, hade inga aktieinnehav eller delägarskap i företag som Guideline hade betydande affärsförbindelser med. Nuvarande VD Niclas Ingemarsson, tillträdde 2012-03-12, har inga aktieinnehav eller delägarskap i företag som Guideline har betydande affärsförbindelser med. En presentation av koncernledningen och deras övriga uppdrag återfinns på sid 17.

### Ersättningen till koncernledningen

Guidelines styrelse fattar beslut om ersättning till verkställande direktören och beslutar även om riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare. Följande riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare godkändes av årsstämman den 31 maj 2011:

*Ersättning och andra anställningsvillkor för koncernledningen är utformade för att säkerställa att Guidelinekoncernen kan erbjuda en marknadsmässig och konkurrenskraftig kompensations som förmår attrahera och behålla kvalificerade medarbetare. Koncernledningens ersättning ska kunna utgöras av fast lön, eventuell rörlig lön, övriga förmåner samt aktierelaterat incitamentsprogram. Delarna avser att skapa ett balanserat ersättnings- och förmånsprogram som återspeglar medarbetarens prestationer, ansvar och koncernens resultatutveckling. Den fasta lönen, som skall vara individuell och differentierad utifrån individens ansvar och prestationer, fastställs utifrån marknadsmässiga principer och revideras årligen. Den årliga rörliga delen kan i normalfallet uppgå till maximalt 35% av den fasta lönen. Övriga förmåner skall motsvara vad som kan anses rimligt i förhållande till praxis på marknaden.*

### VALBEREDNING

I enlighet med beslut på Guidelines årsstämma den 31 maj 2011 har styrelsens ordförande kontaktat de största aktieägarna vid utgången av tredje kvartalet för att utse valberedning inför årsstämman 2012.

Till ledamöter i valberedningen har följande utsetts:

- Kjell Husby, Styrelseordförande, (0,27 procent av röster)
- Richard Haraldsson, representerande CodeRight AB (18,74 procent av röster)
- Olle Grinder, (0,84 procent av röster)
- Claes Julin, representerande Gradisca Invest AB och Peter Hjorth (2,06 procent av röster)

Richard Haraldsson har utsetts till ordförande och kommer att leda valberedningens arbete.

Senast den 31 mars 2012 skulle aktieägare lämna förslag till valberedningens ordförande genom e-post till [info@guideline-technology.com](mailto:info@guideline-technology.com) eller under adress: Guideline Technology AB (publ), Löjtnantsgatan 25, 115 50 Stockholm.

Valberedningens förslag kommer att presenteras i kallelsen till årsstämman 2012 samt på bolagets webbplats.

#### EXTERN REVISION

Guidelines revisorer väljs av årsstämman för en period av fyra år. Innevarande period inleddes 2009 och gäller till och med årsstämman 2013. Vid årsstämman 2009 valdes PricewaterhouseCoopers AB till revisionsbolag med Claes Thimfors som huvudansvarig revisor. Revisorerna rapporterar till styrelsen om sin granskning och ger omdöme om den interna kontrollen.

#### EVENTUELLA ÖVERTRÄDELSER

Bolaget har inte begått några överträdelser av regelverket vid den börs bolagets aktier är upptagna till handel vid eller av god sed på aktiemarknaden.

#### REVISORS YTTRANDE OM BOLAGSSTYRNINGSRAPPORTEN

Till årsstämman i Guideline Technology AB (publ), org.nr 556606-1155.

Det är styrelsen som har ansvaret för bolagsstyrningsrapporten för år 2011 på sidorna 13-16 och för att den är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen.

Vi har läst bolagsstyrningsrapporten och baserat på denna läsning och vår kunskap om bolaget och koncernen anser vi att vi har tillräcklig grund för våra uttalanden. Detta innebär att vår lagstadgade genomgång av bolagsstyrningsrapporten har en annan inriktning och en väsentligt mindre omfattning jämfört med den inriktning och omfattning som en revision enligt International Standards on Auditing och god revisionsred i Sverige har.

Vi anser att en bolagsstyrningsrapport har upprättats, och att dess lagstadgade information är förenlig med årsredovisningen och koncernredovisningen.

Stockholm den 27 april 2012

PricewaterhouseCoopers AB  
Claes Thimfors  
Auktoriserad revisor

# Styrelse, ledande befattningshavare och revisorer

## STYRELSE

Guideline Technologys styrelse består av sex ledamöter: Kjell Husby (ordförande), Torsten Börjemalm, Olle Grinder, Peter Lindgren, samt arbetstagarrepresentanterna Kjell Lidén och Per Åström. Styrelseledamöterna väljs för en period om ett år och förordnandet löper fram till tiden för nästa årsstämma.

### KJELL HUSBY

*Född 1953*

Ordförande. Invald i styrelsen 2009.  
Bergslinjen Metallurgi KTH, MBA Uppsala universitet.  
Innehav i Guideline Technology: 200 000 aktier.

Övriga uppdrag: Styrelseordförande i MALÅ Geoscience Förvaltnings AB, MALÅ Geoscience AB, ABEM Instrument AB, Guideline AB, Datawell Energy Services AB och styrelseledamot i SPC Technology AB.

### TORSTEN BÖRJEMALM

*Född 1939*

Ledamot. Invald i styrelsen 2005. Ordförande till och med årsstämman 2011.  
Bergsingenjör från KTH.  
Innehav i Guideline Technology (inklusive bolag): 132 186 aktier.

Övriga uppdrag: Styrelseordförande i Arctic Gold AB (publ), Arctic Gold Operations AB, Prospekterings teknik i Norrland AB och TB Management AB, styrelseledamot i MALÅ Geoscience Förvaltnings AB, MALÅ Geoscience AB, ABEM Instrument AB, Guideline AB, Datawell Energy Services AB, Lovisagruvan AB (publ), Swedish Energy Alliance AB och SWEAIV AB.

### OLLE GRINDER

*Född 1945*

Ledamot. Invald i styrelsen 2008.  
Bergsingenjör och docent, KTH  
Innehav i Guideline Technology (inklusive bolag): 631 814 aktier.

Övriga uppdrag: Styrelseordförande i Scan Dry AB, styrelseledamot i P-M Technology AB, MALÅ Geoscience Förvaltnings AB, MALÅ Geoscience AB, ABEM Instrument AB, Guideline AB, Datawell Energy Services AB, SPC Technology AB, Swedish Metallurgy and Mining AB, Salt Extraction AB och styrelse-suppleant i Szakalos Material Science AB.

### PETER LINDGREN

*Född 1965*

Ledamot. Invald i styrelsen 2009.  
Civilekonom från Handelshögskolan i Stockholm.  
Innehav i Guideline Technology: 84 274 aktier.

Övriga uppdrag: Styrelseordförande i HemGaranti24 AB, styrelseledamot i Clinical Gene Networks AB, Lindgren Partners Scandinavia AB, MALÅ Geoscience Förvaltnings AB, MALÅ Geoscience AB, ABEM Instrument AB, Guideline AB och Datawell Energy Services AB.

### PER ÅSTRÖM

*Född 1979*

Ledamot, arbetstagarrepresentant. Invald i styrelsen 2011.  
Innehav i Guideline Technology: 0 aktier.

Övriga uppdrag: Styrelseledamot, arbetstagarrepresentant i MALÅ Geoscience Förvaltnings AB och MALÅ Geoscience AB.

### KJELL LIDÉN

*Född 1987*

Ledamot, arbetstagarrepresentant. Invald i styrelsen 2010.  
Innehav i Guideline Technology: 0 aktier.

Övriga uppdrag: Styrelseledamot, arbetstagarrepresentant i MALÅ Geoscience Förvaltnings AB och MALÅ Geoscience AB.

#### LEDANDE BEFATTNINGSHAVARE

Bolaget har nedanstående ledande befattningshavare:

##### NICLAS INGEMARSSON

*Född 1969*

Verkställande direktör från och med 2012-03-12.

Anställd sedan 2008.

Ekonom från Uppsala Universitet.

Innehav i Guideline Technology: 0 aktier.

Övriga uppdrag: Verkställande direktör i Guideline AB, Datawell Energy Services AB, MALÅ Geoscience Förvaltnings AB och MALÅ Geoscience AB. Styrelselordförande i MALÅ Geoscience Inc, styrelseledamot i Datawell Energy Services AB, Guideline AB och ABEM Instrument AB.

##### JONAS MOBERG

*Född 1964*

Vice verkställande direktör från och med 2012-03-12.

Studier i teknisk fysik vid Linköpings Universitet.

Innehav i Guideline Technology: Jonas Moberg äger 28,3% av aktierna i CodeRight AB som är ägare till 14 068 434 aktier i Guideline Technology AB.

Övriga uppdrag: Verkställande direktör i ABEM Instrument AB, Solid Software AB och CodeRight AB. Styrelseledamot i Solid Software AB och CodeRight AB. Bolagsman i Styr-Data i Stockholm Handelsbolag och Malahide Ship Systems Handelsbolag.

##### PETER ÅKERSTRÖM

*Född 1950*

Ekonomichef. Anlitad på konsultbasis sedan november 2010.

Civilekonom från Stockholms Universitet.

Innehav i Guideline Technology: 0 aktier.

Övriga uppdrag: Anställd i MIRAB.

##### BERNTH JOHANSSON

*Född 1961*

Teknikchef chef MALÅ Geoscience. Anställd sedan 1990

Innehav i Guideline: 0 aktier.

Övriga uppdrag: –

##### MATT WOLF

*Född 1963*

VD MALÅ Geoscience USA Inc. Anställd sedan 2001

Innehav i Guideline: 0 aktier.

Övriga uppdrag: –

Samtliga medlemmar av styrelse och ledning kan nås via Bolagets adress: Guideline Technology AB, Löjtnantsgatan 25, 7tr, 115 50 Stockholm.

#### REVISOR

PricewaterhouseCoopers AB

Huvudansvarig revisor: Claes Thimfors, Auktoriserad revisor.

Född 1956.

Vald till Bolagets revisor 2001 samt revisor i Guideline AB 2005. Medlem i FAR sedan 1986.

Adressen till PricewaterhouseCoopers AB är Torsgatan 21, 113 97 Stockholm.

# Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören i Guideline Technology AB (publ), med organisationsnummer 556606-1155, avger härmed årsredovisning och koncernredovisning för räkenskapsåret 2011-01-01 – 2011-12-31.

## GUIDELINE TECHNOLOGY I KORTHET

Guideline Technology är verksam inom området geoteknologi. Guideline utvecklar och marknadsför teknologi för identifikation av objekt, strukturer och förlopp under mark.

Bolaget har tre verksamhetsområden:

- MALÅ utvecklar, tillverkar och säljer produkter och lösningar inom området markradar.
- ABEM utvecklar och säljer produkter och lösningar inom områdena resistivitetmätning samt seismisk- och elektromagnetisk visualisering.
- Samriskbolaget SPC vilket Guideline äger till 50,1% utvecklar och säljer lösningar för att optimera borrhning. Marknadsföring och försäljning sker i samarbete med Atlas Copco Secoroc.

Guideline Technologys aktie (GODT) är noterad på NGM Equity.

## VERKSAMHETENS UTVECKLING

Under verksamhetsåret 2011 ökade nettoomsättningen med 39% jämfört med motsvarande period föregående år (oaktat tillskottet från ABEM ökade nettoomsättningen med 18% för helåret). Nettoomsättningen ökade hänfört till en stark utveckling i dotterbolaget MALÅ samt tillskottet i försäljning från ABEM från och med 15 augusti 2011 då ABEM förvärvades.

## DOTTERBOLAGEN GUIDELINE OCH DATAWELL

Utvecklingsverksamheterna för hydraulisk bergsspräckning (och positionsbestämning av borrh) har under årets senare hälft utvärderats. Ledningen för ABEM har utvärderat tekniken i nära samarbete med universitet och högskolor. Utredningen har inte identifierat några uppenbara kommersiella tillämpningsområden för teknologin i dess nuvarande utvecklingsstadium.

Då Guideline inte avser investera i ytterligare tester och utveckling har Guideline beslutat om nedskrivning av immateriella tillgångar inklusive patent i dotterbolagen Guideline AB och Datawell Energy Services AB. Dotterbolaget Datawell Energy Services Ltd (Canada) har avvecklats under 2011. Resultatet för räkenskapsåret 2011 påverkas negativt med 20,3 MSEK av nedskrivningar av immateriella tillgångar som en engångseffekt.

Vid räkenskapsårets utgång bedrevs ingen operativ verksamhet i bolagen.

## DOTTERBOLAGET MALÅ

Dotterbolaget MALÅ Geoscience har under året gjort affärer med 50 länder och haft en gynnsam försäljningsutveckling samtidigt som marginalerna förbättrats trots ogynnsamma valutakursutvecklingar. Nya distributionskanaler har etablerats i Mellaneuropa, Nordamerika och Sydostasien. Geografiskt har MALÅ Geoscience haft en stark försäljning i Kina, Japan och i Nord- och Latinamerika. Europamarknaden går fortsatt trögt. MALÅ Geoscience traditionellt starka marknadssegment Utility har haft en stabil återhämtning under året, framför allt i Nordamerika, och MALÅs andra produktområden har haft en positiv utveckling likaså.

## DOTTERBOLAGET ABEM

Dotterbolaget ABEMs Instrument har under året gjort affärer med 65 länder. En ökad efterfrågan inom grundvatten- och mineralprospektering på de Latinamerikanska marknaderna har resulterat i ökad försäljning. För att kompensera för en svagare efterfrågan på historiskt stabila marknader med ekonomisk- och geopolitisk instabilitet har viss omprioritering skett mot andra marknader. Som ett led i verksamhetens utveckling har kompetenser rekryterats inom marknad och försäljning samt nya distributionskanaler etablerats.

ABEMs nya seismiksystem har med framgång lanserats under våren. Med moderna och konkurrenskraftiga instrumentfamiljer räknar ABEM med att stärka sin position på marknaden med ökad möjlighet att attrahera starka försäljningskanaler.

## SAMRISKBOLAGET SPC

SPC har under 2011 introducerat EDGE, ett informationssystem för sänkborrhåmre, tillsammans med samarbetspartnern Atlas Copco Secoroc. EDGE ger operatören möjlighet att effektivisera borrhningen med hjälp av realtidsinformation (från djup som kan röra sig om 1 500 till 2 000 meter) så att kronlast och rotation kan optimeras. Därigenom erhålls betydande effektivitetsvinster såsom förbättrad borrhjunkhastighet, väsentlig bränslebesparing och minskat slitage.

Ett antal system har sålts till Atlas Copco för vidareförsäljning till slutkunder i USA (naturgasborrhning) och Norden (bergvärme- och brunnsborrhning). För att möta nya kundkrav sker vidareutveckling och ytterligare fälttester av EDGE.

Intäkterna i SPC under räkenskapsåret 2011 uppgick till 7,7 MSEK och bestod av både hårdvaruintäkter och mjukvarulicenser.

## NETTOOMSÄTTNING OCH RESULTAT

Under räkenskapsåret 2011 uppgick koncernens nettoomsättning till 86,7 (62,4) MSEK och resultatet efter skatt upp-

gick till -23,1 (-7,1) MSEK (oaktat tillskottet från ABEM ökade nettoomsättningen till 76,9 (62,4) MSEK och resultat efter skatt uppgick till -20,7 (-7,1) MSEK). Nettoomsättningen består i huvudsak av omsättning genererad i MALÅ. Viss andel av omsättningen har genererats via Guidelines ägarandel på 50,1% i samriskbolaget SPC samt det under räkenskapsårets andra hälft förvärvade bolaget ABEM Instrument. Under räkenskapsåret har en total nedskrivning om 20,3 MSEK gjorts i dotterbolagen Guideline AB och Datawell Energy Services AB avseende immatriella tillgångar som en följd av beslutet att inte fortsätta utveckla teknologin hydraulisk bergsspräckning och positionsbestämning av borrh. Styrelsen har beslutat om ett program för omstrukturering och samordning av MALÅ och ABEM för att utveckla och optimera verksamheterna för framtida tillväxt. Som en följd av detta beslut har en avsättning för omstrukturingskostnader gjorts om 4,2 MSEK. Oaktat nedskrivningar och avsättning var resultatet efter skatt för räkenskapsåret 1,4 MSEK.

Nettoomsättningen har under räkenskapsåret 2011 trots ofördelaktiga valutakursrelationer (se nedan) ökat med cirka 24 MSEK i jämförelse med motsvarande period föregående år. Detta beroende framförallt på stark orderingång i MALÅ, försäljning i samriskbolaget SPC samt genom förvärvet av ABEM.

Koncernens fakturering sker till stor del i EUR och USD och i jämförelse med motsvarande period föregående år har nettoomsättningen för helåret 2011 påverkats negativt med cirka 4,5 MSEK till följd av förstärkt SEK-kurs.

Omsättningen i MALÅ och ABEM har historiskt uppvisat ett säsongsvierande mönster med ett starkare fjärde kvartal. Även om fortsatta säsongsvierationer förekommer, har effekterna under senare år minskat och variationer mellan kvartalen påverkas även i hög grad av det allmänna konjunkturläget, valutakursförändringar samt enskilda större affärer.

#### FINANSIELL STÄLLNING OCH KASSAFLÖDE

Koncernens egna kapital uppgick per den 31 december 2011 till 106,0 (107,0) MSEK vilket motsvarar en soliditet på 71% (82%). Räntebärande skulder uppgick till 14,8 (11,8) MSEK.

Under räkenskapsåret uppgick kassaflödet från den löpande verksamheten till 6,2 (-7,7) MSEK och det totala kassaflödet 3,4 (-17,4) MSEK.

Likvida medel var vid periodens slut 20,4 MSEK jämfört med 16,9 MSEK vid räkenskapsårets början. Outnyttjad checkkredit var vid rapportperiodens utgång 12,1 (7,3) MSEK.

#### INVESTERINGAR

Investeringar under räkenskapsåret uppgick till 7,8 (11,6) MSEK och omfattas i huvudsak av investeringar i utveckling.

#### FINANSIERING

Under 2011 har ett villkorat aktieägartillskott om 3,0 MSEK tillförts samriskbolaget SPC. 1,5 MSEK av detta aktieägartillskott finansierades via en riktad nyemission på 1,5 MSEK till det engelska investeringsbolaget New Street Capital.

Under tredje kvartalet upptog koncernen ett lån om 3 MSEK i samband med förvärvet av ABEM Instrument AB.

#### FORSKNING OCH UTVECKLING

Guideline bedriver egen forskning och utveckling i dotterbolagen MALÅ och ABEM samt i samriskbolaget SPC. Arbetet syftar till att skapa konkurrensfördelar genom innovationer. MALÅs fokus är inom området markradar. ABEM arbetar inom områdena resistivitet och seismik. SPC tar fram lösningar för mätteknik inom borroptimering för naturgas och bergvärme. Aktiverade kostnader för utveckling uppgick under verksamhetsåret i koncernen till 6,7 (5,1) MSEK.

#### PERSONAL

I koncernen finns 59 (46) anställda. Fördelningen av personalen är enligt följande: 9 personer är verksamma inom administration och förvaltning (VD för moderbolag samt dotterbolag inkluderade), 12 personer är verksamma inom försäljning och marknadsföring, 14 personer är verksamma inom utveckling och 24 personer är verksamma inom produktion. Övrig personal är anlitad på konsultbasis.

#### MODERBOLAGET

Verksamheten i Guideline Technology AB (publ) utgörs av koncernledningsfunktionen. Under räkenskapsåret redovisas intäkter om 4,4 (3,3) MSEK som i sin helhet består av fakturering av koncerngemensamma kostnader till dotterbolag. Resultat efter skatt för helåret uppgår till -3,3 (-2,9) MSEK. Antalet anställda i moderbolaget är 1 (1).

#### ÅRSSTÄMMA 2011

Årsstämman beslutade att fastställa resultat- och balansräkningarna för bolaget och koncernen samt, i enlighet med styrelsens förslag, överföra till årsstämmans förfogande stående fritt eget kapital om 100 776 000 SEK i ny räkning.

Till styrelseledamöter omvaldes, i enlighet med valberedningens förslag, Torsten Börjemalm, Olle Grinder, Peter Lindgren och Kjell Husby. Till styrelseordförande utsågs Kjell Husby.

Årsstämman beslutade även om riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare samt principer för tillsättande av valberedning.

Årsstämman beslutade även att bemyndiga styrelsen att vid ett eller flera tillfällen under tiden fram till nästa årsstämma fatta beslut om nyemission av aktier och/eller konvertibler och/eller teckningsoptioner mot kontant betalning och/eller med bestämmelse om apport eller kvittning eller annars med villkor och att därvid kunna avvika från aktieägarnas företrädesrätt, medförande en ökning av bolagets aktiekapital med högst 1 500 000 SEK och en ökning av antal aktier med högst 15 000 000. Syftet med detta bemyndigande är att skapa handlingsfrihet för finansiering av nya affärsmöjligheter inom befintlig verksamhet eller för utvidgad verksamhet i form av exempelvis företagsförvärv.

#### PRINCIPER FÖR ERSÄTTNING OCH ANDRA ANSTÄLLNINGSVILLKOR FÖR LEDANDE BEFATTNINGSHAVARE

Ersättning och andra anställningsvillkor för koncernledningen är utformade för att säkerställa att Guidelinekoncernen kan erbjuda en marknadsmässig och konkurrenskraftig kompensation som

förmår attrahera och behålla kvalificerade medarbetare. Koncernledningens ersättning omfattar fast lön, eventuell rörlig lön, övriga förmåner samt aktierelaterat optionsprogram. Delarna avses skapa ett välbalanserat ersättnings- och förmånsprogram som återspeglar individens prestationer, ansvar och koncernens resultatutveckling. Den fasta lönen, som skall vara individuell och differentierad utifrån individens ansvar och prestationer, fastställs utifrån marknadsmässiga principer och revideras årligen. Den årliga rörliga delen kan i normalfallet uppgå till maximalt 35% av den fasta lönen. Övriga förmåner skall motsvara vad som anses rimligt i förhållande till praxis på marknaden.

Styrelsens förslag inför årsstämman den 29 maj innebär att bolaget i allt väsentligt skall fortsätta tillämpa nuvarande principer för ersättning och andra anställningsvillkor för koncernledningen.

#### VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER BALANSDAGEN

Efter rapportperiodens utgång har Peter Hjorth slutat som VD för Guideline Technology. Han avgick som VD den 31 januari 2012, men kvarstår formellt som anställd i bolaget till den 31 januari 2013.

Niclas Ingemarsson utsågs till ny VD för Guideline Technology 12 mars 2012 samtidigt utsågs Jonas Moberg till vVD.

Efter rapportperiodens utgång har Guideline och New Street Capital LLC tillskjutit ytterligare 350 kSEK vardera (totalt 700 kSEK) i form av ett lån direkt till samriskbolaget SPC.

#### FRAMTIDA UTVECKLING

Dotterbolaget MALÅ har haft en stark försäljningsutveckling 2011 på en marknad präglad av osäkerhet. Under 2012 förväntas osäkerheten bestå då USA går in i valår, Kina omprioriterar infrastruktursatsningar och eurozonen hämmas av finanspolitiska och sociala problem. MALÅ bedöms med sin starka marknadsposition och sitt breda produktsortiment stå väl rustat inför denna utmaning. Sammantaget bedöms utsikterna för MALÅ under 2012 som goda.

Dotterbolaget ABEM har haft en stark försäljningsutveckling de två senaste verksamhetsåren. Framförallt har detta skett genom tillkomsten av större projekt med längre ledtider. ABEM bedöms, tack vare ett väletablerat varumärke och ett nytt produktsortiment, ha förutsättningar för en positiv försäljningsutveckling.

Samriskbolaget SPC marknadsför produkten EDGE via Atlas Copco Secorocs säljorganisation vilket medger närhet till slutkund samtidigt som det innebär svårigheter för SPC att direkt påverka försäljningstakten. Gensvaret från befintliga kunder är bra både i Nordamerika och Sverige och vidareutvecklingen av EDGE fortsätter enligt plan. Samarbetet mellan SPC och Atlas Copco Secoroc regleras av ett ömsesidigt sekretessavtal, vilket begränsar möjligheterna till en detaljerad informationsgivning.

Arbetet med att konsolidera bolagets verksamheter är i full gång, vilket innebär förenklad organisation, reducerade overheadkostnader och frigörande av resurser. Organisationen byggs upp för att klara framtida expansion både organiskt och genom förvärv. Parallellt med detta genomförs projekt för att identifiera framtida tillväxtpotentialer inom utvalda marknadssegment. Efter

nu genomförda nedskrivningar och avsättningar bedöms Guidelinegruppen fortsättningsvis kunna generera positiva resultat. Totalt bedöms därför förutsättningarna framgent som positiva för koncernen.

#### REDOVISNINGSPRINCIPER

Årsredovisning har upprättats i enlighet med International Financial Reporting Standards, IFRS. Alla belopp anges i tusentals kronor där inte annat framgår.

#### RISKFaktorER

Guideline anser att världsekonomin utveckling är svårbedömd och att utsikterna för marknadernas utveckling vad gäller avsättning för dotterbolagen MALÅ och ABEMs produkter och tjänster är ovissa, men dock försiktigt optimistiska. Samriskbolaget SPC är beroende av ett utbrett användande av sänkborrhammare vid borrning efter naturgas. Ett sjunkande gaspris medför en ökad risk att borrarbolagen ställer in delar av sina planerade borrarprogram. Detta medför en ökad risk för SPC att nå uppsatta försäljningsmål. Nedåtgående trender för USD och EUR har en dämpande effekt på bolagets omsättning. Mer detaljerad information kring koncernens riskexponering samt hantering av desamma återfinns i not 4.

#### MILJÖINFORMATION SOM ÄR VIKTIG FÖR BEDÖMNINGEN AV BOLAGETS STÄLLNING OCH RESULTAT

Någon tillståndspliktig verksamhet eller anmälningspliktig verksamhet enligt miljöbalken bedrivs inte.

#### AKTIEN OCH ÄGARFÖRHÅLLANDEN

Slutkursen per sista handelsdag 30 december 2011 var 0,97 SEK. Lägsta kurs aktien handlades till var 0,85 SEK den 29 december 2011 och den högsta kursen var 3,02 SEK den 5 januari 2011.

Antalet aktier uppgår vid periodens utgång till 75 051 792. Antalet aktier per den 31 december 2010 uppgick till 60 429 853. För mer detaljerad information se not 23 samt avsnitt Aktiekapital och ägarförhållanden.

#### ÅRSSTÄMMA OCH FÖRSLAG TILL UTDELNING

Årsstämma kommer att hållas den 29 maj 2012 enligt separat kallelse. Årsredovisningen beräknas finnas tillgänglig på bolagets kontor och hemsida [www.guidelinetechnology.com](http://www.guidelinetechnology.com) den 27 april 2012. Styrelsen föreslår årsstämman att ingen utdelning lämnas.

#### FÖRSLAG TILL VINSTDISPOSITION

##### Moderbolaget

##### Till årsstämmans förfogande står

Överkursfond	140 317 kSEK
Balanserad förlust	-12 809 kSEK
Årets resultat	-3 296 kSEK
	<hr/>
	124 212 kSEK

Styrelsen föreslår att till årsstämmans förfogande stående fritt eget kapital överförs i ny räkning.

# Resultaträkningar

kSEK	Not	Koncernen	Koncernen	Moderbolag	Moderbolag
		2011-01-01	2010-01-01	2011-01-01	2010-01-01
		2011-12-31	2010-12-31	2011-12-31	2010-12-31
<b>RÖRELSENS INTÄKTER</b>					
Nettoomsättning	7, 8	86 663	62 433	4 398	3 276
Övriga rörelseintäkter	9	2 441	2 816	-	-
Förändring i lager av färdiga produkter och produkter i arbete	19	278	-78	-	-
Råmaterial och förbrukningsmaterial	19	-30 430	-19 415	-	-
Övriga externa kostnader <sup>3)</sup>	6, 10	-23 338	-20 295	-5 448	-3 710
Personalkostnader	11	-35 066	-28 421	-2 916	-3 401
Av- och nedskrivningar <sup>2)</sup>	16, 17	-23 624	-2 335	-4	-
Övriga rörelsekostnader	12	-	-1 155	-	-
<b>Rörelseresultat</b>		<b>-23 076</b>	<b>-6 450</b>	<b>-3 971</b>	<b>-3 835</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>					
Resultat från andelar i koncernföretag	14,18	376	-	-703	-
Finansiella intäkter	13	91	51	22	43
Finansiella kostnader	13	-950	-586	-88	-15
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>-23 559</b>	<b>-6 985</b>	<b>-4 739</b>	<b>-3 807</b>
Dispositioner		845	-	-	-
Skatt	15	-356	-125	1 443	860
<b>ÅRETS RESULTAT</b>		<b>-23 069</b>	<b>-7 110</b>	<b>-3 296</b>	<b>-2 947</b>
Hänförligt till:					
Moderbolagets aktieägare		-23 069	-6 880		
Innehav utan bestämmande inflytande		0	-230		
<b>SUMMA ÅRETS RESULTAT</b>		<b>-23 069</b>	<b>-7 110</b>		
Resultat per aktie, SEK <sup>1)</sup>	23	-0,35	-0,12		
Genomsnittligt antal aktier, st		66 799 080	59 747 449		

<sup>1)</sup> Hänförligt till moderbolagets aktieägare. Utspädningseffekt beräknas ej då förlusten per aktie blir lägre.

<sup>2)</sup> Häri ingår nedskrivningar av värdet på tillgångar i Guideline AB och Datawell Energy Services AB med 20,3 MSEK.

<sup>3)</sup> Häri ingår omstruktureringskostnad med 4,2 MSEK.

RAPPOR	Koncernen	Koncernen	Moderbolag	Moderbolag
	2011-01-01	2010-01-01	2011-01-01	2010-01-01
	2011-12-31	2010-12-31	2011-12-31	2010-12-31
<b>Årets resultat</b>	<b>-23 069</b>	<b>-7 110</b>	<b>-3 296</b>	<b>-2 947</b>
<b>Övrigt totalresultat:</b>				
Omräkningsdifferenser	3	-286	-	-
Övrigt totalresultat för året, netto efter skatt	3	-286	-	-
<b>Summa totalresultat för året</b>	<b>-23 067</b>	<b>-7 396</b>	<b>-3 296</b>	<b>-2 947</b>
Hänförligt till:				
Moderbolagets aktieägare	-23 067	-7 162		
Innehav utan bestämmande inflytande	0	-234		
<b>Summa totalresultat för året</b>	<b>-23 067</b>	<b>-7 396</b>		

TILLHÖRANDE NOTER ÄR EN INTEGRERAD DEL AV DE FINANSIELLA RAPPORTERNA



# Balansräkningar

kSEK	Not	Koncernen	Koncernen	Moderbolag	Moderbolag
		2011-12-31	2010-12-31	2011-12-31	2010-12-31
<b>TILLGÅNGAR</b>					
<b>ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR</b>					
Immateriella tillgångar					
	16				
Balanserade utvecklingsutgifter		12 830	23 039	-	-
Patent		400	1 492	-	-
Goodwill		62 417	46 970	-	-
Materiella anläggningstillgångar					
	17				
Byggnader och mark		7 832	7 889	-	-
Inventarier, verktyg och installationer		2 633	2 342	82	-
Finansiella anläggningstillgångar					
Andelar i koncernföretag	18	-	-	145 691	91 741
Uppskjutna skattefordringar	25	888	833	1 055	1 055
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>87 000</b>	<b>82 565</b>	<b>146 828</b>	<b>92 796</b>
<b>OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR</b>					
Kortfristiga fordringar					
Varulager	19	22 523	16 110	-	-
Kundfordringar	20	15 301	10 325	-	-
Fordringar hos koncernföretag		-	-	15 412	37 248
Skattefordringar		-	-	-	-
Övriga fordringar		3 681	3 866	273	50
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	21	1 158	435	281	137
Likvida medel	22	20 371	16 880	1 080	5 487
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>63 034</b>	<b>47 616</b>	<b>17 046</b>	<b>42 922</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>150 034</b>	<b>130 181</b>	<b>163 874</b>	<b>135 718</b>

TILLHÖRANDE NOTER ÄR EN INTEGRERAD DEL AV DE FINANSIELLA RAPPORTERNA

## Balansräkningar &amp; Förändringar i eget kapital

kSEK	Not	Koncernen 2011-12-31	Koncernen 2010-12-31	Moderbolag 2011-12-31	Moderbolag 2010-12-31
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>					
<b>EGET KAPITAL</b>	23				
Aktiekapital		7 505	6 002	-	-
Övrigt tillskjutet kapital		159 440	137 098	-	-
Ansamlade förluster inklusive årets resultat		-60 962	-36 153	-	-
<b>Summa eget kapital</b>		<b>105 983</b>	<b>106 947</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Bundet eget kapital</b>					
Aktiekapital		-	-	7 505	6 002
Pågående nyemission		-	-	-	41
Reservfond		-	-	27 462	27 462
<b>Summa bundet eget kapital</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>34 967</b>	<b>33 505</b>
<b>Fritt eget kapital</b>					
Balanserad förlust		-	-	-12 809	-13 907
Pågående nyemission		-	-	-	1 219
Överkursfond		-	-	140 317	116 411
Årets resultat		-	-	-3 296	-2 947
<b>Summa fritt eget kapital</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>124 212</b>	<b>100 776</b>
<b>Summa eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieägare</b>		<b>105 983</b>	<b>106 947</b>	<b>159 179</b>	<b>134 281</b>
Innehav utan bestämmande inflytande		-	75	-	-
<b>Summa eget kapital</b>		<b>105 983</b>	<b>107 022</b>	<b>159 179</b>	<b>134 281</b>
<b>Avsättningar</b>	32	4 150	-	-	-
<b>LÅNGFRISTIGA SKULDER</b>					
Skulder till kreditinstitut	24	8 536	10 217	-	-
Långfristiga skulder	31	3 300	-	3 300	-
<b>Summa långfristiga skulder</b>		<b>11 837</b>	<b>10 217</b>	<b>3 300</b>	<b>0</b>
<b>KORTFRISTIGA SKULDER</b>					
Skulder till kreditinstitut	24	6 225	1 622	-	-
Förskott från kunder		1 514	137	-	-
Leverantörsskulder		7 751	4 711	285	249
Skatteskulder		279	-	-	-
Övriga kortfristiga skulder		3 111	1 152	246	399
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	26	9 184	5 320	863	789
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>28 064</b>	<b>12 942</b>	<b>1 394</b>	<b>1 437</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>150 034</b>	<b>130 181</b>	<b>163 874</b>	<b>135 718</b>
<b>POSTER INOM LINJEN</b>					
Ställda säkerheter	27	31 726	24 230	Inga	Inga
Eventualförpliktelser	28	336	568	Inga	Inga

TILLHÖRANDE NOTER ÄR EN INTEGRERAD DEL AV DE FINANSIELLA RAPPORTERNA

# Förändringar i eget kapital

kSEK	Aktiekapital	Övrigt till- skjutet kapital	Balanserad förlust inkl årets resultat	Totalt hänförligt Moderföretags aktieägare	Innehav utan bestämmande inflytande	Summa Eget kapital
<b>KONCERNEN</b>						
Ingående eget kapital 1 januari 2010	5 920	134 000	-28 797	111 123	-	111 123
<i>Totalresultat för året:</i>						
Årets resultat	-	-	-6 880	-6 880	-230	-7 110
Övrigt totalresultat	-	-	-	-	-	-
- omräkningsdifferenser	-	-	-282	-282	-4	-286
Summa övrigt totalresultat	-	-	-282	-282	-4	-286
<b>Summa totalresultat</b>	-	-	<b>-7 162</b>	<b>-7 162</b>	<b>-234</b>	<b>-7 396</b>
<i>Transaktioner med aktieägare</i>						
Ej registrerad nyemission <sup>2)</sup>	-	1 260	-	1 260	-	1 260
Nyemissioner	82	1 517	-	1 599	-	1 599
Erhållna optionspremier	-	105	-	105	-	105
Tillskott samägt bolag <sup>1)</sup>	-	-	-1 600	-1 600	-	-1 600
Ändringar ägarandel i dotterföretag <sup>3)</sup>	-	-	1 406	1 406	-1 406	-
Tillskott innehavare utan bestämmande inflytande	-	216	-	216	1 715	1 931
<b>Summa transaktioner med aktieägare</b>	<b>82</b>	<b>3 098</b>	<b>-194</b>	<b>2 986</b>	<b>309</b>	<b>3 295</b>
<b>Belopp 31 december 2010</b>	<b>6 002</b>	<b>137 098</b>	<b>-36 153</b>	<b>106 947</b>	<b>75</b>	<b>107 022</b>
Ingående eget kapital 1 januari 2011	6 002	137 098	-36 153	106 947	75	107 022
<i>Totalresultat för året:</i>						
Årets resultat	-	-	-23 069	-23 069	0	-23 069
Övrigt totalresultat	-	-	-	-	-	-
- omräkningsdifferenser	-	-	3	3	-	3
Summa övrigt totalresultat	-	-	3	3	-	3
<b>Summa totalresultat</b>	-	-	<b>-23 067</b>	<b>-23 067</b>	-	<b>-23 067</b>
<i>Transaktioner med aktieägare</i>						
Nyemissioner	1 503	23 907	-1 260	24 150	-	24 150
Upplösning periodiseringsfond	-	-	-623	-623	-	-623
Tillskott samägt bolag <sup>1)</sup>	-	-1 500	-	-1 500	-	-1 500
Ändringar ägarandel i dotterföretag <sup>3)</sup>	-	-	141	141	-	141
Tillskott innehavare utan bestämmande inflytande	-	-65	-	-65	-75	-140
<b>Summa transaktioner med aktieägare</b>	<b>1 503</b>	<b>22 342</b>	<b>-1 742</b>	<b>22 103</b>	<b>0</b>	<b>22 028</b>
<b>Belopp 31 december 2011</b>	<b>7 505</b>	<b>159 440</b>	<b>-60 962</b>	<b>105 983</b>	<b>0</b>	<b>105 983</b>

<sup>1)</sup> Tillskott till samägt bolag (SPC Technology AB) har skett direkt via villkorat aktieägartillskott från dotterbolaget Guideline AB. Finansiering från samägarna (New Street Capital) har skett via riktad nyemission i Guideline Technology AB (publ). Erhållen likvid från denna nyemission ingår i belopp för nyemissioner ovan.

<sup>2)</sup> Avser den per 2010-12-31 ej registrerade nyemissionen om 405 004 nya aktier (1 260 kSEK) avseende slutlig reglering av tilläggsköpeskilling för aktierna i MALÅ Geoscience Förvaltnings AB. Emissionen registrerades den 7 januari 2011 hos Bolagsverket.  
<sup>3)</sup> Avser effekt av ändrad ägarandel i Datawell Energy Services Ltd.

kSEK	Aktiekapital	Ej registr. aktiekapital	Reserv- fond	Överkurs- fond	Balanserad förlust inkl årets resultat	Summa eget kapital
<b>MODERBOLAG</b>						
Ingående eget kapital 1 januari 2010	5 920	0	27 462	114 788	-16 317	131 853
<i>Transaktioner med aktieägare</i>						
Ej registrerad nyemission <sup>1)</sup>	-	41	-	1 219	-	1 260
Nyemissioner	82	-	-	1 518	-	1 600
Erhållna optionspremier	-	-	-	105	-	105
<b>Summa transaktioner med aktieägare</b>	<b>82</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>2 842</b>	<b>0</b>	<b>2 965</b>
Erhållet koncernbidrag	-	-	-	-	3 270	3 270
Skatteeffekt på koncernbidrag	-	-	-	-	-860	-860
Årets totalresultat	-	-	-	-	-2 947	-2 947
<b>Belopp 31 december 2010</b>	<b>6 002</b>	<b>41</b>	<b>27 462</b>	<b>117 630</b>	<b>-16 854</b>	<b>134 281</b>
Ej registrerad nyemission <sup>1)</sup>	41	-41	-	-1 219	-	-1 219
Nyemissioner	1 462	-	-	23 907	-	25 369
<b>Summa transaktioner med aktieägare</b>	<b>1 503</b>	<b>-41</b>	<b>0</b>	<b>22 687</b>	<b>0</b>	<b>24 108</b>
Erhållet koncernbidrag	-	-	-	-	5 487	5 487
Skatteeffekt på koncernbidrag	-	-	-	-	-1 443	-1 443
Årets totalresultat	-	-	-	-	-3 296	-3 296
<b>Belopp 31 december 2011</b>	<b>7 505</b>	<b>0</b>	<b>27 462</b>	<b>140 317</b>	<b>-16 105</b>	<b>159 179</b>

<sup>1)</sup> Avser den per 2010-12-31 ej registrerade nyemissionen om 405 004 nya aktier (1 260 kSEK) avseende slutlig reglering av tilläggsköpeskilling för aktierna i MALÅ Geoscience Förvaltnings AB. Emissionen registrerades den 7 januari hos Bolagsverket.

# Kassaflödesanalyser

kSEK	Not	Koncernen	Koncernen	Moderbolag	Moderbolag
		2011-01-01	2010-01-01	2011-01-01	2010-01-01
		2011-12-31	2010-12-31	2011-12-31	2010-12-31
<b>DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN</b>					
Resultat före finansiella poster		-23 076	-6 450	-3 971	-3 835
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet					
Avskrivningar och nedskrivningar	16, 17	23 624	2 336	4	-
Koncernresultat försäljning dotterbolag		360	-	-	-
Vinst/förlust vid försäljning av inventarier		86	-96	-	-
Orealiserad kursvinst/förlust		-145	157	-	-
Betald inkomstskatt		677	-1 709	-	-
Erhållen ränta		91	51	23	43
Erlagd ränta		-950	-586	-88	-15
<b>Kassaflödet från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital</b>		<b>667</b>	<b>-6 297</b>	<b>-4 032</b>	<b>-3 807</b>
<b>KASSAFLÖDET FRÅN FÖRÄNDRINGAR AV RÖRELSEKAPITAL</b>					
Förändring av varulager		-1 486	-518	-	-
Förändring av rörelsefordringar		-2 501	2 713	-7 234	-18 061
Förändring av rörelseskulder		9 543	-3 620	-42	157
<b>Kassaflödet från den löpande verksamheten</b>		<b>6 224</b>	<b>-7 722</b>	<b>-11 308</b>	<b>-21 711</b>
<b>KASSAFLÖDET FRÅN INVESTERINGSVERKSAMHETEN</b>					
Förvärv av immateriella tillgångar	16	-4 795	-5 085	-	-
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	17	-1 034	-4 087	-86	-
Förvärv av dotterbolag	31	-	-2 598	-	-2 598
Försäljning av inventarier		61	131	-	-
<b>Kassaflödet från investeringsverksamheten</b>		<b>-5 768</b>	<b>-11 639</b>	<b>-86</b>	<b>-2 598</b>
<b>KASSAFLÖDET FRÅN FINANSIERINGSVERKSAMHETEN</b>					
Nyemission		1 500	1 600	1 500	1 600
Upptagna lån		4 361	4 000	-	-
Amortering av skuld		-1 438	-4 060	-	-1 458
Erhållna optionspremier		-	105	-	105
Erhållna koncernbidrag		-	-	5 487	3 270
Tillskott från minoritet		-	1 931	-	-
Tillskott samägt bolag		-1 500	-1 600	-	-
<b>Kassaflödet från finansieringsverksamheten</b>		<b>2 924</b>	<b>1 976</b>	<b>6 987</b>	<b>3 517</b>
<b>Årets kassaflöde</b>		<b>3 379</b>	<b>-17 385</b>	<b>-4 407</b>	<b>-20 792</b>
<b>Kursdifferens i likvida medel</b>		<b>45</b>	<b>-72</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Likvida medel vid årets början		16 880	34 337	5 487	26 279
Tillskott vid förvärv av ABEM Instrument AB		67	-	-	-
Likvida medel vid årets slut	22	20 371	16 880	1 080	5 487
<b>Förändring i årets kassaflöde</b>		<b>3 424</b>	<b>-17 457</b>	<b>-4 407</b>	<b>-20 792</b>

TILLHÖRANDE NOTER ÄR EN INTEGRERAD DEL AV DE FINANSIELLA RAPPORTERNA

# Tilläggsupplysningar och noter

## NOT 1. ALLMÄN INFORMATION

Guideline Technology AB (publ), har sitt säte i Stockholm, Sverige. Huvudkontorets adress är Löjtnantsgatan 25, 115 50 Stockholm. Koncernen består av moderbolaget Guideline Technology AB (publ) samt de helägda dotterbolagen Guideline AB, MALÅ Geoscience Förvaltnings AB och ABEM Instrument AB. Guideline Technology AB (GODT) är noterat på Nordic Growth Market (NGM).

Denna årsredovisning har den 25 april 2012 godkänts av styrelsen för publicering den 27 april 2012. Årsredovisningen fastställs av Guidelines årsstämma och kommer att framläggas för beslut på årsstämman den 29 maj 2012.

## NOT 2. SAMMANFATTNING AV VIKTIGA REDOVISNINGSPRINCIPER – KONCERNEN

De viktigaste redovisningsprinciperna som tillämpats när denna koncernredovisning upprättats anges nedan. Dessa principer har tillämpats konsekvent för alla presenterade år, om inte annat anges.

### 2.1 GRUND FÖR RAPPORTERNAS UPPRÄTTANDE

Alla belopp uttrycks i kSEK där ej annat anges. Belopp inom parentes avser föregående år. Moderbolagets funktionella valuta är SEK som även utgör rapporteringsvaluta för moderbolaget och koncernen. Det innebär att de finansiella rapporterna presenteras i SEK. Resultaträkningen är uppställd i kostnadslag. Samtliga tillgångar, avsättningar och skulder redovisas till anskaffningsvärde, om inget annat anges. Koncernredovisningen har upprättats i enlighet med de av EU godkända International Financial Reporting Standards (IFRS), Årsredovisningslagen, Rådet för finansiell rapporterings rekommendation RFR 1.3 Kompletterande redovisningsregler för koncerner samt tolkningsuttalanden från International Financial Reporting Interpretations Committee (IFRIC). Att upprätta rapporter i överensstämmelse med IFRS kräver en del viktiga redovisningsmässiga uppskattningar. Vidare krävs att styrelsen och företagsledningen gör vissa bedömningar vid tillämpningen av företagets redovisningsprinciper. De områden som innefattar en hög grad av bedömning, som är komplexa eller sådana områden där antaganden och uppskattningar är av väsentlig betydelse för koncernredovisningen anges i not 5.

### Nya och ändrade redovisningsprinciper som tillämpas från 1 januari 2011

IFRS 3, Rörelseförvärv. Klargjorda övergångsregler ifråga om villkorad köpeskilling.

IFRS 7, Finansiella instrument upplysningar. Ändring innebär vissa lättnader i upplysningskrav avseende maximal kreditrisk och tillkommande upplysningskrav om hur erhållna säkerheter minskar kreditrisken.

IAS 1, Utformning av finansiella rapporter. Klargörande att avstämning av poster i övrigt totalresultat kan göras antingen i rapporten över förändringar i eget kapital eller i not.

IAS 24, Upplysningar om närstående. Ändring av definition av närstående samt undantag avseende upplysningar i offentligt ägda bolag.

IAS 27, Koncernredovisning. Ändringen av IAS 27 som skedde 2008 innebär följande ändringar i IAS 21, Effekter av ändrade valutakurser, IAS 28, Innehav i intresseföretag och IAS 31, Andelar i joint ventures. Kompletteringen till IAS 27 klargör i vilka fall dessa ändringar ska tillämpas framåttrikt eller retroaktivt.

IAS 32, Finansiella instrument, klassificering. Riktade emissioner av rättigheter att teckna aktier efter ändring av IAS 32 klassificeras som eget kapital även när priset är satt i annan än bolagets funktionella valuta.

IFRIC 13, Kundlojalitetsprogram. Ändringen klargör innebörden av verkligt värde avseende värdering av bonuspoäng i kundlojalitetsprogram.

IFRIC 14, IAS 19, Begränsningen av en förmånsbestämd tillgång, lägsta fonderingskrav och samspelet dem emellan. Överskott i en pensionsplan som orsakats av betalningar i förskott redovisas som en tillgång istället för kostnad eftersom förskottsbetalningarna gjorts för att erhålla framtida ekonomiska fördelar genom minskade framtida utflöden av resurser.

IFRIC 19, Utsläckning av finansiella skulder med egetkapitalinstrument. Tolkningsuttalande som tillämpas när omförhandling av lån skett så att hela eller delar av lånet regleras genom att företaget emitterar egna aktier till långivaren. Ingen av nyheterna påverkar Guidelines finansiella rapportering eller redovisning.

Därutöver har ett flertal standarder, nya eller ändrade, och tolkningar trätt i kraft för räkenskapsår som påbörjas per 1 januari 2010. Dessa är för närvarande inte relevanta för koncernen, men de kan komma att påverka redovisningen av framtida transaktioner och affärshändelser.

### Ändrade redovisningsprinciper 2012 eller senare

Ett antal nya eller ändrade standarder och tolkningsuttalanden träder i kraft under 2012 och har inte förtidstillämpats vid upprättandet av dessa finansiella rapporter. Nyheter eller ändringar som blir tillämpliga från och med räkenskapsår efter 2013 planeras inte att förtidstillämpas. De bedöms inte ha någon väsentlig påverkan på koncernens redovisning.

## 2.2 KONCERNREDOVISNING

### Dotterföretag

Dotterbolag är alla de företag (inklusive företag för särskilt ändamål) där koncernen har rätten att utforma finansiella och operativa strategier på ett sätt som vanligen följer med ett aktieinnehav uppgående till mer än hälften av rösträtterna. Förekomsten och effekten av potentiella rösträtter som för närvarande är möjliga att utnyttja eller konvertera, beaktas vid bedömningen av huruvida koncernen utövar bestämmande inflytande över ett annat företag. Dotterbolag inkluderas i koncernredovisningen från och med den dag då det bestämmande inflytandet överförs till koncernen. De exkluderas ur koncernredovisningen från och med den dag då det bestämmande inflytandet upphör.

Förvärvsmetoden används för redovisning av koncernens rörelseförvärv. Köpeskillingen för förvärvet av ett dotterbolag utgörs av verkligt värde på överlåtna tillgångar, skulder och de aktier som emitterats av koncernen. I köpeskillingen ingår även verkligt värde på alla tillgångar eller skulder som är följda av en överenskommelse om villkorad köpeskilling. Förvärvsrelaterade kostnader kostnadsförs när de uppstår. Identifierbara förvärvade tillgångar och övertagna skulder i ett rörelseförvärv värderas inledningsvis till verkliga värden på förvärvsdagen. För varje förvärv avgör koncernen om alla innehav utan bestämmande inflytande i det förvärvade företaget redovisas till verkligt värde eller till innehavets proportionella andel av det förvärvade företagens nettotillgångar.

Det belopp varmed köpeskilling, eventuellt innehav utan bestämmande inflytande samt verkligt värde på förvärvsdagen på tidigare aktieinnehav överstiger verkligt värde på koncernens andel av identifierbara förvärvade nettotillgångar, redovisas som goodwill. Om beloppet understiger verkligt värde för det förvärvade dotterföretagets tillgångar, i händelse av ett så kallat "bargain purchase", redovisas mellanskillnaden direkt i resultaträkningen.

Koncerninterna transaktioner och balansposter samt realiserade vinster och förluster på transaktioner mellan koncernföretag elimineras. Redovisningsprinciperna för dotterbolag har i förekommande fall ändrats för att garantera en konsekvent tillämpning av koncernens principer.

### Transaktioner med innehavare utan bestämmande inflytande

Koncernen behandlar transaktioner med innehavare utan bestämmande inflytande som transaktioner med koncernens aktieägare. Vid förvärv från innehavare utan bestämmande inflytande redovisas skillnaden mellan erlagd köpeskilling och den faktiska förvärvade andelen av det redovisade värdet på dotterföretagets nettotillgångar i eget kapital. Vinster och förluster på avyttringar till innehavare utan bestämmande inflytande redovisas också i eget kapital.

När koncernen inte längre har ett bestämmande eller betydande inflytande, omvärderas varje kvarvarande innehav till verkligt värde och ändringen i redovisat värde redovisas i resultaträkningen. Det verkliga värdet används som det första redovisade värdet och utgör grund för den fortsatta redovisningen av det kvarvarande innehavet som intresseföretag, joint venture eller finansiell tillgång. Alla belopp avseende den avyttrade enheten som tidigare redovisats i övrigt totalresultat, redovisas som om koncernen direkt hade avyttrat de hänförliga tillgångarna eller skulderna. Detta kan medföra att belopp som tidigare redovisats i övrigt totalresultat omklassificeras till resultatet.

Om ägarandelen i ett intresseföretag minskar men ett betydande inflytande ändå kvarstår, omklassificeras, i de fall det är relevant, bara en proportionell andel av de belopp som tidigare redovisats i övrigt totalresultat till resultatet.

### Investeringar i joint ventures

Ett joint venture är en ekonomisk verksamhet som drivs av två eller fler parter vars samarbete är avtalsreglerat och där avtalet innebär att dessa parter har ett gemensamt bestämmande inflytande över verksamheten. SPC Technology AB drivs som ett joint venture mellan Guideline AB och New Street Capital LLP. Joint ventures redovisas med klyvningsmetoden där resultat- och

balansräkningarna konsolideras proportionellt i enlighet med ägd andel. Klyvningsmetoden tillämpas från och med den dag delad kontroll börjar till och med den dag kontrollen upphör.

### 2.3 KLASSIFICERINGAR

Anläggningstillgångar, långfristiga skulder och avsättningar består i allt väsentligt enbart av belopp som förväntas återvinnas eller betalas efter mer än tolv månader räknat från balansdagen. Omsättningstillgångar och kortfristiga skulder består i allt väsentligt enbart av belopp som förväntas återvinnas eller betalas inom tolv månader räknat från balansdagen. Om avvikelse sker från denna princip redovisas detta i not till respektive balanspost.

### 2.4 INTÄKTSREDOVISNING

Koncernens intäkter avser i huvudsak försäljning av system för kartläggning och analys av dolda strukturer och till mindre del därtill hörande tjänster. SPC Technologys intäkter härrör från fakturerade mjukvarulicenser och hårdvaror. Intäkter vid försäljning av varor redovisas vid leveranstidpunkt till kunden, i enlighet med försäljningsvillkoren. Intäkter vid försäljning av tjänster redovisas i den period som tjänsten är utförd. Intäkter vid försäljning av mjukvarulicenser periodiseras över den tid som licensen gäller. Försäljning redovisas netto efter moms och rabatter. I koncernredovisningen elimineras koncernintern försäljning.

Övriga intäkter som intjänats intäktsredovisas enligt följande:

*Hysesintäkter: i den period utyrningen avser.*

*Royalty och liknande: i enlighet med den aktuella överenskommelsens ekonomiska innebörd.*

*Ränteintäkter: i enlighet med effektiv avkastning.*

*Erhållen utdelning: när rätten att erhålla utdelning bedöms som säker.*

### 2.5 RAPPORTERING FÖR SEGMENT

Rörelsesegment rapporteras på ett sätt som överensstämmer med den interna rapportering som lämnas till den högste verkställande beslutsfattaren. Den högste verkställande beslutsfattaren är den funktion som ansvarar för tilldelning av resurser och bedömning av rörelsesegmentens resultat. I koncernen har denna funktion identifierats som bolagets VD och tillika koncernchef.

Ett rörelsesegment är en del av ett företag som bedriver affärsverksamhet från vilken den kan få intäkter och ådra sig kostnader (inklusive intäkter och kostnader i samband med transaktioner med andra delar av samma företag), vars rörelseresultat regelbundet granskas av företagets högste verkställande beslutsfattare som underlag för beslut om fördelning av resurser till segmentet och bedömning av dess resultat, och om vilket det finns fristående finansiell information.

Verksamheten omfattar fyra huvudsegment, Markradar, Resistivitet/-Seismik, Borrssystem och Mikroseismik.

### 2.6 OMRÄKNING AV UTLÄNDSK VALUTA

#### (a) Funktionell valuta och rapportvaluta

Poster som ingår i de finansiella rapporterna för de olika enheterna i Koncernen är värderade i den valuta som används i den ekonomiska miljö där respektive företag huvudsakligen är verksamt (funktionell valuta). I koncernredovisningen används SEK, som är Moderföretagets funktionella valuta och rapportvaluta.

#### (b) Transaktioner och balansposter

Transaktioner i utländsk valuta omräknas till den funktionella valutan enligt de valutakurser som gäller på transaktionsdagen. Valutakursvinster och förluster som uppkommer vid betalning av sådana transaktioner och vid omräkning av monetära tillgångar och skulder i utländsk valuta till balansdagens kurs, redovisas i resultaträkningen.

#### (c) Utländska verksamheters finansiella rapportering

Resultat och finansiell ställning för alla koncernföretag som har en annan funktionell valuta än rapportvalutan, omräknas till koncernens rapportvaluta enligt följande: tillgångar och skulder för var och en av balansräkningarna omräknas till balansdagkurs, intäkter och kostnader för var och en av resultaträkningarna omräknas till genomsnittlig valutakurs och alla valutakursdifferenser som uppstår redovisas som en separat del av eget kapital.

#### (d) Nettoinvestering i koncernföretag

Vid konsolideringen redovisas valutakursdifferenser, som uppstår till följd av omräkning av nettoinvesteringar i utlandsverksamheter i övrigt totalresultat. Vid avyttring av en utlandsverksamhet förs de kursdifferenser som

redovisats i eget kapital till resultaträkningen och redovisas som en del av realisationsvinsten/-förlusten.

### 2.7 FINANSIELLA INTÄKTER OCH KOSTNADER

Finansiella intäkter består av ränteintäkter på i förekommande fall finansiella placeringar, utdelningsintäkter och vinst vid avyttring av finansiella tillgångar som kan säljas. Utdelningsintäkter redovisas när rätten till att erhålla utdelning fastställts. Resultatet från i förekommande fall avyttring av ett finansiellt instrument redovisas då de risker och fördelar som är förknippade med ägandet av instrumentet överförts till köparen och koncernen inte längre har kontroll över instrumentet.

Finansiella kostnader består av räntekostnader på lån och leverantörs-skulder. I övriga finansiella kostnader ingår bankavgifter.

### 2.8 INKOMSTSKATTER

Periodens skattekostnad omfattar aktuell och uppskjuten skatt. Skatt redovisas i resultaträkningen utom när skatten avser poster som redovisas i övrigt totalresultat eller direkt i eget kapital. I sådana fall redovisas även skatten i övrigt totalresultat respektive eget kapital. Uppskjuten skatt beräknas enligt balansräkningsmetoden på alla väsentliga temporära skillnader. En temporär skillnad finns när det bokförda värdet på en tillgång eller skuld skiljer sig från det skattemässiga värdet. En sådan skillnad kan uppkomma till exempel vid en upp- eller nedskrivning av tillgång eller när tillämpade redovisningsprinciper skiljer sig åt mellan enskilt koncernföretags redovisning och koncernredovisningen.

Uppskjutna skattefordringar redovisas i den omfattning det är troligt att framtida skattemässiga överskott kommer att finnas mot vilka de temporära skillnaderna kan nyttjas.

### Temporära skillnader

Temporära skillnader föreligger i de fall tillgångars och skulders redovisade respektive skattemässiga värden är olika. Uppskjutna skatteskulder avseende temporära skillnader hänförliga till investeringar i dotterbolag redovisas inte då moderbolaget kan styra tidpunkten för återföringen över de temporära skillnaderna.

### 2.9 ERSÄTTNINGAR TILL ANSTÄLLDA

#### Pensioner

Pensionsplaner kan antingen vara förmånsbestämda eller avgiftsbestämda. Förmånsbestämda pensionsplaner kännetecknas av att utlovad pension baseras på slutlön och antal år inom planen. För denna typ av pensionsplaner står företaget risken för de utfästa ersättningarna betalas. I avgiftsbestämda planer betalar företaget anställda fastställda avgifter till en separat juridisk enhet. När avgiften är betald har företaget inga ytterligare förpliktelser. Inom koncernen finns idag enbart pensionsplaner som hanteras enligt reglerna för avgiftsbestämda planer. Utbetalningar avseende avgiftsbestämda planer samt övriga ersättningar till anställda redovisas som kostnad under den period när den anställde utfört de tjänster ersättningen avser.

#### Ersättning vid uppsägning

Ersättningar vid uppsägning utgår när en anställd anställning sagts upp före normal pensionstidpunkt eller då en anställd accepterar frivillig avgång från anställning i utbyte mot sådana ersättningar. Koncernen redovisar avgångsvederlag när den bevisligen är förpliktad endera att säga upp anställda enligt en detaljerad formell plan utan möjlighet till återkallande, eller att lämna ersättningar vid uppsägning som resultat av ett erbjudande som gjorts för att uppmuntra till frivillig avgång från anställning. Förmåner som förfaller efter mer än 12 månader från balansdagen diskonteras till nuvärde.

### 2.10 IMMATERIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR

Immateriella tillgångar med bestämd nyttjandeperiod skrivs av utifrån anskaffningsvärdet vilka, efter avdrag för eventuella restvärden, fördelas linjärt över uppskattad nyttjandeperiod. Avskrivning påbörjas när respektive utvecklingsprojekt slutförs.

#### Utvecklingsutgifter

Utvecklingsutgifter redovisas som immateriell tillgång då det är tekniskt och ekonomiskt möjligt att färdigställa tillgången, samt avsikt och förutsättning finns att sälja eller använda tillgången. Vidare skall det vara sannolikt att tillgången kommer ge framtida ekonomiska fördelar, samt att utgifterna kan beräknas på ett tillförlitligt sätt. De utgifter som inte uppfyller dessa kriterier ovan kostnadsförs när de uppkommer. Balanserade utvecklingsutgifter har en begränsad nyttjandeperiod och redovisas till anskaffningskostnad minskat med ackumulerade avskrivningar. Balanserade utvecklingskostnader skrivs av på fem år.

**Patent**

Patent redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar.

**Goodwill**

Goodwill uppkommer i samband med rörelseförvärv. Goodwill prövas årligen, eller så snart indikation finns på värdenedgång, för att identifiera eventuellt nedskrivningsbehov. Redovisning sker till anskaffningsvärde minskat med eventuella ackumulerade nedskrivningar.

Goodwill utgörs av det belopp varmed anskaffningsvärdet överstiger det verkliga värdet på koncernens andel av det förvärvade dotterföretagets/intresseföretagets identifierbara nettotillgångar vid förvärvstillfället. Goodwill på förvärv av dotterbolag redovisas som immateriella tillgångar. Goodwill testas årligen för att identifiera eventuellt nedskrivningsbehov och redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade nedskrivningar. Vinst eller förlust vid avyttring av en enhet inkluderar kvarvarande redovisat värde på den goodwill som avser den avyttrade enheten.

Goodwill och andra förvävsrelaterade immateriella anläggningstillgångar allokteras till kassagenererande enheter (KGE) på samma nivå som används för uppföljning inom koncernen, det vill säga per resultatenheter inom ett segment. Denna allokering utgör basen för den årliga prövningen av eventuella nedskrivningsbehov.

**2.11 MATERIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR**

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar. Utgifter för förbättring av tillgångarnas prestanda, utöver ursprunglig nivå, ökar tillgångarnas redovisade värde. Utgifter för reparation och underhåll kostnadsförs löpande.

Planenliga avskrivningar baseras på anskaffningsvärden vilka, efter avdrag för eventuella restvärden, fördelas över uppskattad nyttjandeperiod.

Avskrivningar enligt plan är gjorda enligt följande:

*Inventarier, verktyg och installationer: 10-33%*

*Byggnader: 4%*

Tillgångarnas restvärden och nyttjandeperiod prövas vid varje balansdag och justeras vid behov.

En tillgångs redovisade värde skrivs genast ner till dess återvinningsvärde om tillgångens redovisade värde överstiger dess bedömda återvinningsvärde. Vinster och förluster vid avyttring fastställs genom en jämförelse mellan försäljningsintäkt och redovisat värde och redovisas i resultaträkningen.

**2.12 NEDSKRIVNINGAR AV ICKE FINANSIELLA TILLGÅNGAR**

Tillgångar som har en obestämd nyttjandeperiod är inte föremål för avskrivning och prövas årligen för ett eventuellt nedskrivningsbehov. Tillgångar som är föremål för avskrivningar prövas för ett eventuellt nedskrivningsbehov när det har inträffat händelser eller när det finns omständigheter som tyder på att återvinningsvärdet inte uppgår till minst det bokförda värdet. Nedskrivning sker med det belopp med vilket bokfört värde överstiger återvinningsvärdet. Återvinningsvärdet utgörs av det högsta av en tillgångs nettoförsäljningsvärde och nyttjandevärde. Nyttjandevärde är nuvärdet av de uppskattade framtida kassaflödena. Beräkningen av nyttjandevärdet grundas på antaganden och bedömningar. De mest väsentliga antagandena avser den organiska försäljningstillväxten, rörelsemarginalens utveckling, ianspråkstagandet av operativt sysselsatt kapital samt den relevanta WACC (Weighted Average Cost of Capital), vilken används för att diskontera de framtida kassaflödena. För nedskrivningsbedömningen har tillgångar allokaterats till den lägsta nivå för vilken det föreligger identifierbara kassaflöden (KGE).

Tidigare redovisade nedskrivningar, med undantag för nedskrivningar avseende goodwill, återförs endast om det har skett en förändring avseende de antaganden som utgjorde grunden för att fastställa återvinningsvärdet i samband med att nedskrivningen skedde. Om så är fallet så sker en återföring i syfte att öka det bokförda värdet av den nedskrivna tillgången till dess återvinningsvärde. En återföring av en tidigare nedskrivning sker med ett belopp som gör att det nya bokförda värdet inte överstiger vad som skulle ha utgjort det bokförda värdet (efter avskrivning) om nedskrivningen inte hade ägt rum. Nedskrivning avseende goodwill återförs aldrig.

**2.13 FINANSIELLA INSTRUMENT**

Finansiella instrument som redovisas i balansräkningen inkluderar på tillgångssidan övriga fordringar, kundfordringar samt likvida medel. På skuldsidan återfinns leverantörsskulder och låneskulder. En finansiell tillgång eller skuld tas upp i balansräkningen när koncernen blir part i instrumentets avtalsmässiga villkor. Kundfordringar tas upp i balansräkningen när fakturan skickats.

Skuld tas upp när motparten har presterat och avtalsenlig skyldighet föreligger att betala, även om faktura ännu inte mottagits. Leverantörsskulder tas upp när fakturan mottagits. En finansiell tillgång tas bort från balansräkningen när rättigheterna i avtalet realiserar, förfaller eller bolaget förlorar kontrollen över dem. Detsamma gäller för del av finansiell tillgång. En finansiell skuld tas bort från balansräkningen när förpliktelsen i avtalet fullgörs eller på annat sätt upphör. Detsamma gäller för del av en finansiell skuld.

Koncernen klassificerar sina finansiella instrument i följande kategorier: finansiella tillgångar och skulder värderade till verkligt värde via resultaträkningen, lånefordringar och kundfordringar, finansiella instrument som hålles till förfall, finansiella tillgångar som kan säljas och finansiella skulder värderade till upplupet anskaffningsvärde. Klassificeringen är beroende av för vilket syfte instrumenten förvärvades. Ledningen fastställer klassificeringen av instrumenten vid den första redovisningen och omprövar detta beslut vid varje rapporteringstillfälle.

**(a) Finansiella tillgångar och skulder värderade till verkligt värde via resultaträkningen**

Finansiella tillgångar värderade till verkligt värde via resultaträkningen är finansiella tillgångar som innehas för handel. En finansiell tillgång klassificeras i denna kategori om den förvärvas huvudsakligen i syfte att säljas inom kort. Derivat klassificeras som att de innehas för handel om de inte är identifierade som säkringar. Tillgångar i denna kategori klassificeras som omsättningstillgångar. Under räkenskapsåret har koncernen till viss del säkrat försäljning i utländsk valuta genom handel med valutaterminer. Vid räkenskapsårets utgång fanns inga utestående terminkontrakt som materiellt påverkar koncernens resultat och ställning.

**(b) Lånefordringar och kundfordringar**

Lånefordringar och kundfordringar är icke-derivata finansiella tillgångar med fastställda eller fastställbara betalningar som inte är noterade på en aktiv marknad. Utmärkande är att de uppstår när koncernen tillhandahåller pengar, varor eller tjänster direkt till en kund utan avsikt att handla med uppkommen fordran. De ingår i omsättningstillgångar, med undantag för poster med förfallodag mer än 12 månader efter balansdagen, vilka klassificeras som anläggningstillgångar. Dessa tillgångar värderas till upplupet anskaffningsvärde.

**(c) Finansiella instrument som hålles till förfall**

Under räkenskapsåret har koncernen inte haft några instrument som tillhör denna kategori.

**(d) Finansiella tillgångar som kan säljas**

Under räkenskapsåret har koncernen inte haft några instrument som tillhör denna kategori.

**(e) Finansiella skulder värderade till upplupet anskaffningsvärde:**

Koncernens leverantörsskulder och låneskulder ingår i denna kategori. Leverantörsskulder har kort förväntad löptid och värderas utan diskontering till nominellt belopp. Låneskulder redovisas till upplupet anskaffningsvärde enligt effektivräntemetoden.

**2.14 NETTOREDOVISNING AV FINANSIELLA INSTRUMENT**

Finansiella tillgångar och skulder kvittas och redovisas med ett nettobelopp i balansräkningen, endast när det finns en legal rätt att kvitta de redovisade beloppen och en avsikt att reglera dem med ett nettobelopp eller att samtidigt realisera tillgången och reglera skulden.

**2.15 NEDSKRIVNING AV FINANSIELLA TILLGÅNGAR****(a) Tillgångar som redovisas till upplupet anskaffningsvärde**

Koncernen bedömer vid varje rapportperiods slut om det finns objektiva bevis för att nedskrivningsbehov föreligger för en finansiell tillgång eller en grupp av finansiella tillgångar. En finansiell tillgång eller grupp av finansiella tillgångar har ett nedskrivningsbehov och skrivs ned endast om det finns objektiva bevis för ett nedskrivningsbehov till följd av att en eller flera händelser inträffat efter det att tillgången redovisats första gången (en "förlusthändelse") och att denna händelse (eller händelser) har en inverkan på de uppskattade framtida kassaflödena för den finansiella tillgången eller grupp av finansiella tillgångar som kan uppskattas på ett tillförlitligt sätt.

Nedskrivningen beräknas som skillnaden mellan tillgångens redovisade värde och nuvärdet av uppskattade framtida kassaflöden (exklusive framtida kreditförluster som inte har inträffat), diskonterade till den finansiella tillgångens ursprungliga effektiva ränta. Tillgångens redovisade värde skrivs ned och nedskrivningsbeloppet redovisas i koncernens resultaträkning. Om ett lån eller en investering som innehas till förfall har rörlig ränta, används den aktuella effektiva ränta som fastställts enligt avtalet som diskonteringsränta

när nedskrivningsbehov fastställs. Som en praktisk utväg kan koncernen fastställa nedskrivningsbehovet på basis av instrumentets verkliga värde med hjälp av ett observerbart marknadspris.

Om nedskrivningsbehovet minskar i en efterföljande period och minskningen objektivt kan hänföras till en händelse som inträffade efter att nedskrivningen redovisades (som exempelvis en förbättring av gäldenärens kreditvärdighet), redovisas återföringen av den tidigare redovisade nedskrivningen i koncernens resultaträkning.

### 2.16 VARULAGER

Varulagret redovisas till det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet. Anskaffningsvärdet fastställs med användning av först in, först ut-metoden (FIFU).

Anskaffningsvärdet för färdiga varor och pågående arbeten består av råmaterial, direkt lön, andra direkta kostnader och hänförliga indirekta tillverkningskostnader (baserade på normal tillverkningskapacitet). Lånekostnader ingår inte. Nettoförsäljningsvärdet är det uppskattade försäljningspriset i den löpande verksamheten, med avdrag för tillämpliga rörliga försäljningskostnader.

### 2.17 KUNDFORDRINGAR

Kundfordringar redovisas inledningsvis till verkligt värde och därefter till upplupet anskaffningsvärde med tillämpning av effektivräntemetoden, minskat med eventuell reservering för värdeminskning. En reservering för värdeminskning av kundfordringar görs när det finns objektiva bevis för att Koncernen inte kommer att kunna erhålla alla belopp som är förfallna enligt fordringarnas ursprungliga villkor. Reservering för sannolika osäkra fordringar görs utifrån en individuell bedömning av varje kund baserat på kundens betalningsförmåga, förväntad framtida risk samt värdet på erhållen säkerhet. Det reserverade beloppet redovisas över resultaträkningen.

### 2.18 LIKVIDA MEDEL

Likvida medel ingår kassa, banktillgodohavanden och i förekommande fall övriga kortfristiga placeringar med förfallodag inom tre månader. I balansräkningen redovisas checkräkningskredit som upplåning bland Kortfristiga skulder.

### 2.19 AKTIEKAPITAL

Stamaktier klassificeras som eget kapital.

Transaktionskostnader i samband med emission av eget kapitalinstrument omfattar externa kostnader som direkt kan hänföras till emissionen och är en direkt följd av densamma. Sådana kostnader redovisas som en avdragspost från emissionsbeloppet.

### 2.20 UTDELNING

Eventuell utdelning till aktieägare redovisas som skuld i de finansiella rapporterna i den period då utdelningen fastställts av bolagets styrelse.

### 2.21 UPPLÅNING

Upplåning redovisas inledningsvis till verkligt värde, netto efter transaktionskostnader. Upplåning redovisas därefter till upplupet anskaffningsvärde.

Upplåning klassificeras som kortfristiga skulder om de förfaller inom 12 månader efter balansdagen.

### 2.22 AVSÄTTNINGAR

Avsättningar redovisas när koncernen har en legal eller informell förpliktelse som en följd av en inträffad händelse och att det är troligt att ett utflöde av resurser kommer att krävas för att reglera förpliktelsen samt att en tillförlitlig uppskattning av beloppet kan göras.

### 2.23 LEVERANTÖRSSKULDER

Leverantörsskulder redovisas inledningsvis till verkligt värde och därefter till upplupet anskaffningsvärde med tillämpning av effektivräntemetoden.

### 2.24 LEASING

I koncernen finns i dagsläget enbart operationella leasing avtal. Leasing av tillgångar där leasegivaren i allt väsentligt kvarstår som ägare av tillgången klassificeras som operationell leasing. Leasingavgiften för operationell leasing kostnadsföres linjärt över leasingperioden.

### 2.25 KASSAFLÖDESANALYS

Kassaflödesanalysen har upprättats enligt den indirekta metoden. Kassaflödet har justerats för transaktioner som inte medfört in- eller utbetalningar under perioden. I likvida medel ingår kassa, banktillgodohavanden och övriga kortfristiga placeringar med förfallodag underliggande tre månader.

### 2.26 EVENTUALFÖRPLIKTELSE

En eventalförpliktelse redovisas när det finns ett möjligt åtagande som härrör från inträffade händelser och vars förekomst bekräftas endast av en eller flera osäkra framtida händelser eller när det finns ett åtagande som inte redovisas som en skuld eller avsättning på grund av det inte är troligt att ett utflöde av resurser kommer att krävas.

### NOT 3. MODERBOLAGETS REDOVISNINGSPRINCIPER

Moderbolaget följer årsredovisningslagen och Rådet för finansiell rapporteringens rekommendation RFR 2 Redovisning för juridiska personer. Tillämpningen av RFR 2 innebär att moderbolaget i årsredovisningen för den juridiska personen tillämpar samtliga av EU godkända IFRS och uttalanden så långt detta är möjligt inom ramen för årsredovisningslagen, tryggandelagen och med hänsyn till sambandet mellan redovisning och beskattning. Rekommendationen anger vilka undantag från och tillägg till IFRS som ska göras.

### 3.1 DOTTERBOLAG

Andelar i dotterbolag redovisas i moderbolaget enligt anskaffningsvärdemetoden. Villkorade köpeskillningar värderas utifrån sannolikheten av att köpeskillningen kommer att utgå. Eventuella förändringar av avsättningen/forbran läggs på/reducerar anskaffningsvärdet. I koncernredovisningen redovisas villkorade köpeskillningar till verkligt värde med värdeförändringar över resultatet.

### 3.2 FINANSIELLA INSTRUMENT

Moderbolaget tillämpar inte värderingsreglerna i IAS 39. Vad som i övrigt skrivits om finansiella instrument gäller dock även i moderbolaget. I moderbolaget värderas finansiella anläggningstillgångar till anskaffningsvärde minus eventuell nedskrivning och finansiella omsättningstillgångar enligt lägsta värdets princip.

### 3.3 MATERIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR

Materiella anläggningstillgångar i moderbolaget redovisas till anskaffningsvärde efter avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar på samma sätt som för koncernen men med tillägg för eventuella uppskrivningar.

### 3.4 ÅTERFÖRING AV NEDSKRIVNINGAR

Nedskrivningar av egetkapitalinstrument som är klassificerade som "finansiella tillgångar som kan säljas" återförs i koncernen inte via resultaträkningen. I moderbolaget görs motsvarande återföring dock via resultaträkningen.

### 3.5 SKATTER

I moderbolaget redovisas obeskattade reserver inklusive uppskjuten skatteskuld. I koncernredovisningen delas däremot obeskattade reserver upp på uppskjuten skatteskuld och eget kapital.

### 3.6 KONCERNBIDRAG OCH AKTIEÄGARTILLSKOTT FÖR JURIDISKA PERSONER

Företaget redovisar koncernbidrag och aktieägartillskott i enlighet med uttalandet från Rådet för finansiell rapportering, UFR 2. Aktieägartillskott förs direkt mot eget kapital hos mottagaren och aktiveras i aktier och andelar hos givaren, i den mån nedskrivning ej erfordras. Koncernbidrag redovisas enligt ekonomisk innebörd. Det innebär att koncernbidrag som lämnats i syfte att minimera koncernens totala skatt redovisas direkt mot balanserade vinstmedel efter avdrag för dess aktuella skatteeffekt.

Koncernbidrag som är att jämställa med utdelning redovisas som en utdelning. Det innebär att erhållt koncernbidrag och dess aktuella skatteeffekt redovisas över resultaträkningen. Lämnat koncernbidrag och dess aktuella skatteeffekt redovisas direkt mot balanserade vinstmedel.

Koncernbidrag som är att jämställas med aktieägartillskott redovisas, med beaktande av aktuell skatteeffekt, hos mottagaren direkt mot balanserade vinstmedel. Givaren redovisar koncernbidrag och dess aktuella skatteeffekt som investering i andelar i koncernföretag, i den mån nedskrivning ej erfordras.

### NOT 4. RISKFAKTORER OCH RISKHANTERING

Koncernen utsätts genom sin verksamhet för finansiella risker såsom verksamhetsrisker, marknadsrisker och finansiella risker. Den övergripande riskhanteringspolicyn, vilken framställs av styrelsen, är att eftersträva minimala ogynnsamma effekter på finansiellt resultat och ställning.

### 4.1 VERKSAMHETSRIKISER

#### Teknikrisker

För MALÅ och ABEM är fortsatt avancerad teknisk utveckling på produktsidan av avgörande betydelse för företagets framtida utveckling.



#### Beroende av personal och nyckelpersoner

Bolagets förmåga att attrahera och behålla kvalificerad personal är av avgörande betydelse för bolagets framtida utveckling. Om nyckelpersoner lämnar bolaget kan det därför få en negativ inverkan på verksamheten.

Även om ledningen anser att bolaget har goda förutsättningar för att kunna attrahera såväl som behålla kvalificerad personal, kan det inte garanteras att detta kommer att kunna ske på tillfredsställande villkor givet den konkurrens om arbetskraft som finns från andra bolag i branschen eller närstående branscher. Bolaget bedömer att konkurrensen om kvalificerad utvecklingspersonal kommer att öka i framtiden. Ett ökat fokus på utveckling av marknads- och försäljningsorganisationen i olika länder ställer större krav på att hitta individer med rätt kompetens.

#### Motpartsrisiker

I linje med Guidelines strategi ligger att bedriva teknikutveckling med utvalda partners vilka bolaget ingår samarbetsavtal med. Om någon av dessa partners skulle dra sig ur avtalade samarbeten eller inte bidra med vad som avtalats kan det innebära att Guidelines teknikutveckling kan komma att ske i långsammare takt och att bolaget tvingas söka en eller flera nya samarbetspartners, något som kan påverka bolagets utveckling negativt.

## 4.2 MARKNADSRISKER

### Kundkoncentration

Marknaderna för MALÅ och ABEM omfattar många applikationsområden och är världsomspännande med kunder spridda inom både privat och offentligt sektor. SPC har genom samarbetet med Atlas Copco Secoroc en tydlig distributionskanal samtidigt som säljarbetet i Atlas Copco Secoroc mot slutkund är svårt att påverka.

### Konkurrens

MALÅs och ABEMs nuvarande konkurrenssituationer är tämligen väl kartlagda. Bedömningarna är att antalet användningsområden och antalet tillämpningar kommer att bli fler. Detta medför med stor sannolikhet att branschen i samband med en expansion får ökad uppmärksamhet och att nya aktörer söker etablera sig på en expansiv marknad.

### Politiska risker

Försäljningen av MALÅs och ABEMs produkter sker över i stort sett hela världen. Av detta följer att bolagen måste hantera ett stort och vitt spektrum av olika kulturer och i vissa fall verka i instabila miljöer. Detta är en riskfaktor i och med att det ställer stora krav på anpassningsförmåga, men också innebär viss risk vad gäller betalningssäkringar, kompetensförsörjning i säljprocesser och komplicerade distributionssystem samt andra områden. Bolagen opererar på många olika geografiska marknader vilket bidrar till att minska risken att investeringsbeslut i enskilda länder väsentligt påverkar affärsverksamheten.

### Konjunkturläget

MALÅs och ABEMs utveckling och resultat påverkas av förändringar i konjunkturläget. Att bolagen är verksamma på många olika geografiska marknader, kan bidra till att minska risk för konjunkturkänslighet.

## 4.3 FINANSIELLA RISKER

### Valutarisker

I dagsläget betalas Guidelines kostnader till allra största del i SEK. En stor del av MALÅs försäljning sker utanför Sveriges gränser och normalt sett i EUR och USD. Förändringar i relationen mellan den svenska kronan, som en mycket liten valuta på världens penningmarknad, och EUR och USD får omedelbara effekter på resultatet. Koncernen arbetar med att begränsa dessa valutarisker genom att kurssäkra framtida förväntade betalningsflöden via terminskontrakt.

### Ränterisk

Ränterisk definieras som en resultatförsämring som orsakas av en förändring i marknadsräntorna. Koncernens finansieringskällor utgörs av eget kapital, kassaflöde från den operativa verksamheten samt upplåning. Per den 31 december 2011 uppgick koncernens räntebärande skulder till cirka 14,8 MSEK.

Om koncernens befintliga lånevillkor skulle förändras eller ny upplåning skulle försvåras i samband med ytterligare investeringar kan detta påverka koncernens omsättning, resultat och finansiella ställning negativt. Koncernens ränterisk uppstår i huvudsak genom långfristig upplåning. Upplåning som görs med rörlig ränta utsätter koncernen för ränterisk avseende kassaflöde. Upplåning som görs med fast ränta utsätter Koncernen för ränterisk avseende verkligt värde. Ränterisken i koncernens skulder ska begränsas och räntebindning är därför kort.

### Kreditrisk

Koncernens kreditrisker är främst knutna till kundfordringar. Enligt koncernens kreditpolicy skall kreditprövning via externt kreditupplysningsinstitut alltid ske av nya kunder vid försäljning över visst belopp. Alternativt skall förskottsbetalning ske. Kreditriskerna har historisk varit små då koncernen inte är beroende av enstaka kunder.

SPCs potentiella kunder är stora kreditvärdiga företag och kreditriskerna bedöms därför som låga.

### Likviditetsrisk

Kassaflödesprognoser upprättas av koncernens rörelsedrivande företag och aggregeras månadsvis på koncernnivå. Koncernledningen följer noga rullande prognoser för koncernens likviditetsreserv för att säkerställa att koncernen har tillräckligt med kassamedel för att möta behovet i den löpande verksamheten samt behov av investeringar samtidigt som de löpande bibehåller tillräckligt med utrymme på avtalade kreditfaciliteter som inte nyttjats (not 22). För vidare information kring koncernens förfallodagar för total upplåning, se not 24.

### Framtida kapitalbehov

Det kan inte uteslutas att ytterligare kapital kan komma att behövas för att finansiera Guidelines verksamhet i framtiden. Om en kapitalanskaffning i ett mindre gynnsamt marknads läge skulle behöva genomföras finns risk för att en sådan kapitalanskaffning kan komma att ha en negativ påverkan på Guidelines verksamhet eller bolagets aktieägares rättigheter. Om bolaget skaffar ytterligare finansiering genom att emittera aktier eller aktierelaterade instrument kan bolagets aktieägare komma att drabbas av utspädning medan lånefinansiering, om sådan är tillgänglig för bolaget, kan innehålla begränsande villkor som kan inskränka bolagets flexibilitet. Det kan inte garanteras att nytt kapital kan anskaffas då behov uppstår eller att det kan anskaffas på för bolaget acceptabla villkor.

## 4.4 HANTERING AV KAPITALRISK

Koncernens mål avseende kapitalstrukturen är att trygga koncernens förmåga att fortsätta sin verksamhet, så att den kan generera avkastning till aktieägarna och nytta för andra intressenter och att upprätthålla en optimal kapitalstruktur för att hålla kostnaderna för kapitalet nere. För att upprätthålla eller justera kapitalstrukturen, kan Guideline förändra eventuell utdelning som betalas till aktieägarna, återbetala kapital till aktieägarna, utfärda nya aktier eller sälja tillgångar för att minska skulderna.

## 4.5 ÖVRIGA RISKER

### Samgåenden och förvärv

Guideline har som verksamhet att i samarbete med partners utveckla Bolagets teknologi. Samtidigt utvärderar bolaget möjliga samgåenden och förvärv i fall sådana skulle vara intressanta för bolagets utveckling och dess aktieägare. Samgåenden är förenade med risker rörande bland annat kontroll av och utveckling av verksamheten, medan förvärvsrisiker inkluderar motpartsrisk, prisrisk, organisatoriska risker och legala risker.

### Olika rättsystem och rättsliga förfaranden

Bolagets produkter förväntas i framtiden främst att säljas på marknader andra än den svenska. Detta innebär att bolaget kan komma att behöva ta hänsyn till en rad olika rättssystem genom vilka bolaget kan exponeras för legala risker som bolaget inte har förutsett eller kunnat förutse.

## 4.6 KÄNSLIGHETSANALYS

Allmänt påverkas Guideline intjäningsförmåga och finansiella ställning av kundernas efterfrågan, förmågan att behålla och rekrytera kompetenta medarbetare, utveckling och integration av nya produkter och tjänster och förekommande fall rörelseförvärv samt risker förknippade med enskilda kunder. Koncernens finansiella risker är främst relaterade till förändringar i kundernas betalningsförmåga, möjligheten till upplåning och dess räntenivåer samt valutakursförändringar. Nedanstående redogörelse gör inte anspråk på att vara heltäckande. Inte heller är påverkansfaktorerna upptagna i rangordning.

Påverkan	Förändring, +/- %	Förändring +/- i kSEK <sup>1)</sup>
Genomsnittligt försäljningspris	1%	867
Valutakurs netto, USD	1%	16
Valutakurs netto, EUR	1%	520
Utlåningsränta <sup>2)</sup>	1%	204
Inlåningsränta <sup>2)</sup>	1%	148

<sup>1)</sup> Allt annat lika, resultat före skatt för räkenskapsåret 2011.

<sup>2)</sup> Effekten baseras på koncernens ut- respektive inlåning per balansdagen 2011-12-31.

**NOT 5. VIKTIGA UPSPKATTNINGAR OCH BEDÖMNINGAR FÖR REDOVISNINGSAÄNDAMÅL**

Koncernledningen gör uppskattningar och antaganden om framtiden. Dessa bedömningar utvärderas löpande och baseras på historisk erfarenhet och andra faktorer, inklusive förväntningar på framtida händelser som anses rimliga under rådande förhållanden. Verkliga utfallet kan avvika från dessa uppskattningar och bedömningar.

**Nedskrivningsprövningen för goodwill och andra immateriella anläggningstillgångar**

I samband med nedskrivningsprövningen för goodwill och andra immateriella anläggningstillgångar ska bokfört värde jämföras med återvinningsvärdet. Återvinningsvärdet utgörs av det högsta av en tillgångs nettoförsäljningsvärde och nyttjandevärde. Då det i normala fall inte föreligger några noterade priser vilka kan användas för att bedöma tillgångens nettoförsäljningsvärde blir nyttjandevärdet normalt det värde som bokfört värde jämförs med. Beräkningen av nyttjandevärdet grundas på antaganden och bedömningar. De mest väsentliga antagandena avser den organiska försäljningstillväxten, rörelsemarginalens utveckling, ianspråkstagandet av operativt sysselsatt kapital samt den relevanta WACC, vilken används för att diskontera de framtida kassaflödena. Sammantaget innebär detta att värderingen av posterna Goodwill och Förvävsrelaterade immateriella anläggningstillgångar är föremål för viktiga uppskattningar och bedömningar, se not 16.

**Värderingen av uppskjuten skattefordran avseende skattemässiga underskottsavdrag**

Värdet av uppskjuten skattefordran avseende skattemässiga underskottsavdrag bedöms löpande. Så snart tillräcklig säkerhet föreligger att framtida skattemässiga överskott kommer att finnas, mot vilka underskottsavdragen kan avräknas, åsätts den uppskjutna skattefordran ett värde.

Förändringar i antaganden om prognostiserade framtida beskattningsbara intäkter kan komma att resultera i skillnader i värderingen av uppskjutna skattefordringar.

**NOT 6. UPPLYSNINGAR OM NÄRSTÅENDE**

Bolaget är inte part i något avtal vid sidan av den ordinarie affärsverksamheten, som har eller skulle kunna ha ett avgörande inflytande på koncernens ekonomiska ställning.

Garrison Park Industries Ltd (Kanada), som ägs av Per Angman (styrelseledamot i det under året sålda dotterbolaget Datawell Energy Services Ltd) har utfört teknikutvecklingstjänster för Guidelinekoncernen till ett sammanlagt värde om 151 kSEK.

Styrelseledamoten Peter Lindgren har utfört tjänster genom bolaget Lindgren Partners AB, i vilket Peter Lindgren är delägare, till ett sammanlagt värde av 191 kSEK.

Styrelseordföranden i samriskbolaget SPC, Erik Wästlund, har för utförda tjänster fakturerat SPC 1 320 kSEK från bolaget New Street Capital i vilket han är delägare.

Styrelseordföranden Kjell Husby har utfört tjänster till ett sammanlagt värde om 36 kSEK.

Överenskommelse om tjänster med närstående sker på marknadsmässiga villkor.

**NOT 7. SEGMENTSREDOVISNING**

Identifieringen av rapporterbara segment görs baserat på den interna rapporteringen till den högste verkställande beslutsfattaren, vilken för Guideline Technology är den verkställande direktören (tillika koncernchef). Koncernen styrs och rapporteras i fyra segment, Mikroseismik, Markradar, Resistivitet och Seismik och Borrsystem.

Moderbolagets verksamhet omfattar även lednings- och stabsfunktioner samt övriga centrala kostnader och fakturerar respektive segment för dessa kostnader. Moderbolagets fakturering på segmenten sker helt till kostnadsbaserade priser.

Ledningsgruppen bedömer rörelsesegmentens resultat baserat på ett resultatmått som benämns Justerad EBITDA (Earnings before interest, taxes, depreciations and amortisation). Detta mått exkluderar effekterna av kostnader av engångskaraktär från rörelsesegmenten, som exempelvis omstruktureringkostnader och nedskrivning av goodwill när nedskrivningen är ett resultat av en isolerad engångshändelse. Räntointäkter och räntekostnader fördelas inte på segmenten, eftersom de påverkas av åtgärder som vidtas utifrån koncernens kassalikviditet. Även inkomstskatt hanteras på koncernnivå och fördelas därför inte på segmenten.

Segmentsinformation avseende de segment för vilka information ska lämnas för år 2011 är följande:

	Mikroseismik	Markradar	Resistivitet och Seismik	Borrsystem	Koncern- total
Segmentets intäkter	1 317	71 732	12 184	3 871	89 104
Ofördelat:	-	-	-	-	0
<b>Intäkter från externa kunder</b>	<b>1 317</b>	<b>71 732</b>	<b>12 184</b>	<b>3 871</b>	<b>89 104</b>
Justerad EBITDA	-2 678	9 546	-2 522	168	4 514
<b>Summa tillgångar</b>	<b>0</b>	<b>108 327</b>	<b>34 476</b>	<b>4 188</b>	<b>146 991</b>
I summa tillgångar ingår:					
Inköp anläggningstillgångar	225	3 402	8 206	199	12 032

Segmentsinformation för år 2010 är följande:

	Mikroseismik	Markradar	Resistivitet och Seismik	Borrsystem	Koncern- total
Segmentets intäkter	338	64 441	-	470	65 249
Ofördelat:	-	-	-	-	0
<b>Intäkter från externa kunder</b>	<b>338</b>	<b>64 441</b>	<b>0</b>	<b>470</b>	<b>65 249</b>
Justerad EBITDA	-8 148	6 345	-	-	-1 803
<b>Summa tillgångar</b>	<b>28 176</b>	<b>100 265</b>	<b>0</b>	<b>720</b>	<b>129 161</b>
I summa tillgångar ingår:					
Inköp anläggningstillgångar	3 602	5 231	-	338	9 171

Inga nedskrivningar eller omstruktureringkostnader redovisades under 2010.

Justerad EBITDA stäms av mot resultat före skatt enligt följande:

	2011	2010
Justerad EBITDA för rapporterbara segment, total	4 514	-1 803
Av- nedskrivning av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-23 624	-2 335
Ofördelade koncernomkostnader stab och moderbolag	-3 966	-2 312
Finansnetto	-483	-535
<b>Resultat före skatt</b>	<b>-23 559</b>	<b>-6 985</b>

De belopp som rapporteras till koncernchefen avseende summa tillgångar värderas på samma sätt som i årsredovisningen. Dessa tillgångar fördelas baserat på segmentets verksamhet.

Tillgångar hos segment för vilka information ska lämnas stäms av mot summa tillgångar enligt följande:

	2011	2010
Tillgångar för rapporterbara segment, total	146 991	129 161
Ofördelat:		
Uppskjuten skatt	888	833
Aktuell skatt	-	-
Omsättningstillgångar	2 155	187
<b>Summa tillgångar i balansräkningen</b>	<b>150 034</b>	<b>130 181</b>

Koncernens intäkter avser i huvudsak försäljning av system för kartläggning och analys av dolda strukturer och till mindre del därtill hörande tjänster. SPC Technologys intäkter härrör från fakturerade mjukvarulicenser och hårdvaror. En uppdelning av intäkter och resultaten för de olika segmenten visas ovan.

Koncernens moderbolag har sitt säte i Sverige. Koncernens nettoomsättning från externa kunder i Sverige och externa kunder i andra länder framgår av tabell på nästa sida.

<b>Nettoomsättning</b>	<b>2011</b>	<b>2010</b>
Sverige	12 910	7 117
Europa	21 678	14 990
Nord- och Sydamerika	21 725	18 068
Övriga världen	30 350	22 258
<b>Summa</b>	<b>86 663</b>	<b>62 433</b>

Summa anläggningstillgångar, andra än finansiella instrument och uppskjutna skattefordringar, som är lokaliserade i Sverige uppgår till 137 588 (120 632) kSEK och summan av sådana anläggningstillgångar lokaliserade i andra länder uppgår till 11 588 (8 716) kSEK, varav allt är hänförligt till verksamheterna i Nordamerika.

Ingen information om större kunder kan lämnas, då koncernen inte har enskilda kunder som svarar för 10% eller mer av koncernens intäkter.

#### NOT 8. KONCERNINTERNA KÖP OCH FÖRSÄLJNINGAR

	<b>Moderbolag 2011-01-01 2011-12-31</b>	<b>Moderbolag 2010-01-01 2010-12-31</b>
Försäljning	100%	100%
Inköp	0,0%	0,4%

#### NOT 9. ÖVRIGA RÖRELSEINTÄKTER

	<b>Koncernen 2011-01-01 2011-12-31</b>	<b>Koncernen 2010-01-01 2010-12-31</b>
Realisationsvinster vid försäljning av materiella anläggningstillgångar	22	125
Kommissionsintäkter	1 893	2 678
Övrigt	526	13
<b>Summa</b>	<b>2 441</b>	<b>2 816</b>

#### NOT 10. ÖVRIGA EXTERNA KOSTNADER

Upplysning om revisorns arvode och kostnadsersättning

	<b>Koncernen</b>		<b>Moderbolag</b>	
	<b>2011-01-01 2011-12-31</b>	<b>2010-01-01 2010-12-31</b>	<b>2011-01-01 2011-12-31</b>	<b>2010-01-01 2010-12-31</b>
PwC				
Revisionsuppdraget	550	387	260	247
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	77	80	77	67
Skatterådgivning	6	13	-	-
Övriga tjänster	85	42	85	38
<b>Summa</b>	<b>718</b>	<b>522</b>	<b>422</b>	<b>352</b>

Med revisionsuppdraget avses arvode för den lagstadgade revisionen, det vill säga sådant arbete som varit nödvändigt för att lämna revisionsberättelsen, samt så kallad revisionsrådgivning som lämnas i samband med revisionsuppdraget.

#### Upplysning om leasing

Leasingkostnaden i koncernen uppgår till 2 061 (1 153) kSEK, varav lokalhyra uppgår till 1 540 (586) kSEK. Hyresavtalet för lokalerna, som moderbolaget och ABEM hyr, förlängs på treårsbasis.

Nominella värdet av framtida betalningsåtaganden avseende leasingavtal samt övriga leasingavtal fördelas sig enligt följande:

	<b>Koncernen</b>		<b>Moderbolag</b>	
	<b>2011-12-31</b>	<b>2010-12-31</b>	<b>2011-12-31</b>	<b>2010-12-31</b>
Inom 1 år	1 969	658	345	220
Mellan 1 och 5 år	2 073	584	345	-
Mer än 5 år	-	-	-	-
<b>Summa</b>	<b>4 041</b>	<b>1 242</b>	<b>690</b>	<b>220</b>

#### NOT 11. PERSONALKOSTNADER

	<b>Koncernen</b>		<b>Moderbolag</b>	
	<b>2011-01-01 2011-12-31</b>	<b>2010-01-01 2010-12-31</b>	<b>2011-01-01 2011-12-31</b>	<b>2010-01-01 2010-12-31</b>
<b>MEDELANTAL ANSTÄLLDA</b>				
Sverige:				
- Kvinnor	10	7	-	-
- Män	42	33	1	1
	<b>52</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
USA:				
- Kvinnor	1	1	-	-
- Män	6	5	-	-
	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Totalt</b>	<b>59</b>	<b>46</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

#### LÖNER OCH ANDRA ERSÄTTNINGAR

till styrelse och VD <sup>1)</sup>				
- Sverige	4 116	2 952	1 893	1 996
- USA	1 160	965	-	-
(varav tantiem och därmed jämställd ersättning)	(555)	(272)	(0)	(105)
	<b>5 276</b>	<b>3 917</b>	<b>1 893</b>	<b>1 996</b>

till övrig personal

- Sverige	15 890	13 041	-	-
- USA	3 149	3 371	-	-
(varav tantiem och därmed jämställd ersättning)	(809)	(140)	(-)	(-)
	<b>19 039</b>	<b>16 412</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

**Totala löner och ersättningar 24 315 20 329 1 893 1 996**

#### PENSIONS-KOSTNADER TILL

styrelse och VD <sup>1)</sup>	966	830	374	419
övrig personal	1 458	1 285	-	-
	<b>2 425</b>	<b>2 115</b>	<b>374</b>	<b>419</b>

Övriga socialförsäkringskostnader

	6 457	5 821	647	753
<b>Totala löner, ersättningar, sociala kostnader och pensionskostnader</b>	<b>33 196</b>	<b>28 265</b>	<b>2 914</b>	<b>3 168</b>

<sup>1)</sup> Ersättning till styrelse och VD inkluderar moderbolag och i förekommande fall även dotterbolag i respektive land.

#### ERSÄTTNINGAR TILL STYRELSE OCH LEDANDE BEFATTNINGSHAVARE

Till styrelsens ordförande och ledamöter utgår arvode enligt årsstämans beslut. Vid årsstämman 2011 fastställdes att styrelsearvode (intill nästa årsstämma) skall utgå med 450 kSEK, varav 150 kSEK avser arvode till styrelsens ordförande samt att resterande belopp skall fördelas i lika delar, 100 kSEK, till övriga styrelseledamöter.

Ersättning till verkställande direktör utgörs av grundlön, i förekommande fall rörlig lön, förmån i form av tjänstebil samt pension. Ersättningsnivån beslutas av styrelsen. Rörlig lön ska baseras på koncernens resultatutväxt. Den årliga rörliga delen kan i normalfallet uppgå till maximalt 35% av den fasta lönen. Nuvarande lön till VD Peter Hjorth (avgick 2012-01-31) uppgår till 107 kSEK per månad. Pensionsavsättning görs med ett belopp motsvarande 35% av grundlönen. Rörlig ersättning har till VD utgått med 0 (105) kSEK under räkenskapsåret.

För övriga ledande befattningshavare följer ersättningen de principer som beslutades på årsstämman 2011, vilka framgår nedan: Ersättning och andra anställningsvillkor för koncernledningen är utformade för att säkerställa att Guidelinekoncernen kan erbjuda en marknadsmässig och konkurrenskraftig kompensation som förmår attrahera och behålla kvalificerade medarbetare. Koncernledningens ersättning omfattar fast lön, eventuell rörlig lön, övriga förmåner samt aktierelaterat personaloptionsprogram. Delarna avses skapa

ett välbalanserat ersättnings- och förmånsprogram som återspeglar individens prestationer, ansvar och koncernens resultatutveckling. Den fasta lönen, som ska vara individuell och differentierad utifrån individens ansvar och prestationer, fastställs utifrån marknadsmässiga principer och revideras årligen. Rörlig lön skall baseras på koncernens resultatillväxt. Den årliga rörliga delen kan i normalfallet uppgå till maximalt 35 % av den fasta lönen. Övriga förmåner skall motsvara vad som kan anses rimligt i förhållande till praxis på marknaden.

För information om tilldelning i aktierelaterade optionsprogram till VD och andra ledande befattningshavare, se not 23.

Ersättningar och övriga förmåner under år 2011 respektive 2010:

	Grundlön/ styrelse- arvode	Pension	Rörlig ersättning	Övrig förmåner	Övriga Ersättning	Koncernen
ÅR 2011						
Styrelsens ordf.	150	-	-	-	-	150
Styrelsens led.	320	-	-	-	-	320
VD	1 364	374	-	59	-	1 797
Andra ledande befattnings- havare (5 st)	5 069	810	416	-	-	6 295
<b>Summa</b>	<b>6 903</b>	<b>1 184</b>	<b>416</b>	<b>59</b>	<b>0</b>	<b>8 562</b>

	Grundlön/ styrelse- arvode	Pension	Rörlig ersättning	Övrig förmåner	Övriga Ersättning	Koncernen
ÅR 2010						
Styrelsens ordf.	150	-	-	-	-	150
Styrelsens led.	420	-	-	-	-	420
VD	1 321	419	105	60	-	1 905
Andra ledande befattnings- havare (4 st)	3 573	594	232	-	273	4 672
<b>Summa</b>	<b>5 464</b>	<b>1 013</b>	<b>337</b>	<b>60</b>	<b>273</b>	<b>7 147</b>

#### Kommentarer till tabeller:

Styrelsearvodet för räkenskapsåret 2011 fördelar sig enligt följande: Torsten Börjemalm, 150 kSEK, Olle Grinder, 100 kSEK, Kjell Husby, 100 kSEK, Peter Lindgren, 100 kSEK. Utöver detta har arbetstagarrepresentanterna erhållit 10 kSEK vardera. Guidelines teknikchef, Ivo Henriksson, anställdes 2010-04-01. Innan dess anlätades han på konsultbasis på marknadsmässiga villkor. Övrig ersättning till ledande befattningshavare i tabellen ovan för 2011 & 2010 avser tillfullo Ivo Henriksson och fakturering för utförda tjänster.

#### PENSIONER

Redovisad pensionskostnad avser i sin helhet pensionsplaner som hanteras enligt reglerna för avgiftsbestämda planer. Koncernen har inga utestående pensionsförpliktelser.

#### AVGÅNGSVEDERLAG

För verkställande direktören i moderbolaget samt för verkställande direktören i dotterbolaget MALÅ Geoscience AB gäller en uppsägningstid om tolv månader vid uppsägning från bolagets sida. Mellan bolaget och övriga befattningshavare gäller avtalsenliga uppsägningstider på tre till sex månader.

Könsfördelning i styrelse och företagsledning	2011	2010
Antal styrelseledamöter	6	6
Varav kvinnor	(0)	(1)
Antal övriga befattningshavare inkl VD	6	5
Varav kvinnor	(0)	(0)

#### NOT 12. ÖVRIGA RÖRELSEKOSTNADER

Koncernen	2011-01-01 2011-12-31	2010-01-01 2010-12-31
Valutakursförluster, netto	-	1 155
<b>Summa</b>	<b>-</b>	<b>1 155</b>

#### NOT 13. FINANSIELLA INTÄKTER OCH FINANSIELLA KOSTNADER

	Koncernen		Moderbolag	
	2011-01-01 2011-12-31	2010-01-01 2010-12-31	2011-01-01 2011-12-31	2010-01-01 2010-12-31
Ränteutgifter	91	51	22	43
Delsumma	91	51	22	43

Räntekostnader:

- banklån	-790	-476	0	-9
- övrigt	-160	-110	-88	-6
Delsumma	-950	-586	-88	-15

**Summa** -859 -535 -66 28

#### NOT 14. RESULTAT FRÅN ANDELAR I KONCERNFÖRETAG

	Koncernen		Moderbolag	
	2011-01-01 2011-12-31	2010-01-01 2010-12-31	2011-01-01 2011-12-31	2010-01-01 2010-12-31
Försäljning av dotterbolag	376	-	-	-
Nedskrivning fodran av dotterbolag	-	-	-703	-
<b>Summa</b>	<b>376</b>	<b>0</b>	<b>-703</b>	<b>0</b>

#### NOT 15. SKATTER

	Koncernen		Moderbolag	
	2011-12-31	2010-12-31	2011-12-31	2010-12-31
Följande komponenter ingår i skattekostnaden:				
Aktuell skatt	-411	-197	-	-
Uppskjuten skatt	55	72	1 443	860
<b>Redovisad skatt</b>	<b>-356</b>	<b>-125</b>	<b>1 443</b>	<b>860</b>

Skillnaden mellan redovisad skattekostnad och skattekostnad baserad på gällande skattesats förklaras av tabell nedan.

	Koncernen		Moderbolag	
	2011-12-31	2010-12-31	2011-12-31	2010-12-31
Skilnaden mellan redovisad skattekostnad och skatte- kostnad baserad på gällande skattesats förklaras av:				
<b>Redovisat resultat före skatt</b>	<b>-23 559</b>	<b>-6 985</b>	<b>-4 739</b>	<b>-3 807</b>
Skatt enligt gällande skattesats 26,3%	6 196	1 837	1 246	1 001
Skatteeffekt av:				
- Justering skatt tidigare år	-97	-20	-	-
- Ej avdragsgilla kostnader	-890	-50	-12	-9
- Ej skattepliktiga intäkter	2	-	-	-
- Nyemissionskostnader redovisade direkt i eget kapital	-	-	-	-
- Koncernbidrag redovisade direkt i eget kapital	-	-	-1 443	-860
- Ej aktiverade underskottsavdrag	-5 568	-1 892	208	-132
<b>Redovisad skattekostnad</b>	<b>-356</b>	<b>-125</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## NOT 16. IMMATERIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR

Koncernen	2011-01-01 2011-12-31	2010-01-01 2010-12-31
<b>Balanserade utvecklingsutgifter</b>		
Ingående balanserade utvecklingsutgifter	27 103	22 262
Inköp i samband med förvärv av dotterbolag <sup>1)</sup>	4 177	-
Under året balanserade utvecklingsutgifter	6 423	4 841
<b>Utgående ackumulerat anskaffningsvärde</b>	<b>37 703</b>	<b>27 103</b>
Ingående avskrivningar	-4 064	-2 852
Ingående avskrivningar från förvärv av dotterbolag	-	-
Årets avskrivningar	-1 899	-1 212
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-5 963</b>	<b>-4 064</b>
Ingående nedskrivningar	-	-
Årets nedskrivningar	-18 910	-
<b>Utgående ackumulerade nedskrivningar</b>	<b>-18 910</b>	<b>0</b>
<b>Utgående bokfört värde</b>		
<b>Balanserade utvecklingsutgifter</b>	<b>12 830</b>	<b>23 039</b>
<b>Patent</b>		
Ingående balanserade patentutgifter	1 492	1 249
Under året balanserade patentutgifter	316	243
Försäljning/utrangering	-1 408	0
<b>Utgående ackumulerat anskaffningsvärde</b>	<b>400</b>	<b>1 492</b>
<b>Utgående bokfört värde Patent</b>	<b>400</b>	<b>1 492</b>
Avskrivning på patenten påbörjas då de underliggande utvecklingsprojekten slutförs.		
<b>Goodwill</b>		
Ingående anskaffningsvärde	48 418	46 936
Förvärv <sup>1)</sup>	15 447	1 500
Justering förvärvsanalys <sup>2)</sup>	-	-18
<b>Utgående ackumulerat anskaffningsvärde</b>	<b>63 865</b>	<b>48 418</b>
Ingående nedskrivningar	-1 448	-1 448
Årets nedskrivning	-	-
<b>Utgående ackumulerat nedskrivningar</b>	<b>-1 448</b>	<b>-1 448</b>
<b>Utgående bokfört värde goodwill</b>	<b>62 417</b>	<b>46 970</b>

<sup>1)</sup> Avser förvärv av ABEM Instrument

<sup>2)</sup> Avser ändrad bedömning avseende tilläggsköpeskilling hänförligt till förvärvet av MALÅ Geoscience.

## Nedskrivningsbedömning av immateriella tillgångar

För nedskrivningsbedömningen har tillgångar allokerats till den lägsta nivå för vilken det föreligger identifierbara kassaflöden (KGE) det vill säga per resultatenheter inom respektive segment. Goodwill prövas årligen för ett eventuellt nedskrivningsbehov. Tillgångar som är föremål för avskrivningar prövas för ett eventuellt nedskrivningsbehov när det har inträffat händelser eller när det finns omständigheter som tyder på att återvinningsvärdet inte uppgår till minst det bokförda värdet. Nedskrivning sker med det belopp med vilket bokfört värde överstiger återvinningsvärdet. Återvinningsvärdet utgörs av det högsta av nettoförsäljningsvärdet och nyttjandevärdet. Nyttjandevärdet är nuvärdet av de uppskattade framtida kassaflödena. Kassaflödena har baserats på finansiella planer som fastställts av koncernledningen och som godkänts av styrelsen och som normalt täcker en period om fem år. Kassaflödena bortom denna period har extrapolerats med hjälp av en bedömd tillväxttakt.

Beräkningen av nyttjandevärdet grundas på antaganden och bedömningar. De mest väsentliga antagandena avser den organiska försäljningstillväxten, rörelsemarginalens utveckling, ianspråkstagandet av operativt sysselsatt kapital samt den relevanta WACC (Weighted Average Cost of Capital), vilken används för att diskontera de framtida kassaflödena.

Per 2011-12-31 har bokfört värde på goodwill om 46 970 kSEK avseende förvärvet av MALÅ Geoscience (Markradar), 15 447 kSEK avseende förvärvet av ABEM Instrument (Resistivitet och Seismik) samt balanserade utvecklingskostnader om 406 kSEK avseende SPC Technology (Borrssystem) prövats genom nedskrivningsbedömning. De antaganden och bedömningar som legat till grund för nedskrivningsbedömningarna framgår i sammandrag per segment enligt nedan (WACC anges efter skatt).

	Bedömd tillväxttakt bortom prognosperioden, %	WACC, %
Markradar (Goodwill)	2,0%	13,0%
Resistivitet och Seismik	2,0%	14,0%
Borrssystem	2,0%	15,0%

Genomförda impairment test per den 31 december 2011 visar att inget nedskrivningsbehov föreligger.

## NOT 17. MATERIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR

## BYGGNADER OCH MARK

Koncernen	2011-01-01 2011-12-31	2010-01-01 2010-12-31
Ingående anskaffningsvärde	11 310	7 854
Årets inköp	394	3 456
Omklassificeringar	-	-
<b>Utgående ackumulerat anskaffningsvärde</b>	<b>11 704</b>	<b>11 310</b>
Ingående avskrivningar enligt plan	-3 421	-3 121
Landsbyggsstöd och lokaliseringsbidrag	-	-
Årets avskrivningar enligt plan	-451	-300
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar enligt plan</b>	<b>-3 872</b>	<b>-3 421</b>
<b>Utgående bokfört värde</b>	<b>7 832</b>	<b>7 889</b>
Taxeringsvärde byggnader i Sverige	5 417	4 794
Taxeringsvärde mark i Sverige	709	709
	<b>6 126</b>	<b>5 503</b>

## INVENTARIER, VERKTYG OCH INSTALLATIONER

Koncernen	2011-01-01 2011-12-31	2010-01-01 2010-12-31
Ingående anskaffningsvärde	11 991	11 744
Inköp i samband med förvärv av dotterbolag <sup>1)</sup>	589	-
Årets inköp	640	630
Försäljningar/Utrangering	-287	-383
Omklassificeringar	-	-
<b>Utgående ackumulerat anskaffningsvärde</b>	<b>12 933</b>	<b>11 991</b>
Ingående avskrivningar enligt plan	-9 649	-9 148
Försäljningar/Utrangering	287	348
Landsbyggsstöd	-	-
Årets avskrivningar enligt plan	-954	-823
Omräkningsdifferens	16	-26
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar enligt plan</b>	<b>-10 300</b>	<b>-9 649</b>
<b>Utgående bokfört värde</b>	<b>2 633</b>	<b>2 342</b>

<sup>1)</sup> Avser förvärv av ABEM Instrument.

## NOT 18. ANDELAR I KONCERNFÖRETAG

	Organisations-nummer	Kapitalandel/ röstandel	Bokfört värde
<b>Direkt ägda företag</b>			
Guideline AB	556512-6256	100%	46 000
MALÅ Geoscience Förvaltnings AB	556235-2954	100%	73 741
ABEM Instrument AB	556412-7719	100%	25 951
			<b>145 692</b>

## Indirekt ägda företag

MALÅ Geoscience AB	556102-8209	100%	2 700
MALÅ Geoscience USA Inc	04-3356113	100%	6 483
Datawell Energy Services AB	556782-6341	100%	0
			<b>9 183</b>

	Säte	Årets resultat	Eget kapital
<b>Direkt ägda företag</b>			
Guideline AB	Stockholm	-28 041	935
MALÅ Geoscience Förvaltnings AB	Malå	3 967	20 407
ABEM Instrument AB	Stockholm	-2 433	7 449

## Indirekt ägda företag

MALÅ Geoscience AB	Malå	3 089	3 712
MALÅ Geoscience USA Inc	Charleston, USA	830	5 997
Datawell Energy Services AB	Stockholm	-5 370	108
- Datawell Energy Services Ltd (Kanada) <sup>3)</sup>	Calgary, Kanada	-362	0

	2011-01-01 2011-12-31	2010-01-01 2010-12-31
<b>Koncernen</b>		
Ingående balanserade innehav av dotterbolag	91 741	90 259
Årets inköp <sup>1)</sup>	25 951	1 500
Justering förvärvsanalys <sup>2)</sup>	-	-18
Lämnade aktieägartillskott	28 000	-
Nedskrivning aktier i dotterbolag	-	-
Utgående ack anskaffningsvärde	145 691	91 741
<b>Utgående bokfört värde</b>	<b>145 691</b>	<b>91 741</b>

<sup>1)</sup> Avser förvärv av ABEM Instrument AB.

<sup>2)</sup> Avser ändrad bedömning avseende tilläggsköpeskilling hänförligt till förvärvet av MALÅ Geoscience.

<sup>3)</sup> Datawell Energy Services Ltd såldes hösten 2011 vilket gav ett positivt resultat för koncernen på 376 kSEK.

## Andelar i Joint venture-bolag

SPC Technology AB drivs som ett joint venture mellan dotterbolaget Guideline AB och New Street Capital LLP. Joint ventures redovisas med klyvningsmetoden där resultat- och balansräkningarna konsolideras proportionellt i enlighet med ägd andel.

Joint venture-bolag	Säte	Organisations-nummer	Kapitalandel/ röstandel	Bokfört värde
SPC Technology AB	Stockholm	556779-7492	50,1%	7 400

Totalt redovisat i joint venture-bolag

Koncernen	2011-12-31	2010-12-31
Intäkter	3 871	470
Nettoresultat	178	-1 758
Anläggningstillgångar	909	850
Omsättningstillgångar	3 279	411
Långfristiga skulder	-	-
Kortfristiga skulder	1 643	220

## NOT 19. VARULAGER

Koncernen	2011-12-31	2010-12-31
Råmaterial	5 950	5 677
Produkter i arbete	1 594	831
Färdiga varor	14 979	9 602
<b>Summa</b>	<b>22 523</b>	<b>16 110</b>

## NOT 20. KUNDFORDRINGAR

Koncernen	2011-12-31	2010-12-31
Kundfordringar	15 301	10 325
Reservering för osäkra kundfordringar	-	-
<b>Kundfordringar netto</b>	<b>15 301</b>	<b>10 325</b>

Dessa värden överensstämmer med verkligt värde.

## Avsättningskonto för kreditförluster – avstämning

Koncernen	2011-12-31	2010-12-31
Avsättning vid årets början	0	0
Reservering för befarade förluster/återföring	-	-
Konstaterade förluster	-	-
<b>Summa</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Åldersanalys av kundfordringar

Koncernen	2011-12-31	2010-12-31
Ej förfallna kundfordringar	8 549	4 312
Förfallna kundfordringar mindre än 3 månader	4 613	5 342
Förfallna kundfordringar mer än 3 månader	2 139	671
<b>Summa</b>	<b>15 301</b>	<b>10 325</b>

## NOT 21. FÖRUTBETALDA KOSTNADER OCH UPPLUPNA INTÄKTER

	Koncernen		Moderbolag	
	2011-12-31	2010-12-31	2011-12-31	2010-12-31
Förutbetalda hyror/leasing	511	121	220	62
Övriga förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	648	314	61	75
<b>Summa</b>	<b>1 158</b>	<b>435</b>	<b>281</b>	<b>137</b>

## NOT 22. LIKVIDA MEDEL

Likvida medel i kassaflödesanalysen består till sin helhet av kassa och bank.

Dotterbolaget Guideline AB har en checkkredit på 400 (500) kSEK. Dotterbolaget MALÅ Geoscience Förvaltnings AB har en checkkredit på 7 000 (7 000) kSEK. Dotterbolaget ABEM Instrument AB har en checkkredit på 6 500 (4 500) kSEK. Per balansdagen utnyttjades 1 812 (0) kSEK av dessa krediter. Guideline Technology AB (publ) har ingen checkkredit.

## NOT 23. EGET KAPITAL OCH AKTIEDATA

## PRESENTATIONSFORM AV EGET KAPITAL

Guideline har i koncernen valt att specificera eget kapital i komponenterna:

- Aktiekapital
- Övrigt tillskjutet kapital
- Ansamlade förluster (balanserade vinster) inklusive årets resultat

I posten aktiekapital ingår det registrerade aktiekapitalet för moderbolaget. Årets förändringar av aktiekapital framgår av nedan tabell.

I övrigt tillskjutet kapital ingår summan av de transaktioner som bolaget har haft med aktieägarkretsen. De transaktioner som har förekommit med aktieägarkretsen är emissioner till överkurs samt erhållna optionspremier. Beloppet som presenteras i denna delkomponent motsvarar erhållet kapital (reduceras med transaktionskostnader) utöver kvotvärdet vid emissionen.

Posten ansamlade förluster (balanserade vinster) inklusive årets resultat motsvaras av de ackumulerade förluster som genererats totalt i koncernen. I posten ingår även reserver för omräkningsdifferenser hänförliga till omräkning av utländska dotterbolag med 3 (-101) kSEK.

I övrigt hänvisas till specifikationen Koncernens förändring av eget kapital.

## AKTIEKAPITAL

Aktiekapitalet i Guideline Technology AB (publ) uppgår till 7 505 179 SEK fördelat på 75 051 792 (60 429 853) aktier. Varje aktie medför lika rätt till andel i bolagets tillgångar och resultat, samt berättigar till en röst. Alla aktier har lika rätt till utdelning. Aktiens kvotvärde är 0,10 SEK. Förändringar av eget kapital framgår av de finansiella rapporterna. För vidare information kring aktiekapitalets historiska utveckling se avsnitt Aktiekapital och ägarförhållanden.

## AKTIEKAPITALET UTVECKLING UNDER RÄKENSKAPSÅRET

	Antal aktier (st)	Förändring aktiekapital (kSEK)	Totalt aktiekapital (kSEK)
Ingående balans 2010-01-01	60 429 853		6 043
Nyemission 1)	553 505	54	6 097
Nyemission 2)	14 068 434	1 407	7 505
Utgående balans 2011-12-31	75 051 792		7 505

1) Kurs 2,71 SEK. Riktad nyemission New Street Capital januari 2011.

2) Kurs 1,48 SEK. Riktad nyemission som avser förvärv av ABEM Instrument AB augusti 2011.

## Utestående optioner eller konvertibler

Teckningstiden för utestående optioner har löpt ut och inga blev tecknade, så Guideline har inga utestående optioner eller konvertibler.

## Resultat per aktie

Resultat per aktie beräknas genom att det resultat som är hänförligt till Moderföretagets aktieägare divideras med ett vägt genomsnittligt antal utestående stamaktier under perioden exklusive återköpta aktier som innehas som egna aktier av Moderföretaget.

Koncernen	2011-01-01 2011-12-31	2010-01-01 2010-12-31
Resultat per aktie hänförligt till moderbolagets aktieägare före/efter utspädning, SEK 1)	-0,35	-0,12
Föreslagen utdelning per aktie, SEK	Ingen utdelning	Ingen utdelning
Medelantal aktier före utspädning, tusental	66 799	59 747

1) Utspädningseffekt beräknas ej då förlusten per aktie blir lägre.

## UTDELNING

På årsstämman den 31 maj 2011 beslutades att ingen utdelning skulle lämnas för räkenskapsåret 2010.

## NOT 24. SKULDER TILL KREDITINSTITUT

Långfristiga	Koncernen		Moderbolag	
	2011-12-31	2010-12-31	2011-12-31	2010-12-31
Skulder till kreditinstitut	8 536	10 217	-	-
Summa	8 536	10 217	0	0

Kortfristiga	Koncernen		Moderbolag	
	2011-12-31	2010-12-31	2011-12-31	2010-12-31
Skulder till kreditinstitut	6 225	1 622	-	-
Summa	6 225	1 622	0	0

Summa total upplåning 14 761 11 839 0 0

Samtliga räntor är rörliga eller med maximalt 3-månaders bindningstid.

Förfallodagar för total upplåning är som följer:

Skuld till kreditinstitut, lån kSEK	Koncernen		Moderbolag	
	2011-12-31	2010-12-31	2011-12-31	2010-12-31
1-12 månader	6 360	1 622	-	-
2013 (2012)	1 630	1 679	-	-
2014-2016 (2013-2015)	1 626	3 393	-	-
2017 och senare (2016 och senare)	5 145	5 145	-	-
Summa	14 761	11 839	0	0

I ovanstående löptidsanalys har ej framtida räntebetalningar inkluderats. Koncernens långfristiga upplåning sker huvudsakligen under kreditramar med långa kreditlöften, men med kort räntebindningstid. Koncernens ränteutbetalningar uppgick 2011 till 790 kSEK. Se även känslighetsanalys avseende ränterisk i Not 4 under avsnitt 4.6.

## NOT 25. UPPSKJUTNA SKATTEFORDRINGAR OCH SKATTESKULDER

Uppskjutna skattefordringar och skatteskulder kvittas när det finns en legal kvittningsrätt för aktuella skattefordringar och skatteskulder och när uppskjutna skatter avser samma skattemyndighet. De nettoredovisade beloppen är som följer:

Uppskjutna skattefordringar (+)/ skatteskulder (-) netto	Koncernen		Moderbolag	
	2011-12-31	2010-12-31	2011-12-31	2010-12-31
Uppskjutna skattefordringar				
skattemässiga underskott	2 964	2 964	1 055	1 055
Uppskjutna skatteskulder				
avseende obeskattade reserver	-837	-1 144	-	-
Uppskjutna skatteskulder				
avseende aktiverade utvecklingskostnader	-1 396	-1 054	-	-
Uppskjutna skattefordringar				
temporära skillnader övrigt	157	67	-	-
Summa	888	833	1 055	1 055

Bruttoförändring av uppskjutna skattefordringar/ skatteskulder	Koncernen		Moderbolag	
	2011-12-31	2010-12-31	2011-12-31	2010-12-31
Ingående balans	833	761	1 055	1 055
Förvärv av verksamheter	-	-	-	-
Redovisning i resultaträkning (not 15)	55	72	-	-
Vid årets slut	888	833	1 055	1 055

## SKATTEMÄSSIGA UNDERSKOTTSAVDRAG

Vid räkenskapsårets slut fanns skattemässiga underskottsavdrag på 31,8 (31,8) MSEK i moderbolaget och 61,2 (59,7) MSEK i koncernen. Samtliga underskottsavdrag löper utan tidsbegränsning. Uppskjuten skattefordran avseende skattemässiga underskottsavdrag uppgår i koncernen per balansdagen till 2 964 (2 964) kSEK. Uppskjuten skattefordran på resterande underskott har av försiktighetsskäl ej äsatts något värde i balansräkningen.

## NOT 26. UPPLUPNA KOSTNADER OCH FÖRUTBETALDA INTÄKTER

	Koncernen		Moderbolag	
	2011-12-31	2010-12-31	2011-12-31	2010-12-31
Upplupna bokförings- och bokslutskostnader	-	132	-	132
Upplupna revisionskostnader	135	125	115	125
Upplupna konsultkostnader	366	353	-	-
Upplupna personalrelaterade poster	4 822	3 065	382	388
Förutbetalda licensintäkter	1 482	-	-	-
Förutbetalda hyresintäkter	933	909	-	-
Övriga interimsskulder	1 446	736	-	144
<b>Summa upplupna kostnader och förutbetalda intäkter</b>	<b>9 184</b>	<b>5 320</b>	<b>497</b>	<b>789</b>

## NOT 27. STÄLLDA SÄKERHETER

	Koncernen		Moderbolag	
	2011-12-31	2010-12-31	2011-12-31	2010-12-31
<b>För skulder till kreditinstitut</b>				
Fastighetsinteckningar	11 475	11 475	-	-
Företagsinteckning	17 500	9 800	-	-
<b>Summa</b>	<b>28 975</b>	<b>21 275</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## För övriga långfristiga skulder

Fastighetsinteckning för MALÅ				
Geoscience AB	500	500	-	-
Pantsatt hyresavtal mot SGU	2 251	2 455	-	-
<b>Summa</b>	<b>2 751</b>	<b>2 955</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## NOT 28. EVENTUALFÖRPLIKTELSE

Koncernen	2011-12-31	2010-12-31
Garantier	-	-
Andra ansvarsförbindelser, landsbygdsstöd	336	568
<b>Summa</b>	<b>336</b>	<b>568</b>

## MODERBOLAGET

Guideline Technology AB (publ) har utställt en generell obegränsad proprieborgen för det helägda dotterbolaget Guideline ABs engagemang med Swedbank AB. Per balansdagen hade Guideline AB en skuld på 451 kSEK till nämnda bank (se även not 22).

## NOT 29. FINANSIELLA TILLGÅNGAR OCH SKULDER

Koncernen	11-12-31	11-12-31	10-12-31	10-12-31
	Redovisat värde	Verkligt värde	Redovisat värde	Verkligt värde
<b>Kund och lånefordringar</b>				
- Kundfordringar	15 301	15 301	10 325	10 325
- Övriga kortfristiga fordringar	3 681	3 681	3 866	3 866
- Likvida medel	20 371	20 371	16 880	16 880
<b>Summa finansiella tillgångar</b>	<b>39 353</b>	<b>39 353</b>	<b>31 071</b>	<b>31 071</b>
<b>Övriga finansiella skulder</b>				
- Långfristiga skulder till kreditinstitut	8 536	8 536	10 217	10 217
- Kortfristiga skulder till kreditinstitut	6 225	6 225	1 622	1 622
- Leverantörsskulder	7 751	7 751	4 711	4 711
- Övriga kortfristiga skulder	3 390	3 390	1 152	1 152
<b>Summa finansiella skulder</b>	<b>25 902</b>	<b>25 902</b>	<b>17 702</b>	<b>17 702</b>

## VERKLIGT VÄRDE PÅ FINANSIELLA INSTRUMENT

För finansiella instrument som kundfordringar, leverantörsskulder och andra ej räntebärande finansiella tillgångar och skulder, vilka redovisas till upplupet anskaffningsvärde med avdrag för eventuell nedskrivning, bedöms det verkliga värdet överensstämma med det redovisade värdet. Koncernens långfristiga upplåning sker huvudsakligen under kreditramar med långa kreditlöften, men med kort räntebindningstid. Det verkliga värdet bedöms därför överensstämma med det redovisade värdet.

## NOT 30. HÄNDELSE EFTER BALANSDAGEN

För information om händelser efter balansdagen hänvisas till förvaltningsberättelsen.

## NOT 31. RÖRELSEFÖRÄRV

Den 16 augusti träffades avtal om förvärv av samtliga aktier i ABEM Instrument AB. Köpeskillingen uppgick i ett första steg till 14.068.434 Guideline aktier. Dessa redovisas i moderbolagets balansräkning till kursen per transaktionstidpunkten, 1,61 SEK per aktie, dvs 22,7 MSEK. Utöver detta kan tilläggsköpeskillning komma att utgå beroende av resultatutvecklingen i ABEM Instrument under kommande tre år.

Förvärvsanalysen har baserats på en beräknad tilläggsköpeskillning om 3,3 MSEK, varför den totalt uppskattade köpeskillningen uppgår till 26 MSEK. Sammanfattningsvis har följande förvärvsanalys gjorts:

(Belopp i kSEK)	
Köpeskillning genom nyemitterade aktier	22 650
Bedömd tilläggsköpeskillning	3 300
Totalt uppskattad köpeskillning	25 950
Verkligt värde av förvärvade nettotillgångar	10 503
Goodwill	15 447

Verkligt värde på förvärvade nettotillgångar har i förvärvsanalysen antagits motsvara bokfört värde.

Goodwill är hänförlig till den förvärvade verksamhetens förväntade lönsamhet och de viktiga synergieffekter som förväntas uppstå efter koncernens förvärv av ABEM Instrument AB.

Förvärvet av ABEM har inte haft någon påverkan på kassaflödet eftersom köpeskillningen betalades med emission av egna aktier.

## NOT 32. AVSÄTTNINGAR

Koncernen	2011-12-31	2010-12-31
Omstruktureringskostnader	4 150	-
<b>Summa</b>	<b>4 150</b>	<b>-</b>



Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att koncernredovisningen har upprättats i enlighet med internationella redovisningsstandarder IFRS sådana de antagits av EU och ger en rättvisande bild av koncernens ställning och resultat. Årsredovisningen har upprättats i enlighet med god redovisningssed och ger en rättvisande bild av moderbolagets ställning och resultat.

Förvaltningsberättelsen för koncernen och moderbolaget ger en rättvisande översikt över utvecklingen av koncernens och moderbolagets verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som moderbolaget och de företag som ingår i koncernen står inför.

Stockholm den 25 april 2012

Peter Lindgren

Olle Grinder

Torsten Börjemalm

Per Åström  
Arbetstagarrepresentant

Kjell Lidén  
Arbetstagarrepresentant

Kjell Husby  
Styrelsens ordförande

Niclas Ingemarsson  
Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har lämnats den 27 april 2012  
PricewaterhouseCoopers AB.

Claes Thimfors  
Auktoriserad revisor

# Revisionsberättelse

Till årsstämman i  
Guideline Technology AB (publ)  
Org nr 556606-1155

**Rapport om årsredovisningen och koncernredovisningen**  
Vi har reviderat årsredovisningen och koncernredovisningen för Guideline Technology AB (publ) för år 2011. Bolagets årsredovisning och koncernredovisning ingår i den tryckta versionen av detta dokument på sidorna 19–39.

**Styrelsens och verkställande direktörens ansvar för årsredovisningen och koncernredovisningen**

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att upprätta en årsredovisning och koncernredovisning som ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen och för den interna kontroll som styrelsen och verkställande direktören bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning och koncernredovisning som inte innehåller väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel.

**Revisorns ansvar**

Vårt ansvar är att uttala oss om årsredovisningen och koncernredovisningen på grundval av vår revision. Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing och god revisionssed i Sverige. Dessa standarder kräver att vi följer yrkesetiska krav samt planerar och utför revisionen för att uppnå rimlig säkerhet att årsredovisningen och koncernredovisningen inte innehåller väsentliga felaktigheter.

En revision innefattar att genom olika åtgärder inhämta revisionsbevis om belopp och annan information i årsredovisningen och koncernredovisningen. Revisorn väljer vilka åtgärder som ska utföras, bland annat genom att bedöma riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen och koncernredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel. Vid denna riskbedömning beaktar revisorn de delar av den interna kontrollen som är relevanta för hur bolaget upprättar årsredovisningen och koncernredovisningen för att ge en rättvisande bild i syfte att utforma granskningsåtgärder som är ändamålsenliga med hänsyn till omständigheterna, men inte i syfte att göra ett uttalande om effektiviteten i bolagets interna kontroll. En revision innefattar också en utvärdering av ändamålsenligheten i de redovisningsprinciper som har använts och av rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen, liksom en utvärdering av den övergripande presentationen i årsredovisningen och koncernredovisningen.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

**Uttalanden**

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen och koncernredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger

en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av moderbolagets och koncernens finansiella ställning per den 31 december 2011 och av dessas finansiella resultat och kassaflöden för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar. Vi tillstyrker därför att årsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för moderbolaget och för koncernen.

**Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar**

Utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen har vi även reviderat förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Guideline Technology AB (publ) för år 2011.

**Styrelsens och verkställande direktörens ansvar**

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust, och det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för förvaltningen enligt aktiebolagslagen.

**Revisorns ansvar**

Vårt ansvar är att med rimlig säkerhet uttala oss om förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust och om förvaltningen på grundval av vår revision. Vi har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige.

Som underlag för vårt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har vi granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Som underlag för vårt uttalande om ansvarsfrihet har vi utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen granskat väsentliga beslut, åtgärder och förhållanden i bolaget för att kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören är ersättningsskyldig mot bolaget. Vi har även granskat om någon styrelseledamot eller verkställande direktören på annat sätt har handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Vi anser att de revisionsbevis vi inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

**Uttalanden**

Vi tillstyrker att årsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Stockholm den 27 april 2012  
PricewaterhouseCoopers AB

Claes Thimfors  
Auktoriserad revisor





#### **GUIDELINE TECHNOLOGY AB**

Löjtnantsgatan 25, 7 tr  
SE- 115 50 Stockholm  
Sweden  
Tel: +46 8 - 557 613 00  
Fax: +46 8 - 557 613 01  
info@guidelinetechnology.com  
www.guidelinetechnology.com

#### **MALÅ GEOSCIENCE HUVUDKONTOR**

Skolgatan 11  
SE- 930 70 Malå  
Sweden  
Tel: +46 8 - 953 345 50  
Tel: +46 8 - 953 345 67

#### **MALÅ GEOSCIENCE STOCKHOLM**

Löjtnantsgatan 25, 7 tr  
SE- 115 50 Stockholm  
Sweden

#### **MALÅ GEOSCIENCE USA**

465 Deanna Lane  
Charleston, South Carolina 29492  
USA

#### **GUIDELINE AB**

Löjtnantsgatan 25, 7 tr  
SE- 115 50 Stockholm  
Sweden  
Tel: +46 8 - 557 613 00  
Fax: +46 8 - 557 613 01

#### **SPC TECHNOLOGY AB**

Löjtnantsgatan 25, 7 tr  
SE- 115 50 Stockholm  
Sweden  
Tel: +46 8 - 557 613 00  
Fax: +46 8 - 557 613 01

#### **DATAWELL ENERGY SERVICES AB**

Löjtnantsgatan 25, 7 tr  
SE- 115 50 Stockholm  
Sweden  
Tel: +46 8 - 557 613 00  
Fax: +46 8 - 557 613 01

#### **ABEM INSTRUMENT AB**

Löfströms Allé 1  
172 66 Sundbyberg  
Sweden  
Tel: +46 8 - 564 883 00