

ÅRS REDO VIS NING

TRIONAKONCERNEN

2017

Årsredovisning och
koncernredovisning
för räkenskapsåret.



Triona är ett teknikföretag som erbjuder innovativa produkter och tjänster som förenklar flöden av data, gods, energi och människor. Genom att aldrig låsa oss vid en förutbestämd plan och ständigt anpassa oss till vår omvärld, kan vi leverera långsiktiga lösningar som skapar utveckling och tillväxt. Dessutom bidrar vi till att skapa en smartare, effektivare och mänskligare värld.

INNEHÅLL

Företagskultur	4
Historik	5
Trionas erbjudande	6
Trionas produkter & molntjänster	6
Hållbarhet	8
Styrelse	9
Ägare	9
Case	
BDX	10
Skog-Data	11
Kystverket	12
Förvaltningsberättelse	14
Koncernresultaträkning	21
Koncernbalansräkning	22
Kassaflödesanalys för koncernen	24
Moderbolagets resultaträkning	25
Moderbolagets balansräkning	26
Kassaflödesanalys för moderbolaget	28
Noter, gemensamma för moderbolag och koncern	29
Revisionsberättelse	44

Moderbolag Triona AB 556559-4123

Styrelsen och verkställande direktören avger följande årsredovisning och koncernredovisning. Om inte annat särskilt anges, redovisas alla belopp i tusental kronor. Uppgifter inom parentes avser föregående år.



Det är medarbetarna som skapar Trionas kultur

FÖRETAGSKULTUR

I Triona är människan i centrum. Vi prioriterar våra kunder, de uppdrag vi utför och våra medarbetare. Vår strävan är att skapa långsiktiga, ömsesidiga värden och åtaganden. Vi skall vara kända som ett företag som är bra på att samarbeta och som har medarbetare som arbetar på ett engagerat och öppet sätt utifrån en helhetssyn. Vi lever upp till vår affärsidé genom att arbeta nära våra kunder så att vi förstår vad deras behov är. Utgångspunkten i våra uppdrag ska finnas i våra kunders målsättning.

Medarbetare

Det är medarbetarna som skapar Trionas kultur och därför anser vi att det är viktigt att alla medarbetare har kul på jobbet samt har ett balanserat och gott liv. Utbildning och kompetensutveckling är andra frågor som vi prioriterar högt. Varje medarbetare erbjuds en individuell utvecklingsplan som omfattar kurser, certifieringar etc. och vi arrangerar löpande kompetensutvecklingsaktiviteter som t.ex. interna kompetensluncher och "compcamps", en typ av "träningläger".

Samarbete

Företagskulturen genomsyrar även Trionas interna styrning; vi vill åstadkomma samverkan. Vi har en modell som uppmuntrar till samarbete inom företaget. För att undvika suboptimeringar och intern konkurrens tillämpar vi inte t.ex. internfakturering. Vi erbjuder en lönemodell som omfattar en fast lön med möjligheten att individuellt välja att ta ut ett högre löneuttag istället för pensionssparande samt konkurrenskraftiga förmåner. Vi är övertygade om att modellen leder till ett ökat värde för våra kunder samt en hög effektivitet och trivsel bland våra medarbetare.

Ständig förbättring

Triona strävar vidare efter att ständigt förbättra vår verksamhet. Exempel på detta är att vi kontinuerligt utvecklar arbetsstöd, processer etc. som vi använder i det dagliga arbetet. Ett annat exempel är vårt arbete med att hitta kostnadseffektiva lösningar, t.ex. avseende möten, resor och telefoni. En hög kostnadseffektivitet gör oss mindre sårbara och borgar för att vi långsiktigt kan vara en fortsatt stabil leverantör till våra kunder.

HISTORIK

Grunden till Triona är Pythagoras AB, som startades i början av 1991. Därefter har företaget utvecklats genom rekrytering och företagsförvärv. Utvecklingen har hela tiden gjorts genom att ha fokus på nöjda kunder och god lönsamhet.

Genom fusionen med Daltek 2001 fördubblades antalet anställda, och nya kunder och kundsegment tillfördes företaget. 2003 etablerades Triona i Stockholm och där vi av egen kraft utvecklat ett kontor som nu har över ca 20 anställda. 2008 blev Triona huvudägare i Fleetech och under våren 2009 flyttade vi till gemensamma lokaler både i Stockholm och Falun, med syftet att nå de synergier vi såg mellan företagen. I januari 2005 signerade Berget Systemdesign AB och Triona AB ett samgående. Berget hade en inriktning mot skogliga IT-lösningar och affären gav en bas för att erbjuda lösningar inom logistik- och transportområdet, ett verksamhetsområde där vi då såg en stor utvecklingspotential.

Våra satsningar i det skogliga segmentet stärktes

2008 då vi även förvärvade Klar IT. Norge har sedan länge varit en viktig marknad för Triona och 2006 etablerade vi ett delägt dotterbolag i Oslo tillsammans med VegInformatikk AS. Under 2009 förvärvade Triona VegInformatikk och har efter det ca 30% av omsättningen i Norge. Detta gav oss en bra grund att utvecklas vidare i Norden.

I början av 2011 förstärktes logistik- och transportområdet ytterligare genom att Triona övertog IBS transportverksamhet samt produkten CockPit. I slutet av 2011 förvärvades NTier Solutions AB.

I maj 2017 etablerade Triona verksamhet i Finland genom att Triona OY skapades. Med syftet att förenkla arbetet med etableringen är CivilPoint OY (tidigare Vianova Systems Finland Oy) minoritetsägare. CivilPoint är Trimbles auktoriserade återförsäljare i Finland av Novapoint och erbjuder även verksamhetsinriktad kompetens inom infrastrukturområdet. Vidare så övertog Triona, under juni samma år, utvecklings-, och testavdelningen från LiveArena. Detta gör bland annat att Triona stärker sitt erbjudande inom molnplattformen Azure.

I inledningen av 2018 förvärvades Safe Control Infra AS och produkterna SINUS.Infra och Vegbilder.



134 MEDARBETARE

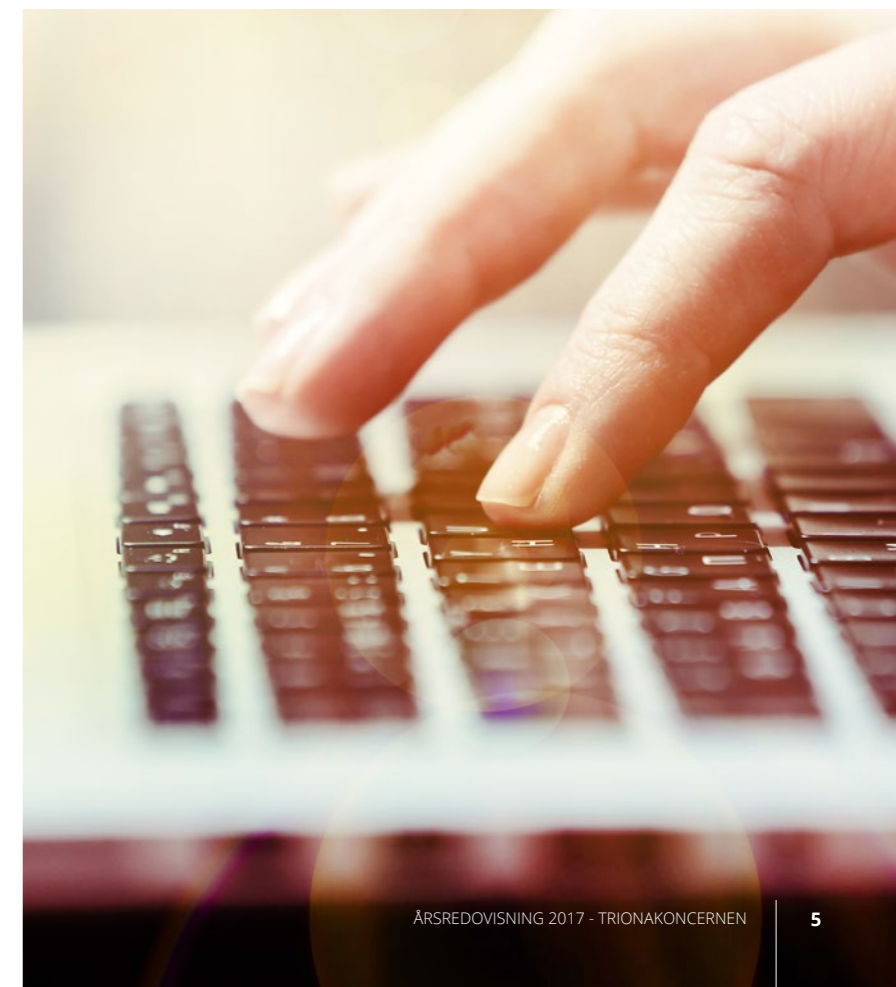
Snittålder

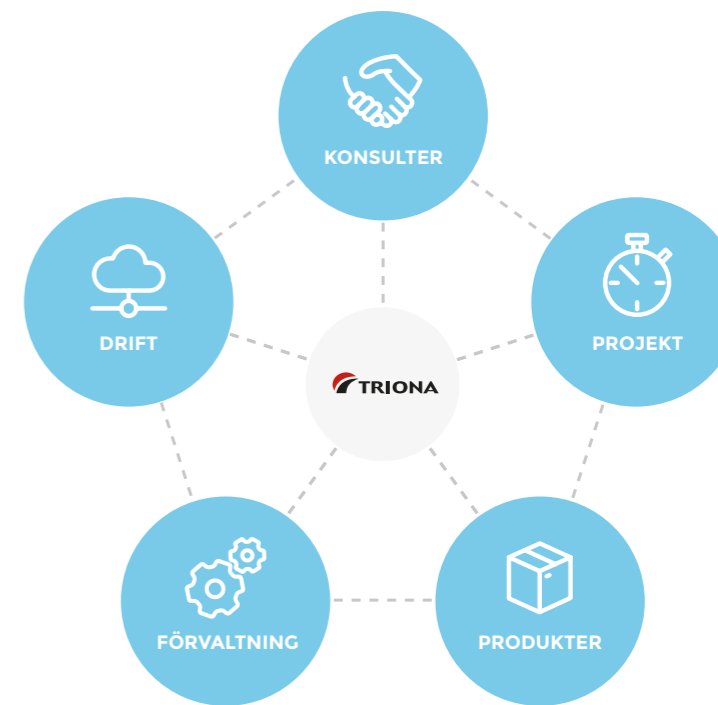
45 ÅR

Sjukfrånvaro
2,0%
(3,4 %)

19%

Andelen kvinnor





Med Trionas produkter når kunderna resultat snabbare

TRIONAS ERBJUDANDE

Konsulter - Vi har erfarna konsulter som kan hjälpa kunden inom ledning, verksamhetsutveckling, systemutveckling och integration.

Projekt - Triona åtar sig tidsbestämda uppdrag där vi genomför en utredning eller utvecklar ett IT-system. Vi hjälper kunden att anpassa uppdraget utifrån kundens behov.

Drift - Vi tillhandahåller skräddarsydd drift då behoven varierar för varje applikation för olika typer av applikationer, från enkla standardapplikationer till komplexa och verksamhetskritiska system.

Förvaltning - Vi förvaltar kundens IT-system där vi tar ett helhetsansvar för förvaltningsprocessen och en avtalad servicenivå.

Produkter - Generella behov bör normalt sett inte lösas genom egenutvecklade IT-system. Därför erbjuder vi IT-produkter i form av applikationer och komponenter, som gör att du snabbare och till en lägre kostnad kan nå ett resultat.

TRIONAS PRODUKTER & MOLNTJÄNSTER

Transport Network Engine (TNE) är en plattform som hanterar data om väg-, järnväg- och sjöfartsnät. Plattformen kan hantera nät och nätanknuten information om anläggningar, tillstånd, egenskaper, föreskrifter och användning, t.ex. tunnlar, belysning, skyddsräcken, spårvidd, farledsmarkeringar, skyltar, signaler och vägtrummor. Plattformen stödjer företag och organisationer som arbetar med infrastruktur, transporter och logistik. Den stödjer även andra verksamheter som har andra kopplingar till väg- järnväg eller sjöfartsnät, t.ex. fordonsindustrin och försäkringsbranschen.

Vägförvaltningssystemet (VFS) är ett webbaserat system för vägförvaltning. Systemet är utformat för att ge den enskilde väghållaren stöd i hela vägförvaltningsprocessen från planering/skapande av ny väg till underhåll och upprustning av befintlig väg.

Triona Roadwork Assistant (TRA) är framtagen för alla som jobbar med trafikanvisningar och trafikdirigering vid vägarbeten. Man slipper den pappersbaserade loggboken där man tidigare manuellt registrerade platser och tider. Nu kan allt enkelt registreras direkt via mobilen eller en surfplatta med automatisk positions- och tidangivelse. Med den elektroniska loggboken ges användare tillgång till uppdaterad information både på kontoret och ute på vägen.

Vegviseren och VegInfo är appar som är till för alla som jobbar ute på vägarna. Apparna ger dig fortlöpande information om vägen och ger dig möjlighet att ta bilder som därefter kompletteras med diverse relaterad geografisk information.

Triona Routing Engine (TRE) är en avancerad plattform som möjliggör en mängd olika typer av avstånds- och restidsberäkningar anpassade för t.ex. gång, cykel, personbil och tunga fordon.

Trionas Avståndstjänst tillhandahåller snabb och aktuell information om avstånd och restid mellan valfria adresser i Norge och Sverige för vanliga personbilar och för tunga fordon. Utifrån en angiven start- och slutpunkt beräknar Avståndstjänsten bästa väg för ett fordon enligt angivna parametrar (höjd, vikt, bredd, längd) och returnerar körsträckan samt beräknad körtid. Med bästa väg menas den snabbaste vägen för angivet fordon med hänsyn tagen till vilka vägar som fordonet kan och får framföras på.

TRACS Flow är marknadens mest moderna system. Systemet stödjer processer som avtals-/uppdragshantering, planering och överföring av data till andra system kan användas av såväl beställare som utförare. Med hjälp av GPS-positioner kan såväl utföraren som slutkunden få kontinuerlig information om vart resurser och ett aktuellt uppdrag befinner sig eller har varit. Produkten har moderna gränssnitt för integration och omfattar även mobila lösningar för smartphones, plattor och fält-/fordonsdatorer.

TRACS Rundvirke ger de som arbetar med rundvirkestransporter ett bra planerings- och uppföljningsunderlag. Man utgår från transportuppdrag i form av virkesorder. Lagervolymer uppdateras sedan kontinuerligt i alla steg i leveranskedjan. Skogslager, väglager, avlämnat och inmätt vid industri.

Lasset.se är en smart tjänst som förenklar transportköparnas upphandlingar och beställningar av transporter via bil och tåg. Vidare hittar transportföretagen uppdragen enklare. Upphandlingar resulterar i avtal som sedan ligger till grund för dina beställningar.

Timber Pro är ett komplett affärssystem för träindustri. Systemet stödjer verksamheten från inköp av råvara till leverans och fakturering. Det hanterar information om affärer, produktion, lager och leverans. Systemet är utvecklat av det finländska produktbolaget PiiMega Oy. Triona är PiiMegas partner på den svenska och norska marknaden och säljer, ger lokal support och anpassar TimberPro.

SINUS.Infra är en webbaserad produkt som hjälper dig att fånga infrastrukturrelaterade data, bl.a. från bilder på ett kostnadsbesparande, effektivt och säkert sätt. Identifiering och inrapportering av data görs normalt på kontoret, och kan fullständigt baseras på analys av de insamlade bilderna du har tillgång till. Som ett komplement finns en mobil lösning för användning i fält, som är anpassad till surfplattor och mobiltelefoner. Webblösningen och den mobila lösningen kan användas helt fristående men använder samma databas.

HÅLLBARHET

Trionas roll i samhället är att skapa effektiva, miljövänliga och säkra flöden av data, gods och människor. Vi är övertygade om att ansvar och medvetenhet om miljöfrågor går att kombinera med en framgångsrik verksamhet. För oss är hänsyn till miljön och vår omvärld en självklarhet och en viktig del av vår företagskultur. När det gäller våra produkter och tjänster, strävar vi efter att erbjuda våra kunder lösningar som minimerar klimat- och miljöpåverkan. Tillsammans med våra kunder vill vi utveckla framtidens klimatsmarta lösningar inom transporter och logistik och därmed ta en aktiv del i skapandet av ett hållbart samhälle.

Miljöpåverkan

I vår verksamhet strävar vi efter att minska vår påverkan på miljön. Detta gör vi bland annat genom att prioritera kollektivtrafik vid alla tjänsteresor och exempelvis är Arlanda Express en prioriterad leverantör. När det passar använder vi telefon, videokonferens och webbmöten i stället för att resa. Vi strävar efter att minska energiförbrukningen på våra kontor och ser över våra inköp men också våra beteenden. Vi köper in KRAV- och/

eller Rättvisemärkta produkter om dessa finns som ett alternativ. Vi vill också ta ansvar för vad vi lämnar efter oss försöker därför hitta nya användare för saker som vi är klara med och källsorterar alltid vårt avfall.

Styrande dokument

Vår miljöpolicy anger riktlinjer för vårt miljöarbete och miljöfrågorna finns med i vårt ledningssystem som möter ISO 9001:2008 och ISO 14001.

Trionas engagemang är delat i två större huvudområden:

Trionas
produkter och
tjänster

Trionas
verksamhets
påverkan på
miljön

STYRELSE

Lars Harrysson

Styrelseordförande

Född: 1952

Aktier: 11 010

Ordinarie sysselsättning:

Egen konsultverksamhet

Övriga uppdrag:

Styrelseordförande i Actea AB

Lennart L. Hane

Ordinarie ledamot

Född: 1955

Aktier: 20 080 (genom bolag)

Ordinarie sysselsättning:

VD Fronos AB

Övriga uppdrag:

Moment AB, Bonanza Education Aktiebolag,

Contribute to Evolution IT Consulting AB, Fronos AB

Håkan Blomdahl

Ordinarie ledamot

Född: 1968

Aktier: 594 817 (genom bolag)

Ordinarie sysselsättning:

VD Triega AB

Övriga uppdrag:

SBC Sveriges Bostadsrätts Centrum AB, Mertiva AB,

Arbona AB, Norvida AB, Katinla AB samt Merboma AB

Victoria Carlbaum

Ordinarie ledamot

Född: 1960

Aktier: 367 782 (m familj och bolag)

Ordinarie sysselsättning:

VD i Anguria AB och Hallberg och Carlbaum AB

Övriga uppdrag:

Hallberg och Carlbaum AB

ÄGARE

Triona är ansluten till [Pepins.com/Alternativa Listan](https://www.pepins.com/Alternativa/Lista) där Trionas aktie kan handlas. Många medarbetare är delägare och äger tillsammans majoriteten av bolaget.

De största ägarna i Triona AB 2017-12-31

Ägare	Röster/Kapital i %:
Triega AB	10,7 %
Bremner Invest AS	8,2 %
Klas Hallberg	6,6 %
Anders Nilsson	6,4 %
Håkan Blomgren	5,7 %
Lars Wikström	5,4 %
Investment AB Spiltan	4,1 %

Totalt antal aktier: 5 577 080



CASE TRIONA EFFEKTIVISERAR TRANSPORTERNA PÅ GRUVOMRÅDET

En av transportbranschens största utmaningar är att kunna styra och samla in data från alla inblandade aktörer, dels för att rätt vara ska hamna på rätt plats, men också för att alla aktörer ska få rätt betalning. LKAB:s transporter vid gruvan i Kiruna är inget undantag.

BDX

LKAB är Europas största producent av järnmalm och gruvan i Kiruna är världens största underjordiska järnmalmgruva. Varje dag bryts tusentals ton malm som ska vidareförädlas och detta medför upp emot 1000 transporter som ska lastas, vägas, fraktas och lossas. För att hela produktionsapparaten ska fungera är det otroligt viktigt att ingenting går fel i dessa transporter. Företaget som har hand om alla transporter ovan jord heter BDX och anlätade Triona för att automatisera orderprocessen.

"Vi fick uppdraget en månad innan lösningen skulle sättas i produktion på nyårsaftonen. Vi stod inför en stor utmaning och var medvetna om hur förödande ett eventuellt produktionsstopp skulle vara. Tack vare noggrann planering och ett tätt samarbete med kunden lyckades vi på kort tid sätta systemet utan några incidenter."

– Thomas Højsgaard, Triona

Ett anpassningsbart system

Trionas system TRACS Flow integrerades med ett

vägningssystem och ett affärssystem. Systemet sattes i drift midnatt årsskiftet 2016/2017 och implementeringen genomfördes utan avbrott i produktionsystemet. Med integration mot både vågsystem och affärssystem har BDX nu fått ett stöd för att hålla ordning på transportuppgifterna som består av inlastning av kol, tillsatsmedelshandling, lastning av malmprodukter på järnvägsvagnar, upplagshandling av pellets, transport av både gråberg och rågods, materialtransporter, malmtrafik och vägunderhåll.

"Tracs Flow har förenklats vårt arbete avsevärt. Triona har varit väldigt tillmötesgående och framförallt har de varit praktiska och flexibla. De är extremt breda i sin kunskapsbank och har snabbt förstått hur vår vardag ser ut" – Martin Fredriksson, projektchef BDX

Med den valda lösningen i produktion finns förutsättningar för att under 2017 utöka stödet med GPS-spårning, geofencing för lastning/lossning och mobilkommunikation som sammantaget kommer att ge bättre kvalitet i det dagliga arbetet samt automatisera rapportering och uppföljning ytterligare.

Kund: BDX

Produkt: TRACS Flow

Lösning: Orderhanteringssystem för att stödja och effektivisera transporter samt underlätta rapportering och uppföljning vid gruvan i Kiruna. Systemet integrerades med verksamhetssystem för ekonomi och vägningsinformation, och tillåter återrapporteringar via mobila klienter. Vid gruvan kör ca 40 transportbilar och ca 40 lastare i dygnet runt, året runt.

Nyckelord: Geofencing, Mobilitet, Integration, Orderhantering, Vågssystem



Kund: Skog Data

Produkt: Trionas Avståndstjänst

Lösning: Effektivt tillhandahållande av kartor och ett molnbaserat ruttberäkningssystem som tar hänsyn till komplexa data som fordonets längd, vikt och höjd, och Norges och Sveriges föränderliga vägnät.

Nyckelord: GIS, Molntjänst, Ruttoptimering

TRIONA HJÄLPER NORSKA SKOG DATA ATT EFFEKTIVISERA LANDETS SKOGSTRANSPORTER

CASE

Skog Data, som enklast kan beskrivas som Norges motsvarighet till svenska SDC, har till uppgift att genom IT-lösningar bidra till ökad konkurrenskraft för sina kunder inom skogs- och transportnäringen i landet. Med Trionas hjälp har deras system som stödjer transporter vidareutvecklats, vilket bland annat har lett till ökad tillgänglighet, bättre kvalitet och kortare ledtider för uppdatering av data avseende kart- och väglaterad information.



SKOG-DATA AS

Skog Data, som ägs av de stora skogsbolagen i landet, har utvecklat ett ruttssystem som hjälper åkare och skogsbolag att transportera rätt virke till rätt plats. Trionas uppdrag gick ut på att integrera det befintliga systemet med Trionas system för ruttberäkning och ändra lösningen för tillhandahållande av kartor.

"Genom att sammankoppla det bästa av två system har vi nu skapat ett transparent och kvalitativt system som fungerar för alla parter" – Mats Bayard, Triona

Utifrån en angiven startpunkt och en angiven slutpunkt beräknar den nya avståndstjänsten bästa väg baserat på pristabeller utifrån hur tung bil man kan köra en viss rutt med. Möjlighet finns att göra beräkningar även för vald fordonstyp (vikt, höjd, längd). Med bästa väg menas den bästa vägen som vald fordonstyp kan och får framföras på. Vägvalsberäkningen optimerar vägvalen mot större vägar för att undvika genvägar genom städer och avståndet som ruttberäkningen ger, ligger till grund för de ersättningar som utbetalas till utförande transportorganisationer.

"Uppdraget har lett till ett väldigt bra resultat. Vi har känt oss trygga i vårt samarbete med Triona, mycket eftersom de har en djup kunskap om vägdata, Norges nationella vägdatabas samt Geografiska informationssystem (GIS)" – Terje Negård, Skog Data

Triona som helhetspartner

Utöver ett förbättrat ruttberäkningssystem hanterar och producerar Triona de data som ligger till grund för ruttberäkningen. Triona har med hjälp av Trionas Avståndstjänst bidragit till att skapa ett stabilt, molnbaserat system som har resulterat i ökad transparens och effektivitet för Norges transporter inom skogsindustrin. Det finns även stöd för att uppdatera data inkrementellt, vilket betyder att man kontinuerligt kan uppdatera underlaget för ruttberäkningen med ny data, istället för att uppdatera data vid ett tillfälle då och då. Detta leder till att kunderna alltid kan lita på att beräkningarna sker baserat på bästa den situation som råder i det Svenska och Norska vägnätet.

Slutligen tillhandahåller även Triona tredjepartslicenser och drift av kartservern vilket är de sista pusselbitarna för att skapa en helhetslösning för kunden.



CASE | KUSTEN ÄR KLAR FÖR NORSKA KYSTVERKET

Kystverket förvaltar samtlig kusttrafik i Norge. Med hjälp av Triona har de nu ett system som samlar all viktig data relaterat till farleder, samt en smart kartfunktion som integrerats på deras befintliga webb.



KYSTVERKET Lösningen som Triona levererat till Kystverket är en anpassning av produkten TNE och GeoServer för presentation av farledsdata i existerande webblösning och Novapoint, levererad av Trimble, för underhåll av farledsdata. Genom lösningen kan data enkelt anpassas till olika behov vilket säkerställer att Kystverkets intressen är synliga i planeringsprocesser och underhållsarbete som utförs av externa aktörer. Det interna arbetet med farleder och farledsrelaterade data blir också lättare när alla data kan relateras till nätverket på ett bra sätt.

"Ett uppdaterad farledsnät är av stor betydelse för Kystverket. Kystverkets data används i många olika

sammanhang och ett system som säkerställer topologin i nätverket och kvaliteten på data är av stor betydelse."
– Frode Skjævestad, Kystverket

Triona har även bistått Kystverket med att färdigställa nya farledsnätverk, förberett datakatalogen och importerat data som knyts till farledsnätverket. Dessutom planeras ett arbete för att säkerställa integrationen mellan TNE och Kystverket befintliga webbapplikation www.kystinfo.no.

"Genom att använda TNE har vi också fått en bra plattform för interaktion och samarbete med t.ex. BaneNOR och Statens vegvesen om intermodala transportanalyser"
– Frode Skjævestad, Kystverket.

RÄKENSKAPSÅRET I SIFFROR

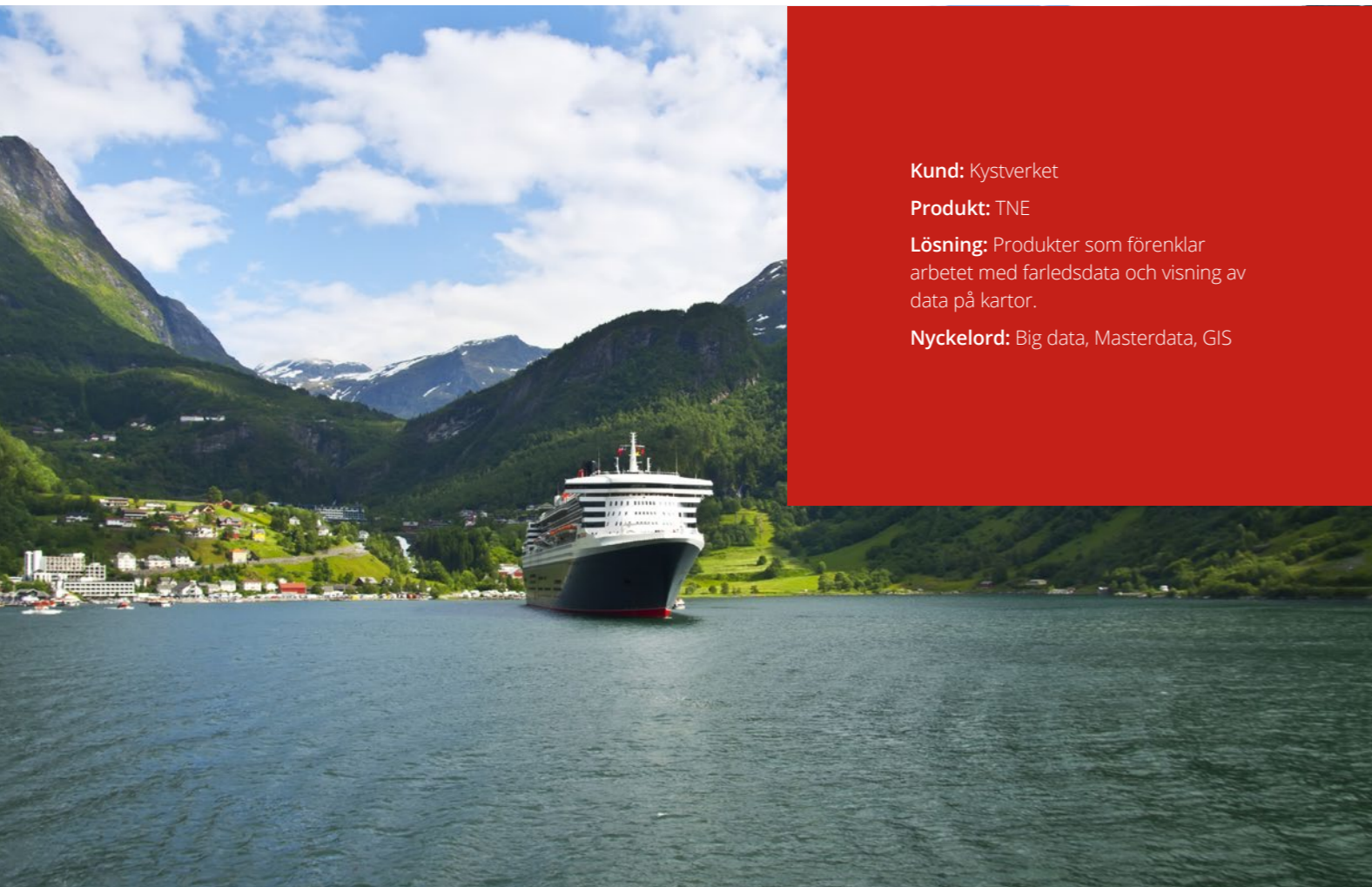
2017-01-01 - 2017-12-31

Kund: Kystverket

Produkt: TNE

Lösning: Produkter som förenklar arbetet med farledsdata och visning av data på kartor.

Nyckelord: Big data, Masterdata, GIS



FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

1 | INFORMATION OM VERKSAMHETEN

Triona är en ledande och pålitlig leverantör av innovativa IT-lösningar inom logistik och infrastrukturrelaterad verksamhet. Vi kombinerar stort verksamhetskunskande inom framför allt transportinfrastruktur, kraft/energi, entreprenadverksamhet, transporter och skogsindustri med spetskompetens inom systemutveckling och systemförvaltning. Koncernens omsatte 148,3 MSEK under 2017 vilket var en ökning med 5 procent jämfört med året innan. Kassaflöde från den löpande verksamheten ökade till 11,8 MSEK för året som helhet och vinsten per aktie efter skatt var 1,59 SEK/aktie. Triona har ca 130 aktieägare och är ansluten till Pepins.com/Alternativa Listan där Trionas aktie kan handlas.

2017 började bra och efter ett händelserikt år kan vi konstatera att vi har en fortsatt positiv utveckling. Avslutningen av året var starkt och det summerar resultatet av ett år som har präglats av att "leverera". Vi uppnådde resultat i ett antal uppdrag och genomförde viktiga interna förändringar. Det gör att vi går in i 2018 men bra kundreferenser och en stärkt intern organisation i ryggen.

I maj etablerade Triona verksamhet i Finland. Bakgrunden var att Triona länge har haft en kundrelation med Liikennevirasto (finska Trafikverket) och under det senaste året utvecklat samarbeten med finska företag som kompletterar Trionas erbjudande. Vi ser flera intressanta affärsmöjligheter i Finland, där Trionas produkter och specialistkompetens passar bra, och därav var timingen rätt för att ta steget in på den finska marknaden.

Parallellt med etableringen i Finland tog Triona över verksamheten inom avdelningarna R&D (utveckling) och QA (kvalitetssäkring) från LiveArena TV AB. Medarbetarna har djup kompetens inom Microsoft Azure och övertagandet ger Triona goda förutsättningar att utveckla framtidens molnbaserade IT-lösningar.

Affärsmässigt har vi fortsatt att breddat vår kundbas, inte minst i Norge. Utvecklingen, som vi även såg ifjol, går mot att affärerna i allt större grad omfattar leveranser av Trionas produkter samt tillhörande tjänster. Den utvecklingen är i linje med Trionas strategi och möjliggörs via ett aktivt produktarbete som under 2017 resulterat i lansering av flera nya versioner av alla Trionas produkter.

Den globala, digitala övergången ställer nya krav på infrastruktur, varuflöden och logistik. Med hjälp av mobilitet och modern användning av geografisk relaterad information kan Triona lösa tidigare svårösta och komplexa problem. Vi har länge insett möjligheterna med att digitalisera det som tidigare byggts på analoga, statiska ritningar av vägar och kraftsystem. Idag är vi ett företag med djup specialisering och bred kunskap och

inte minst lång erfarenhet av att arbeta med den här typen av digitalisering.

Idag möter Triona marknadens efterfrågan med modern teknik, mångårig expertis, erfarenhet och smarta lösningar. Triona är inte bara ett IT-företag – vi är ett teknikföretag som är med och skapar en smartare, effektivare och mänskligare värld. Vårt mål är att leverera helhetslösningar, hela vägen, ända in i mål.

2 | MARKNAD

2.1 Transportinfrastruktur

I vårt samhälle ställer vi allt högre krav på transporter och kommunikation. Vi förväntar oss att transporter av gods och människor sker miljömedvetet, säkert och kostnadseffektivt. Trafiken måste flyta på obehindrat och utan störningar. Grunden för detta är en god transportinfrastruktur i form av farleder, järnväg och vägar som tillhandahålls av t.ex. nationella, regionala och kommunala ägare av infrastruktur. Tillgång till tillförlitliga data och bra informationshantering är en förutsättning för att kunna planera, informera och få underlag för åtgärder och beslut.

Triona har erfarenhet av att arbeta i uppdrag och leverera lösningar för hela infrastrukturens livscykel, från planering, design och konstruktion till underhåll och trafik. Vi har en unik kompetens och erbjuder produkter inom masterdatahantering för väg-, järnvägs- och sjöfartsnät. Den kunskapen används också för att ta fram och etablera standarder inom infrastrukturområdet. Vi har även mycket god kompetens runt hantering av beläggning, drift och underhåll, trafikmätning, trafikinformation, trafikledning/-styrning och ruttning.

Exempel på kunder är Bane NOR (Norge), Euroskilt (Norge), Kystverket (Norge), Statens vegvesen (Norge), Stockholm stad, Trafikverket och Vejdirektoratet (Danmark).

I maj etablerade Triona verksamhet i Finland och erhöll omgående ett uppdrag av Liikennevirasto (finska Trafikverket). Triona har länge haft en mindre omfattande kundrelation med Liikennevirasto och har under det senaste året utvecklat samarbeten med finska företag som kompletterar Trionas erbjudande. Vi ser just nu flera intressanta affärsmöjligheter i Finland där Trionas produkter och specialistkompetens passar bra. Därmed är timingen rätt för att ta steget in på den finska marknaden.

Systemleveransen i Trafikverkets projekt ANDA godkändes och med Trafikverket har vi under året tecknat ett antal nya ramavtal inom områden som väg- och järnvägsdata, geografisk information och specialister inom trafikstyrningssystem för järnväg genom ANDA.

Under året har Triona deltagit i ett delprojekt inom "IFC Infra-

structure Alignment Deployment" som drivs inom ramen för BuildingSMART International. Projektet är ett samarbete mellan Trafikverket, Stockholms läns landsting SLL, Trimble, Triona, NCC, Sweco och Safe Software. Projektet har verifierat och validerat dataöverföring mellan olika applikationer och system i anläggningens livscykel baserat på de standardiserade formaten IFC Alignment och InfraGML.

Utvecklingen i Norge har fortsatt varit mycket positiv:

- » Vi inledde vi ett samarbete med Euroskilt och tillsammans med dem har vi utvecklat ett system för skyltstyrning. Samarbetet har även resulterat i uppdrag runt de norska vägtrafikcentralerna i Porsgrunn och Trondheim.
- » Statens vegvesen tecknade avtal om bistånd, förvaltning och vidareutveckling av några verksamhetsnära system, bl.a. för hantering av bullerutbredning längs med vägarna i Norge.
- » Avtal har tecknats med Jernbanedirektoratet avseende leverans av konsulttjänster. På kort sikt behöver de ett verktyg som de kallar tågoffert-databasen. Triona kommer att hjälpa Jernbanedirektoratet att vidareutveckla detta system.
- » Efter årets slut har Trionakoncernen förvärvat Safe Control Infra AS och produkterna SINUS.Infra och Vegbilder.

ANDA- och TRASÉ-projekten samt produkterna SINUS.infra och Vegbilder är exempel på att Triona har utvecklat sina produkt-erbjudanden inom kundsegmentet.

Hållbara transporter är prioriterat av våra kunder och därför är det extra roligt att Miljöförvaltningen Stockholms stad under året tilldelade Triona ett uppdrag att anpassa en webbportal.

2.2 Kraft-/energiindustri

Kraft-/energiindustrin är kontinuerligt i behov av innovation och dagens fokus på miljö- och hållbarhetsfrågor driver branschen med avseende på utveckling av innovativa verksamhetsprocesser och tekniklösningar. Effektiva drift och underhållsprocesser är direkt avgörande för att minimera störningar i elnätet och maximera det ekonomiska utbytet av anläggningstillgångar.

Triona har omfattande erfarenhet av kraft-/energirelaterade tekniklösningar inom områden som HVDC, realtidssystem, styr- och kontrollsystem och nättopologi, och vi har länge arbetat med verksamheter relaterade till drift- och underhåll och anläggningars livscykelhantering.

Exempel på kunder är ABB, Statnet och Skellefteå Kraft.

Under året har vi på uppdrag av ABB påbörjat en utredning avseende en ny licensieringslösning. Vi har vidare, tillsammans med UBConnect erhållit ett ramavtal med norska Statnet.

Vår stärkta position inom järnvägsområdet har även gjort att vi allt mer arbetar med frågor som rör trafikstyrningssystem för järnväg, där kraft-/energifrågor är en naturlig del. Där ser vi en potential till fortsatt utveckling.

2.3 Entreprenörer/konsulter inom byggande, drift och underhåll

Vid byggande, drift och underhåll av anläggningar såsom kraft- och teleanläggningar, järnvägar och vägar är en av trenderna

att entreprenörer tar ett allt större ansvar för anläggningen under dess livscykel. Detta driver utvecklingen inom området framåt och därigenom blir former för samverkan mellan beställare och utförare allt viktigare. Delning av data mellan olika aktörer hamnar därmed i fokus, ett exempel som möjliggör detta är BIM (Building Information Model).

Triona har under lång tid utvecklat system för de av våra kunder som är direkt verksamheter som entreprenörer eller konsulter och erbjuder idag även produkter inom området. Flera av dessa arbetar i olika uppdrag inom byggande, drift och underhåll av anläggningar. Med våra lösningar kan företagen effektivt planera och styra sin verksamhet även i fält. De kan även utveckla sin verksamhet genom strategisk och taktisk planering samt bättre uppföljning.

Exempel på kunder är ABT, BDX, Lemminkainen, Mesta, NCC, PEAB, Ramböll, Sweco, Trafikkdirigering och Veidekke. Fler av våra kunder inom transportområdet utför även omfattande tjänster inom detta segment, t.ex. Alltransport och Maserfrakt.

Under 2017 togs systemet till BDX avseende deras nya uppdrag för LKAB i produktion. Systemet baseras på Trionas produkt TRACS Flow och stödjer BDX maskin- och transporttjänster ovan jord vid gruvan i Kiruna. Swecon, som är rikstäckande återförsäljare av Volvos anläggningsmaskiner, började använda Lasset.se för att effektivisera sin transportadministration.

I Norge har efterfrågan av apparna "Vegviseren" och "Vegfoto" fortsatt vara hög från entreprenörer och vi har dessutom erhållit flera nya kunder avseende vår lösning för loggning av säkerhetsföreskrifter vid vägarbeten s.k. arbetsvarsling. Vi har även, inom samarbetet med Trimble, fortsatt att vidareutveckla systemet Open Route.

2.4 Transporter

Transporter av gods och människor är en grundläggande del av samhället. Utmaningen är att få transporten genomförd på ett snabbt, smidigt, lönsamt och hållbart sätt. Förändringar i samhället påverkar även transporter och detta ställer nya krav på smidiga system som kan anpassas. Det gäller exempelvis förändringar i strukturer för olika aktörers ansvar och roller, utformningen av logistikprocesser och uppdragstyper.

Triona har under lång tid utvecklat system, som stöder kunderna i att möta transportrelaterade utmaningar, samt arbetat som rådgivare i frågor som rör användandet av IT och anpassning av verksamheten så att man kan möta morgondagens utmaningar. Idag erbjuder vi även produkter inom området. Med våra lösningar kan företagen effektivt planera och styra sina uppdrag. De kan även utveckla sin verksamhet genom strategisk och taktisk planering och bättre uppföljning. Triona har erfarenhet och kompetens avseende avtals- och orderhantering, avståndsberäkningar, awikelsehantering, fakturering/självfakturerings, fältstöd/mobilitet, transportledning, ruttplanering, "track and trace" och schemaläggning samt upphandlingar. Integration med andra system, exempelvis affärs-, väg- och underhållssystem, är ofta en naturlig del av våra uppdrag.

Exempel på kunder är A-train, ABT, Alltransport, BDX, MLT, Green Cargo, Keolis, Ragn-Sells, Transdev och Örnfrakt. Genom

vår strategiska partner Hacon arbetar vi även med norska NSB, Samtrafiken, SL och Västtrafik.

Under året har Alltransport valt TRACS Flow från Triona som sitt nya verksamhets-/orderplaneringssystem. Systemet infördes under sommaren 2017 och digitaliserar arbetsmoment som tidigare var manuella. Dagens hantering av transportsedlar ersattes med en digital process. Effekten blir att uppdrag klarrapporteras enklare och att fakturering kan snabbas upp. Vidare togs Trionas produkt TRE (Triona Routing Engine) i produktion hos Samtrafikens reseplanerare Resrobot. Slutligen avslutade Transdev ett s.k. "proof of concept" runt deras nya plattform för Fordon Online. Triona arbetade där tillsammans med vårt intressebolag Fleetech och det resulterade i att Fleetech valdes som leverantör av Transdev.

Under året har tillströmningen av nya utförare av logistik- och transporttjänster i vår molntjänst lasset.se också fortsatt god. I slutet av 2017 hade vi ca 260 (200) anslutna utförare varav ca 110 (70) utländska.

2.5 Skogsindustri

Inom skogsindustrin strävar man efter att få allt bättre kontroll på flödet av råvaran från skog till industri med syftet att få rätt råvara till rätt industri i rätt tid. Produktion och affärer måste samspela och det kräver korrekt och aktuell information i alla led.

Triona har erfarenhet av lösningar för såväl skoglig planering som virkesflödesprocessen med köpstöd, produktionsplanering, operativt stöd för avverkning och transportplanering, både för rundvirke och bioenergi. Vi erbjuder också så kallade lösningar för elektronisk handel, som underlättar det digitala flödet av information mellan kund och leverantör.

Exempel på kunder inom segmentet är Bergvik, Ingars Trä, Norrskog Wood Products, SCA, SDC, Skogdata och Sveaskog.

Vår molntjänst Lasset.se, som används för att upphandla och beställa transporter, har växt vidare. Under året har bl.a. Setra anslutit sig.

Norrlands Trä valde TimberPro som affärssystem. Norrlands Trä blev därmed den första svenska träindustrin att använda detta moderna ERP-system som är byggt speciellt för träindustri.

Triona fick i uppdrag att utveckla en ny version av SDC's webbapplikation "Krönt vägval karta", som baserar sig på data från den skogliga nationella vägdatan (SNVDB) i Sverige. SNVDB är realiserad med Trionas produkt TNE och avståndsbereäkningar görs med Trionas produkt TRE. Triona har även ansvaret för driften av "Krönt vägval karta" och SDC tecknade vidare tecknat ett avtal avseende uppgradering till TNE 3.

2.6 Olja/Gas

För aktörer som tillhandahåller olja/gas till såväl privata som professionella kunder är logistiken från tillverkande industri till bensinmackor/kunder av central betydelse. Under året har förvaltning och support av systemet CapTank (SmartTank) fortsatt. Systemet används av Esso Energi i Norge, Hoyer och OKQ8, som stöd i verksamheten för distribution av diesel och olja till privat- och företagskunder.

2.7 Handel

Handelsbolag tillhandahåller varor till såväl privata som professionella kunder. Varorna köps in av tillverkare och distribueras sedan från tillverkande industri till butiker/kunder. Världshandeln har ökat dramatiskt de senaste femtio åren, och för att, som handelsbolag, lyckas krävs bl.a. hållbara och effektiva transport- och logistiklösningar.

Triona har omfattande erfarenhet av handelsrelaterade teknisklösningar för ruttning, transportledning, transportupphandling och logistik.

Exempel på kunder är Clas Ohlson och Karl Hedin.

Samarbetet med Clas Ohlson, som inleddes 2017 har fortsatt och under 2018 införs Microsoft Dynamics AX som nytt affärssystem tillsammans med en ny integrationsplattform för transportdata (TDP). TDP har utvecklats av Triona och knyter samman affärssystemet med butiker, leverantörer, lagersystem, transportadministrationssystem och logistikaktörer.

2.8 Övrigt

Triona övertog i maj verksamheten inom avdelningarna R&D (utveckling) och QA (kvalitetssäkring) från LiveArena TV AB. Den omfattade 10 st. medarbetare. Medarbetarna har djup kompetens inom Microsoft Azure och övertagandet gav Triona goda förutsättningar att utveckla framtidens molnbaserade IT-lösningar. LiveArena och Triona har samarbetat sedan sommaren 2015 avseende utveckling av en webbportal samt mobila lösningar realiserade med Microsoft Xamarin. I och med övertagandet tog Triona även ansvaret för förvaltning och vidareutveckling av de delar som omfattar de serverbaserade s.k. back-end delarna i LiveArenas koncept.

Stockholms läns landsting (SLL) har tecknat ett ramavtal med Triona avseende Uppdragskonsulter IT och Landstinget Väster-norrland (LVN) tecknade ett ramavtal med Triona avseende Uppdragskonsulter IT. Avtalen med landsting kan t.ex. öppna upp för möjliga uppdrag avseende systemstöd för sjuktransporter.

Övriga kunder drar nytta av vår spetskompetens inom systemutveckling och förvaltning, i många fall där olika typer av geografisk information, hantering av anläggningar eller mobila lösningar är i fokus. Exempel på andra kunder utöver de som nämns ovan är Länsförsäkringar, Media Mobile Nordic och Sveriges Radio.

3 MEDARBETARE

För att vi skall vara fortsatt framgångsrika behöver vi tillföra flera engagerade och kompetenta medarbetare till Triona. Under året har 16 nya medarbetare börjat och per den sista december 2017 hade Trionakoncernen 134 (126) anställda, varav 123 (114) i medeltal under året. Snittåldern för de vi rekryterade var 39 år och andelen kvinnor 33%. Vi strävar efter att få in ny kompetens genom yngre medarbetare och har därför bl.a. ökat antalet examensarbeten som Triona är engagerade i. Det är ett led i vårt långsiktiga rekryteringsarbete. Sjukfrånvaron för året var 2,0 % (3,4 %), vilket är väsentligt lägre än föregående år.

4 OMSÄTTNING OCH RESULTAT

Koncernens nettoomsättning för året är 148,3 (141,3) MSEK, varav 143,9 (130,7) MSEK avser egen verksamhet. För året har omsättningen avseende molntjänster och produkter ökat till 13,0 % av den egna omsättningen, jämfört med 11,4% föregående år. Personalkostnaderna uppgår till 108,7 (99,3) MSEK och övriga externa kostnader till 15,4 (11,4) MSEK, vilket är en ökning med totalt 12,2%. Ökningen av personalkostnader förklaras främst av ökning av antal anställda bland annat genom uppstart av nya verksamheter i Finland och Sverige. De nya verksamheterna har även påverkat övriga externa kostnader något, vilket tillsammans med reservering av en osäker kundfordran, engångskostnader avseende kontorsflytt, samt externa inköpta tjänster inom marknadsföring och ekonomi förklarar kostnadsökningen under året.

Rörelseresultatet före finansiella poster och skatt (EBIT) är 12,3 (12,8) MSEK, vilket ger en rörelsemarginal på 8,3 % (9,1 %).

5 FINANSIELL STÄLLNING

Rörelsens kassaflöde från den löpande verksamheten var 11,8 (9,1) MSEK. Koncernens likvida medel uppgick per den 31 december till 34,4 (30,7) MSEK. Det egna kapitalet uppgick till 64,4 (63,3) MSEK och soliditeten var 71,7 % (74,6 %).

6 FLEETECH

Helåret 2017 slutade som förväntat med vinst. Under Q4 har organisationens utvecklings- och supportavdelning koncent-

rerats till Falun. 2018 inleddes med att Fleetech:s nya plattform lanseras parallellt med att de fortsatt fokuserar arbetet med att vinna nya kunder samt vidareutveckla samarbetet med Fleetech:s befintliga kunder.

7 AKTIEN I TRIONA AB

Utestående aktier i Triona AB uppgår per den 31 december 2017 till 5 577 080 aktier.

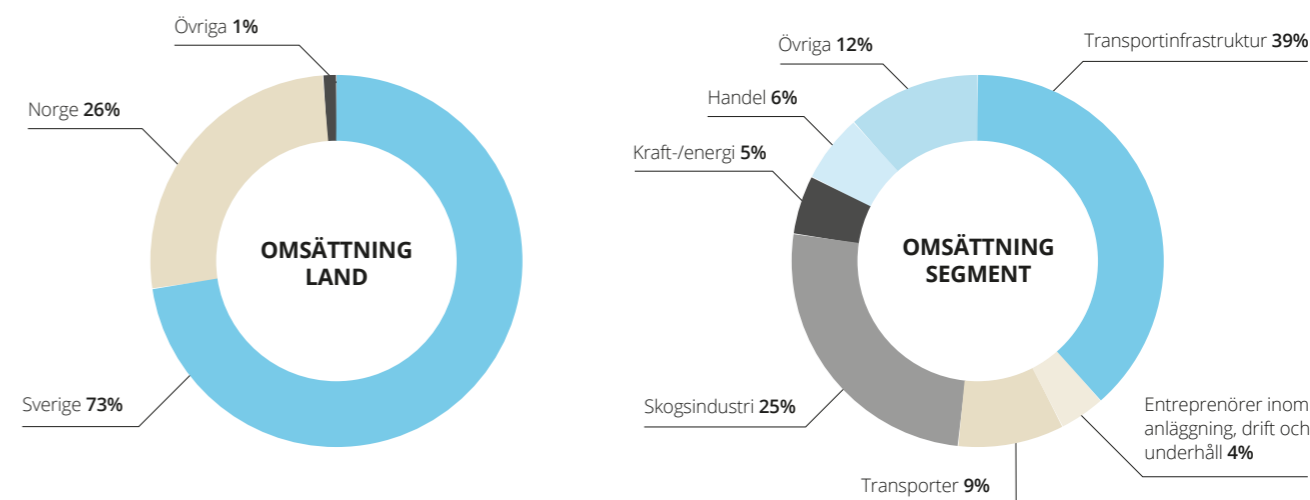
8 REDOVISNINGSPRINCIPER

Fr.o.m. räkenskapsåret 2014 upprättas års och koncernredovisningarna med tillämpning av årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

9 RAPPORTTILLFÄLLEN FÖR 2018

Preliminärt lämnas rapporter enligt nedan:

- » Delårsrapport för jan – mar 2018, 16 maj 2018
- » Delårsrapport för jan – jun 2018, 12 sep 2018
- » Delårsrapport för jan – sep 2018, 7 nov 2018
- » Bokslutskommuniké jan – dec 2018, feb 2019



FLERÅRSJÄMFÖRELSE

BELOPP I TSEK	2017	2016	2015	2014	2013
KONCERNEN					
Nettoomsättning, tsek	148 291	141 299	137 011	141 000	142 465
Resultat efter finansiella poster, tsek	11 936	14 300	5 160	3 239	2 084
Balansomslutning, tsek	89 931	84 873	78 082	74 293	71 746
Medelantal årsanställda, st	123	114	118	122	131
Soliditet, %	72	75	71	73	73
Avkastning på totalt kapital, %	13,8	16,8	6,7	4,4	2,9
Avkastning på eget kapital, %	18,5	22,6	9,3	6,0	4,0
Vinst per aktie, kr	1,59	1,92	0,66	0,43	0,38
MODERBOLAGET					
Nettoomsättning, tsek	113 794	109 620	103 753	106 883	103 609
Resultat efter finansiella poster, tsek	12 785	13 355	3 160	4 230	6 505
Balansomslutning, tsek	86 733	83 690	77 115	74 573	71 646
Medelantal årsanställda, st	94	92	97	100	101
<i>Nyckeltalsdefinitioner framgår av not 1</i>					

FÖRÄNDRING AV EGET KAPITAL

KONCERNEN	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Annat eget kapital inkl. årets resultat	Summa	Innehav utan bestämmande inflytande	Totalt eget kapital
Eget kapital 2015-12-31	1 115	13 074	41 225	55 414	-	55 414
Valutakursdifferenser vid omräkning av utländska dotterföretag	-	-	520	520	-	520
Utdelning till ägarna	-	-	-3 346	-3 346	-	-3 346
Årets resultat	-	-	10 716	10 716	-	10 716
Eget kapital 2016-12-31	1 115	13 074	49 115	63 304	0	63 304
Valutakursdifferenser vid omräkning av utländska dotterföretag	-	-	-449	-449	-	-449
Tillskjutet kapital av minoritetsägare	-	-	-	-	200	200
Utdelning till ägarna	-	-	-7 250	-7 250	-	-7 250
Årets resultat	-	-	8 868	8 868	-141	8 727
Eget kapital 2017-12-31	1 115	13 074	50 284	64 473	59	64 532

MODERBOLAGET	Aktiekapital	Reservfond	Fond för utvecklingsutgifter	Överkursfond	Övrigt fritt eget kapital	Summa eget kapital
Eget kapital 2015-12-31	1 115	4 837	-	13 074	37 492	56 518
Utdelning enligt beslut av årsstämman	-	-	-	-	-3 346	-3 346
Aktivering av utvecklingsutgifter	-	-	884	-	-884	-
Årets resultat	-	-	-	-	10 001	10 001
Eget kapital 2016-12-31	1 115	4 837	884	13 074	43 263	63 173
Utdelning enligt beslut av årsstämman	-	-	-	-	-7 250	-7 250
Upplösning av utvecklingsutgifter till följd av avskrivning	-	-	-221	-	221	-
Årets resultat	-	-	-	-	7 088	7 088
Eget kapital 2017-12-31	1 115	4 837	663	13 074	43 322	63 011

FÖRSLAG TILL VINSTDISPOSITION (KRONOR)

TILL ÅRSSTÄMMANS FÖRFOGANDE STÅR FÖLJANDE VINSTMEDEL

Överkursfond	13 074 269
Balanserade vinstmedel	36 234 066
Årets vinst	7 087 715
	56 396 050

STYRELSEN FÖRESLÅR ATT VINSTMEDLEN DISPONERAS SÅ ATT

Till aktieägarna utdelas 2,50 kr per aktie, varav 1,30 kr avser ordinarie utdelning och 1,20 kr avser extra utdelning	13 942 700
I ny räkning överförs	42 453 350
	56 396 050

Utdelning kommer att utbetalas senast 6 arbetsdagar efter årsstämman.

Styrelsens yttrande över den föreslagna vinstutdelningen (ABL 18 kap 4)

Den föreslagna utdelningen till aktieägarna reducerar koncernens soliditet med 10,6% till 61,1 procent samt moderbolagets soliditet med 10,3% till 68,9 procent. Soliditeten är mot bakgrund av att bolagets och koncernens verksamhet fortsatt bedrivs med lönsamhet betryggande. Likviditeten i bolaget och koncernen bedöms kunna upprätthållas på en likaledes betryggande nivå.

Styrelsens uppfattning är att den föreslagna utdelningen ej hindrar bolaget, och övriga i koncernen ingående bolag, från att fullgöra sina förpliktelser på kort och lång sikt, ej heller att fullgöra erforderliga investeringar. Den föreslagna utdelningen kan därmed försvaras med hänsyn till vad som anförs i ABL 17 kap 3 § 2-3 st.

Resultat och ställning

Resultatet av koncernens och moderbolagets verksamhet samt den ekonomiska ställningen vid räkenskapsårets utgång framgår i övrigt av efterföljande resultaträkningar och balansräkningar med noter.

KONCERNRESULTATRÄKNING

BELOPP I TSEK	Not	2017	2016
OMSÄTTNING			
Egen omsättning		143 851	130 653
Omsättning underleverantörer		4 440	10 646
Total nettoomsättning	2, 3	148 291	141 299
RÖRELSENS KOSTNADER	3		
Uppdragsspecifika externa kostnader		-6 982	-12 296
Personalkostnader	4	-108 670	-99 246
Övriga externa kostnader	5, 6	-15 421	-11 350
Avskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	7, 8, 9	-3 250	-3 972
Avskrivning på koncernmässig goodwill	10	-1 618	-1 626
Summa rörelsens kostnader		135 941	-128 490
Rörelseresultat		12 350	12 809
RESULTAT FRÅN FINANSIELLA INVESTERINGAR			
Resultat från övriga företag det finns ägarintresse i		-393	-171
Resultat från övriga värdepapper	11	-	1 613
Ränteintäkter och liknande resultatposter		64	77
Räntekostnader och liknande resultatposter		-85	-28
Summa resultat från finansiella investeringar		-414	1 491
Resultat efter finansiella poster		11 936	14 300
Uppskjuten skatt		-1 012	-628
Skatt på årets resultat	12	-2 197	-2 956
Årets resultat		8 727	10 716
Hänförligt till			
Moderföretagets ägare		8 868	
Innehav utan bestämmande inflyande		-141	

KONCERNBALANSRÄKNING

BELOPP I TSEK	Not	2017-12-31	2016-12-31
TILLGÅNGAR			
ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR			
Immateriella anläggningstillgångar			
Egenutvecklad programvara	8	3 844	6 590
Goodwill	10	4 187	5 805
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier	9	772	1 006
Finansiella anläggningstillgångar			
Andelar i intresseföretag och gemensamt styrda bolag	13	1 306	1 699
Övriga långfristiga värdepappersinnehav		358	16
Uppskjutna skattefordringar	14	489	849
Summa anläggningstillgångar		10 956	15 965
OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR			
Kundfordringar		38 454	30 241
Skattefordringar		70	17
Övriga kortfristiga fordringar		472	1 050
Upparbetad men ej fakturerad intäkt	15	3 628	5 707
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	16	1 983	1 161
		44 607	38 176
Kortfristiga placeringar			
Övriga kortfristiga placeringar	17, 18	95	99
Kassa och Bank	18	34 273	30 633
Summa omsättningstillgångar		78 975	68 908
Summa tillgångar		89 931	84 873

Forts. nästa sida →

FORTS. KONCERNBALANSRÄKNING

BELOPP I TSEK	Not	2017-12-31	2016-12-31
SKULDER OCH EGET KAPITAL			
EGET KAPITAL			
Aktiekapital	19	1 115	1 115
Övrigt tillskjutet kapital		13 074	13 074
Annat eget kapital inklusive årets resultat		50 284	49 115
Eget kapital hänförligt till moderföretagets aktieägare		64 473	63 304
Innehav utan bestämmande inflytande		59	
Summa eget kapital		64 532	63 304
AVSÄTTNINGAR			
Uppskjutna skatteskulder	14	1 615	929
KORTFRISTIGA SKULDER			
Förskott från kunder		706	1 899
Leverantörsskulder		3 399	2 312
Aktuella skatteskulder		363	926
Övriga kortfristiga skulder		7 770	4 707
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	20	11 546	10 796
Summa kortfristiga skulder		23 784	20 640
Summa skulder och eget kapital		89 931	84 873

KASSAFLÖDESANALYS FÖR KONCERNEN

BELOPP I TSEK	Not	2017	2016
DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN			
Rörelseresultat		12 349	12 810
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet			
- Avskrivningar		4 868	5 589
Erhållen ränta		64	63
Erlagd ränta		-42	-28
Betald inkomstskatt		-2 811	-1 086
Förändringar från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital		14 428	17 348
KASSAFLÖDE FRÅN FÖRÄNDRINGAR I RÖRELSEKAPITAL			
Ökning/minskning kundfordringar		-8 458	-3 939
Ökning/minskning övriga kortfristiga fordringar		1 797	-1 598
Ökning/minskning leverantörsskulder		1 092	-3 248
Ökning/minskning övriga kortfristiga rörelseskulder		2 916	560
Kassaflöde från den löpande verksamheten		11 775	9 123
INVESTERINGSVERKSAMHETEN			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar		-	-1 105
Förvärv av materiella anläggningstillgångar		-295	-339
Förvärv av dotterbolag		-806	-
- förvärvade likvida medel i dotterbolag		1 006	-
Placeringar i övriga finansiella anläggningstillgångar		-342	-
Ökning/minskning av kortfristiga placeringar		-134	1 627
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-571	183
FINANSIERINGSVERKSAMHETEN			
Utbetald utdelning		-7 250	-3 346
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		-7 250	-3 346
Årets kassaflöde		3 954	5 960
Likvida medel vid årets början			
Valutadifferens i likvida medel		-318	580
Likvida medel vid årets slut	18	34 368	30 732

MODERBOLAGETS RESULTATRÄKNING

BELOPP I TSEK	Not	2017	2016
OMSÄTTNING			
Egen omsättning		112 564	103 944
Omsättning underleverantörer		1 200	5 675
Total nettoomsättning	2, 3	113 764	109 619
RÖRELSENS KOSTNADER			
Uppdragsspecifika externa kostnader	3	-3 557	-7 329
Personalkostnader	4	-83 619	-78 654
Övriga externa kostnader	5, 6	-10 298	-8 092
Avskrivningar på materiella och immateriella anläggningstillgångar	7, 8, 9, 10	-3 404	-3 979
Summa rörelsens kostnader		-100 878	-98 054
Rörelseresultat		12 886	11 565
RESULTAT FRÅN FINANSIELLA INVESTERINGAR			
Resultat från andelar i koncernföretag	21	-92	167
Resultat från övriga värdepapper	11	-	1 613
Ränteintäkter och liknande resultatposter		-	10
Räntekostnader och liknande resultatposter		-8	-
Summa resultat från finansiella investeringar		-100	1 790
Resultat efter finansiella poster		12 786	13 355
Bokslutsdispositioner	22	-3 501	-398
Skatt på årets resultat	12	-2 197	-2 956
Årets vinst		7 088	10 001

MODERBOLAGETS BALANSRÄKNING

BELOPP I TSEK	Not	2017-12-31	2016-12-31
TILLGÅNGAR			
ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR			
Immateriella anläggningstillgångar			
Egenutvecklad programvara	8	3 674	6 157
Goodwill	10	2 081	2 636
		5 755	8 793
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier	9	597	719
Finansiella anläggningstillgångar			
Andelar i koncernföretag	23	12 657	11 850
Andelar i intresseföretag och gemensamt styrda bolag	13	3 306	3 306
		15 963	15 156
Summa anläggningstillgångar		22 315	24 668
OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR			
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		29 177	25 457
Fordringar hos koncernföretag	3	2 507	1 857
Aktuella skattefordringar		-	17
Övriga kortfristiga fordringar		4	368
Upparbetad men ej fakturerad intäkt	15	3 628	5 707
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	16	1 602	1 118
		36 918	34 524
Kassa och bank	18	27 500	24 498
Summa omsättningstillgångar		64 418	59 022
Summa tillgångar		86 733	83 690

Forts. nästa sida →

FORTS. MODERBOLAGETS BALANSRÄKNING

BELOPP I TSEK	Not	2017-12-31	2016-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
EGET KAPITAL			
Bundet eget kapital			
Aktiekapital	19	1 115	1 115
Reservfond		4 837	4 837
Fond för utvecklingsutgifter		663	884
		6 615	6 836
Fritt eget kapital			
Överkursfond		13 074	13 074
Balanserad vinst		36 234	33 263
Årets vinst		7 088	10 001
		56 396	56 338
Summa eget kapital		63 011	63 174
Obeskattade reserver	24	7 341	4 224
KORTFRISTIGA SKULDER			
Förskott från kunder		706	847
Leverantörsskulder		2 057	2 253
Skulder till koncernföretag	3	488	1 131
Skatteskulder		346	925
Övriga kortfristiga skulder		4 293	2 977
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	20	8 491	8 159
Summa kortfristiga skulder		16 381	16 292
Summa eget kapital och skulder		86 733	83 690

KASSAFLÖDESANALYS FÖR MODERBOLAGET

BELOPP I TSEK	Not	2017-12-31	2016-12-31
DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN			
Rörelseresultat		12 886	11 565
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet			
-Avskrivningar		3 404	3 978
Erhållen ränta		-	10
Erlagd ränta		-8	-
Betald inkomstskatt		-2 759	-1 085
Förändringar från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital		13 523	14 468
KASSAFLÖDE FRÅN FÖRÄNDRINGAR I RÖRELSEKAPITAL			
Ökning/minskning kundfordringar		-3 720	-4 338
Ökning/minskning övriga kortfristiga fordringar		1 309	631
Ökning/minskning leverantörsskulder		-196	-1 648
Ökning/minskning övriga kortfristiga rörelseskulder		863	671
Kassaflöde från den löpande verksamheten		11 779	9 784
INVESTERINGSVERKSAMHETEN			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar		-	-1 105
Förvärv av materiella anläggningstillgångar		-244	-227
Förvärv av dotterbolag		-807	-
Valutaförändring fordringar i dotterbolag		-92	167
Ökning/minskning av kortfristiga placeringar		-	1 613
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-1 143	448
FINANSIERINGSVERKSAMHETEN			
Lämnat koncernbidrag		-384	-425
Utbetald utdelning		-7 250	-3 346
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		-7 634	-3 771
Årets kassaflöde		3 002	6 461
Likvida medel vid årets början		24 498	18 037
Likvida medel vid årets slut	18	27 500	24 498

NOTER, GEMENSAMMA FÖR MODERBOLAG OCH KONCERN

1 REDOVISNINGS- OCH VÄRDERINGSPRINCIPER

Års- och koncernredovisningarna upprättas med tillämpning av årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3). Moderbolaget tillämpar samma principer som koncernen utom i de fall som anges nedan.

Principer för Koncernredovisning

Triona AB upprättar koncernredovisning. Företag där Triona AB innehar majoriteten av rösterna på bolagsstämman som dotterföretag och konsolideras i koncernredovisningen. Uppgifter om koncernföretag finns i noten om andelar i koncernföretag. Dotterföretagen 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. Koncernens bokslut är upprättat enligt förvärvsmetoden. Förvärvstidpunkten är den tidpunkt då det bestämmande inflytandet erhålls. Identifierbara tillgångar och skulder värderas inledningsvis till verkliga värden vid förvärvstidpunkten. Minoritetens andel av de förvärvade nettotillgångarna värderas till verkligt värde. Goodwill utgörs av mellanskillnaden mellan de förvärvade identifierbara nettotillgångarna vid förvärvstillfället och anskaffningsvärdet inklusive värdet av minoritetsintresset, och värderas initialt till anskaffningsvärdet.

Mellanhavanden mellan koncernföretag elimineras i sin helhet.

Dotterföretag i andra länder upprättar sin årsredovisning i utländsk valuta. Vid konsolideringen omräknas posterna i dessa företags resultaträkningar till räkenskapsårets medelkurs och posterna i balansräkningarna till balansdagskurs. De valutakursdifferenser som uppkommer redovisas i ackumulerade valutakursdifferenser i koncernens eget kapital.

Intäkter

TJÄNSTEUPPDRAG

För tjänsteuppdrag till fast pris redovisas de inkomster och utgifter som är hänförliga till ett utfört tjänsteuppdrag som intäkt respektive kostnad i förhållande till uppdragets färdigställandegrad på balansdagen (successiv vinstavräkning). Ett uppdrags färdigställandegrad bestäms genom att nedlagda utgifter på balansdagen jämförs med beräknade totala utgifter. I de fall utfallet av ett uppdrag inte kan beräknas på ett tillförlitligt sätt, redovisas intäkter endast i den utsträckning som motsvaras av de uppkomna uppdragsutgifter som sannolikt kommer att ersättas av beställaren. En befarad förlust på ett uppdrag redovisas omgående som kostnad. Försäljning av tjänster på löpande räkning redovisas vid leverans av tjänsten till kunden,

i enlighet med försäljningsvillkoren. Försäljningen redovisas efter avdrag för moms och rabatter.

ANDRA TYPER AV INTÄKTER

Ränteintäkter redovisas i enlighet med effektivräntemetoden. Utdelning redovisas när rätten att erhålla utdelningen är säkerställd.

Inkomstskatter

Aktuella skatter värderas utifrån de skattesatser och skatte regler som gäller på balansdagen. Uppskjutna skatter värderas utifrån de skattesatser och skatteregler som är beslutade före balansdagen. Uppskjuten skatteskuld avseende temporära skillnader som hänför sig till investeringar i dotterföretag redovisas inte i koncernredovisningen då moderföretaget i samtliga fall kan styra tidpunkten för återföring av de temporära skillnaderna och det inte bedöms sannolikt att en återföring sker inom överskådlig framtid.

Uppskjuten skattefordran avseende underskottsavdrag eller andra framtida skattemässiga avdrag redovisas i den utsträckning det är sannolikt att avdraget kan avräknas mot överskott vid framtida beskattning.

Aktuell skatt, liksom förändring i uppskjuten skatt, redovisas i resultaträkningen om inte skatten är hänförlig till en händelse eller transaktion som redovisas direkt i eget kapital. Skatteeffekter av poster som redovisas direkt mot eget kapital, redovisas mot eget kapital.

Immateriella tillgångar

Immateriella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar och nedskrivningar. Aktiveringsmodellen tillämpas för internt upparbetade immateriella tillgångar.

Avskrivningar görs linjärt över den bedömda nyttjandetiden. Avskrivningstiden för internt upparbetade immateriella anläggningstillgångar uppgår normalt till 5 år. Goodwill avseende förvärv skrivs av linjärt över den beräknade nyttjandeperioden vilken bedömts till 10 år.

NEDSKRIVNINGAR AV IMMATERIELLA TILLGÅNGAR

När det finns en indikation på att en tillgångs värde minskat, görs en prövning av nedskrivningsbehov. Har tillgången ett faktiskt värde som anses vara lägre än det planmässiga skrivs tillgång ned till detta värde.

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med avskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår utgifter som direkt kan hänföras till förvärvet av tillgången. När en komponent i en anläggningstillgång byts ut, uträngas eventuell kvarvarande del av den gamla komponenten och den nya

komponentens anskaffningsvärde aktiveras.

Tillkommande utgifter som avser tillgångar som inte delas upp i komponenter läggs till anskaffningsvärdet om de beräknas ge företaget framtida ekonomiska fördelar, till den del tillgångens prestanda ökar i förhållande till tillgångens värde vid anskaffningstidpunkten.

Utgifter för löpande reparation och underhåll redovisas som kostnader.

Realisationsvinst respektive realisationsförlust vid avyttring av en anläggningstillgång redovisas som övrig rörelseintäkt respektive övrig rörelsekostnad.

Materiella anläggningstillgångar skrivs av systematiskt över tillgångens bedömda nyttjandeperiod. Linjär avskrivningsmetod används för samtliga typer av materiella tillgångar.

Följande avskrivningstider tillämpas:
Inventarier 5 år. Inga låneutgifter aktiveras.

NEDSKRIVNINGAR AV MATERIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR

När det finns en indikation på att en tillgångs värde minskat, görs en prövning av nedskrivningsbehov. Har tillgången ett faktiskt värde som anses vara lägre än det planmässiga skrivs tillgång ned till detta värde.

Finansiella instrument

Finansiella instrument som redovisas i balansräkningen inkluderar värdepapper, kundfordringar, övriga fordringar, kortfristiga placeringar och leverantörsskulder. Finansiella tillgångar tas bort från balansräkningen när rätten att erhålla kassaflöden från instrumentet har löpt ut eller överförts och koncernen har överfört i stort sett alla risker och förmåner som är förknippade med äganderätten. Finansiella skulder tas bort från balansräkningen när förpliktelserna har reglerats eller på annat sätt upphört.

KUNDFORDRINGAR OCH ÖVRIGA FORDRINGAR

Fordringar redovisas som omsättningstillgångar med undantag för poster med förfallodag mer än 12 månader efter balansdagen, vilka klassificeras som anläggningstillgångar. Fordringar tas upp till det belopp som förväntas bli inbetalt efter avdrag för individuellt bedömda osäkra fordringar.

KORTFRISTIGA PLACERINGAR

Värdepapper som är anskaffade med avsikt att innehas kortsiktigt redovisas inledningsvis till anskaffningsvärde och i efterföljande värderingar i enlighet med lägsta värdets princip till det lägsta av anskaffningsvärde och marknadsvärde. I posten kortfristiga placeringar ingår placeringar som innehas för att placera likviditetsöverskott på kort sikt.

LÅNESKULDER OCH LEVERANTÖRSSKULDER

Låneskulder och leverantörsskulder redovisas initialt till anskaffningsvärde efter avdrag för transaktionskostnader.

AKTIER OCH ANDELAR I DOTTERFÖRETAG

Aktier och andelar i dotterföretag redovisas till anskaffningsvärde efter avdrag för eventuella nedskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår köpeskillingen som erlagts för aktierna samt förvärvskostnader. Utdelning från dotterföretag redovisas som intäkt.

AKTIER OCH ANDELAR I INTRESSEFÖRETAG

Som Intresseföretag redovisas företag där Koncernen har ett betydande men inte bestämmande inflytande. I koncernredovisningen redovisas innehav i intresseföretag enligt kapitalandelsmetoden och i moderbolaget redovisas innehav i intresseföretag enligt anskaffningsvärdet minskat med nedskrivning.

Utländska valutor

Monetära tillgångs- och skuldposter i utländsk valuta värderas till balansdagens kurs. Transaktioner i utländsk valuta omräknas enligt transaktionsdagens avstakurs.

Obeskattade reserver

Obeskattade reserver redovisas med bruttobelopp i balansräkningen, inklusive den uppskjutna skatteskuld som är hänförlig till reserverna.

Bokslutsdispositioner

Förändringar av obeskattade reserver redovisas som bokslutsdispositioner i resultaträkningen. Koncernbidrag redovisas som bokslutsdispositioner.

Ersättningar till anställda

Kortfristiga ersättningar i koncernen utgörs av lön, sociala avgifter, betald semester, betald sjukfrånvaro, sjukvård och bonus. Kortfristiga ersättningar redovisas som en kostnad och en skuld då det finns en legal eller informell förpliktelse att betala ut en ersättning.

Kassaflödesanalys

Kassaflödesanalysen upprättas enligt indirekt metod, vilket är en ändring för året. Även föregående års kassaflöde har omräknats till indirekt metod. Likvida medel i kassaflödesanalysen består av kassa och bank samt kortfristiga placeringar med en löptid från anskaffningstidpunkten understigande tre månader, vilka är utsatta för endast en obetydlig risk för värdeförändring.

Nyckeltalsdefinitioner

Soliditet. Eget kapital och obeskattade reserver (med avdrag för uppskjuten skatt) i förhållande till balanssumman.

Avkastning på totalt kapital. Resultat före avdrag för räntekostnader i förhållande till balanssumman.

Avkastning på eget kapital. Resultat efter finansiella poster i förhållande till eget kapital och obeskattade reserver (med avdrag för uppskjuten skatt).

Årsanställda. Avser antal anställda mätt i kontrakterad tid och heltidstjänster. Exkluderande är tjänstlediga utan lön och långtidssjuka med sjukersättning tillsvidare samt föräldralediga.

Vinst per aktie efter skatt. Periodens vinst efter skatt hänförligt till moderbolagets aktieägare/totalt antal utestående aktier.

EBIT. Resultat före finansiella kostnader och skatt.

Rörelsemarginal. EBIT i procent av nettoomsättning

2 | NETTOOMSÄTTNINGENS FÖRDELNING PÅ GEOGRAFISKA MARKNADER

BELOPP I TSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2017	2016	2017	2016
Sverige	108 149	104 800	107 201	104 789
Norge	38 564	30 662	5 130	2 652
Övriga marknader	1 578	5 837	1 433	2 179
Summa	148 291	141 299	113 764	109 620

3 | TRANSAKTIONER MED NÄRSTÄENDE

BELOPP I TSEK	2017	2016
UPPGIFTER OM MODERFÖRETAGET		
FÖRSÄLJNING AV PRODUKTER OCH TJÄNSTER TILL NÄRSTÄENDE		
Triona AS	3 138	730
Triona Oy	40	
Summa	3 178	730
INKÖP AV TJÄNSTER FRÅN NÄRSTÄENDE		
Triona AS	388	10
Summa	388	10
RÖRELSEFORDRINGAR/SKULDER AVSEENDE NÄRSTÄENDE		
Ingående balans Triona AS	1 857	4 373
Fordran från försäljn av tjänster samt utdelning Triona AS	519	-2 516
Utgående balans fordran Triona AS	2 376	1 857
Ingående balans Triona Media AB	-1 131	-707
Skuld, samt koncernbidrag Triona Media AB	751	-424
Utgående balans Triona Media AB	-380	-1 131
Ingående balans Triona Oy		
Fordran och skuld Triona Oy	32	
Utgående balans Triona Oy	32	0

4 PERSONAL

BELOPP I TSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2017	2016	2017	2016
MEDELANTALET ANSTÄLLDA				
Kvinnor	21	18	16	17
Män	102	96	78	75
Totalt	123	114	94	92
Medelantalet anställda fördelar sig på Sverige 99 (92), Norge 23 (21) och Finland 1 (0).				
LÖNER, ERSÄTTNINGAR, SOCIALA AVGIFTER OCH PENSIONSOSTNADER				
Löner och ersättningar	72 116	65 617	53 134	49 889
varav personer i ledande befattning	3 747	3 302	2 614	2 179
Styrelse och VD	2 127	1 879	2 127	1 879
Styrelsearvode ordförande 2,7 ibb, styrelseledamöter (ej anställda) 1,3 ibb exklusive sociala avgifter.				
Sociala avgifter enligt lag och avtal	20 452	18 424	17 154	16 010
Pensionskostnader	9 048	8 305	8 105	7 659
varav personer i ledande befattning	884	697	834	645
Totalt	103 743	94 225	80 521	75 437
STYRELSELEDAMÖTER OCH LEDANDE BEFATTNINGSHAVARE				
Antal styrelseledamöter på balansdagen				
Kvinnor	1	1	1	1
Män	3	3	3	3
Totalt	4	4	4	4
Antal verkställande direktörer och andra ledande befattningshavare				
Kvinnor	1	-	1	-
Män	5	5	4	4
Totalt	6	5	5	4
Koncernens Verkställande direktör har en uppsägningstid på sex månader och vid uppsägning från bolagets sida tolv månader.				

5 ERSÄTTNING TILL REVISORERNA

BELOPP I TSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2017	2016	2017	2016
PWC				
Revisionsuppdraget	89	98	85	98
Skatterådgivning	6	5	6	5
Övriga tjänster	53	16	38	16
Summa	148	119	129	119
ORKLA REVISJON				
Revisionsuppdraget	48	59	-	-
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	11	13	-	-
Summa	59	72	0	0

6 OPERATIONELLA LEASINGAVTAL

Kontor	Avtalsslut
Borlänge	2021-09-30
Falun	2019-12-31
Härnösand	2018-12-31
Oslo	2019-02-28
Stockholm	2022-01-31
Trondheim	2018-12-31

LEASINGAVTAL

Koncernens operationella leasingavtal utgörs främst av hyra av verksamhetslokaler. De verksamhetslokaler som koncernen innehar hyrs på marknadsmässiga villkor där hyresnivån helt eller delvis är kopplad till kostnadsindexutvecklingen. Hyreskontrakten löper på 1-3 år. Leasingavgiften redovisas som en kostnad linjärt över leasingperioden.

7 | AFFÄRSSYSTEM

BELOPP I TSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2017	2016	2017	2016
Ingående anskaffningsvärden	155	155	155	155
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	155	155	155	155
Ingående avskrivningar	-155	-150	-155	-150
ÅRETS FÖRÄNDRINGAR				
- Avskrivningar	-	-5	-	-5
Utgående ackumulerade avskrivningar	-155	-155	-155	-155
Utgående restvärde enligt plan	0	0	0	0

8 | EGENUTVECKLAD PROGRAMVARA

BELOPP I TSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2017	2016	2017	2016
Aktiverade utgifter, intern utveckling	16 639	15 463	15 237	14 132
Årets aktiveringar	-	1 105	-	1 105
Omräkningsdifferenser	-72	71	-	-
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	16 567	16 639	15 237	15 237
Ingående avskrivningar	-10 049	-6 658	-9 080	-6 033
Årets avskrivningar	-2 732	-3 400	-2 483	-3 047
Omräkningsdifferenser	58	9	-	-
Utgående ackumulerade avskrivningar	-12 723	-10 049	-11 563	-9 080
Utgående restvärde enligt plan	3 844	6 590	3 674	6 157

9 | INVENTARIER

BELOPP I TSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2017	2016	2017	2016
Ingående anskaffningsvärden	7 187	6 808	4 337	4 110
Inköp	295	339	244	227
Försäljningar och utrangeringar	-1 774	-	-968	-
Omräkningsdifferenser	-105	40	-	-
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	5 603	7 187	3 613	4 337
Ingående avskrivningar	-6 181	-5 614	-3 618	-3 253
Försäljningar och utrangeringar	1 774	-	968	-
Årets avskrivningar	-518	-567	-366	-365
Omräkningsdifferenser	94	-	-	-
Utgående ackumulerade avskrivningar	-4 831	-6 181	-3 016	-3 618
Utgående restvärde enligt plan	772	1 006	597	719

10 | GOODWILL

BELOPP I TSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2017	2016	2017	2016
Ingående anskaffningsvärden	16 209	16 709	5 546	6 046
Färdigavskriven Goodwill	-	-500	-	-500
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	16 209	16 209	5 546	5 546
Ingående avskrivningar	-10 404	-9 278	-2 910	-2 849
Årets avskrivningar	-1 618	-1 626	-555	-561
Färdigavskriven Goodwill	-	500	-	500
Utgående ackumulerade avskrivningar	-12 022	-10 404	-3 465	-2 910
Utgående restvärde enligt plan	4 187	5 805	2 081	2 636

11 | AVYTTRING VÄRDEPAPPERSINNEHAV

BELOPP I TSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2017	2016	2017	2016
Avyttring räntefond	-	1 406	-	1 406
Avyttring aktiefond	-	58	-	58
Avyttring konvertibelt skuldebrev	-	149	-	149
Utgående redovisat värde, totalt	0	1 613	0	1 613

12 | SKATT PÅ ÅRETS RESULTAT

BELOPP I TSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2017	2016	2017	2016
Aktuell skatt	-2 197	-2 956	-2 197	-2 956
Uppskjuten skatt	-1 012	-628	-	-
Skatt på årets resultat	-3 209	-3 584	-2 197	-2 956
Redovisat resultat före skatt	11 844	14 300	9 284	12 957
Skatt beräknad enligt gällande skattesats (22%)	-2 606	-3 145	-2 042	-2 851
Skatteeffekt av ej avdragsgilla kostnader	-299	-101	-152	-98
Skatteeffekt av nedskrivningar avseende intressebolag	-86	-38	-	-
Skatteeffekt av ej skattepliktiga intäkter	72	88	-	2
Skatt hänförlig till tidigare års redovisade resultat	-53	-5	-	-5
Skatteeffekt av schablonränta på periodiseringsfond	-3	-4	-3	-4
Övriga koncernmässiga elimineringar	-234	-270	-	-
Förändring av skattesats	-	-38	-	-
Effekt av utländska skattesatser	-	-71	-	-
Redovisad skattekostnad	-3 209	-3 584	-2 197	-2 956

13 | ANDELAR I INTRESSEFÖRETAG

BELOPP I TSEK	Kapital- andel %	Rösträtts- andel %	Antal andelar	Redov. värde i konc.	Redov. värde i konc.	Redov. värde moderb.	Redov. värde moderb.
				2017-12-31	2016-12-31	2017-12-31	2016-12-31
DIREKT ÄGDA							
Fleetech AB (556579-3469)	33	33	511	1 306	1 699	3 306	3 306
Summa			511	1 306	1 699	3 306	3 306

BELOPP I TSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2017-12-31	2016-12-31	2017-12-31	2016-12-31
Ingående anskaffningsvärden	4 806	4 806	4 806	4 806
Ingående nedskrivningar	-	-	-1 500	-1 500
Utgående nedskrivningar	0	0	-1 500	-1 500
Ingående avskrivningar	-3 107	-2 700	-	-
- Avskrivningar	-393	-407	-	-
Utgående avskrivningar	-3 500	-3 107	0	0
Ingående andel av intresseföretagets resultat	-	-235	-	-
- Del av intresseföretagets resultat	-	235	-	-
Utgående andel av intresseföretagets resultat	0	0	0	0
Utgående redovisat värde	1 306	1 699	3 306	3 306

14 | UPPSKJUTEN SKATT

BELOPP I TSEK	KONCERNEN	
	2017	2016
Skillnaden mellan å ena sidan den inkomstskatt som har redovisats i resultaträkningen samt å andra sidan den inkomstskatt som belöper sig på verksamheten utgörs av		
UPPSKJUTEN SKATTEFORDRAN		
uppskjuten skattefordran underskottsavdrag	489	849
UPPSKJUTEN SKATTESKULD		
uppskjuten skatt på obeskattade reserver	1 615	929

15 | PÅGÅENDE ARBETEN FÖR ANNANS RÄKNING

BELOPP I TSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2017	2016	2017	2016
UPPDRAG TILL FAST PRIS				
Upparbetade intäkter	8 594	13 620	8 594	13 620
Fakturerade delbelopp	-4 966	-7 913	-4 966	-7 913
Summa	3 628	5 707	3 628	5 707

16 | FÖRUTBETALDA KOSTNADER OCH UPPLUPNA INTÄKTER

BELOPP I TSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2017-12-31	2016-12-31	2017-12-31	2016-12-31
Förutbetalda hyror	1 106	863	1 106	863
Förutbetalda försäkringar	44	43	39	36
Övriga poster	833	255	457	219
Summa	1 983	1 161	1 602	1 118

17 | KORTFRISTIGA PLACERINGAR

BELOPP I TSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2017-12-31	2016-12-31	2017-12-31	2016-12-31
Bokfört värde	95	99	-	-
Marknadsvärde	95	99	-	-
<i>Beloppet avser marknadskonto.</i>				

18 | LIKVIDA MEDEL

BELOPP I TSEK	2017	2016
KONCERNEN		
Kassa och bank	34 273	30 633
Likvida medel	34 273	30 633
MODERBOLAGET		
Kassa och bank	27 500	24 498
Likvida medel	27 500	24 498

19 | AKTIEKAPITAL

Aktiekapitalet består av 5 577 080 st aktier med kvotvärde 0,2 kr.

20 | UPPLUPNA KOSTNADER OCH FÖRUTBETALDA INTÄKTER

BELOPP I TSEK	2017-12-31	2016-12-31
KONCERNEN		
Upplupna löner	2 423	2 221
Upplupna semesterlöner	5 787	5 078
Upplupna sociala avgifter	2 617	3 038
Övriga poster	719	459
Summa	11 546	10 796
MODERBOLAG		
Upplupna löner	2 232	2 004
Upplupna semesterlöner	3 550	3 350
Upplupna sociala avgifter	2 513	2 381
Övriga poster	196	424
Summa	8 491	8 159

21 | RESULTAT FRÅN ANDELAR I KONCERNFÖRETAG

BELOPP I TSEK	2017	2016
MODERBOLAGET		
Upp-/nedskrivning av utestående fordran avseende obetald utdelning år 2013 i dotterbolag Triona AS beroende på förändrad valutakurs per 31 december	-92	167
Summa	-92	167

22 | BOKSLUTSDISPOSITIONER

BELOPP I TSEK	2017	2016
MODERBOLAGET		
Skillnad mellan bokförda avskrivningar och avskrivningar enligt plan	26	27
Lämnade koncernbidrag	-384	-425
Avsättning till periodiseringsfond	-3 200	-
Återföring av periodiseringsfond	57	-
Summa	-3 501	-398

23 | ANDELAR I DOTTERFÖRETAG

BELOPP I TSEK	2017	2016
Ingående anskaffningsvärden	15 876	15 876
Förvärv av dotterbolag	807	-
Ingående nedskrivningar	-4 026	-4 026
Utgående redovisat värde	12 657	11 850

Innehav av andelar i dotterföretag utgörs av följande:

DOTTERFÖRETAG	Org nr	Säte	Kapitalandel
Triona AS	979462883	Trondheim, Norge	100 %
Triona Media AB	556659-9444	Stockholm	100 %
Triona Oy	2796937-2	Espoo, Finland	80 %

Forts. nästa sida →

FORTS. ANDELAR I DOTTERFÖRETAG

BELOPP I TSEK	Kapital- andel %	Rösträtts- andel %	Antal aktier	Bokfört värde 17-12-31	Bokfört värde 16-12-31
Triona AS	100	100	10 000	11 000	11 000
Triona Media AB	100	100	1 000	850	850
Triona Oy	80	80	1 000	807	-
Summa				12 657	11 850

24 | OBESKATTADE RESERVER

BELOPP I TSEK	2017-12-31	2016-12-31
MODERBOLAGET		
Ackumulerad skillnad mellan bokförda avskrivningar och avskrivningar enligt plan	181	207
Periodiseringsfonder	7 160	4 017
Summa	7 341	4 224

25 | STÄLLDA SÄKERHETER

BELOPP I TSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2017-12-31	2016-12-31	2017-12-31	2016-12-31
FÖR EGNA AVSÄTTNINGAR OCH SKULDER				
Avseende Skulder till kreditinstitut				
Företagsinteckningar	1 000	1 000	1 000	1 000
Summa ställda säkerheter	1 000	1 000	1 000	1 000

26 | EVENTUALFÖRPLIKTELSER

BELOPP I TSEK	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2017-12-31	2016-12-31	2017-12-31	2016-12-31
Ansvarsförbindelse till förmån för koncernföretag	-	-	2 000	2 108
Summa eventualförpliktelser	0	0	2 000	2 108

Borgensåtagandet är lämnat för koncernföretags checkräkningskredit. Krediten som borgensåtagandet avser uppgår per bokslutsdagen till 0 tkr (0 tkr).

27 | HÄNDELSER EFTER BALANSDAGEN

Den 1 februari 2018 förvärvade koncernen 100 % av det norska bolaget Safe Control Infra AS med produkterna SINUS.Infra och Vegbilder. Bolaget kommer retroaktivt att fusioneras in i Triona AS från den 1 januari 2018. En initial köpeskilling på 2,7 MNOK har betalats kontant. Verkligt värde på företagets identifierbara nettotillgångar uppgick på förvärvsdagen till -312 tkr och goodwill från detta förvärv uppgår till 3 094 tkr.

28 | FÖRSLAG TILL DISPOSITION AV RESULTATET

BELOPP I TSEK	2017	2016
TILL ÅRSSTÄMMANS FÖRFOGANDE STÅR FÖLJANDE VINSTMEDEL		
Överkursfond	13 074	13 074
Balanserade vinstmedel	36 234	33 263
Årets vinst	7 088	10 001
	56 396	56 338
STYRELSEN FÖRESLÅR ATT VINSTMEDLEN DISPONERAS SÅ ATT		
Till aktieägarna utdelas 2,50 kr per aktie, varav 1,30 kr avser ordinarie utdelning och 1,20 kr avser extra utdelning	13 943	7 250
I ny räkning överförs	42 453	49 088
	56 396	56 338

STYRELSENS INTYGANDE

Resultat- och balansräkningarna kommer att föreläggas årsstämman 2018-05-17 för fastställelse.

Borlänge 2018-04-09



Lars Harrysson
Ordförande



Lennart Liljenberg Hane
Styrelseledamot



Victoria Hallberg Carlbaum
Styrelseledamot



Mats Bayard
Verkställande direktör



Håkan Blomdahl
Styrelseledamot

Vår revisionsberättelse har lämnats 2018-04-27.

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB



Joakim Nilsson
Auktoriserad revisor

REVISIONSBERÄTTELSE

Till bolagsstämman i Triona AB, org.nr 556559-4123

Rapport om årsredovisningen och koncernredovisningen

UTTALANDEN

Vi har utfört en revision av årsredovisningen och koncernredovisningen för Triona AB för år 2017. Bolagets årsredovisning och koncernredovisning ingår på sidorna 13-28 i detta dokument.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen och koncernredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av moderbolagets finansiella ställning per den 31 december 2017 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Koncernredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av koncernens finansiella ställning per den 31 december 2017 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för moderbolaget och koncernen.

GRUND FÖR UTTALANDEN

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet Revisorans ansvar. Vi är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

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

ANNAN INFORMATION ÄN ÅRSREDOVISNINGEN OCH KONCERNREDOVISNINGEN

Detta dokument innehåller även annan information än årsredovisningen, koncernredovisningen och återfinns på sidorna [A-B]. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för denna andra information.

Vårt uttalande avseende årsredovisningen och koncernredovisningen omfattar inte denna information och vi gör inget uttalande med bestyrkande avseende denna andra information.

I samband med vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen är det vårt ansvar att läsa den information som identifieras ovan och överväga om informationen i väsentlig utsträckning är oförenlig med årsredovisningen och koncernredovisningen. Vid denna genomgång beaktar vi även den kunskap vi i övrigt inhämtat under revisionen samt bedömer om informationen i övrigt verkar innehålla väsentliga felaktigheter.

Om vi, baserat på det arbete som har utförts avseende denna information, drar slutsatsen att den andra informationen innehåller en väsentlig felaktighet, är vi skyldiga att rapportera detta. Vi har inget att rapportera i det avseendet.

STYRELSENS OCH VERKSTÄLLANDE DIREKTÖRENS ANSVAR

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

Vid upprättandet av årsredovisningen och koncernredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets och koncernens förmåga att fortsätta verksamheten. De upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om styrelsen och verkställande direktören avser att likvidera bolaget, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ än att göra något av detta.

REVISORNS ANSVAR

Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen och koncernredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller våra uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka

en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller fel och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen och koncernredovisningen.

En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revisionen av årsredovisningen och koncernredovisningen finns på Revisorsnämndens webbplats: www.revisorsinspektionen.se/rn/showdocument/documents/rev_dok/revisors_ansvar.pdf. Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

UTTALANDEN

Utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Triona AB för år 2017 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. Vi tillstyrker att bolagsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

GRUND FÖR UTTALANDEN

Vi har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet Revisorans ansvar. Vi är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

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

STYRELSENS OCH VERKSTÄLLANDE DIREKTÖRENS ANSVAR

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. Vid förslag till utdelning innefattar detta bland annat en bedömning av om utdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav som bolagets och koncernens verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av moderbolagets och koncernens egna kapital, konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets och koncernens ekonomiska situation, och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett tryggt sätt. Den verkställande direktören ska sköta den löpande förvaltningen enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar och bland annat vidta de åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett tryggt sätt.

REVISORNS ANSVAR

Vårt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed vårt uttalande om ansvarsfrihet, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören i något väsentligt avseende:

- företaget någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget
- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Vårt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed vårt uttalande om detta, är att med rimlig grad av säkerhet bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revisionen av förvaltningen finns på Revisorsnämndens webbplats: www.revisorsinspektionen.se/rn/showdocument/documents/rev_dok/revisors_ansvar.pdf. Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

Borlänge den 27 april 2018
Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB


Joakim Nilsson
Auktoriserad revisor





Box 762, S-781 27 Borlänge, Sweden

info@triona.se | www.triona.se