

**Guideline Technology AB (publ)**

ÅRSREDOVISNING 2010



# Innehållsförteckning

Sammafattning av årets händelser	2
Guidelinekoncernen i korthet	3
VD har ordet	4
Verksamhetsbeskrivning	5
- Verksamheten och marknadsöversikt i dotterbolaget Guideline	6
- Verksamheten och marknadsöversikt i dotterbolaget MALÅ Geoscience	9
Finansiell utveckling i sammandrag	12
Aktiekapital och ägarförhållanden	13
Bolagsstyrning	15
Styrelse, ledande befattningshavare och revisorer	19
Finansiella rapporter	21
- Förvaltningsberättelse	21
- Resultaträkningar	26
- Balansräkningar	27
- Förändringar i eget kapital	29
- Kassaflödesanalyser	30
- Tilläggsupplysningar och noter	21
- Revisionsberättelse	45

# Sammanfattning av årets händelser

- Nettoomsättningen för helåret uppgick till 62,4 (69,0) mkr.
- Resultatet efter skatt för helåret uppgick till -7,1 (-4,4) mkr.
- Resultatet per aktie för helåret uppgick till -0,12 (-0,15).
- Nettoomsättning minskade för helåret med 10% (15%).
- Dotterbolaget Datawell Energy Services har genomfört flera tester med två kanadensiska oljebolag inom övervakning av hydraulisk bergspräckning ner till 800 m.
- Samriskbolaget SPC Technology har ingått kommersiellt avtal med Atlas Copco rörande en första gemensam produkt för effektivisering inom borrning och genomfört framgångsrika fälttester i Sverige och USA inför produktlansering.
- Dotterbolaget MALÅ Geoscience har erhållit ett flertal strategiskt viktiga affärer bl.a. från Brunei för kartläggning av landets ledningsnät och ett ledande europeiskt klimatforskningsinstitut.
- Förlikning har uppnåtts med säljarna av MALÅ Geoscience och därmed har slutlig reglering av detta förvärv skett.
- Guideline har under räkenskapsåret tillförts totalt 1,6 mkr genom två företrädesemissioner, avsedda för investeringar i teknikutveckling och marknadsbearbetning.
- Efter balansdagen har dotterbolaget Datawell Energy Services Ltd färdigtställt system för förbättrad noggrannhet vid svåra signal-brus-förhållanden och ingått samarbetsavtal med ett större kanadensiskt oljebolag och genomfört ett första av en planerad serie testjobb mot betalning.
- Vidare har efter balansdagen samriskbolaget SPC Technology, erhållit en första kommersiell order från Atlas Copco Secoroc till ett värde av 8,3 mkr.

# Guidelinekoncernen i korthet



## GUIDELINEKONCERNEN

Guideline Technology är verksamt inom området geoteknologi. Bolaget har två verksamhetsområden; dotterbolaget Guideline, med fokus på utveckling av ny teknologi inom mikroseismik och relaterade områden, samt dotterbolaget MALÅ Geoscience, med lång historik och en internationellt ledande position inom området markradar. Guidelines aktie är noterad på NGM Equity.

## GUIDELINE

Guideline är ett utvecklingsbolag med fokus på utveckling av ny teknologi inom mikroseismik. Inom Guideline och affärsområdet mikroseismik finns dotterbolaget Datawell Energy Services och samriskbolaget SPC Technology.

Datawell Energy Services är verksamt inom området övervakning av sprickzoner vid hydraulisk bergspräckning som används för att optimera produktion av olja och gas i befintliga källor. Bolaget bedriver utveckling och tester i Sverige och Nordamerika och har sin primärmarknad inom nordamerikansk landbaserad olje- och gassektor.

SPC Technology är ett utvecklingsbolag med fokus på utveckling av ny teknik inom mikroseismik i samarbete med Atlas Copco Secoroc.

## MALÅ GEOSCIENCE

MALÅ Geoscience är en internationellt ledande tillverkare av innovativa markradarsystem, även kallat Ground Penetrating Radar (GPR), samt programvara som utformats för att tillgodose behoven hos de professionella tekniska och geologiska samfundet i världen.

Med lång verksamhetshistoria har bolaget en unik förståelse för kundernas behov. Utifrån denna kunskap har MALÅ Geoscience utvecklat ett brett produktsortiment för att möta olika typer av behov av att undersöka dolda strukturer i olika typer av material och likaså för att kunna möta behoven från olika användargrupper.

Försäljning och support sker via ett omfattande och ständigt växande nätverk av erfarna säljpartners runt om i världen.

MALÅ Geoscience ingår i Guidelinekoncernen sedan januari 2008 och är ett starkt komplement till verksamheten i utvecklingsbolaget Guideline.

# VD har ordet



Verksamhetsåret 2010 har ur finansiell synvinkel varit ett mellanår där vi fortsatt investera för framtida tillväxt. Totalt minskade omsättningen i koncernen med 10%, men de olika operativa delarna inom Guideline har under året tagit viktiga steg mot tillväxt och lönsamhet.

Dotterbolaget Datawell Energy Services har implementerat avgörande delar i systemet för övervakning av hydraulisk bergspräckning vilket lett till väsentligt förbättrad noggrannhet i positionsbestämning av mikroseismiska händelser. Parallellt har ett samarbete kring testjobb inletts med ett större kanadensiskt oljebolag. En serie testjobb planeras under 2011 mot betalning. Samtidigt tvingas vi notera att Datawell ännu inte nått fram till en kommersialiseringsfas. De aktieägare som varit med Guideline sedan noteringen har upplevt en tålmodsprövande utveckling av den teknik som initialt avsågs användas för positionsbestämning av borrh. I utvecklingen av vår nydanande teknologi har vi emellanåt tvingats till dyrköpta läxor och i backspegeln måste vi konstatera att våra förväntningar på utvecklingstakten mot kommersialisering historiskt varit för höga.

Idag bedömer vi dock att vi har ett väl definierat återstående tekniskt utvecklingsarbete som till stor del går ut på kalibrering av systemet för att slutgiltigt kunna få ett kommersiellt kvitto på de stora tekniska framsteg som gjorts. Vi har under verksamhetsåret sista kvartal uppnått en viktig framgång genom utvecklingen av en ny metod för automatisk anpassning av det tidsfönster som används för positionering av de seismiska händelserna. Denna teknologi är unik och har patentsökts efter utgången av 2010.

Väl medveten om historiken och därför utan att påstå att ytterligare förseningar är uteslutna, vill jag ändå förmedla att min tro på vår teknologi har stärkts ytterligare under den senare delen av 2010. Min bedömning är att takten framöver framförallt kommer styras av våra möjligheter att slutföra planerade tester och att förutsättningarna nu ser väsentligt bättre ut genom det samarbetet vi har sedan årsskiftet med ett större kanadensiska oljebolag. Marknadspotentialen inom övervakning av hydraulisk bergspräckning är som tidigare kommunicerats mycket stor och den har under perioden stärkts ytterligare.

För dotterbolaget MALÅ Geosciences del råder en ökande optimism i samtliga regioner där bolaget verkar och volymer förväntas öka under 2011. MALÅ Geoscience har under inledningen av 2011 sett en förnyad aktivitet inom traditionella geofysikområden, vilket är i linje med utvecklingen under slutet av 2010. MALÅ Geoscience, med sin starka marknadsposition och sitt breda produktsortiment, kommer att gynnas när medel för investeringar i infrastruktur frigörs och i samband med satsningar i utvecklingsländer. En återhämtning av efterfrågan på MALÅ Geosciences traditionellt starka marknader i väst är högst sannolik. Om den svenska kronans styrka i förhållande till euron och dollarn avtar kommer även detta att ha positiv effekt på MALÅ Geosciences exportintäkter.

Slutligen vad gäller samriskbolaget SPCTechnology har den kommersiella fasen redan inletts. Mindre än ett år efter det att bolaget avtalade med Atlas Copco Secoroc om att ta fram gemensamma produkter är den första produkten klar och en första kommersiell order på 8,3 mkr mottogs i början av januari. Det är en extremt snabbt hanterad process. SPC Technology förväntas under andra halvåret 2011 generera vinster och positivt kassaflöde. Styrkan i samarbetet med Atlas Copco Secoroc, teknikplatt-formen och intresset från potentiella slutkunder borgar för en spännande fortsättning för SPCTechnology.

Sammanlagt finns därför goda möjligheter för hela Guidelinegruppen att under 2011 uppnå en situation där bolaget kan börja växa under lönsamhet. Totalt bedöms därför förutsättningarna framgent som positiva för koncernen. Tack för ditt förtroende som aktieägare!

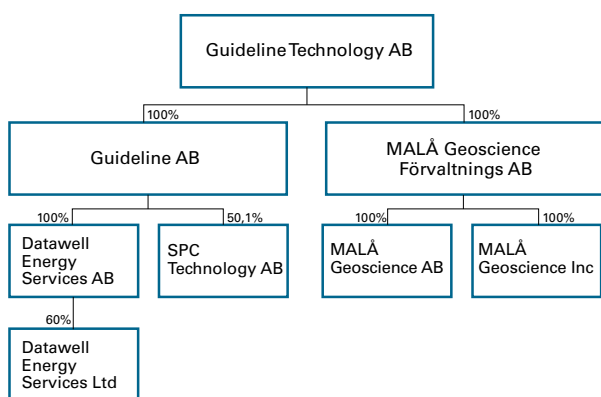
**Peter Hjorth,**  
**VD Guideline Technology AB (publ)**

# Verksamhetsbeskrivning

## KONCERNEN

Guideline Technology är verksamt inom området geoteknologi. Koncernen består idag av de helägda dotterbolagen Guideline AB och MALÅ Geoscience Förvaltnings AB.

I Guideline Technology AB återfinns koncernledning samt övriga centrala funktioner.



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

Datawell Energy Services består av ett svenskt moderbolag Datawell Energy Services AB och det kanadensiska dotterbolaget Datawell Energy Services Ltd. Det kanadensiska dotterbolaget Datawell Energy Services Ltd delägs tillsammans med det kanadensiska bolaget Kobold Services Inc. (Guidelines ägarandel uppgår till 60%.) Datawell Energy Services-koncernen bedriver utveckling av teknologi för kommersialisering inom huvudsakligen övervakning av hydraulisk bergspräckning.

SPC Technology delägs tillsammans med det engelska investeringsbolaget New Street Capital LLP. (Guidelines ägarandel uppgår till 50,1%.) Samarbetet syftar till att finansiera utvärdering och eventuell senare utveckling av en metod som är en spin-off på Guidelines grundläggande teknik inom seismik som nu testas i samarbete med Atlas Copco Secoroc.

MALÅ Geoscience-koncernen består av MALÅ Geoscience Förvaltnings AB och de två helägda dotterbolagen MALÅ Geoscience AB och det amerikanska försäljningsbolaget MALÅ Geoscience Inc. MALÅ Geoscience Förvaltnings AB är ett holdingbolag vars verksamhet i första hand består av aktieinnehav i de verksamhetsdrivande dotterbolagen, fastighetsförvaltning samt bolagsstyrning. I MALÅ Geoscience AB sker utveckling, produktion samt försäljning av bolagets produkter och system. MALÅ Geoscience Inc säljer produkterna på de amerikanska marknaderna.

## DOTTERBOLAGET GUIDELINE

### AFFÄRSIDÉ OCH VISION

Guideline är ett utvecklingsbolag vars affärsidé är att utveckla, tillverka och marknadsföra mätsystem och tjänster som bygger på teknologi inom mikroseismik. Den främsta applikationen är övervakning av hydraulisk bergspräckning för utvinning av olja, gas och andra fyndigheter. Därutöver har Guideline utvecklat en metod för positionsbestämning av borrh.

Visionen är att radikalt ändra förutsättningarna för övervakning av hydraulisk bergspräckning och borrhverksamhet. Genom Guidelines metod kan all inmätning ske från markplanet vilket skapar betydande effektivitetsfördelar.

### MÅL OCH STRATEGI

Guidelines mål är att etablera sig på världsmarknaden som en viktig aktör och leverantör av teknologilösningar inom området mikroseismik, bl.a. inom övervakning av hydraulisk bergspräckning vid utvinning av olja, gas och andra fyndigheter.

Guideline har klart definierade strategier för hur företaget skall bedriva teknikutveckling och bearbeta marknaden, vilka beskrivs nedan.

### TEKNIKUTVECKLING

Strategin är att bedriva både teknik- och affärsutveckling i nära samarbete med kunder med högt ställda krav och olika samarbetspartners för att skyndsamt färdigställa systemet. Vidare bygger Guidelines strategi för teknikutveckling på att standardkomponenter används i de delar av systemet som inte innebär någon teknikkifferentiering. Guideline kommer även fortsättningsvis nyttja externa konsulter till viss utsträckning för att upprätthålla ett tids- och kostnadseffektivt utvecklingsarbete.

### MARKNADSSTRATEGI

Guidelines marknadsstrategi bygger på att ingå samarbetsavtal med aktörer med god kunskap om och tillgång till marknaden för oljeservice. På detta sätt kan Guideline snabbt få access till dessa företags slutkunder och därigenom snabbt få ut metoden på den globala marknaden.

Guideline fokuserar i nuläget på att färdigutveckla metoden för övervakning av hydraulisk bergspräckning att nyttjas vid produktion av olja och gas, eftersom denna marknad har bedömts vara särskilt attraktiv avseende marknadsstorlek, tillväxttakt och lönsamhet.

” Guidelines metod möjliggör kontinuerlig inmätning i realtid under pågående hydraulisk bergspräckning. Systemet är fortfarande under anpassning för kommersialisering och målsättningen är att det ska vara klart för kommersialisering före utgången av 2011.”

#### HISTORIK

Guideline grundades av Jan Hjorth och Björn Litzén i syfte att utveckla ny teknologi baserat på seismik för användning inom bland annat kommersiell borring.

#### GUIDELINESTEKNIK

Guidelines teknik möjliggör övervakning av hydraulisk bergspräckning genom att all inmätning sker från markplanet. Metoden bygger på det faktum att hydraulisk bergspräckning skapar ljudvågor som fortplantas i berget och därigenom kan användas som ljudkälla. Dessa ljudvågor detekteras av ett antal sensorer i markplanet vilka fångar upp och transporterar ljudvågorna till en centralt placerad dator för vidare behandling och analys. Mätdata processas i Guidelines mjukvara, vilken bygger på en rad statistiska och matematiska algoritmer, och därigenom kan ljudkällans ursprung beräknas och analyseras. Slutligen presenteras de sprickzoner som bildas av hydraulisk bergspräckning i realtid för borroperatören och möjliggör därmed styrning av verksamheten under pågående hydraulisk bergspräckning.

#### PATENT

Guideline AB har patent i Sverige, USA och Kanada avseende en metod för att estimeras positionen för en borrhälskrona under borring. Guideline AB har ett ytterligare patent i USA avseende en metod och ett system för att bestämma positionen för en borrhälskrona.

SPC Technology AB har patent i Sverige avseende en bottenhålsanordning och förfarande och system för överföring av data från en bottenhålsanordning innefattande en stötblorrhälskrona som befinner sig i ett borrhål. Förfarandet innefattar kodning och överföring av data med hjälp av stötblorrhälskronans stötmekanism.

#### PRODUKTER OCH TJÄNSTER

Guidelines metod möjliggör kontinuerlig inmätning i realtid under pågående hydraulisk bergspräckning. Systemet är fortfarande under anpassning för kommersialisering och målsättningen är att det ska vara klart för kommersialisering före utgången av 2011. När de första kommersiella inmätningarna påbörjas avser Guideline att tillhandahålla systemet och kringliggande tjänster genom egen personal och egna lag av fälttekniker. På sikt kan dock metoden komma att licensieras ut så att stora och globala aktörer inom oljeservicebranschen kan tillhandahålla metoden till sina slutkunder genom egen fältpersonal. För Guidelines del innebär utlicensiering att marknadsfokus kommer att ligga på paketering och dokumentation av metod, utbildning av fältpersonal hos samarbetspartners samt kvalitetssäkring av hur dessa tillhandahåller tjänsten till slutkunderna.

#### KUNDER

Guideline är ett utvecklingsbolag och har i nuläget mycket begränsade intäkter. När kommersiella inmätningar påbörjas kommer kunderna i första hand utgöras av oljebolag eller oljeserviceföretag som levererar nyckelfärdiga lösningar för prospektering och utvinning av olja och gas.

#### MARKNADSFÖRING OCH FÖRSÄLJNING

Försäljningsstrategin bygger initialt på egen direktförsäljning men på sikt kan försäljning komma att ske i samarbete med ledande oljeserviceföretag eller teknikföretag som levererar produkter eller tjänster till oljebolagen med alla de produkter som behövs för att finna och utvinna olja och gas. I början kommer tjänsterna att levereras med hjälp av egna fälttekniker och över tid kan teknologin komma att licensieras ut och inmätningen att ske genom oljeservicebolagens fälttekniker.

Land	Pat./Reg.nr.	Innehavare	Titel	Patenttid
Sverige	518 938	Guideline AB	Metod för att bestämma positionen för en borrhälskrona under borring.	To.m. 2020-04-04
Kanada	2 424 134	Guideline AB	Metod för att bestämma positionen för en borrhälskrona under borring.	To.m. 2021-04-03
USA	6 816 435	Guideline AB	Metod för att bestämma positionen för en borrhälskrona under borring.	To.m. 2021-04-03
USA	7 889 596	Guideline AB	Metod och system för att bestämma positionen för en borrhälskrona.	To.m. 2026-01-23
Sverige	532 702	SPC Technology AB	Bottenhålsanordning och förfarande och system för överföring av data från en bottenhålsanordning.	To.m. 2028-05-15

## LEVERANTÖRER

I mätsystemet används i stor utsträckning standardkomponenter såsom delar för överföring av mätdata, ljudkort och datorer för beräkning av mätdata samt sensorer för insamling av mätdata. I framtiden förväntar sig Guideline dock bedriva egen utveckling av all erforderlig utrustning förutom sensorerna. Utveckling och anpassning av system och mjukvara sker för närvarande i nära samarbete med Prevas, som är ett teknik-konsultföretag med hög kompetens inom bl.a. elektronik och signalöverföring.

## SAMRISKBOLAGET SPCTECHNOLOGY AB

I augusti 2009 etablerades SPC Technology AB vilket samägs till cirka 50% tillsammans med det engelska investeringsbolaget New Street Capital LLP. Syftet är att via SPC Technology utvärdera och utveckla en metod som är en spin-off på Guidelines grundläggande teknik inom seismik. Projektet har vuxit fram som en del av samarbetet med borrutrustningsföretaget Atlas Copco Secoroc AB och syftar till att anpassa teknik inom området mikroseismik för nyttjande tillsammans med Atlas Copco Secorocs borrutrustning. Atlas Copco Secoroc har tillsammans med SPC Technology genomfört tester i Nordamerika med mycket positiva resultat. Genom den första kommersiella ordern på 8,3 msek som SPC Technology erhöll i januari 2011 har kommersialiseringen av den första produkten i samarbete med Atlas Copco påbörjats.

## DOTTERBOLAGET DATAWELL ENERGY SERVICES AB

Under sommaren 2009 etablerades, inom ramen för det tidigare samarbetet med kanadensiska teknologibolaget Kobold Services Inc, dotterbolagskoncernen Datawell Energy Services. Datawell Energy Services består av ett svenskt moderbolag och ett kanadensiskt dotterbolag baserat i Calgary. Datawell Energy Services kommer att verka inom mikroseismik och övervakning av hydraulisk bergspräckning.

Datawell Energy Services Ltd har under sensommaren och hösten 2010 genomfört flera tester med två kanadensiska oljebolag. Efter balansdagen har ett samarbete med ett större kanadensiskt oljebolag inletts genom vilket Datawell kommer att göra testjobb för vilket intäkter kommer att erhållas och parallellt slutför verifiering av teknologin för tredimensionell visualisering och kartläggning av s.k. hydraulisk bergspräckning.

## MARKNADSÖVERSIKT AVSEENDE GUIDELINE

Som källa för denna marknadsbeskrivning har uteslutande använts det amerikanska analysföretaget Spears & Associates Inc.:s Oilfield Market Report från oktober 2009, om inget annat anges. Inledningsvis beskrivs marknaden för oljeservicetjänster och därefter marknaden för övervakning av hydraulisk bergspräckning, som är Guidelines huvudapplikation och som ingår i marknadssegmentet Pressure Pumping Services.



Marknaden för positionsbestämning av borrh (Directional Drilling) har uteslutits ur detta avsnitt då Guideline Technology valt att i första hand satsa på utvecklingen av produkter och tjänster inom övervakning av hydraulisk bergspräckning.

## Marknaden för oljeservicetjänster

Marknaden för oljeservicetjänster ("Oilfield service market"), såsom den definieras av Spears & Associates, omfattar alla de produkter och tjänster som behövs för att utvinna olja och gas, från tidig kartläggning och prospektering, via uppbyggnad av infrastruktur för utvinning till fullskalig produktion.

Karaktäristiskt för branschen är att den domineras av ett fåtal större globala aktörer samt att den är uppdelad i en mängd delsegment med många mindre specialiserade aktörer och en snabb teknologikutveckling. Marknaden kan delas in i ett drygt trettiotal segment där de tre största omsättningsmässigt är offshoreborrning, konstruktionstjänster offshore samt olika tryckpumpstjänster. Totalt dominerar några få mycket stora globala aktörer som erbjuder oljebolagen ett fullsortimentsutbud, varav Schlumberger, Halliburton och Baker-Hughes är överlägset störst. För att kunna erbjuda ett fullsortimentsutbud samarbetar dessa stora företag med många mindre underleverantörer som ofta är specialiserade inom ett eller ett fåtal av de olika delsegmenten. Eftersom teknologikutvecklingen är mycket snabb kommer nya innovationer inte sällan fram genom mindre aktörer, men exploateras kommersiellt ofta i samarbete med de stora globala aktörerna som snabbt kan få ut teknologin på världsmarknaden. Många samarbeten leder till att de mindre



specialiserade teknologibolagen blir uppköpta av de större aktörerna. Marknaden för oljeservice har vuxit kraftigt under senare år och uppgick enligt Spears & Associates till cirka 246 miljarder dollar år 2009.

#### **Marknaden för övervakning av hydraulisk bergspräckning inom oljeservice**

Guidelines metod inom mikroseismik kan främst appliceras för övervakning av sk hydraulisk bergspräckning som ingår i marknadssegmentet Pressure Pumping Services. Metoden kan även tillämpas inom flera olika branschområden: t.ex. produktions- och prospekteringsborrningar inom gruvindustrin, entreprenad- och tunnelborrningar, borrning efter eller produktion av olja och gas. Gemensamt för dessa områden är ett ökande behov av kostnadseffektiv prospektering och utvinning av fyndigheter. Teknologier för att kunna övervaka och kartlägga sprickbildning vid hydraulisk bergspräckning är viktiga komponenter för att åstadkomma effektivisering. Enligt det amerikanska analysföretaget Spears & Associates Inc uppgick marknaden för Pressure Pumping Services till cirka 17 miljarder USD 2009. På grund av marknadens storlek och de mycket stora investeringar som görs inom prospektering och utvinning av olja och gas har Guideline valt att initialt fokusera helt på denna sektor. För att bryta in på marknaden har Guideline valt att prioritera landbaserad borrning och vissa speciella typer av borrning och utvinning där behoven av hydraulisk bergspräckning är särskilt stort.

Hydraulisk bergspräckning innebär att man för att optimera produktionen i en olje- eller gasfyndighet under stort tryck pumpar ner stora mängder sand, vatten och kemikalier som genom öppningar i borrhålets foderrör tränger ut i berget och därigenom sammanbinder olja och gas som ligger i fickor till sammanhållna reservoarer. Teknologi för hydraulisk bergspräckning har funnits under längre tid, men marknaden har under senare år vuxit i takt med att befintliga och nya olje- och gasreserver på många ställen i världen i ökande utsträckning kräver hydraulisk bergspräckning för att produktionen skall bli

intressant.

Hydraulisk bergspräckning kan ske genom s.k. förprogrammering där man i förväg bestämmer vilka mängder sand, vatten och kemikalier som ska pumpas ner i varje sprickzon innan man går vidare till att anlägga nästa sprickzon. Under senare år har dock metoder för en kontrollerad process kring hydraulisk bergspräckning vuxit fram. Dessa metoder bygger på mikroseismik och har till syfte att ge operatörer möjligheter att styra processen i realtid för att optimera denna. Denna marknad är relativt ny och har snabbt vuxit. Officiella uppgifter om storleken på marknaden för övervakning av hydraulisk bergspräckning saknas men bedöms på basis av branschuppgifter utgöra en miljardmarknad i svenska kronor.

#### **Konkurrerande teknologier och konkurrenter**

Aktörerna inom övervakning av hydraulisk bergspräckning är relativt få. Bland konkurrenter inom övervakning av hydraulisk bergspräckning finns bl.a. de nordamerikanska bolagen Pinnacle och MicroSeismic. Bägge dessa aktörer levererar tjänster som bygger på mikroseismik. Pinnacle har förvärvat av Halliburton.

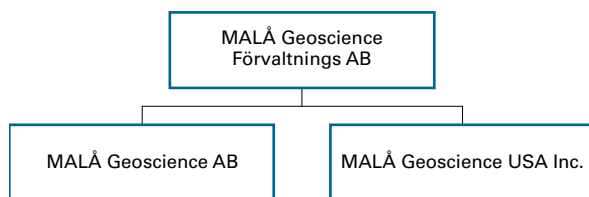
## DOTTERBOLAGET MALÅ GEOSCIENCE

### AFFÄRSIDÉ

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

### KONCERNSTRUKTUR

MALÅ Geoscience-koncernen består av moderbolaget MALÅ Geoscience Förvaltnings AB med de helägda dotterbolagen MALÅ Geoscience AB samt MALÅ Geoscience USA, Inc. enligt schema nedan:



MALÅ Geosciences huvudkontor är beläget i Malå kommun i södra Lappland. Kontor finns också i Stockholm, Charleston (USA), Beijing (Kina), Kuala Lumpur (Malaysia) samt i Sydney (Australien).

MALÅ Geoscience Förvaltnings AB är helägt dotterbolag till Guideline Technology.

### ORGANISATION OCH PERSONAL

Ledande befattningshavare i MALÅ Geoscience är Niclas Ingemarsson (verkställande direktör), Bernth Johansson (utvecklingschef), och Matt Wolf (VD MALÅ Geoscience Inc).

MALÅ Geoscience har totalt 45 anställda, varav 39 i Sverige och sex i USA. Av den totala personalstyrkan är nio verksamma inom forskning och utveckling.

### HISTORIK

MALÅ Geoscience har sitt ursprung från 1930-talet, då som instrumentlaboratorium inom den statliga myndigheten Sveriges Geologiska Undersökningar (SGU). I den formen lokaliserades också den dåvarande verksamheten till Malå i Västerbotten. Utvecklingen gick sedermera mot att utveckla produkter inom "Ground Penetrating Radar" (GPR), en teknologi som är avsedd till att identifiera strukturer under markytan med hjälp av radarsystem. Under 1980-talet introducerade MALÅ Geoscience sin första kommersiella produkt, RAMAC, som var den första radarprodukten utvecklad för mätning i borrhål som tagits fram och som än idag är världsunik och en kommersiellt framgångsrik produkt.

I denna fas av MALÅ Geosciences historia privatiserades verksamheten år 1994, men behöll sin lokalisering till Malå och inledde, nu som privatägt bolag, en avancerad teknologisk utveckling med inriktning mot ytterligare förfinade metoder för att i olika former och med radarteknik lösa problemet med att identifiera strukturer i olika material.

### MALÅ GEOSCIENCE IDAG

MALÅ Geoscience är en av de ledande aktörerna inom sitt verksamhetsområde med huvudkontor, utveckling och produktion i Malå, men med avsättning för sina produkter över i stort sett hela världen. För att möta kraven från en global efterfrågan finns dels ett dotterbolag för försäljning och produktservice etablerat i Charleston, South Carolina, USA, samt försäljnings- och servicekontor i Beijing i Kina. Distributörer och återförsäljare finns i de flesta länder och världsdelar.

MALÅ Geoscience är ett bolag med mycket hög innovationsgrad med en relativt omfattande egen utvecklingsavdelning kompletterad med samarbete i forsknings- och utvecklingsfrågor med ledande universitet och högskolor, privata teknikföretag och statliga forskningsinstitut världen över.

MALÅ Geosciences verksamhet utgörs av utveckling, tillverkning och försäljning av produkter som bygger på GPR-teknologi. Produkterna är indelade i fyra produktgrupper utifrån användningsområden och användarkategorier.

### PRODUKTER

MALÅ Geosciences först utvecklade produkter var inriktade mot karteringar av sprickzoner och andra strukturer i kristallint berg med hjälp av borrhålsradar för mätning i borrhål. Den fortsatta utvecklingsprocessen innebar att bolagets ingenjörer utvecklade metoder och system även för att utföra mätningar med hjälp av instrument placerade på markytan. Idag finns ett brett produktsortiment utvecklat för att möta olika behov av att undersöka dolda strukturer i en lång rad material och likaså för att kunna möta olika typer av avancerade eller mindre avancerade frågeställningar.

Centralt i alla produkter finns en kärnteknologi i form av kontrollenheter och mikrovågskonstruktioner som tillsammans med antenntekniken gör mätningar genom mark eller andra fasta material möjliga. Alla delar av kärnteknologin har utvecklats i sin helhet av MALÅ Geoscience som därmed äger alla rättigheter till kärnteknologin.

Produktsortimentet är indelat i fyra huvudgrupper:

- Utility Systems
- Concrete Systems
- Geophysical Systems
- Övriga produkter

Var och en av dessa huvudgrupper innehåller i sin tur ett brett spektrum av produktvarianter. Dessa beskrivs nedan.

### UTILITY SYSTEMS

En användarvänlig produktgrupp som är speciellt anpassad för att även kunna användas av lekmän. Till en låg kostnad kan produkten med fördel användas i exempelvis stads- eller industri-miljöer. Identifierade strukturer avläses direkt online med hjälp av en monitor, monterad på något som förenklat kan liknas vid en gräsklippare i format och utseende.

Med hjälp av systemet identifieras strukturer som gasledning, telekablar, avloppsledning, vattenrör etc. Produkterna kan således användas för att underlätta störningsfritt grävningss-

arbete, lokalisera ledningskopplingar, brott på ledningssystem eller liknande.

### Concrete Systems

Ett system som bl.a. kombinerar radarteknik och elektromagnetisk teknik för att undersöka vägar, taxi- och landningsbanor för flyg samt identifiera armeringsjärn och/eller kablar i betongkonstruktioner. Systemet har visat sig effektivt för att identifiera dolda strukturer i betong.

Med hjälp av detta identifieringssystem kan stora kostnader och tid sparas i många olika sammanhang, exempelvis genom att man undviker t.ex. spännkablar, armeringsjärn, el- och vattenledningar vid håltagning eller borring i betong. Arbetet med systemet kan utföras av en enda person som utan svårighet själv bär utrustningen.

Olika antenner med olika frekvens kompletterar utrustningen med utgångspunkt i de krav som den aktuella applikationen ställer.

### Geophysical Systems

Dessa system kan sägas vara ursprunget till dagens mer applikationsinriktade system och det är inom denna produktgrupp som MALÅ Geoscience varit verksamt längst. Användarna inom detta område kännetecknas av hög kompetens. Produkterna omfattar egentligen alla övriga produktgrupper, med skillnaden att här finns inga större behov av förenklade användarinterface. Istället är modularitet och anpassningsförmåga till olika applikationer det som efterfrågas av kunderna. Produkterna inom Geophysical Systems används ofta tillsammans med GPS och andra positioneringsverktyg samt även tillsammans med andra geofysiska mätmetoder. Användarnas möjlighet att konfigurera sina mätsystem är mycket stora.

Produkterna är integrerade med ett monitorsystem som i realtid visar strukturer under markytan. För senare processering och dokumentering sparas data i en databas. Ett flertal egenutvecklade programvaror stöder möjligheten att visualisera mätresultaten.

I denna produktgrupp finns ett otal varianter för olika terrängförhållanden, underlag, djup som skall mätas o.s.v. Vidare finns också inom denna grupp den ursprungliga radarn som mäter från borrhåll, liksom vidareutvecklingar av detta system som möjliggör radarmätningar mer än 1 500 meter under markytan.

### Övriga produkter

Bland övriga produkter återfinns bl.a. produkter som används för att få fram extremt detaljerad information om ledningsnäten, arkeologiska anomalier och andra typer av applikationer där större ytor måste täckas. Den slutliga tolkningen förs som regel över till digitala kartor.

### Patent

MALÅ Geoscience är innehavare av ett patent avseende en anordning för insamling av polarimetrisk data från markradar. Patentet är registrerat 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 Geoscience ett licensavtal med Geophysical Survey Systems Inc som ger en begränsad rätt att nyttja Geophysical Survey Systems Inc:s patent nummer 5248975.

### MARKNADSÖVERSIKT AVSEENDE MALÅ GEOSCIENCE

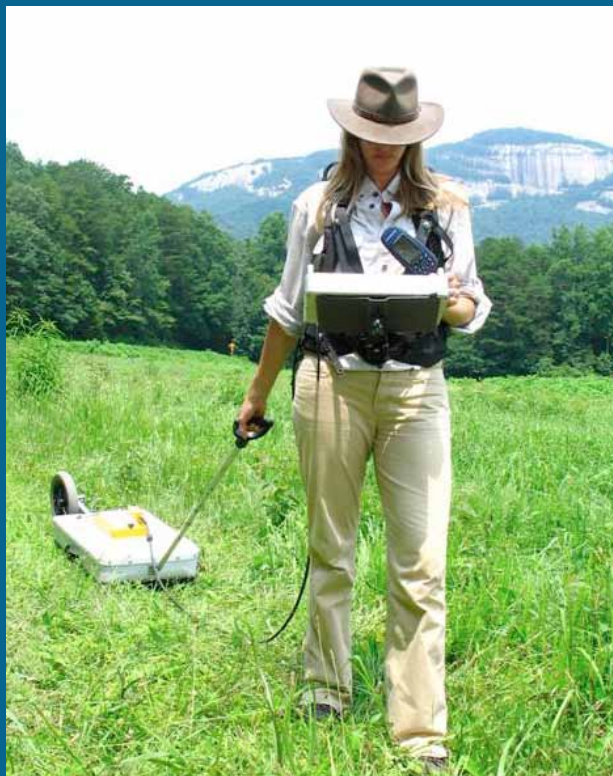
Följande avsnitt beskriver de marknader som MALÅ Geoscience är verksamt på. För den marknad som MALÅ Geoscience verkar på finns det mycket begränsad tillgänglig statistik som upprättats av tredje part.

### GPR-marknaden

MALÅ Geosciences huvudsakliga verksamhet finns idag inom marknaden för GPR-system, d.v.s. Ground Penetrating Radar (markradar). Historiskt har en stor andel av efterfrågan kommit från den akademiska världen och från offentlig förvaltning. Men även efterfrågan från den privata sektorn utvecklas positivt. Till följd av den utveckling som inneburit billigare applikationer och den teknikutveckling som möjliggjort mätningar i exempelvis betong, har marknaden vidgats på senare år. Därmed kan den framtida marknadspotentialen bedömas vara betydligt större än vad som tidigare varit fallet.

GPR-marknaden förväntas under de kommande åren växa på bekostnad av marknaden för produkter inom EM-marknaden, d.v.s. produkter som använder elektromagnetism. Den stora fördelen med GPR-teknologi jämfört med elektromagnetism är att ett GPR-system kan identifiera både metalliska och icke-metalliska föremål, medan ett elektromagnetiskt system enbart kan identifiera metalliska föremål. Nackdelen med GPR-system är dock att de är dyrare än EM-system och även känsliga för lokala geologiska förhållanden. MALÅ Geoscience förväntar sig en framtid där GPR- och EM-teknologier konvergerar till produkter som kan hantera båda teknologierna, något som MALÅ Geoscience redan har utvecklat.

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



aktörer på marknaden, dock sällan med egenutvecklad teknik och/eller egen produktion inom samtliga segment.

### Segment

GPR-marknaden kan delas in i tre huvudsakliga segment: Geophysical Systems, Utility Systems och Concrete Systems. Särskiljande för segmenten är främst vilken typ av användare de vänder sig till och till vad systemen huvudsakligen används för.

### Geophysical Systems

Geophysical Systems är det mest mogna segmentet inom GPR-marknaden. På grund av detta segments mognadsgrad förväntas tillväxten vara relativt modest framöver.

### Utility Systems

MALÅ Geoscience bedöms ha en mycket stark position inom Utility Systems segmentet. Inom detta segment används GPR-system som ett komplement till EM-system för att kunna täcka större djup och identifiera icke-metalliska föremål.

### Concrete Systems

Concrete Systems är det segment som förväntas växa snabbast under de kommande åren. Inom detta segment konkurrerar GPR-system primärt med s.k. cover meters, vilket är det traditionella verktyget för att undersöka strukturer i betong. Den stora fördelen med GPR-system är att man med dessa kan undersöka djupare strukturer än med cover meters.

### GEOGRAFI

MALÅ Geosciences försäljning går till allra största delen på export, med Asien, Nord- och Sydamerika och Europa (exkl.

Norden) som de största marknaderna. Större delen av försäljningen går via ett sextotal distributörer världen över, men MALÅ Geoscience har även direktförsäljning i delar av Europa, USA och Sydostaisien. Den asiatiska marknaden är den snabbast växande, driven speciellt av stor efterfrågan i Kina.

### MARKNADENS DRIVKRAFTER

De främsta drivkrafterna för tillväxt inom GPR-marknaden är:

- Ett stort och ökande behov av infrastrukturutbyggnad
- Stark efterfrågan i tillväxtekonomier som Indien och Kina
- Ökande inslag av lagstiftning, reglering och säkerhetsmedvetande inom byggnadsteknik
- Ökat användande av icke-metalliska material, vilket kräver verktyg som inte bara kan identifiera metaller
- 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 bereder väg för nya applikationsområden och marknader

# Finansiell utveckling i sammandrag

Nedan redovisas den historiska utvecklingen för Guideline för perioden 2006-2010.

Bolaget övergick från brutet räkenskapsår efter 2005/2006 vilket innebär att räkenskapsåret 2006 omfattar endast sex månader.

	Koncernen 12 mån 2010-01-01 2010-12-31	Koncernen 12 mån 2009-01-01 2009-12-31	Koncernen 12 mån 2008-01-01 2008-12-31	Koncernen 12 mån 2007-01-01 2007-12-31	Koncernen 6 mån 2006-07-01 2006-12-31
<b>KSEK</b>					
<b>RESULTATRÄKNING</b>					
Omsättning	62 433	68 998	59 866	322	-
Totala Intäkter	65 249	69 865	63 606	322	-
Rörelsekostnader	-71 699	-74 051	-67 577	-7 756	-3 040
EBITDA	-4 115	-1 881	-2 228	-7 406	-3 027
Rörelseresultat	-6 450	-4 186	-3 971	-7 434	-3 040
Årets resultat	-7 110	-4 406	-3 218	-7 258	-3 005
<b>BALANSRÄKNING</b>					
Totala tillgångar	130 181	140 616	111 091	90 000	14 090
Eget Kapital	106 947	111 123	80 662	76 760	12 730
Räntebärande skulder	11 839	11 899	14 588	-	-
<b>KASSAFLÖDE</b>					
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-7 722	-3 083	184	-6 091	-2 828
Periodens kassaflöde	-17 385	24 611	5 873	-3 528	1 611
Investeringar, netto	-11 639	-6 254	-65 479	-4 043	-1 021
<b>NYCKELTAL</b>					
EBITDA-Marginal	neg	neg	neg	neg	neg
Rörelsemarginal	neg	neg	neg	neg	neg
Vinstmarginal	neg	neg	neg	neg	neg
Avkastning på eget kapital	neg	neg	neg	neg	neg
Soliditet	82%	79%	73%	85%	90%
Genomsnittligt antal anställda, st	46	45	45	1	2
<b>DATA PER AKTIE</b>					
Antal aktier vid periodens slut, st <sup>1)</sup>	60 429 853	59 200 148	26 208 066	24 693 872	16 420 404
Antal utestående aktier efter utspädning <sup>2)</sup>	60 834 853	59 200 148	26 208 066	24 693 872	16 420 404
Genomsnittligt antal aktier före utspädning, st	59 747 449	28 986 406	25 072 421	17 645 404	14 676 237
Resultat per aktie före utspädning, SEK <sup>3)</sup>	-0,12	-0,15	-0,13	-0,41	-0,20
Eget kapital per aktie, SEK	1,77	1,88	3,08	3,11	0,78
Utdelning per aktie, SEK	-	-	0,01	-	-
Aktiekurs vid periodens slut, SEK	2,59	1,48	2,04	10,90	2,90
Aktiernas kvotvärde/ nominellt värde, SEK	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Totalt aktiekapital, SEK	6 002 485	5 920 015	2 469 387	1 852 040	1 460 040
Inbetalt, ej registrerat aktiekapital	40 500	-	151 420	617 347	182 000

<sup>1)</sup> Inklusive 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. Emissionen registrerades den 7 januari 2011 hos Bolagsverket

<sup>2)</sup> Utspädning avser 405 000 (0) st teckningsoptioner med rätt att teckna en aktie per option under perioden 1 - 30 september 2011, se vidare information i not 23.

<sup>3)</sup> Utspädningseffekt beräknas ej då förlusten per aktie blir lägre.

## NYCKELTSDEFINITIONER

### EBITDA-marginal

Resultat före 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 6 042 985 SEK fördelat på 60 429 853 aktier, inklusive den per 7 januari 2011 registrerade nyemissionen.

## 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 1)	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 2)	600 404	60	1 060	10 600 404	0,10
2005	Nyemission 3)	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 4)	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 5)	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 6)	3 276 008	328	2 948	29 484 074	0,10
2009	Nyemission 7)	116 000	12	2 960	29 600 074	0,10
2009	Nyemission 8)	29 600 074	2 960	5 920	59 200 148	0,10
2010	Nyemission 9)	397 351	40	5 960	59 597 499	0,10
2010	Nyemission 10)	427 350	43	6 003	60 024 849	0,10
2010	Nyemission 11)	405 004	41	6 044	60 429 853	0,10

1) Likvid för samtliga aktier i Guideline AB

2) Kurs 1,68 SEK

3) Kurs 3,00 SEK

4) Kurs 3,00 SEK

5) Kurs 12,00 SEK. Emissionslikviden används till finansiering av förvärvet av geoteknikföretaget Malå GeoScience

6) Kurs 2,20 SEK. Företrädesemission mars 2009.

7) Kurs 3,45 SEK. Riktad nyemission New Street Capital.

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

9) Kurs 1,51 SEK. Riktad nyemission New Street Capital februari 2010

10) Kurs 2,34 SEK. Riktad nyemission New Street Capital maj 2010

11) 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

## UTESTÅENDE OPTIONER ELLER KONVERTIBLER

Vid årsstämma den 2 juni 2010 beslutades om ett långsiktigt incitamentsprogram för ledande befattningshavare och andra nyckelpersoner inom Guidelinekoncernen genom emission av högst 1 725 000 teckningsoptioner i tre olika serier med olika löptid och teckningskurs. Varje teckningsoption ger rätt att teckna en aktie i Bolaget med kvotvärde 0,10 kr. Ökningen av Bolagets aktiekapital kan vid fullt utnyttjande av teckningsoptionerna uppgå till högst 172 500 kr motsvarande en utspädning om ca 2,9% av aktiekapital och röster. Till dess de eventuellt nyttjas av personer i ledningen är de emitterade optionerna parkerade i dotterbolaget Guideline AB.

Per den 31 december 2010 har totalt 405 000 st optioner tecknats av ledande befattningshavare inom ramen för ovanstående optionsprogram. För vidare information, se not 23.

## ÄGARSTRUKTUR

I tabellen nedan återges Bolagets ägarstruktur per den 30 december 2010, exklusive den per den 7 januari 2011 registrerade nyemissionen om 405 004 aktier. Uppgifterna i tabellen baseras på information från Euroclear Sweden. Guideline Technology hade 6 281 (f.g. år 6 543) aktieägare per den 30 december 2010.

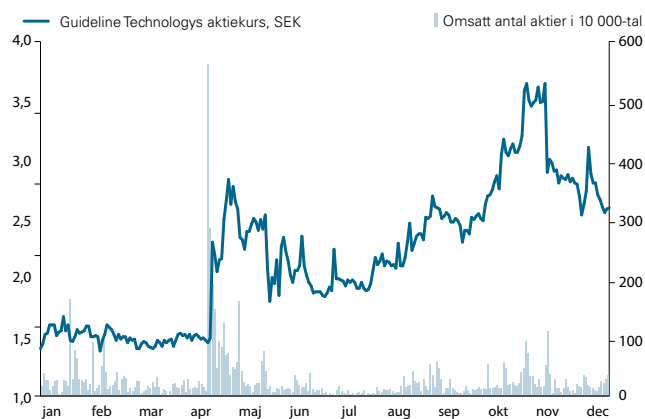
Namn	Antal aktier	Kapital/Röster (%)
Nordnet Pensionsförsäkring AB	10 394 980	17,32%
Avanza Pension försäkring AB	5 856 100	9,76%
Hjorth, Peter (inkl. bolag)	1 549 877	2,58%
Hjorth, Jan	1 140 581	1,90%
Yggdrasil AB	1 080 936	1,80%
Nordica Life (Bermuda) Ltd.	1 000 700	1,67%
Nilsson, Mats	944 682	1,57%
Six Sis AG	705 316	1,18%
Jonzon, Lennart	647 054	1,08%
Grinder, Olle (inkl. bolag)	631 814	1,05%
Övriga	36 072 809	60,10%
<b>Totalt</b>	<b>60 024 849</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 under de två kommande räkenskapsåren.

## BEMYNDIGANDE

Årsstämman beslöt den 2 juni 2010 om att bemyndiga styrelsen att under tiden fram till nästkommande ordinarie årsstämma besluta om en ökning av aktiekapitalet med högst 1 000 000 SEK, motsvarande högst 10 000 000 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 lösningskyldighet. 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 2010 ägde rum den 2 juni kl 14.00 i Stockholm. Protokoll på svenska från årsstämman finns tillgängligt på Bolagets webbplats.

Årsstämma 2011 kommer att hållas den 31 maj 2011 kl 15.00. Scandic Anglais Hotell, Humlegårdsgatan, 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 6 281 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 Equity:s 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 finns. En viktig del i styrelsens arbete är därför att utarbeta och godkänna ett antal grundläggande policys, riktlinjer och ramverk. Dessa inkluderar styrelsens arbetsordning, beslutsordning, VD-instruktion, investeringspolicy, finanspolicy samt 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 revisor regelbunden uppföljning och utvärdering av den interna kontrollen. Vid dessa möten diskuteras med de externa revisorerna kontinuerligt vilka förbättringar som kan göras.

### 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

Policies 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 informationsskyldigheter 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 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.

Aktieägare	Antal aktier	Kapital/Röster(%)
Nordnet Pensionsförsäkring AB	10 394 980	17,32%

### DIREKTA ELLER INDIREKTA AKTIEINNEHAV

Utförliga uppgifter om bolagets aktieägare återfinns i avsnitt "Aktiekapital och ägarförhållanden" på sidan 13. Följande aktieägare har ett direkt eller indirekt aktieinnehav i bolaget, som representerar minst en tiondel av röstetalet för samtliga aktier i bolaget.

### 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 2010 har bemyndigat styrelsen att besluta att bolaget ska ge ut nya aktier eller förvärva egna aktier enligt följande:

Styrelsen bemyndigades att intill tiden för årsstämman 2011, vid ett eller flera tillfällen, besluta med eller utan avvikelse 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 1 000 000 kronor och högst 10 000 000 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, så vitt är känt för bolaget, 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 2 juni 2010 beslutades att styrelsen skall bestå av fyra ordinarie ledamöter utan suppleanter. Följande nuvarande ledamöter, Torsten Börjemalm, Olle Grinder, Peter Lindgren och Kjell Husby omvaldes. Klas Carlin och Bengt Ljung avböjde omval. Till styrelseordförande valdes Torsten Börjemalm. 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 2010 varit Marlene Bergström och Kjell Lidén.

#### 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 sidan 19.

#### Styrelseordförande

Styrelsens ordförande Torsten Börjemalm är inte anställd i bolaget och har inte några uppdrag för bolaget utöver sitt ordförandeskap i styrelsen. Det är styrelsens uppfattning att Torsten Börjemalm 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 2010 haft 14 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 rap-

porteringsprocessen. 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 2010 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)	14 (14)	Ja	Ja	2005
Kjell Husby	11 (14)	Ja	Ja	2009
Peter Lindgren	14 (14)	Ja	Ja	2009
Klas Carlin 2)	4 (6)	Ja	Ja	2005
Olle Grinder	14 (14)	Ja	Ja	2008
Bengt Ljung 2)	3 (6)	Ja	Ja	2008
Marlene Bergström, arbetstagarrepresentant	13 (14)	Nej	Ja	2008
Kjell Lidén, arbetstagarrepresentant 3)	11 (12)	Nej	Ja	2010
Inge Näslund, arbetstagarrepresentant 3)	2 (2)	Nej	Ja	2008

1) Ordförande sedan 2006

2) Styrelseledamot fram till årsstämman den 2 juni 2010.

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

## 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 ledande befattningshavare. Ersättningsfrågor behandlas vid de ordinarie mötestillfällena. Inga särskilda utskottsmöten har förekommit

## VERKSTÄLLANDE DIREKTÖREN OCH KONCERNLEDNINGEN

### Verkställande direktören

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 VD Peter Hjorth har inga aktieinnehav eller delägarskap i företag som Guideline har betydande affärsförbindelser med. En presentation av VD och hans övriga uppdrag återfinns på sidan 20.

### Koncernledningen

En presentation av koncernledningen återfinns på sidan 20.

### Ersättning 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 2 juni 2010:

*Ersättning och andra anställningsvillkor för koncernledningen är utformade för att säkerställa att Guideline-koncernen kan erbjuda en marknadsmässig och konkurrenskraftig kompensation som förmår attrahera och behålla kvalificerade medarbetare. Koncernledningens ersättning skall 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 procent 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 2 juni 2010 har styrelsens ordförande kontaktat de största aktieägarna vid utgången av tredje kvartalet för att utse valberedning inför årsstämman 2011.

Till ledamöter i valberedningen har följande utsetts:

- Torsten Börjemalm, Styrelseordförande
- Jan Hjorth, (1,90 procent av röster)
- Barbro Rydell, representerande Mats Nilsson (1,57 procent av röster)
- Claes Julin, representerande Gradisca Invest AB och Peter Hjorth (2,58 procent av röster)

Claes Julin har utsetts till ordförande i valberedningen och kommer att leda valberedningens arbete.

Senast den 31 mars 2011 skulle aktieägare lämna förslag till valberedningens ordförande genom e-post till: [torsten.borjemalm@telia.com](mailto:torsten.borjemalm@telia.com) eller under adress: Guideline Technology AB (publ), Frösundaviks Allé 15, 169 70 Solna.

Valberedningens förslag kommer att presenteras i kallelsen till årsstämman 2011 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 2010 på sidorna 15-18 och för att den är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen.

Som underlag för vårt uttalande om att bolagsstyrningsrapporten har upprättats och är förenlig med årsredovisningen och koncernredovisningen, har vi läst bolagsstyrningsrapporten och bedömt dess lagstadgade innehåll baserat på vår kunskap om bolaget.

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

Stockholm den 26 april 2011

PricewaterhouseCoopers AB  
Claes Thimfors  
Auktoriserad revisor

# Styrelse, ledande befattningshavare och revisorer

## STYRELSE

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

### TORSTEN BÖRJEMALM

*Född 1939*

Ordförande. Invald i styrelsen 2005. Ordförande sedan 2006. Bergsingenjör från KTH.

Innehav i Guideline Technology (inkl bolag): 132 186 aktier.

Övriga uppdrag: Styrelseordförande i MALÅ Geoscience Förvaltnings AB; MALÅ Geoscience AB; Arctic Gold AB och Prospekteringsteknik i Norrland AB; styrelseledamot i Lovisagruvan AB (publ), TB Management AB, Sweaiv AB (med dotterbolag) och SPC Technology AB.

### OLLE GRINDER

*Född 1945*

Ledamot. Invald i styrelsen 2008.

Docent, KTH.

Innehav i Guideline Technology (inkl bolag): 631 814 aktier.

Övriga uppdrag: Styrelseledamot P-M Technology AB, Swedish Metallurgy and Mining AB, Salt Extraction AB, Scan Dry AB samt styrelsesuppleant i Szakalos Material Science AB.

### KJELL HUSBY

*Född 1953*

Ledamot. Invald i styrelsen 2009.

Bergslinjen Metallurgi KTH, MBA Uppsala Universitet.

Innehav i Guideline Technology: 200 000 aktier.

Övriga uppdrag: Styrelseledamot Datawell AB och Datawell Ltd.

### 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 DentoSystem Scandinavia AB och styrelseledamot i Clinical Gene Networks, Datawell Energy Services AB och Datawell Energy Services Ltd. Rådgivare inom företagsfinansiering och strategisk utveckling, Lindgren Partners AB.

### MARLENE BERGSTRÖM

*Född 1976*

Ledamot, arbetstagarrepresentant. Invald i styrelsen 2008.

Innehav i Guideline Technology: 0.

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.

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

## LEDANDE BEFATTNINGSHAVARE

Bolaget har nedanstående ledande befattningshavare:

### PETER HJORTH

*Född 1965*

Verkställande direktör. Anställd sedan 2005. Civilekonom från Handelshögskolan i Stockholm.

Innehav i Guideline Technology (inkl. bolag): 1 549 877 aktier.  
Teckningsoptioner i Guideline Technology (inkl. bolag): 200 000 teckningsoptioner.

Övriga uppdrag: Verkställande direktör i Guideline AB, SPC Technology AB och Datawell Energy Services AB. Styrelseordförande i Datawell Energy Services AB. Styrelseledamot i MALÅ Geoscience Förvaltnings AB, MALÅ Geoscience AB, MALÅ Geoscience Inc., SPC Technology AB och Datawell Energy Services Ltd samt Arctic Gold AB. Styrelseordförande i Northfield Exploration AB. Innehavare av aktiebolaget Gradisca Invest och den enskilda firman Capisce.

### NICLAS INGEMARSSON

*Född 1969*

Verkställande direktör MALÅ Geoscience. Anställd sedan 2008. Civilekonom från Uppsala Universitet.

Innehav i Guideline Technology: 0.

Teckningsoptioner i Guideline Technology (inkl. bolag): 135 000 teckningsoptioner.

Övriga uppdrag: –

### IVO HENRIKSSON

*Född 1957*

Teknikchef Guideline. Fast anställd sedan 2010 (anlitad på konsultbasis sedan 2006).

Universitetsstudier i ekonomi och juridik.

Innehav i Guideline Technology: 51 700 aktier.

Teckningsoptioner i Guideline Technology (inkl. bolag): 70 000 teckningsoptioner.

Övriga uppdrag: Innehavare av den enskilda firman Adis samt styrelsesuppleant i Datawell Energy Services AB.

### 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 MALÅ Geoscience. Anställd sedan 1990

Innehav i Guideline: 0 aktier

Övriga uppdrag: –.

### MATT WOLF

*Född 1963*

VD MALÅ GeoScience Inc USA. Anställd sedan 2001

Innehav i Guideline: 0 aktier

Övriga uppdrag: –.

Samtliga medlemmar av styrelse och ledning kan nås via Bolagets adress: Guideline Technology AB, Frösundaviks allé 15, 169 70 Solna.

## 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 SRS 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 2010-01-01 – 2010-12-31.

## GUIDELINE TECHNOLOGY I KORTHET

Guideline Technology är verksam inom området geoteknologi. Bolaget har två verksamhetsområden; dotterbolaget Guideline, med fokus på utveckling av ny teknologi inom mikroseismik och relaterade områden, samt dotterbolaget MALÅ Geoscience, med lång historik och en internationellt ledande position inom området markradar. Guidelines aktie är noterad på NGM Equity.

## VERKSAMHETENS UTVECKLING

Under verksamhetsåret 2010 minskade nettoomsättningen med 10% jämfört med föregående år främst beroende på minskad nettoomsättning i dotterbolaget MALÅ Geoscience, vilket beror på en svagare marknad och ofördelaktiga valutakursrelationer. Övriga operativa delar, inkluderande dotterbolaget Datawell Energy Services och samriskbolaget SPC Technology, har ej kunnat kompensera den minskade omsättningen i MALÅ Geoscience eftersom båda verksamheterna är i tidigt utvecklingskede. En mindre del av den totala omsättningen under verksamhetsåret kom från samriskbolaget SPC Technology.

### Dotterbolaget Guideline – Mikroseismik

Under sommaren 2009 etablerades dotterbolaget Datawell Energy Services Ltd med bas i Calgary, Kanada. Syftet var att vidareutveckla och kommersialisera tekniken på den nordamerikanska marknaden. Datawell Energy Services Ltd var per 2009-12-31 helägt av Guideline. Under början av 2010 ingicks ett samarbetsavtal med Kobold Services Inc. innebärande att Guideline är majoritetsägare med 60% och att bolaget samägs med Guidelines kanadensiska partner Kobold Services. Avtalet innebar även att Datawell Energy Services Ltd erhöll startfinansiering och företagsledning. Finansiering har skett med ca 4,5 mkr genom att Kobold Services deltog i en riktad nyemission i Datawell Energy Services Ltd för att erhålla 40% ägarandel och Guideline AB tillförde ovillkorat aktieägartillskott från befintliga likvida medel via det helägda dotterbolaget Datawell Energy Services AB.

Dotterbolaget Datawell Energy Services har under verksamhetsåret färdigställt en trådlös version av det egenutvecklade systemet för övervakning av hydraulisk bergspräckning. Hydraulisk bergspräckning, som är en viktig process vid produktion av s.k. icke-konventionella fyndigheter av olja och gas, växer snabbt i betydelse i framförallt Nordamerika. Datawell Energy Services

system bedöms ha stor marknadspotential då det erbjuder stora kostnadsfördelar i förhållande till konkurrerande system till följd av väsentligt färre sensorer, lägre krav på borrhjup för fixering av sensorer i marken, samt trådlös dataöverföring.

Datawell Energy Services har under slutet av sommaren och hösten testat det nya systemet i fält med två kanadensiska oljebolag. I slutet av rapportperioden har det sista av fyra fälttest i perioden slutförts i vilka positionsbestämning av mikroseismiska händelser ner till 800 meters djup har skett. Testerna har innefattat positionering av spräng- och perforeringsskott, samt även positionsbestämning av utbredning av sprickbildning i samband med hydraulisk spräckning av berg genom multipla portar i foderröret. Materialet från testerna är omfattande och analysarbete har i perioden pågått för att färdigställa testresultat. Preliminärt konstaterades att tid och kostnader för insamling av fältdata betydligt understiger tidigare nivåer och att signalkvalitet (signal-to-noise-ratio) var väsentligt förbättrad. Preliminära testresultat har presenterats för utvalda oljebolag som ett led i processen att verifiera och kommersialisera tekniken.

Samriskbolaget SPC Technology har under 2010 gått från att vara utvecklingsbolag till att inleda kommersiell verksamhet med en första färdig produkt för försäljning. Finansiering av utvecklingen under räkenskapsåret har skett genom att Guideline och New Street Capital tillskjutit 50% vardera av finansiering om totalt 3,2 mkr. New Street Capital har tillskjutit finansiering, enligt tidigare överenskommelse med Guideline, genom att teckna aktier i Guideline Technology via två riktade nyemissioner till en volymviktad genomsnittlig aktiekurs i Guideline Technology under 10 handelsdagar före beslut om emissionen. Totalt har New Street Capital genom ovan beskrivna nyemissioner tecknat 824 701 aktier i Guideline Technology under räkenskapsåret. Guideline har tillskjutit pengar i SPC Technology genom villkorade aktieägartillskott. Under räkenskapsåret har New Street Capital sålt 5% av sin andel i SPC Technology till teknikchefen i Guideline, Ivo Henriksson. Transaktionen har skett på marknadsmässiga villkor och har ej medfört någon ändrad bedömning av klassificering av SPC som samriskbolag.

Utvecklingen från nystartat bolag 2009 till påbörjade intäkter har gått mycket snabbt och helt enligt plan. Under fjärde kvartalet har, inom ramen för samarbetet mellan SPC Technology AB och Atlas Copco Secoroc AB, ett kommersiellt avtal tecknats, som rör den första gemensamma produkten som marknadsintroduceras under 2011. I avtalet beskrivs de affärsmässiga villkoren rörande volymåtaganden, prissättning och marginalfördelning mellan parterna. Avtalet innebär även att Atlas Copco Secoroc AB erhåller exklusiva distributionsrättigheter globalt för produkten under minst tre år i perioden 2011-2013.

I gengäld erhåller SPC Technology AB en garanterad och växande årlig intäkt i form av programvarulicenser. För SPC Technology innebär avtalet att intäkter har säkrats som väl täcker bolagets kostnader förutsatt att Atlas Copco Secoroc genomför sin marknadsplan. Vidare har sluttester inför produkt lansering skett i Sverige och USA med goda resultat.

#### Dotterbolaget MALÅ – Markradar

Dotterbolaget MALÅ Geoscience har under året gjort affärer i nästan 50 länder. Nya distributionskanaler har etablerats i Mellanuropa, Nordamerika och Sydostasien. Ett försäljningskontor och servicecenter har etablerats i Australien. Geografiskt har MALÅ Geoscience haft en stark försäljning i Stillahavsområdet, främst i Kina och Sydostasien. I Syd- och Nordamerika har återhämtningen efter finanskrisen kommit i långsammare takt än MALÅ Geoscience hade förväntat sig och marknaden är fortsatt påverkad av osäkerhet. I Europa och Afrika har försäljning varit mycket svag under årets andra hälft, medan Mellanöstern och främst Irak har varit en gynnsam marknad. Högvärdesprodukten MIRA är nu i bruk på sex olika kontinenter trots att efterfrågan har försvagats under året. MALÅ Geosciences traditionellt starka produktområde utility locating har haft en svag utveckling och det beror främst på att marknader med tvingande lagstiftning för användning av locating utrustning har haft begränsade investeringar i infrastruktur.

MALÅ Geoscience genomförde under hösten en strategisk försäljning av system till "Projektet för kartläggning av Brunei". Systemen har gått till Bruneis statliga kartläggningsverk samt ett privat konsortium, som ska kartlägga nedgrävd infrastruktur i Brunei. Projektet är indelat i flera faser och initialt kommer fem kvadratkilometer att mätas in och senare hela landet, vilket kan innebära ytterligare systemköp. Projektet är resultatet av den satsning i Sydostasien som MALÅ Geoscience initierade i början av året och är en referensförsäljning för planerade kartläggningsprojekt i regionen.

Under fjärde kvartalet mottog MALÅ Geoscience en beställning från ytterligare ett ledande europeiskt klimatforskningsinstitut. Utrustningen ska användas i Alpregionen för att mäta snövolym och dess vatteninnehåll. Beräkning av snövolym har under senare år blivit allt viktigare för att effektivisera vattenkraftsproduktion och för att förutse översvämningar.

I Portugal har MALÅ Geoscience genom en ny återförsäljare mottagit ett flertal försäljningar till konsulter för lokalisering av nedgrävd infrastruktur.

I Sverige har MALÅ Geoscience mottagit beställning från ett ledande konsultbolag för användning vid geofysiska mätningar bl.a. vid nydragning av kraftledningsnät och generella markundersökningar. Den svenska marknaden har framförallt varit en uthyrningsmarknad för markradar och bolaget ser det som positivt att aktörer börjar investera i egen utrustning.

Guideline ingick under hösten, en slutlig förlikning vad avser förvärvet av MALÅ Geoscience. Guideline förvärvade i januari 2008 MALÅ Geoscience. Köpeskillingen erlades dels genom en kontantdel och dels genom avtal om tilläggsköpeskillning baserat på rörelseresultat under vart och ett av åren 2007, 2008 och 2009. Parterna har haft olika ståndpunkter beträffande tillämp-

ning av aktieöverlåtelseavtalet där säljarnas uppfattning har varit att vissa kostnader ej skulle belasta rörelseresultatet 2008 och 2009 på vilket tilläggsköpeskillning beräknats. Genom den uppgörelse som träffats, betalar Guideline ytterligare 1,5 mkr i ersättning till säljarna av MALÅ Geoscience, varav 1,26 mkr i nyemitterade Guideline-aktier och 0,24 mkr kontant avseende tilläggsköpeskillning för både 2008 och 2009. Enligt avtalet skulle aktierna tecknas till en kurs som motsvarande den volymviktade genomsnittliga aktiekursen under de fem (5) handelsdagar som inföll före den 22 november 2010 samt de tio (10) handelsdagar som inföll fr.o.m. nämnda datum. Teckningskursen fastställdes i perioden till 3 kr och 11 öre per aktie och styrelsen fattade därför beslut om riktad emission av 405.004 aktier till säljarna av MALÅ Geoscience. Ovanstående förlikning har beaktats i koncernens bokslut per 2010-12-31 varpå 1,5 mkr tillförts goodwill.

#### NETTOOMSÄTTNING OCH RESULTAT

Under räkenskapsåret uppgick koncernens nettoomsättning till 62,4 (69,0) mkr och består nästan uteslutande av omsättning genererad i Malå Geoscience.

Resultat efter skatt uppgick till -7,1 (-4,4) mkr och rörelseresultatet före avskrivningar uppgick för helåret till -4,1 (-1,9) mkr. Koncernens fakturering sker till stor del i Euro och USD och i jämförelse med föregående år har nettoomsättningen för helåret 2010 påverkats negativt med ca 5 mkr till följd av försvagade valutakurser. Resultatförsämring under räkenskapsåret 2010 kan i sin helhet förklaras av de försvagade valutakurserna.

#### FINANSIELL STÄLLNING OCH KASSAFLÖDE

Koncernens eget kapital uppgick den 31 december 2010 till 107,0 (111,1) mkr vilket motsvarar en soliditet på 82% (79%). Räntebärande skulder uppgick vid rapportperiodens utgång till 11,8 (11,9) mkr. Likvida medel var vid periodens slut 16,9 (34,3) mkr, därutöver finns outnyttjade checkkrediter om 7,3 (7,3) mkr.

Under räkenskapsåret uppgick kassaflödet från den löpande verksamheten till -7,7 (-1,9) mkr och det totala kassaflödet till -17,4 (24,6) mkr.

Det negativa kassaflödet under räkenskapsåret 2010 förklaras av flera olika faktorer. Vad gäller kassaflödet från den löpande verksamheten har investeringar skett såväl inom den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapital (testarbeten) och investeringar i rörelsekapital i form av nedbetalning av leverantörs-skulder. Sammanlagt påverkar förändringar av rörelsekapital kassaflödet negativt 2010 med -1,4 mkr i jämförelse med en positiv påverkan om 1,6 mkr för 2009.

Investeringar i utveckling och i materiella anläggningstillgångar har ökat med ca 4,0 mkr jämfört med räkenskapsåret 2009. Enskilt största posten omfattar investeringar inom tester och utveckling inom Datawell-koncernen och har varit budgeterade. Omfattningen av dessa investeringar är till stor del av engångskaraktär då det bland annat omfattar kostnader för framtagande av produktionssystem med vilka framtida testjobb kommer att genomföras. Räkenskapsårets investeringar omfattar även om- och tillbyggnader av lokaler i Malå om 3,5 mkr.

Under räkenskapsåret 2010 har även utbetalning av tilläggsköpeskillning om 2,6 (1,2) mkr, avseende förvärvet av

MALÅ Geoscience, påverkat kassaflödet från investeringsverksamheten.

Under räkenskapsåret 2010 har banklån, för vilken aktierna i MALÅ Geoscience ställts som säkerhet, till fullo reglerats, vilket ökat amorteringarna med 1,4 mkr i jämförelse med föregående år. Totala amorteringar uppgår för perioden till 4,1 (3,5) mkr. Vidare har kassaflödet från finansieringsverksamheten påverkats positivt med 1,9 mkr genom tillskott från innehavare utan bestämmande inflytande i Datawell Energy Services Ltd. Kassaflödet har även påverkats positivt med 4,0 (1,0) mkr genom upptagande av lån avsedda för ombyggnationer av lokaler i Malå.

### INVESTERINGAR

Under räkenskapsåret uppgick investeringarna till 11,6 (6,2) mkr och omfattas i huvudsak av om- och tillbyggnad av lokal, investeringar i utveckling samt utbetald tilläggsköpeskilling avseende förvärvet av MALÅ Geoscience.

### FINANSIERING

En riktad nyemission på 1,26 mkr har genomförts till säljarna av MALÅ Geoscience i samband med slutlig reglering av förvärv. Vidare har beslutats om ett villkorat aktieägartillskott om 3,0 mkr till samriskbolaget SPC Technology AB. 1,5 mkr av detta aktieägartillskott har efter rapportperiodens utgång finansierats via en riktad nyemission på 1,5 mkr till det engelska investeringsbolaget New Street Capital. Efter rapportperiodens utgång har en ny rörelsekredit i Guideline AB på 0,5 mkr erhållits från Swedbank samtidigt som motsvarande rörelsekredit i Guideline AB på 0,3 mkr i Danske Bank har avslutats.

### FORSKNING OCH UTVECKLING

Guideline bedriver genom dotterbolaget Datawell Energy Services forskning och utveckling inom området mikroseismik med målsättning att utveckla egna metoder för positionering av händelser under markytan med hjälp av seismiska vågor. Metoden kan t.ex. användas för att positionera utbredning av sprickor vid hydraulisk bergspräckning.

Vidare bedriver Guideline genom samriskbolaget SPC Technology forskning och utveckling inom området seismik med målsättning att utveckla intelligent borrhäknings teknologi i samarbete med Atlas Copco Secoroc.

Tester har under året utförts i Kanada och USA.

MALÅ Geoscience är idag ett bolag med mycket hög innovationsgrad med en relativt omfattande egen utvecklingsavdelning av produkter, som bygger på GPR-teknologi, kompletterad med samarbete i forsknings- och utvecklingsfrågor med ledande universitet och högskolor, privata teknikföretag och statliga forskningsinstitut över hela världen.

Aktiverade utgifter för utveckling uppgick under verksamhetsåret i koncernen till 5,1 (4,2) mkr.

### PERSONAL

Genomsnittligt antal anställda i koncernen under räkenskapsåret uppgår till 46 (45) personer. Antalet anställda per 2010-12-31 uppgick till 46 (44). Fördelningen av personalen är enligt följande: 8

personer är verksamma inom administration och förvaltning (VD för moderbolag samt dotterbolag inkluderade), 10 personer är verksamma inom försäljning och marknadsföring, 10 personer är verksamma inom utveckling och 18 personer är verksamma inom produktion. Övrig personal är anlitad på konsultbasis.

Under år 2010 har teknikchefen Ivo Henriksson anställts i dotterbolaget Guideline med ansvar för teknikutveckling inom både Datawell Energy Services och SPC Technology.

### MODERBOLAGET

Verksamheten i Guideline Technology AB (publ) utgörs av koncernledningsfunktionen. Under räkenskapsåret redovisas intäkter om 3,3 (1,9) mkr som i sin helhet består av fakturering av koncerngemensamma kostnader till dotterbolag. Resultat efter skatt för räkenskapsåret uppgår till -2,9 (0,6) mkr. I resultat efter skatt ingår resultat från andelar i koncernföretag med 0 (6,1) mkr. Antalet anställda i moderbolaget är 1 (1).

### ÅRSSTÄMMA 2010

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 98 471 000 kr i ny räkning.

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

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

Som ett led i ersättning till ledande befattningshavare beslutade årsstämman om emission av högst 1 725 000 teckningsoptioner i enlighet med styrelsens förslag. Rätten att teckna teckningsoptioner ska tillfalla ledande befattningshavare i Guideline-koncernen. För vidare information kring optionsprogrammet, se not 23.

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 bestämelse om apport eller kvittning eller annars med villkor och att därvid kunna avvika från aktieägarnas företrädesrätt, medförande en ökning av bolagets aktiekapital med högst 1 000 000 kr och en ökning av antal aktier med högst 10 000 000. 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 Guideline-koncernen 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 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 procent av den fasta lönen. Övriga förmåner skall motsvara vad som anses rimligt i förhållande till praxis på marknaden.

Styrelsens förslag inför årsstämman den 31 maj innebär att bolaget i allt väsentligt skall fortsätta tillämpa nuvarande principer för ersättning och andra anställningsvillkor för koncernledningen.

#### VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER BALANSDAGEN

Efter räkenskapsårets utgång har Datawell Energy Services färdigställt funktionalitet i system för övervakning av hydraulisk bergsspräckning vad avser förbättrad noggrannhet vid svåra signal-brus-förhållanden. Med denna funktion implementerad har resultat från tester under hösten analyserats och givet mycket goda resultat. Datawell Energy Services bedömer att förbättringen är väsentlig och att funktionaliteten i systemet börjar närma sig sådan kvalitet att kommersialisering kan ske under 2011 givet att en serie avslutande tester kan genomföras för att verifiera denna funktionalitet vid olika förhållanden.

Efter räkenskapsårets utgång har det kanadensiska dotterbolaget Datawell Energy Services Ltd vidare ingått ett samarbetsavtal med ett större kanadensiskt oljebolag som har ett omfattande borrhprogram med planerade investeringar för genomförande av flera hundra oljekällor under 2011 i västra Kanada. Samarbetet mellan Datawell Energy Services Ltd och oljebolaget rör i ett första steg en serie testjobb under vintern och våren 2011. Dessa testjobb rör fullskalig hydraulisk bergspräckning ner till 1 500 meters djup. För dessa testjobb erhåller Datawell Energy Services Ltd betalning i nivå med tidigare redovisade testjobb under 2009, vilket täcker kostnader för testerna och viss rörelsemarginal. Dessa testjobb fungerar även som utvärdering för om det kanadensiska oljebolaget ska övergå att anlita Datawell Energy Services Ltd på kommersiell basis. Om så sker är intäktspotentialen stor för Datawell Energy Services Ltd. Av de överenskomna testjobben har Datawell Energy Services Ltd genomfört ett första testjobb under februari. Det första testjobbet har genomförts i västra Kanada under mycket utmanande väderförhållanden med ner till 40 minusgraders kyla. Namnet på det oljebolag som Datawell Energy Services Ltd samarbetar med kommer i nuläget ej att offentliggöras p.g.a. undertecknat sekretessavtal. Samarbetet är känsligt då det kan innebära att oljebolaget byter leverantör av tjänster inom området mikroseismisk.

SPC Technology och Atlas Copco Secoroc har som tidigare meddelats ingått en avsiktsförklaring att under de nästkommande åren tillsammans utveckla och marknadsintroducera tre produkter som förväntas öka effektiviteten av sänkborrhammare samt stärka konkurrenspositionen för Atlas Copco Secoroc AB och SPC Technology AB. De marknadssegment som har identifierats som mest intressanta inkluderar mångmiljardmarknaden

för landbaserad olje- och gasborrning, samt den nordamerikanska och europeiska marknaden för bergvärmeborrning. Under hösten 2010 har sluttester av den första gemensamma produkten genomförts i USA och i Sverige med mycket gott resultat. Inom ramen för detta samarbete har SPC Technology erhållit en första kommersiell order från Atlas Copco Secoroc till ett värde av 8,3 mkr. Ordern avser en beställning av den första gemensamma produkten för ökad effektivitet inom bergborrning, för avsättning till slutkunder inom segmentet olje- och gassektorn i USA. Ordern omfattar ett antal enheter hårdvara och till dessa enheter tillhörande mjukvarulicenser för det första årets användning. Mjukvarulicenser för nyttjande efter första året inkluderas ej i ordervärdet. Tidpunkt för lansering av produkten till slutkundmarknaden beslutas av Atlas Copco Secoroc. Innan så sker lämnas av konkurrensskäl inga ytterligare detaljer kring produkten. Efter räkenskapsårets utgång har två heltidsanställda systemutvecklare anställts i SPC Technology.

Dotterbolaget MALÅ Geoscience har efter räkenskapsårets utgång sett en stark orderingång från framförallt Europa där januariutfallet blev det bästa sedan 2006. En viktig anledning till uppgången i Europa var genomförandet av ett flertal systemförsäljningar till Ryssland för användning inom infrastruktur och olje- och gasindustrin. Det ses som positivt då 2010 var ett mellanår och försäljningen till Ryssland var mycket svag. Bolaget har även sett en positiv utveckling och ökad aktivitet bland geokonserter i Nordamerika, medan det varit mycket begränsad aktivitet i Australien och Kina under början av 2011. I Kina p.g.a ledigheter i samband med det kinesiska nyåret och i Australien p.g.a. sommarsemestrar och naturkatastrofer.

Efter räkenskapsårets utgång har MALÅ Geoscience och dess ProEx system valts av Miljödepartementet i Kina som leverantör och bästa alternativ inom området markradar för att förbättra miljön i Beijing och Shanghai. För att motverka de sandstormar som årligen plågar Beijing och även Shanghai måste mer kunskap om öknarna norr om Beijing (inre Mongoliet) samlas in. ProEx system kan effektivt mäta täckjordens tjocklek och djupet av sandlagren vilket är en förutsättning för att kunna göra de insatser som krävs för att minska de besvärliga årliga sandstormarna. MALÅ Geoscience förväntas få ytterligare beställningar från miljösektorn i Kina under 2011.

Efter räkenskapsårets utgång har Guideline Technology AB genom styrelsebeslut, med stöd av bemyndigande lämnat av årsstämman, emitterat 553 505 aktier i bolaget. Aktierna tecknas av det engelska investeringsbolaget New Street Capital LLP som är delägare tillsammans med Guideline i samriskbolaget SPC Technology AB. Aktierna tecknades till kursen 2 kr och 71 öre. Emissionskursen har fastställts genom beräkning av det volymviktade genomsnittet under 15 handelsdagar från och med offentliggörande av emissionen vilket skedde den 5 januari. Emissionen är avsedd att finansiera hälften av det kapitaltillskott på sammanlagt 3 mkr som behövs som kompletterande rörelsekapital i SPC Technology. Övriga 1,5 mkr tillskjuts av Guideline. Pengarna ska användas till att genomföra ett antal nyrekryteringar, samt för utveckling, produktion och leverans av den första kommersiella ordern till Atlas Copco Secoroc. Guideline tillskjuter sammanlagt 3 mkr till SPC Technology genom villkorat aktieägartillskott.

## FRAMTIDA UTVECKLING

Verksamhetsåret 2010 var ett mellanår ur finansiell synvinkel, men de olika operativa delarna inom Guideline har under året tagit viktiga steg och positionerat sig för både tillväxt och lönsamhet. Förutsättningarna för 2011 och framåt ser därför gynnsamma ut.

För dotterbolaget MALÅ Geosciences del råder en försiktig optimism i samtliga regioner där bolaget verkar och volymer förväntas öka under 2011. MALÅ Geoscience har under årets första månad sett en förnyad aktivitet inom traditionella geofysikområden, vilket är i linje med utvecklingen under slutet av 2010. MALÅ Geoscience, med sin starka marknadsposition och sitt breda produktsortiment, kommer att gynnas när medel för investeringar i infrastruktur frigörs och i samband med satsningar i utvecklingsländer. En återhämtning av efterfrågan på MALÅ Geosciences traditionellt starka marknader i väst är högst sannolik. Dock kommer den svenska kronans starka läge om den består att ha en hämmande effekt på MALÅ Geosciences exportintäkter.

Dotterbolaget Datawell Energy Services har implementerat avgörande delar i systemet för övervakning av hydraulisk bergspräckning vilket lett till väsentligt förbättrad noggrannhet i positionsbestämning av mikroseismiska händelser. Parallellt har ett samarbete kring testjobb inletts med ett större kanadensiskt oljebolag. En serie testjobb planeras under våren 2011 mot betalning. Om dessa går enligt plan kan samarbetet övergå till en renodlad kommersiell relation och full kommersialisering kan inledas. Marknadspotentialen inom övervakning av hydraulisk bergspräckning är mycket stor. Nu börjar Datawell Energy Services på allvar närma sig möjligheter att kunna växa och tjäna pengar inom denna marknad.

Slutligen vad gäller samriskbolaget SPC Technology har den kommersiella fasen redan inletts. Mindre än ett år efter det att bolaget avtalade med Atlas Copco Secoroc om att ta fram gemensamma produkter är den första produkten klar och en första kommersiell order på 8,3 mkr mottagen i början av januari. Det är en extremt snabbt hanterad process. SPC Technology förväntas under andra halvåret 2011 generera vinster och positivt kassaflöde. Styrkan i samarbetet med Atlas Copco Secoroc, teknikplattformen och intresset från potentiella slutkunder borgar för en spännande fortsättning för SPC Technology. Sammanlagt finns goda möjligheter att för hela Guideline-gruppen växa under lönsamhet. 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

Väsentliga risk- och osäkerhetsfaktorer inkluderar framförallt, men inte uteslutande, resultat av teknikutveckling och fortsatt finansiering. Detta gäller i nuläget framförallt Guidelines dotterbolag Datawell Energy Services som befinner sig i ett avgörande utvecklingsskede. Så länge tekniken ej slutligt är veri-

fierad finns betydande risker. Vidare anser Guideline att världsekonomin utvecklingen är svårbedömd och att utsikterna för marknadens utveckling vad gäller avsättning för dotterbolaget MALÅ Geosciences produkter och tjänster är osviss, men dock försiktigt optimistisk. Nedåtgående trender för dollarn och euro 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 2010 var 2,59 SEK. Lägsta kurs aktien handlades till var 1,35 SEK den 10 mars 2010 och den högsta kursen var 3,78 SEK den 9 november 2010.

Antalet aktier uppgår vid periodens utgång till 60 429 853 inklusive den per 2010-12-31 ej registrerade nyemissionen om 405 004 aktier avseende slutlig reglering tilläggsköpeskilling för aktierna i MALÅ Geoscience. Emissionen registrerades den 7 januari 2011 hos Bolagsverket. Antalet aktier per den 31 december 2009 uppgick till 59 200 148. För mer detaljerad information se not 23 samt avsnitt Aktiekapital och ägarförhållanden.

## ÅRSSTÄMMA OCH FÖRSLAG TILL UTDELNING

Årsstämma kommer att hållas den 31 maj 2011 enligt separat kallelse. Årsredovisningen beräknas finnas tillgänglig på bolagets kontor och hemsida [www.guidelinetechnology.com](http://www.guidelinetechnology.com) den 28 april 2011. Styrelsen föreslår årsstämman att ingen utdelning lämnas.

## FÖRSLAG TILL VINSTDISPOSITION

### Moderbolaget

Till årsstämmans förfogande står	
Överkursfond	117 630 KSEK
Balanserad förlust	-13 907 KSEK
Årets resultat	-2 947 KSEK
	<hr/>
	100 776 KSEK

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

# Resultaträkningar

KSEK	Not	Koncernen	Koncernen	Moderbolag	Moderbolag
		2010-01-01	2009-01-01	2010-01-01	2009-01-01
		2010-12-31	2009-12-31	2010-12-31	2009-12-31
<b>RÖRELSENS INTÄKTER</b>					
Nettoomsättning	7, 8	62 433	68 998	3 276	1 920
Övriga rörelseintäkter	9	2 816	867	-	-
Förändring i lager av färdiga produkter och produkter i arbete	19	-78	258	-	-
Råmaterial och förbrukningsmaterial	19	-19 415	-21 330	-	-
Övriga externa kostnader	6, 10	-20 295	-21 408	-3 710	-4 524
Personalkostnader	11	-28 421	-27 699	-3 401	-2 930
Av- och nedskrivningar	16, 17	-2 335	-2 305	-	-
Övriga rörelsekostnader	12	-1 155	-1 567	-	-
<b>Rörelseresultat</b>		<b>-6 450</b>	<b>-4 186</b>	<b>-3 835</b>	<b>-5 534</b>
<b>Resultat från finansiella investeringar</b>					
Resultat från andelar i koncernföretag	14,18	-	-	-	6 159
Finansiella intäkter	13	51	50	43	35
Finansiella kostnader	13	-586	-930	-15	-277
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>-6 985</b>	<b>-5 066</b>	<b>-3 807</b>	<b>383</b>
Skatt	15	-125	660	860	249
<b>ÅRETS RESULTAT</b>		<b>-7 110</b>	<b>-4 406</b>	<b>-2 947</b>	<b>632</b>
Hänförligt till:					
Moderbolagets aktieägare		-6 880	-4 406		
Innehav utan bestämmande inflytande		-230	-		
<b>SUMMA ÅRETS RESULTAT</b>		<b>-7 110</b>	<b>-4 406</b>		
Resultat per aktie, SEK 1)	23	-0,12	-0,15		
Genomsnittligt antal aktier, st		59 747 449	28 986 406		

1) Hänförligt till moderbolagets aktieägare.

Utspädningseffekt beräknas ej då förlusten per aktie blir lägre

RAPPORT ÖVER TOTALRESULTATET		Koncernen	Koncernen	Moderbolag	Moderbolag
		2010-01-01	2009-01-01	2010-01-01	2009-01-01
		2010-12-31	2009-12-31	2010-12-31	2009-12-31
<b>Årets resultat</b>		<b>-7 110</b>	<b>-4 406</b>	<b>-2 947</b>	<b>632</b>
<b>Övrigt totalresultat:</b>					
Omräkningsdifferenser		-286	-556	-	-
Övrigt totalresultat för året, netto efter skatt		-286	-556	-	-
<b>Summa totalresultat för året</b>		<b>-7 396</b>	<b>-4 962</b>	<b>-2 947</b>	<b>632</b>
Hänförligt till:					
Moderbolagets aktieägare		-7 162	-4 962		
Innehav utan bestämmande inflytande		-234	-		
<b>Summa totalresultat för året</b>		<b>-7 396</b>	<b>-4 962</b>		

TILLHÖRANDE NOTER ÄR EN INTEGRERAD DEL AV DE FINANSIELLA RAPPORTERNA

# Balansräkningar

KSEK	Not	Koncernen 2010-12-31	Koncernen 2009-12-31	Moderbolag 2010-12-31	Moderbolag 2009-12-31
<b>TILLGÅNGAR</b>					
<b>ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR</b>					
Immateriella tillgångar	16				
Balanserade utvecklingsutgifter		23 039	19 410	-	-
Patent		1 492	1 249	-	-
Goodwill		46 970	45 488	-	-
Materiella anläggningstillgångar	17				
Byggnader och mark		7 889	4 733	-	-
Inventarier, verktyg och installationer		2 342	2 596	-	-
Finansiella anläggningstillgångar					
Andelar i koncernföretag	18	-	-	91 741	90 259
Uppskjutna skattefordringar	25	833	761	1 055	1 055
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>82 565</b>	<b>74 237</b>	<b>92 796</b>	<b>91 314</b>
<b>OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR</b>					
Kortfristiga fordringar					
Varulager	19	16 110	15 845	-	-
Kundfordringar	20	10 325	11 642	-	-
Fordringar hos koncernföretag		-	-	37 248	18 068
Skattefordringar		-	221	-	-
Övriga fordringar		3 866	3 892	50	1 176
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	21	435	442	137	130
Likvida medel	22	16 880	34 337	5 487	26 279
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>47 616</b>	<b>66 379</b>	<b>42 922</b>	<b>45 653</b>
<b>SUMMATILLGÅNGAR</b>		<b>130 181</b>	<b>140 616</b>	<b>135 718</b>	<b>136 967</b>

## Balansräkningar &amp; Förändringar i eget kapital

KSEK	Not	Koncernen 2010-12-31	Koncernen 2009-12-31	Moderbolag 2010-12-31	Moderbolag 2009-12-31
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>					
<b>EGET KAPITAL</b>	23				
Aktiekapital		6 002	5 920	-	-
Övrigt tillskjutet kapital		137 098	134 000	-	-
Ansamlade förluster inklusive årets resultat		-36 153	-28 797	-	-
<b>Summa eget kapital</b>		<b>106 947</b>	<b>111 123</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Bundet eget kapital</b>					
Aktiekapital		-	-	6 002	5 920
Pågående nyemission		-	-	41	-
Reservfond		-	-	27 462	27 462
<b>Summa bundet eget kapital</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>33 505</b>	<b>33 382</b>
<b>Fritt eget kapital</b>					
Balanserad förlust		-	-	-13 907	-16 949
Pågående nyemission		-	-	1 219	-
Överkursfond		-	-	116 411	114 788
Årets resultat		-	-	-2 947	632
<b>Summa fritt eget kapital</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>100 776</b>	<b>98 471</b>
<b>Summa eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieägare</b>		<b>106 947</b>	<b>111 123</b>	<b>134 281</b>	<b>131 853</b>
<b>Innehav utan bestämmande inflytande</b>		<b>75</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Summa eget kapital</b>		<b>107 022</b>	<b>111 123</b>	<b>134 281</b>	<b>131 853</b>
<b>LÅNGFRISTIGA SKULDER</b>					
Skulder till kreditinstitut	24	10 217	8 319	-	208
<b>Summa långfristiga skulder</b>		<b>10 217</b>	<b>8 319</b>	<b>-</b>	<b>208</b>
<b>KORTFRISTIGA SKULDER</b>					
Skulder till kreditinstitut	24	1 622	3 580	-	1 250
Förskott från kunder		137	138	-	-
Leverantörsskulder		4 711	7 888	249	573
Övriga kortfristiga skulder		1 152	3 423	399	2 431
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	26	5 320	6 145	789	652
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>12 942</b>	<b>21 174</b>	<b>1 437</b>	<b>4 906</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>130 181</b>	<b>140 616</b>	<b>135 718</b>	<b>136 967</b>
<b>POSTER INOM LINJEN</b>					
Ställda säkerheter	27	24 430	96 261	Inga	72 259
Eventualförpliktelser	28	568	860	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 2009	2 469	101 330	-23 137	80 662	-	80 662
<i>Totalresultat för året:</i>						
Årets resultat	-	-	-4 406	-4 406	-	-4 406
Övrigt totalresultat	-	-	-	-	-	-
– omräkningsdifferenser	-	-	-556	-556	-	-556
Summa övrigt totalresultat	-	-	-556	-556	-	-556
Summa totalresultat	-	-	-4 962	-4 962	-	-4 962
<i>Transaktioner med aktieägare:</i>						
Registrering av nyemission	151	-151	-	-	-	-
Nyemissioner	3 300	39 827	-	43 127	-	43 127
Nyemissionskostnader	-	-7 006	-	-7 006	-	-7 006
Tillskott samägt bolag <sup>1)</sup>	-	-	-551	-551	-	-551
Utdelning <sup>2)</sup>	-	-	-147	-147	-	-147
Summa transaktioner med aktieägare	3 451	32 670	-698	35 423	-	35 423
Belopp 31 december 2009	5 920	134 000	-28 797	111 123	-	111 123
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
Summa totalresultat	-	-	-7 162	-7 162	-234	-7 396
<i>Transaktioner med aktieägare</i>						
Ej registrerad nyemission <sup>3)</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>4)</sup>	-	-	1 406	1 406	-1 406	-
Tillskott innehavare utan bestämmande inflytande	-	216	-	216	1 715	1 931
Summa transaktioner med aktieägare	82	3 098	-194	2 986	309	3 295
Belopp 31 december 2010	6 002	137 098	-36 153	106 947	75	107 022

<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 sakutdelning i form av samtliga aktier i ett nybildat bolag.

<sup>3)</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>4)</sup> Avser effekt av ändrad ägarandel i Datawell Energy Services Ltd.

KSEK	Aktiekapital	Ej registr. aktiekapital	Reservfond	Överkursfond	Balanserad förlust inkl årets resultat	Summa eget kapital
<b>MODERBOLAG</b>						
Ingående eget kapital 1 januari 2009	2 469	151	27 462	81 967	-16 802	95 247
<i>Transaktioner med aktieägare</i>						
Registrering av nyemission	151	-151	-	-	-	-
Nyemissioner	3 300	-	-	39 827	-	43 127
Nyemissionskostnader	-	-	-	-7 006	-	-7 006
Utdelning	-	-	-	-	-147	-147
Summa transaktioner med aktieägare	3 451	-151	0	32 821	-147	35 974
Årets totalresultat	-	-	-	-	632	632
Belopp 31 december 2009	5 920	0	27 462	114 788	-16 317	131 853
Ej registrerad nyemission <sup>1)</sup>	-	41	-	1 219	-	1 260
Nyemissioner	82	-	-	1 518	-	1 600
Erhålla optionspremier	-	-	-	105	-	105
Summa transaktioner med aktieägare	82	41	0	2 842	0	2 965
Erhållet koncernbidrag	-	-	-	-	3 270	3 270
Skatteeffekt på koncernbidrag	-	-	-	-	-860	-860
Årets totalresultat	-	-	-	-	-2 947	-2 947
Belopp 31 december 2010	6 002	41	27 462	117 630	-16 854	134 281

<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 2011 hos Bolagsverket

# Kassaflödesanalyser

KSEK	Not	Koncernen	Koncernen	Moderbolag	Moderbolag
		2010-01-01	2009-01-01	2010-01-01	2009-01-01
		2010-12-31	2009-12-31	2010-12-31	2009-12-31
<b>DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN</b>					
Resultat före finansiella poster		-6 450	-4 186	-3 835	-5 534
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet					
Avskrivningar	16, 17	2 336	2 305	-	-
Vinst/förlust vid försäljning av inventarier		-96	-85	-	-
Orealiserad kursvinst/förlust		157	123	-	-
Betald inkomstskatt		-1 709	-768	-	-
Erhållen ränta		51	50	43	35
Erlagd Ränta		-586	-930	-15	-277
<b>Kassaflödet från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital</b>		<b>-6 297</b>	<b>-3 491</b>	<b>-3 807</b>	<b>-5 776</b>
<b>KASSAFLÖDET FRÅN FÖRÄNDRINGAR AV RÖRELSEKAPITAL</b>					
Förändring av varulager		-518	-940	-	-
Förändring av rörelsefordringar		2 713	-1 011	-18 061	-5 525
Förändring av rörelseskulder		-3 620	3 572	157	-3 637
<b>Kassaflödet från den löpande verksamheten</b>		<b>-7 722</b>	<b>-1 870</b>	<b>-21 711</b>	<b>-14 938</b>
<b>KASSAFLÖDET FRÅN INVESTERINGSVERKSAMHETEN</b>					
Förvärv av immateriella tillgångar	16	-5 085	-4 209	-	-
Försäljning av immateriella tillgångar		-	250	-	-
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	17	-4 087	-1 308	-	-
Förvärv av dotterbolag	26	-2 598	-1 210	-2 598	-1 210
Försäljning av inventarier		131	223	-	-
Erhållen utdelning		-	-	-	3 710
<b>Kassaflödet från investeringsverksamheten</b>		<b>-11 639</b>	<b>-6 254</b>	<b>-2 598</b>	<b>2 500</b>
<b>KASSAFLÖDET FRÅN FINANSIERINGSVERKSAMHETEN</b>					
Nyemission		1 600	43 127	1 600	43 127
Nyemissionskostnader		-	-7 006	-	-7 006
Upptagna lån		4 000	800	-	-
Amortering av skuld		-4 060	-3 489	-1 458	-1 042
Lämnat aktieägartillskott		-	-	-	-2 416
Erhållna optionspremier		105	-	105	-
Erhållna koncernbidrag		-	-	3 270	4 865
Tillskott från minoritet		1 931	-	-	-
Tillskott samägt bolag		-1 600	-550	-	-
Utbetald utdelning		-	-147	-	-147
<b>Kassaflödet från finansieringsverksamheten</b>		<b>1 976</b>	<b>32 735</b>	<b>3 517</b>	<b>37 381</b>
<b>Årets kassaflöde</b>		<b>-17 385</b>	<b>24 611</b>	<b>-20 792</b>	<b>24 943</b>
<b>Kursdifferens i likvida medel</b>		<b>-72</b>	<b>-118</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Likvida medel vid årets början		34 337	9 844	26 279	1 336
Likvida medel vid årets slut	22	16 880	34 337	5 487	26 279
<b>Förändring i årets kassaflöde</b>		<b>-17 457</b>	<b>24 493</b>	<b>-20 792</b>	<b>24 943</b>

TILLHÖRANDE NOTER ÄR EN INTEGRERAD DEL AV DE FINANSIELLA RAPPORTERNA

# Tilläggsupplysningar och noter

## 1. ALLMÄN INFORMATION

Guideline Technology AB (publ), har sitt säte i Stockholm, Sverige. Huvudkon-torets adress är Frösundaviksallé 15, 169 70 Solna. Koncernen består av moderbolaget Guideline Technology AB (publ) samt de helägda dotterföretagen Guideline AB och MALÅ Geoscience Förvaltnings AB. Guideline Technology AB (publ) är noterat på Nordic Growth Market (NGM).

Guideline Technology AB (publ) är verksam inom området geoteknologi. Bolaget har två verksamhetsområden; dotterbolaget Guideline, med fokus på utveckling av ny teknologi inom mikroseismik och relaterade områden, samt dotterbolaget MALÅ Geoscience, med lång historik och en internationellt ledande position inom området markradar.

Denna årsredovisning har den 26 april 2011 godkänts av styrelsen för publicering den 28 april 2011. Årsredovisningen fastställs av Guidelines årsstämma och kommer att framläggas för beslut på årsstämman den 31 maj 2011.

## 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 svenska kronor. Resultaträkningen är uppställd i kostnadsslag. 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 2010

IFRS 3 (omarbetad), "Rörelseförvärv" (gäller för räkenskapsår som påbörjats från 1 juli 2009). Den omarbetade standarden fortsätter att föreskriva att förvärvsmetoden tillämpas för rörelseförvärv men med några väsentliga ändringar. Exempelvis redovisas alla betalningar för att köpa en verksamhet till verkligt värde på förvärvsdagen, medan efterföljande villkorade betalningar klassificeras som skulder som därefter omvärderas via resultaträkningen. Innehav utan bestämmande inflytande i den förvärvade rörelsen kan valfritt för varje förvärv värderas antingen till verkligt värde eller till den proportionella andel av den förvärvade rörelsens nettotillgångar, som innehas av innehavare utan bestämmande inflytande. Alla transaktionskostnader avseende förvärv ska kostnadsföras. Införandet av omarbetade IFRS 3 har för Guidelinekoncernen under räkenskapsåret enbart inneburit att begreppet minoritetsintresse ersatts med Innehav utan bestämmande inflytande.

IAS 27 (ändring), "Koncernredovisning och separata finansiella rapporter" (gäller från 1 juli 2009). Den omarbetade standarden kräver att effekterna av alla transaktioner med innehavare utan bestämmande inflytande redovisas i eget kapital om de inte medför någon ändring i det bestämmande inflytandet och dessa transaktioner ger inte längre upphov till goodwill eller vinster och förluster. Standarden anger också att när ett moderföretag mister det bestämmande inflytandet ska eventuell kvarvarande andel omvärderas till verkligt värde och en vinst eller förlust redovisas i resultaträkningen. Införandet av den omarbetade standarden i IAS 27 har under perioden inneburit att transaktioner med innehavare utan bestämmande inflytande (avseende dotterbolaget Datawell Energy Services Ltd) redovisats i eget kapital då de inte inneburit någon ändring i det bestämmande inflytandet.

Bägge dessa standarder skall tillämpas framåttrikt för transaktioner som inträffar efter den 1 januari 2010. Följaktligen har det inte krävts några justeringar av belopp som tidigare redovisats i koncernredovisningen.

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 2011 eller senare

Ett antal nya eller ändrade standarder och tolkningsuttalanden träder i kraft under 2011 och har inte för tidstillämpats vid upprättandet av dessa finansiella rapporter. Nyheter eller ändringar som blir tillämpliga från och med räkenskapsår efter 2011 planeras inte att för tidstillämpas. De bedöms inte ha någon väsentlig påverkan på koncernens redovisning.

## 2.2 KONCERNREDOVISNING

### Dotterföretag

Dotterföretag 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. Dotterföretag 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 dotterföretag 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 en följd av en överenskommelse om villkorad köpeskillning. 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 företags nettotillgångar.

Det belopp varmed köpeskillning, 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 dotterföretags tillgångar, i händelse av ett s.k. "bargain purchase", redovisas mellanskillnaden direkt i resultaträkningen.

Koncerninterna transaktioner och balansposter samt realiserade vinster och förluster på transaktioner mellan koncernföretag elimineras. Redovisningsprinciperna för dotterföretag 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 köpeskillning och den faktiska förvärvade andelen av det redovisade värdet på dotterföretags 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 avvikelser 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. En mindre del av intäkterna härrör även från fakturerade testarbeten inom SPC Technology samt inom tekniken för övervakning av hydraulisk bergspräckning. 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. 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 två huvudsegment, dels Mikroseismik och dels Markradar.

### 2.6 OMRÄKNING AV UTLÄNSK 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 svenska kronor (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 balansdagskurs, intäkter och kostnader för var och en av resultaträkningarna omräknas till genomsnittligt 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 fastställs. Resultatet från i förekommande fall avyttring av ett finansiellt instrument redovisas då de risker och fördelar som är förknippade med ägandet av instrumentet överförs 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 koncernredovisning.

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 dotterföretag 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 för risken att 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.

#### Ersättningar 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 nuvärdet.

### 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 slutförts.

#### 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 dotterföretag 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 förvärvsrelaterade 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 till-

gångssidan 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 förvärfvas 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 terminskontrakt 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 tillgång-

ens 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

Stamtaktier 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 KASSAFLÖDEANALYS

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 förfallotid understigande 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.

## 3. MODERBOLAGETS REDOVISNINGSPRINCIPER

Moderbolaget följer årsredovisningslagen och Rådet för finansiell rapporterings 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.

### Skilnader mellan koncernens och moderbolagets redovisningsprinciper

Skilnaderna mellan koncernens och moderbolagets redovisningsprinciper framgår nedan. De angivna redovisningsprinciperna för moderbolaget har tillämpats konsekvent på samtliga perioder som presenteras i moderbolagets finansiella rapporter.

### Ändrade redovisningsprinciper

Om inte annat anges har moderbolagets redovisningsprinciper under 2010 förändrats i enlighet med vad som anges ovan för koncernen. De ändrade redovisningsprinciperna för omarbetade IFRS 3 Rörelseförvärv och ändrade IAS 27 Koncernredovisning och separata finansiella rapporter som tillämpas i koncernen ger avseende transaktionsutgifter och villkorade köpeskillningar inte samma ändringar av redovisningsprinciperna i moderbolaget. Andelar i dotterföretag redovisas enligt anskaffningsvärdemetoden. Förvävsrelaterade kostnader för dotterföretag, som kostnadsföres i koncernredovisningen, ingår som en del i anskaffningsvärdet för andelar i dotterföretag. Det redovisade värdet för andelar i dotterföretag provas avseende eventuellt nedskrivningsbehov då indikation på nedskrivningsbehov föreligger.

De ändringar i RFR 2 Redovisning för juridiska personer som har trätt ikraft och gäller för räkenskapsåret 2010 har inneburit ändrade uppställningsformer för moderföretaget. Moderföretagets intäkter och kostnader som tidigare redovisades mot eget kapital och som inte avsåg transaktioner med ägarna presenteras nu i en rapport över totalresultat direkt efter moderföretagets resultaträkning. I moderföretagets rapport över förändringar i eget kapital presenteras poster i totalresultatet skilt från transaktioner med ägarna. Övriga förändringar i RFR 2 har inte haft någon väsentlig effekt på moderföretagets finansiella rapporter.

### 3.1 DOTTERFÖRETAG

Andelar i dotterföretag redovisas i moderbolaget enligt anskaffningsvärdemetoden. Villkorade köpeskillningar värderas utifrån sannolikheten av att köpeskillningen kommer att utgå. Eventuella förändringar av avsättningen/fordran 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 skatte-

skuld. 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 erhållet koncernbidrag och dess aktuella skatteeffekt redovisas över resultaträkningen. Lämnat koncernbidrag och dess aktuella skatteeffekt redovisas direkt mot balanserade vinstmedel.

Koncernbidrag som är att jämställa 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

Guidelines teknik befinner sig under anpassning för kommersialisering. Det kan ej uteslutas att det visar sig att tekniken har allvarliga brister, vilket kan medföra att ytterligare utvecklingsarbete måste genomföras. En sådan utveckling kan komma att försena och i värsta fall omöjliggöra en kommersialisering. Eventuell vidare utveckling av tekniken kan även komma att medföra att ytterligare finansiering kan komma att krävas.

För MALÅ Geoscience är fortsatt avancerad teknisk utveckling på produkt-sidan av avgörande betydelse för företagets framtida utveckling.

#### Begränsad historik

Guideline är ett utvecklingsbolag med begränsad historik och i nuläget mycket begränsade intäkter. Mot bakgrund av detta finns det begränsade historiska siffror avseende försäljning och resultat att utgå ifrån vid en utvärdering av Guideline och dess verksamhet.

#### 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 personer med rätt kompetens.

#### Motpartsrisker

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 Guideline 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

Marknaden för Guidelines tjänster domineras av en handfull större aktörer. Dessa aktörer kontrakterar mindre, specialiserade bolag med tillgång till särskilda kompetenser och teknologier utefter deras kunders behov. För att nå ut med Guidelines teknologi på bred front till oljebolagen krävs det således att Guideline lyckas attrahera intresse från branschens större aktörer.

#### Konkurrens

Guidelines teknik är nydanande, men det kan inte uteslutas att konkurrerande

företag utvecklar nya tekniker som kan komma att påverka företagets försäljning och resultat negativt.

MALÅ Geoscience nuvarande konkurrenssituation är tämligen väl kartlagd. Bedömningarna om den framtida tillväxten på marknaden är i hög grad enig i så måtto att man förväntar sig en tillväxt i användningsområden och tillämpningar. 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. MALÅ Geoscience, med sitt heltäckande utbud, står väl rustat i en sådan ny situation, men en kraftigt ökad etableringstakt kan få negativ påverkan på exempelvis prissidan.

#### Variationer i olje- och gaspriset

Guidelines verksamhet är i dagsläget till största delen inriktad mot olje- och gasutvinning. Aktiviteten inom detta område är till stor del beroende på efterfrågan på olja och gas och det rådande olje- och gaspriset. Vid ett högt oljepris brukar borraktiviteten vara hög, samtidigt som kostnaderna för borrhigar är höga, varför oljebolagen är angelägna om att hålla nere antalet dagar som krävs för borrning. Vid ett lågt olje- och gaspris å andra sidan sker färre borrningar, men kraven är då högre på att fler borrningar skall resultera i fynd av olja eller gas. Generellt kan sägas att marknaden för styrd borrning inte är ensidigt beroende av olje- och gasprisets utveckling, men att marknaden gynnas av högre borraktivitet.

#### Politiska risker

Försäljningen av MALÅ Geosciences produkter sker över i stort sett hela världen. Av detta följer att MALÅ Geoscience 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 beträffar bl.a. betalningssäkringar, kompetensförsörjning i säljprocesser och komplicerade distributionssystem. Bolaget opererar på många olika geografiska marknader vilket bidrar till att minska risken att investeringsbeslut i enstaka länder väsentligt påverkar bolagets affärsverksamhet.

#### Konjunkturläget

Guideline är beroende av den internationella oljeservicemarknaden som till stor del påverkas av efterfrågan på olja. Efterfrågan på olja är till viss del beroende av konjunkturutvecklingen men kan även påverkas av politiskt fattade beslut. Även MALÅ Geosciences utveckling och resultat påverkas av förändringar i konjunkturläget. Att MALÅ Geoscience är verksamt på många olika geografiska marknader, kan bidra till att minska risk för konjunkturkänslighet.

### 4.3 FINANSIELLA RISKER

#### Valutarisker

Dotterbolaget Guidelines inköp och intäkter kan komma att ske till stor del från utländska leverantörer respektive kunder. Framtida fluktuationer i valutan kan innebära ökade kostnader och därmed försämrade resultatet för Bolaget. I dagsläget betalas kostnader till allra största del i SEK.

En stor del av dotterbolaget MALÅ Geosciences 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 2010 uppgick koncernens räntebärande skulder till cirka 11,8 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.

Dotterbolaget Guidelines potentiella kunder är stora företag inom olje-servicesektorn och kreditriskerna bedöms därför som låga.

#### Likviditetsrisk

För att finansiera vidare utveckling av dotterbolaget Guidelines produkter kan Guideline även framöver komma att behöva tillskott av kapital. Detta kan medföra att ytterligare ägarkapital kan komma att krävas. Det finns inga garantier för att Guideline i en sådan situation kommer att kunna anskaffa ytterligare kapital.

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 marknadsförhållande 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 bl.a. kontroll av och utveckling av verksamheten, medan förvärvsrisiker inkluderar motpartsrisk, prisrisk, organisatoriska risker och legala risker.

##### Olika rättsystem och rättsliga förfaranden

Bolagets teknologi 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 rättsystem 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 i 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%	624
Valutakurs netto, USD	1%	8
Valutakurs netto, EUR	1%	372
Utlåningsränta 2)	1%	169
Inlåningsränta 2)	1%	118

<sup>1)</sup> Allt annat lika, resultat före skatt för räkenskapsåret 2010.

<sup>2)</sup> Effekten baseras på koncernens ut- respektive inlåning per balansdagen 2010-12-31.

#### NOT 5. VIKTIGA UPPSKATTNINGAR 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 förhållande. 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 skall 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 Förvärvsrelaterade 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 dotterbolaget Datawell Energy Service Ltd) har utfört utvecklings-tjänster för Guidelinekoncernen till ett sammanlagt värde om 739 tkr.

Styrelseledamoten Peter Lindgren har utfört tjänster genom bolaget Lindgren Partners AB, som ägs av Peter Lindgrens far, till ett sammanlagt värde om 353 tkr.

Styrelseordföranden i samriskbolaget SPC Technology AB, Erik Wästlund, har för utförda tjänster fakturerat 1 440 tkr från bolaget New Street Capital i vilket han är delägare.

Överenskommelse om tjänster med närstående sker på marknads-mässiga 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 två segment, dels Mikroseismik och dels Markradar.

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 kostnads-baserade priser.

Ledningsgruppen bedömer rörelsesegmentens resultat baserat på ett resultatmått som benämns Justerat EBITDA (Earnings before interest, taxes, depreciations and amortisation). Detta mått exkluderar effekterna av kostnader av engångskaraktär från rörelsesegmenten, som exempelvis omstruktureringskostnader och nedskrivning av goodwill när nedskrivningen är ett resultat av en isolerad engångshändelse. Ränteintäkter 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 2010 är följande:

	Mikroseismik	Markradar	Koncerntotal
Segmentets intäkter	808	64 441	65 249
Ofördelat:	-	-	-
<b>Intäkter från externa kunder</b>	<b>808</b>	<b>64 441</b>	<b>65 249</b>
Justerad EBITDA	-8 148	6 345	-1 803
<b>Summa tillgångar</b>	<b>28 896</b>	<b>100 265</b>	<b>129 161</b>
I summa tillgångar ingår:			
Inköp anläggningstillgångar	3 940	5 231	9 171

Segmentsinformation för år 2009 är följande:

	Mikroseismik	Markradar	Koncerntotal
Segmentets intäkter	774	69 091	69 865
Ofördelat:	-	-	-
<b>Intäkter från externa kunder</b>	<b>774</b>	<b>69 091</b>	<b>69 865</b>
Justerad EBITDA	-7 938	9 671	1 733
<b>Summa tillgångar</b>	<b>45 650</b>	<b>93 627</b>	<b>139 277</b>
I summa tillgångar ingår:			
Inköp anläggningstillgångar	2 815	2 702	5 517

Inga nedskrivningar eller omstruktureringskostnader redovisades under 2010 eller 2009.

Justerad EBITDA stäms av mot resultat före skatt enligt följande:

	2010	2009
Justerad EBITDA för rapporterbara segment, total	-1 803	1 733
Avskrivning av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-2 335	-2 305
Ofördelade koncernomkostnader stab och moderbolag	-2 312	-3 614
Finansnetto	-535	-880
<b>Resultat före skatt</b>	<b>-6 985</b>	<b>-5 066</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:

	2010	2009
Tillgångar för rapporterbara segment, total	129 161	139 277
Ofördelat:		
Uppskjuten skatt	833	761
Aktuell skatt	-	221
Omsättningstillgångar	187	357
<b>Summa tillgångar i balansräkningen</b>	<b>130 181</b>	<b>140 616</b>

Intäkter från externa kunder härrör i huvudsak från försäljning av system för kartläggning och analys av dolda strukturer samt därtill hörande tjänster (segment markradar). En mindre del av intäkter från externa kunder härrör även från testarbeten inom SPC Technology (segment mikroseismik). En uppdelning av intäkter och resultaten i markradar respektive mikroseismik visas ovan.

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

Nettoomsättning	2010	2009
Sverige	7 117	5 459
Europa	14 990	15 641
Nord- och Sydamerika	18 068	20 690
Övriga världen	22 258	27 208
<b>Summa</b>	<b>62 433</b>	<b>68 998</b>

Summa anläggningstillgångar, andra än finansiella instrument och uppskjutna skattefordringar, som är lokaliserade i Sverige uppgår till 120 632 (130 439) tkr och summan av sådana anläggningstillgångar lokaliserade i andra länder uppgår till 8 716 (9 416) tkr, varav allt är hänförligt till verksamheterna i Nordamerika.

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

## NOT 8. KONCERNINTERNA KÖP OCH FÖRSÄLJNINGAR

Moderbolag	2010-01-01 till 2010-12-31	2009-01-01 till 2009-12-31
Försäljning	100%	100%
Inköp	0,4%	6%

## NOT 9. ÖVRIGA RÖRELSEINTÄKTER

Koncern	2010-01-01 till 2010-12-31	2009-01-01 till 2009-12-31
Realisationsvinster vid försäljning av materiella anläggningstillgångar	125	125
Kommissionsintäkter	2 678	671
Övrigt	13	71
<b>Summa</b>	<b>2 816</b>	<b>867</b>

## NOT 10. ÖVRIGA EXTERNA KOSTNADER

Upplysning om revisorns arvode och kostnadsersättning

	Koncern		Moderbolag	
	2010-01-01 till 2010-12-31	2009-01-01 till 2009-12-31	2010-01-01 till 2010-12-31	2009-01-01 till 2009-12-31
PwC				
Revisionsuppdraget	387	363	247	225
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	80	128	67	112
Skatterådgivning	13	68	-	58
Övriga tjänster	42	158	38	140
<b>Summa</b>	<b>522</b>	<b>717</b>	<b>352</b>	<b>535</b>

Med revisionsuppdraget avses arvode för den lagstadgade revisionen, d.v.s. 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 1 153 (1 153) tkr, varav lokalhyra uppgår till 586 (516) tkr. Hyresavtalet för lokalerna förlängs årsvis.

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

	Koncern		Moderbolag	
	2010-12-31	2009-12-31	2010-12-31	2009-12-31
Inom 1 år	658	932	220	329
Mellan 1 och 5 år	584	242	-	-
Mer än 5 år	-	-	-	-
	<b>1 242</b>	<b>1 174</b>	<b>220</b>	<b>329</b>

## NOT 11. PERSONALKOSTNADER

	Koncern		Moderbolag	
	2010-01-01 2010-12-31	2009-01-01 2009-12-31	2010-01-01 2010-12-31	2009-01-01 2009-12-31
<b>MEDELTAL ANSTÄLLDA</b>				
<b>Sverige:</b>				
– Kvinnor	7	8	-	-
– Män	33	32	1	1
	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>USA:</b>				
– Kvinnor	1	2	-	-
– Män	5	3	-	-
	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Totalt</b>	<b>46</b>	<b>45</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>LÖNER OCH ANDRA ERSÄTTNINGAR</b>				
till styrelse och VD1)				
– Sverige	2 952	3 071	1 996	1 875
– USA	965	1 084	-	-
(varav tantiem och därmed jämfäst ersättning)	(272)	(515)	(105)	(100)
	<b>3 917</b>	<b>4 155</b>	<b>1 996</b>	<b>1 875</b>
till övrig personal				
– Sverige	13 041	13 614	-	-
– USA	3 371	1 880	-	-
(varav tantiem och därmed jämfäst ersättning)	(140)	(913)	(-)	(-)
	<b>16 412</b>	<b>15 494</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Totala löner och ersättningar</b>	<b>20 329</b>	<b>19 649</b>	<b>1 996</b>	<b>1 875</b>
Pensionskostnader till				
styrelse och VD 1)	830	865	419	454
Övrig personal	1 285	1 168	-	-
	<b>2 115</b>	<b>2 033</b>	<b>419</b>	<b>454</b>
Övriga socialförsäkringskostnader	5 821	5 264	753	571
<b>Totala löner, ersättningar, sociala kostnader och pensionskostnader</b>	<b>28 265</b>	<b>26 946</b>	<b>3 168</b>	<b>2 900</b>

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

## ERSÄTTNINGARTILL STYRELSE OCH LEDANDE BEFATTNINGSHAVARE

Till styrelsens ordförande och ledamöter utgår arvode enligt årsstämmans beslut. Vid årsstämman 2010 fastställdes att styrelsearvode (intill nästa årsstämma) skall utgå med 450 tkr, varav 150 tkr avser arvode till styrelsens ordförande samt att resterande belopp skall fördelas i lika delar, 100 tkr, 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 skall baseras på koncernens resultatutveckling. Den årliga rörliga delen kan i normalfallet uppgå till maximalt 35 procent av den fasta lönen. Nuvarande lön till VD Peter Hjorth uppgår till 105 KSEK per månad. Pensionsavsättning görs med ett belopp motsvarande 35 % av grundlönen. Rörlig ersättning har till VD utgått med 105 (100) tkr under räkenskapsåret

För övriga ledande befattningshavare följer ersättningen de principer som beslutades på årsstämman 2010, 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

skall vara individuell och differentierad utifrån individens ansvar och prestationer, fastställs utifrån marknadsmässiga principer och revideras årligen. Rörlig lön skall baseras på koncernens resultatutveckling. Den årliga rörliga delen kan i normalfallet uppgå till maximalt 35 procent 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 2010 respektive 2009:

	Grundlön/ styrelse- arvode	Pension	Rörlig ersättning	Övriga förmåner	Övrig Ersättning	Koncernen
<b>ÅR 2010</b>						
Styrelsens ordf.	150	-	-	-	-	150
Styrelsens led.	420	-	-	-	-	420
VD	1 321	419	105	60	-	1 905
Andra ledande befattningshavare (5 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>
<b>ÅR 2009</b>						
Styrelsens ordf.	120	-	-	-	-	120
Styrelsens led.	410	-	-	-	-	410
VD	1 245	454	100	59	-	1 858
Andra ledande befattningshavare (5 st)						
	3 318	523	596	-	1 075	5 512
<b>Summa</b>	<b>5 093</b>	<b>977</b>	<b>696</b>	<b>59</b>	<b>1 075</b>	<b>7 900</b>

## Kommentarer till tabeller:

Styrelsearvodet för räkenskapsåret 2010 fördelar sig enligt följande: Torsten Börjermal, 150 tkr, Olle Grinder, 100 tkr, Kjell Husby, 100 tkr, Peter Lindgren, 100 tkr, Klas Carlin, 50 tkr (ledamot t.o.m årsstämma 2010), Bengt Ljung, 50 tkr, (ledamot t.o.m årsstämma 2010). Utöver detta har arbetstagarrepresentanterna erhållit 10 tkr 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 2009 & 2010 avser tillfälligt 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	2010	2009
Antal styrelseledamöter	6	8
Varav kvinnor	(1)	(1)
Antal övriga befattningshavare inkl VD	6	6
Varav kvinnor	(0)	(0)

## UPPLYSNING OM SJUKFRÅNVARO

Uppgift om sjukfrånvaro lämnas inte med hänsyn till ÅRL 5:18a.

## NOT 12. ÖVRIGA RÖRELSEKOSTNADER

Koncern	2010-01-01	2009-01-01		
	2010-12-31	2009-12-31		
Valutakursförluster, netto	1 155	1 393		
Verkligt värde-värdering av terminer	-	149		
Övrigt	-	25		
<b>Summa</b>	<b>1 155</b>	<b>1 567</b>		

## NOT 13. FINANSIELLA INTÄKTER OCH FINANSIELLA KOSTNADER

	Koncern		Moderbolag	
	2010-01-01	2009-01-01	2010-01-01	2009-01-01
	2010-12-31	2009-12-31	2010-12-31	2009-12-31
Ränteutgifter	51	50	43	35
<b>Delsumma</b>	<b>51</b>	<b>50</b>	<b>43</b>	<b>35</b>
Räntekostnader:				
- banklån	-476	-889	-9	-186
- övrigt	-110	-41	-6	-91
<b>Delsumma</b>	<b>-586</b>	<b>-930</b>	<b>-15</b>	<b>-277</b>
<b>Summa</b>	<b>-535</b>	<b>-880</b>	<b>28</b>	<b>-242</b>

## NOT 14. RESULTAT FRÅN ANDELAR I KONCERNFÖRETAG

Moderbolag	2010-01-01	2009-01-01		
	2010-12-31	2009-12-31		
Erhållen utdelning	-	3 710		
Erhållet koncernbidrag	-	4 865		
Nedskrivning aktier i dotterbolag	-	-2 416		
<b>Summa</b>	<b>0</b>	<b>6 159</b>		

## NOT 15. SKATTER

	Koncern		Moderbolag	
	2010-12-31	2009-12-31	2010-12-31	2009-12-31
Följande komponenter ingår i skattekostnaden:				
Aktuell skatt	-197	-634	-	16
Uppskjuten skatt	72	1 294	860	233
<b>Redovisad skatt</b>	<b>-125</b>	<b>660</b>	<b>860</b>	<b>249</b>

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

	Koncern		Moderbolag	
	2010-12-31	2009-12-31	2010-12-31	2009-12-31
Skillnaden mellan redovisad skattekostnad och skattekostnad baserad på gällande skattesats förklaras av:				
<b>Redovisat resultat före skatt</b>	<b>-6 985</b>	<b>-5 066</b>	<b>-3 807</b>	<b>383</b>
Skatt enligt gällande skattesats 26,3%	1 837	1 332	1 001	-101
Skatteeffekt av:				
- Justering skatt tidigare år	-20	-159	-	16
- Ej avdragsgilla kostnader	-50	-52	-9	-642
- Ej skattepliktiga intäkter	-	1	-	976
- Nyemissionskostnader redovisade direkt i eget kapital	-	1 433	-	1 433
- Koncernbidrag redovisade direkt i eget kapital	-	-	-860	-
- Ej aktiverade underskottsavdrag	-1 892	-1 895	-132	-1 433
<b>Redovisad skattekostnad</b>	<b>-125</b>	<b>660</b>	<b>0</b>	<b>249</b>

## NOT 16. IMMATERIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR

Koncern	2010-01-01	2009-01-01		
	2010-12-31	2009-12-31		
<b>Balanserade utvecklingsutgifter</b>				
Ingående balanserade utvecklingsutgifter	22 262	18 276		
Inköp i samband med förvärv av dotterbolag	-	-		
Under året balanserade utvecklingsutgifter	4 841	3 986		
<b>Utgående ack anskaffningsvärde</b>	<b>27 103</b>	<b>22 262</b>		
Ingående avskrivningar	-2 852	-1 702		
Ingående avskrivningar från förvärv av dotterbolag	-	-		
Årets avskrivningar	-1 212	-1 150		
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-4 064</b>	<b>-2 852</b>		
<b>Utgående bokfört värde balanserade utvecklingsutgifter</b>	<b>23 039</b>	<b>19 410</b>		
<b>Patent</b>				
Ingående balanserade patentutgifter	1 249	1 276		
Under året balanserade patentutgifter	243	223		
Försäljning/utrangering	0	-250		
<b>Utgående ack anskaffningsvärde</b>	<b>1 492</b>	<b>1 249</b>		
<b>Utgående bokfört värde Patent</b>	<b>1 492</b>	<b>1 249</b>		
Avskrivning på patenten påbörjas då de underliggande utvecklingsprojekten slutförs.				
<b>Goodwill</b>				
Ingående anskaffningsvärde 1)	46 936	46 976		
Förvärv 2)	1 500	-		
Justering förvärvsanalys 3)	-18	-40		
<b>Utgående ack anskaffningsvärde</b>	<b>48 418</b>	<b>46 936</b>		
Ingående nedskrivningar 1)	-1 448	-1 448		
Årets nedskrivning	-	-		
<b>Utgående ack nedskrivningar</b>	<b>-1 448</b>	<b>-1 448</b>		
<b>Utgående bokfört värde goodwill</b>	<b>46 970</b>	<b>45 488</b>		

1) Vid det omvända förvärvet av Guideline Technology AB (publ) uppstod en goodwill om 1.448 KSEK. Denna goodwill skrevs ner över resultaträkningen då bolaget vid förvärvstidpunkten inte bedrev någon verksamhet.

2) Avser tilläggsköpeskilling hänförligt till förvärvet av MALÅ Geoscience.

3) Avser ändrad bedömning avseende tilläggsköpeskilling hänförligt till förvärvet av MALÅ Geoscience.

Nedskrivningsbedömning av immateriella tillgångar  
För nedskrivningsbedömningen har tillgångar allokaterats 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, i anspråkstagandet av operativt sysselsatt kapital samt den relevanta WACC (Weighted Average Cost of Capital), vilken används för att diskontera de framtida kassaflödena.

Per 2010-12-31 har bokfört värde på goodwill om 46 970 tkr avseende förvärvet av MALÅ Geoscience (Markradar) samt balanserade utvecklingskostnader om 19 031 tkr avseende affärsområde Guideline (Mikroseismik) 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 prognos-perioden, %	WACC, %
Markradar (Goodwill)	2,0%	13,0%
Mikroseismik (Balanserade utvecklingskostnader)	2,0%	30,0%

Genomförda impairment test per den 31 december 2010 visar att inget nedskrivningsbehov föreligger.

## NOT 17. MATERIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR

### BYGGNADER OCH MARK

Koncern	2010-01-01	2009-01-01
	2010-12-31	2009-12-31
Ingående anskaffningsvärde	7 854	8 949
Årets inköp	3 456	-
Omklassificeringar	-	-1 095
<b>Utgående ack anskaffningsvärde</b>	<b>11 310</b>	<b>7 854</b>
Ingående avskrivningar enl. plan	-3 121	-2 469
Landsbyggsstöd och lokaliseringsbidrag	-	-351
Årets avskrivningar enl. plan	-300	-301
<b>Utgående ack avskrivningar enl. plan</b>	<b>-3 421</b>	<b>-3 121</b>
<b>Utgående bokfört värde</b>	<b>7 889</b>	<b>4 733</b>
Taxeringsvärde byggnader i Sverige	4 794	4 794
Taxeringsvärde mark i Sverige	709	709
	<b>5 503</b>	<b>5 503</b>

### INVENTARIER, VERKTYG OCH INSTALLATIONER

Koncern	2010-01-01	2009-01-01
	2010-12-31	2009-12-31
Ingående anskaffningsvärde	11 744	8 913
Årets inköp	630	2 054
Försäljningar / Utrangering	-383	-319
Omklassificeringar	0	1 096
<b>Utgående ack. anskaffningsvärde</b>	<b>11 991</b>	<b>11 744</b>
Ingående avskrivningar enl. plan	-9 148	-7 710
Försäljningar / Utrangering	348	181
Landsbyggsstöd	0	-746
Årets avskrivningar enl. plan	-823	-854
Omräkningsdifferens	-26	-19
<b>Utgående ack avskrivningar enl. plan</b>	<b>-9 649</b>	<b>-9 148</b>
<b>Utgående bokfört värde</b>	<b>2 342</b>	<b>2 596</b>

## NOT 18. ANDELAR I KONCERNFÖRETAG

	Org.nummer	"Kapitalandel/ Röstandel"	Bokfört värde
<b>Direkt ägda företag</b>			
Guideline AB	556512-6256	100%	18 000
MALÅ Geoscience Förvaltnings AB	556235-2954	100%	73 741
			<b>91 741</b>
<b>Indirekt ägda företag</b>			
MALÅ Geoscience AB	556102-8209	100%	2 700
MALÅ Geoscience USA Inc	04-3356113	100%	6 483
Datawell Energy Services AB	556782-6341	100%	9 100
- Datawell Energy Services Ltd (Kanada)	848 535 653	60%	2 356
			<b>18 283</b>

	Säte	Årets resultat	Eget kapital
<b>Direkt ägda företag</b>			
Guideline AB	Stockholm	-1 473	935
MALÅ Geoscience Förvaltnings AB	Malå	2 371	20 484
<b>Indirekt ägda företag</b>			
MALÅ Geoscience AB	Malå	922	2 376
MALÅ Geoscience USA Inc	Charleston, USA	390	5 026
Datawell Energy Services AB	Stockholm	-3 443	5 477
- Datawell Energy Services Ltd (Kanada)	Calgary, Kanada	-576	112

Förändring av innehav av dotterbolag Moderbolag	2010-01-01	2009-01-01
	2010-12-31	2009-12-31
Ingående balanserade innehav av dotterbolag	90 259	90 299
Årets inköp 1)	1 500	-
Justering förvärvsanalys 2)	-18	-40
Lämnade aktieägartillskott	-	2 416
Nedskrivning aktier i dotterbolag	-	-2 416
<b>Utgående ack anskaffningsvärde</b>	<b>91 741</b>	<b>90 259</b>
<b>Utgående bokfört värde</b>	<b>91 741</b>	<b>90 259</b>

1) Avser tilläggsköpeskilling hänförligt till förvärvet av MALÅ Geoscience.

2) Avser ändrad bedömning avseende tilläggsköpeskilling hänförligt till förvärvet av MALÅ Geoscience.

### ANDELAR I JOINT VENTURE-BOLAG

SPC Technology AB drivs som ett joint venture mellan dotterbolaget Guideline AB och det engelska investeringsbolaget New Street Capital LLP. Under räkenskapsåret har New Street Capital sålt 5% av sin andel i SPC Technology till teknikchefen Ivo Henriksson. Transaktionen har skett till marknadsmässiga villkor. Transaktion har ej medfört någon ändrad bedömning av klassificering av SPC som joint venture. Joint ventures redovisas med klyvningsmetoden där resultat- och balansräkningarna konsolideras proportionellt i enlighet med ägd andel.

Joint veture-bolag	Säte	Org.nummer	"Kapitalandel/ röstandel"	Bokfört värde
SPC Technology AB	Stockholm	556779-7492	50,1%	4 400

## Totalt redovisat i joint venture-bolag

Koncern	2010-12-31	2009-12-31
Intäkter	470	-
Nettoreultat	-1 758	-299
Anläggningstillgångar	850	513
Omsättningstillgångar	411	257
Långfristiga skulder	-	-
Kortfristiga skulder	220	142

## NOT 19. VARULAGER

Koncern	2010-12-31	2009-12-31
Råmaterial	5 677	5 333
Produkter i arbete	831	1 512
Färdiga varor	9 602	9 000
Summa	16 110	15 845

## NOT 20. KUNDFORDRINGAR

Koncern	2010-12-31	2009-12-31
Kundfordringar	10 325	11 642
Reservering för osäkra kundfordringar	-	-
Kundfordringar netto	10 325	11 642

Dessa värden överensstämmer med verkligt värde.

## Avsättningskonto för kreditförluster – avstämning

Koncern	2010-12-31	2009-12-31
Avsättning vid årets början	0	-495
Reservering för befarade förluster/återföring	-	495
Konstaterade förluster	-	-
Summa	0	0

## Åldersanalys av kundfordringar

Koncern	2010-12-31	2009-12-31
Ej förfallna kundfordringar	4 312	9 173
Förfallna kundfordringar mindre än 3 månader	5 342	2 094
Förfallna kundfordringar mer än 3 månader	671	375
Summa	10 325	11 642

## NOT 21. FÖRUTBETALDA KOSTNADER OCH UPPLUPNA INTÄKTER

	Koncern		Moderbolag	
	2010-12-31	2009-12-31	2010-12-31	2009-12-31
Förutbetalda hyror/leasing	121	138	62	106
Övriga förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	314	304	75	24
Summa	435	442	137	130

## NOT 22. LIKVIDA MEDEL

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

Dotterbolaget Guideline AB har en checkräkningskredit på 300 (300) tkr. Dotterbolaget Malå GeoScience Förvaltnings AB har en checkkredit på 7 000 (7 000) tkr. Per balansdagen utnyttjades 0 (0) kronor av dessa krediter. Guideline Technology AB (publ) har ingen checkräkningskredit.

## 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) inkl. årets resultat

I posten aktiekapital ingår det registrerade aktiekapitalet för moderbolaget. Årets förändringar av aktiekapital framgår av nedanstående 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) inkl. 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 -101 (185) tkr.

I övrigt hänvisas till specifikationen Koncernens förändring av eget kapital.

## AKTIEKAPITAL

Aktiekapitalet i Guideline Technology AB (publ) uppgår till 6 042 985 SEK fördelat på 60 429 853 (59 200 148) aktier, inklusive den per 2010-12-31 ej registrerade nyemissionen om 405 004 aktier avseende slutlig reglering av tilläggsköpeskilling för aktierna i MALÅ Geoscience. Emissionen registrerades den 7 januari 2011 hos Bolagsverket. 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 aktiekap (KSEK)	Totalt aktiekapital (KSEK)	Ej registr. aktiekapital (KSEK)	Tot. antal aktier (st)
Ingående					
Balans 2010-01-01	59 200 148	-	5 920	0	59 200 148
Nyemission <sup>1)</sup>	397 351	40	5 960	0	59 597 499
Nyemission <sup>2)</sup>	427 350	43	6 002	0	405 004
Nyemission <sup>3)</sup>	405 004	41	6 043	0	60 429 853
Utgående Balans					
2010-12-31 <sup>4)</sup>	60 429 853		6 043	0	60 429 853

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

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

<sup>3)</sup> Kurs 3,11 SEK. Riktad nyemission som avser slutreglering av förvärvet av aktierna i MALÅ Geoscience Förvaltning AB november 2010

<sup>4)</sup> Inkluderar nyemission registrerad hos Bolagsverket 2011-01-07

## UTESTÅENDE OPTIONER ELLER KONVERTIBLER

I syfte att skapa förutsättningar för att behålla kompetent personal i koncernen samt öka motivation hos ledande befattningshavare beslutades vid årsstämma den 2 juni 2010 om ett långsiktigt incitamentsprogram för ledande befattningshavare och andra nyckelpersoner inom Guidelinekoncernen genom emission av högst 1 725 000 teckningsoptioner i tre olika serier med olika löptid och teckningskurs. Varje teckningsoption ger rätt att teckna en aktie i Bolaget med kvotvärde 0,10 kr. Ökningen av Bolagets aktiekapital kan vid fullt utnyttjande av teckningsoptionerna uppgå till högst 172 500 kr motsvarande en utspädning om ca 2,9 % av aktiekapital och röster. Till dess de eventuellt nyttjas av personer i ledningen är de emitterade optionerna parkerade i dotterbolaget Guideline AB. Se vidare information i följande tabell (nästa sida):

Serie	Högst antal teckningsoptioner (st)	Högst antal ny-emiterade aktier	Tid för aktieteckning	“Procentsats av volymvägd genomsnittskurs” under perioden 3-16 juni 2010
Serie A	475 000	475 000	1 september 2011 - 30 september 2011	125%
Serie B	475 000	475 000	1 september 2012 - 30 september 2012	150%
Serie C	775 000	775 000	1 september 2013 - 30 september 2013	175%
	<b>1 725 000</b>	<b>1 725 000</b>		

Inom ramen för detta optionsprogram har under räkenskapsåret 2010 VD för Guideline Technology tecknat 200 000 optioner i Serie A, VD för MALÅ Geoscience tecknat 135 000 optioner i Serie A och teknikchefen i Guideline tecknat 70 000 optioner i Serie A.

#### 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.

	2010-01-01	2009-01-01
Koncernen	2010-12-31	2009-12-31
Resultat per aktie hänförligt till moderbolagets aktieägare före/efter utspädning, SEK <sup>1)</sup>	-0,12	-0,15
Föreslagen utdelning per aktie, SEK	Ingen utdelning	Ingen utdelning
Medelantal aktier före utspädning, tusental	59 747	28 986

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

#### UTDELNING

På årsstämman den 2 juni 2010 beslutades att ingen utdelning skulle lämnas för räkenskapsåret 2009.

#### NOT 24. SKULDER TILL KREDITINSTITUT

Långfristig	Koncern		Moderbolag	
	2010-12-31	2009-12-31	2010-12-31	2009-12-31
Skulder till kreditinstitut	10 217	8 319	-	208
<b>Summa</b>	<b>10 217</b>	<b>8 319</b>	<b>0</b>	<b>208</b>
Kortfristig	Koncern		Moderbolag	
	2010-12-31	2009-12-31	2010-12-31	2009-12-31
Skulder till kreditinstitut	1 622	3 580	-	1 250
<b>Summa</b>	<b>1 622</b>	<b>3 580</b>	<b>0</b>	<b>1 250</b>
<b>Summa total upplåning</b>	<b>11 839</b>	<b>11 899</b>	<b>0</b>	<b>1 458</b>

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

Förfallodagar för total upplåning är som följer:

Skuld till kreditinstitut, lån kSEK	Koncern		Moderbolag	
	2010-12-31	2009-12-31	2010-12-31	2009-12-31
1-12 månader	1 622	3 616	-	1 250
2012 (2011)	1 679	1 533	-	208
2013–2015 (2012–2014)	3 393	2 699	-	-
2016 och senare (2015 och senare)	5 145	4 051	-	-
<b>Summa</b>	<b>11 839</b>	<b>11 899</b>	<b>0</b>	<b>1 458</b>

I ovanstående löptidsanalys har ej framtida räntebetalningar inkluderats. Koncernens långfristiga upplåning sker huvudsakligen under kreditramar med långa kreditlöften, men med kort räntebindingstid. Koncernens ränteutbetalningar uppgick 2010 till 476 tkr. Se även känslighetsanalys avseende ränterisk i Not 4 under avsnitt 4.6.

#### NOT 25. UPPSKJUTNA SKATTEFORDRINGAR OCH SKATTESKULDER

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

Uppskjutna skattefordringar (+)/ Skatteskulder (-) netto	Koncern		Moderbolag	
	2010-12-31	2009-12-31	2010-12-31	2009-12-31
Uppskjutna skattefordringar skattemässiga underskott	2 964	2 964	1 055	1 055
Uppskjutna skatteskulder avseende obeskattade reserver	-1 144	-1 237	-	-
Uppskjutna skatteskulder avseende aktiverade utvecklingskostnader	-1 054	-1 071	-	-
Uppskjutna skattefordringar temporära skillnader övrigt	67	105	-	-
<b>Summa</b>	<b>833</b>	<b>761</b>	<b>1 055</b>	<b>1 055</b>

#### Brutförändring av uppskjutna

Skattefordringar/ Skatteskulder	Koncern		Moderbolag	
	2010-12-31	2009-12-31	2010-12-31	2009-12-31
Ingående balans	761	-532	1 055	822
Förvärv av verksamheter	-	-	-	-
Redovisning i resultaträkning (not 15)	72	1 293	-	233
<b>Vid årets slut</b>	<b>833</b>	<b>761</b>	<b>1 055</b>	<b>1 055</b>

#### SKATTEMÄSSIGA UNDERSKOTTSAVDRAG

Vid räkenskapsårets slut fanns skattemässiga underskottsavdrag på 31,8 (31,3) mkr i moderbolaget och 59,7 (52,5) mkr i koncernen. Samtliga underskottsavdrag löper utan tidsbegränsning. Uppskjuten skattefordran avseende skattemässiga underskottsavdrag uppgår i koncernen per balansdagen till 2 964 (2 964) tkr. Uppskjuten skattefordran på resterande underskott har av försiktighetsskäl ej åsatts något värde i balansräkningen.

#### NOT 26. UPPLUPNA KOSTNADER OCH FÖRUTBETALDA INTÄKTER

	Koncern		Moderbolag	
	2010-12-31	2009-12-31	2010-12-31	2009-12-31
Upplupna bokförings- och bokslutskostnader	132	-	132	-
Upplupna revisionskostnader	125	83	125	75
Upplupna konsultkostnader	353	-	-	-
Upplupna personalrelaterade poster	3 065	3 721	388	494
Förutbetalda hyresintäkter	909	717	-	-
Övriga interimskulder	736	1 624	144	83
<b>Summa upplupna kostnader och förutbetalda intäkter</b>	<b>5 320</b>	<b>6 145</b>	<b>789</b>	<b>652</b>

## NOT 27. STÄLLDA SÄKERHETER

	Koncern		Moderbolag	
	2010-12-31	2009-12-31	2010-12-31	2009-12-31
<b>För skulder till kreditinstitut</b>				
Fastighetsinteckningar	11 475	11 475	-	-
Företagsinteckning	9 800	9 500	-	-
Pantsättning av aktier i Malå Geoscience1)	-	72 126	-	72 259
	<b>21 275</b>	<b>93 101</b>	<b>0</b>	<b>72 259</b>

## För övriga långfristiga skulder

Fastighetsinteckning för Malå GeoScience AB	500	500	-	-
Pantsatt hyresavtal mot SGU	2 455	2 660	-	-
	<b>2 955</b>	<b>3 160</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

1) Under räkenskapsåret 2010 har banklån, för vilken säkerhet aktierna i MALÅ Geoscience Förvaltnings AB ställts, tillfullo reglerats varvid pantsättning av aktier i MALÅ Geoscience Förvaltnings AB upphört.

## NOT 28. EVENTUALFÖRPLIKTELSE

Koncern	2010-12-31	2009-12-31
Garantier	-	-
Andra ansvarsförbindelser, landsbygdsstöd	568	860
<b>Summa</b>	<b>568</b>	<b>860</b>

## MODERBOLAGET

Guideline Technology AB (publ) har utställt en generell obegränsad proprieborgen för det helägda dotterbolaget Guideline ABs engagemang med Swedbank AB. Per balansdagen förelåg inget skuldförhållande mellan Guideline AB och nämnda bank (se även not 22).

## NOT 29. FINANSIELLA TILLGÅNGAR OCH SKULDER

	2010-12-31	2010-12-31	2009-12-31	2009-12-31
	Redovisat värde	Verkligt värde	Redovisat värde	Verkligt värde
<b>Koncernen</b>				
<b>Kund och lånefordringar</b>				
- Kundfordringar	10 325	10 325	11 642	11 642
- Övriga kortfristiga fordringar	3 866	3 866	4 113	4 113
- Likvida medel	16 880	16 880	34 337	34 337
<b>Summa finansiella tillgångar</b>	<b>31 071</b>	<b>31 071</b>	<b>50 092</b>	<b>50 092</b>
<b>Övriga finansiella skulder</b>				
- Långfristiga skulder till kreditinstitut	10 217	10 217	8 319	8 319
- Kortfristiga skulder till kreditinstitut	1 622	1 622	3 580	3 580
- Leverantörsskulder	4 711	4 711	7 888	7 888
- Övriga kortfristiga skulder	1 152	1 152	3 423	3 423
<b>Summa finansiella skulder</b>	<b>17 702</b>	<b>17 702</b>	<b>23 210</b>	<b>23 210</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 överensstämmande med det redovisade värdet. Koncernens långfristiga upplåning sker huvudsakligen under kreditramar med långa kreditlöften, men med kort räntebindningstid. Det verkliga värdet bedöms därför överensstämmande med det redovisade värdet.

## NOT 30. HÄNDELSER EFTER BALANSDAGEN

För information om händelser efter balansdagen hänvisas till förvaltningsberättelsen.

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 26 april 2011

Peter Lindgren

Olle Grinder

Kjell Husby

Marlene Bergström  
Arbetstagarrepresentant

Kjell Lidén  
Arbetstagarrepresentant

Torsten Börjemalm  
Styrelsens ordförande

Peter Hjorth  
Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse avviker från standardutformingen och har lämnats den 26 april 2011.  
PricewaterhouseCoopers AB.

Claes Thimfors  
Auktoriserad revisor

# Revisionsberättelse

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

Vi har granskat årsredovisningen, koncernredovisningen och bokföringen samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning i Guideline Technology AB (publ) för år 2010. Bolagets årsredovisning och koncernredovisning ingår i den tryckta versionen av detta dokument på sidorna 21-44. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för räkenskaphandlingarna och förvaltningen och för att årsredovisningslagen tillämpas vid upprättandet av årsredovisningen och koncernredovisningen. Vårt ansvar är att uttala oss om årsredovisningen, koncernredovisningen och förvaltningen på grundval av vår revision.

Revisionen har utförts i enlighet med god revisions sed i Sverige. Det innebär att vi planerat och genomfört revisionen för att med hög men inte absolut säkerhet försäkra oss om att årsredovisningen och koncernredovisningen inte innehåller väsentliga felaktigheter. En revision innefattar att granska ett urval av underlagen för belopp och annan information i räkenskaphandlingarna. I en revision ingår också att pröva redovisningsprinciperna och styrelsens och verkställande direktörens tillämpning av dem samt att bedöma de betydelsefulla uppskattningar som styrelsen och verkställande direktören gjort när de upprättat årsredovisningen och koncernredovisningen samt att utvärdera den samlade informationen i årsredovisningen och koncernredovisningen. Som underlag för vårt uttalande om ansvarsfrihet

har vi 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 vår revision ger oss rimlig grund för våra uttalanden nedan.

Årsredovisningen och koncernredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en rättvisande bild av bolagets och koncernens resultat och ställning i enlighet med god redovisningssed i Sverige. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker att årsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för moderbolaget och för koncernen, disponerar vinsten i moderbolaget enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

*Utan att det påverkar våra uttalanden vill vi anmärka på att avdragen skatt och sociala avgifter vid flera tillfällen inte betalats i rätt tid. Dröjsmålen har berott på bristande rutiner till följd av missuppfattning om regelverket. Styrelsen och verkställande direktören har åtgärdat dessa brister och försummelseerna har inte medfört någon skada för bolaget, utöver dröjsmålsräntor.*

Stockholm den 26 april 2011

PricewaterhouseCoopers AB

Claes Thimfors  
Auktoriserad revisor



#### **GUIDELINE TECHNOLOGY AB**

Frösundaviks allé 15  
SE- 169 70 Solna  
Sweden  
Tel: 08-655 36 41  
Fax: 08-655 26 10  
info@guidelinetechnology.com  
www.guidelinetechnology.com

#### **MALÅ GEOSCIENCE HUVUDKONTOR**

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

#### **MALÅ GEOSCIENCE STOCKHOLM**

Frösundaviks allé 15  
SE- 169 70 Solna  
Sweden

#### **MALÅ GEOSCIENCE USA**

2040 Savage Rd.  
PO Box 80430  
Charleston, South Carolina 29416  
USA

#### **MALÅ GEOSCIENCE KINA**

Room 2604, Yuan Chen Xing BLDG  
No. 12 Yu Min Road, Chao Yang District  
Beijing 100029  
China

#### **GUIDELINE AB**

Frösundaviks allé 15  
SE- 169 70 Solna  
Sweden  
Tel: 08-655 36 41  
Fax: 08-655 26 10

#### **SPC TECHNOLOGY AB**

Frösundaviks allé 15  
SE- 169 70 Solna  
Sweden  
Tel: 08-655 36 41  
Fax: 08-655 26 10

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

Frösundaviks allé 15  
SE- 169 70 Solna  
Sweden  
Tel: 08-655 36 41  
Fax: 08-655 26 10

#### **DATAWELL ENERGY SERVICES LTD**

3636, 7 Street S.E.  
Calgary Alberta  
T2G 2Y8, Kanada