



Nexam Chemical Holding AB (publ)

Delårsrapport för kvartal 3, juli-september 2014

Nexam Chemical tillsätter ny CEO inför intensifierad kommersialisering

Läs mer i ordförandes ord på sid 3.

Kvartalet i korthet

Operativt:

- Japansk kund har påbörjat kommersialisering av ett material för filmtillverkning baserad på Nexam Chemicals tvärbindare.
- Nexam Chemical har fått positivt besked från Eurostar avseende rPET-projektet och erhåller drygt 3,4 miljoner kronor i finansieringsbidrag.
- IRPC och Nexam Chemical har ingått samarbetsramavtal kopplat till polyolefiner.

- Nexam Chemicals patentansökan avseende nylonharts med MEPA beviljas i Japan.
- Nexamprodukter har levererats till ett flertal kunder vars projekt startat upp under kvartalet.
- Nya konfidentialitetsavtal ingångna med europeiska bolag.
- Information om senarelagd implementering av incitamentsprogram 2014–2017.

Finansiellt & Legalt:

- Nettoomsättningen för perioden uppgick till 455 (337) kSEK. Periodens resultat före skatt uppgick till –7 877 (–6 323) kSEK.
- Balansomslutningen vid periodens slut var 92 771 (59 600) kSEK, varav likvida medel uppgick till 71 388 (39 640) kSEK.
- Kassaflödet under perioden var –9 891 (–6 829) kSEK.

Nyckeltal koncern

	jul-sep 2014	jul-sep 2013	Ack jan-sep 2014	Ack jan-sep 2013	Helår 2013
Nettoomsättning (kSEK)	455	337	960	840	2 547
Rörelseresultat (kSEK)	–7 996	–6 253	–24 638	–18 253	–26 790
Likvida medel (kSEK)	71 388	39 640	71 388	39 640	32 511
Eget kapital (kSEK)	84 097	51 174	84 097	51 174	43 523
Eget kapital per aktie före utspädning (SEK)	1,65	1,10	1,65	1,10	0,93
Soliditet (%)	90,7	85,9	90,7	85,9	79,8
Avkastning på eget kapital (%)	neg	neg	neg	neg	neg
Balansomslutning (kSEK)	92 771	59 600	92 771	59 600	54 516
Kassalikviditet (%)	2 146,1	625,8	2 146,1	625,8	599,9
Genomsnittligt antal aktier före utspädning (st)	50 922 857	46 378 681	50 922 857	46 378 681	47 015 419
Genomsnittligt antal aktier efter utspädning (st)	51 544 237	46 667 206	51 544 237	46 667 206	47 364 575
Resultat per aktie före utspädning (SEK)	–0,15	–0,14	–0,49	–0,40	–0,56
Resultat per aktie efter utspädning (SEK)	–0,15	–0,14	–0,48	–0,39	–0,56
Aktiekurs på balansdagen (SEK)*	24,50	11,70	24,50	11,70	10,30

Viktiga händelser efter periodens slut

- Nexam förstärker organisationen inför kommersialisering och styrelsen tillsätter ny CEO med tillträde den 1 januari 2015.
- Nexam Chemical lanserar NEXIMID® MHT-R – ett lättbearbetat polyimidharts för tillämpning inom högttemperaturområdet. Hartset är främst avsett för tillverkning av kompositdelar för flyg- och rymdfartsindustrin. Även andra områden kan bli aktuella där delar i metall, som utsätts för höga temperaturer, kan ersättas. Exempelvis skulle detta kunna tillämpas inom maskintillverkning och transportsektorn.
- Nexam ingår sekretessavtal med europeisk rörtillverkare för utvärdering av NEXAMITE-produkter i extruderade produkter av polyeten och polypropen.
- Nexam Chemical får besked från patentverket i Taiwan att det kommer att bevilja bolagets patentansökan avseende PETA.



Ordförande Lennart Holm har ordet

Nexam Chemical förstärker ledningen inför intensifierad kommersialisering

Nexam Chemical har, i den fas verksamheten befunnit sig i fram till närtid, av naturliga skäl primärt fokuserat på utveckling av nya produkter och tillämpningar baserat på vår unika teknologi för tvärbindare. Vi har framgångsrikt byggt upp en bred portfölj av patenterade teknologier och produkter och etablerat ett antal samarbetsprojekt med globalt ledande kemibolag och andra högt specialiserade aktörer. Även om utvecklingsmöjligheterna framåt är i det närmaste oändliga så är det nu dags att fokusera på nästa viktiga steg i vår utveckling, en intensifierad kommersialisering av Nexam Chemicals produkter. Det är dags att bredda verksamheten från att i huvudsak ha varit ett teknikutvecklingsbolag till att också bli en riktigt professionell aktör när det gäller marknadsföring och försäljning. Vi avser därför att ta bolaget in i en ny fas där Nexam Chemical kommer att bli mycket mer marknadsorienterat.

Styrelsen i Nexam Chemical har därför i nära samråd med bolagets nuvarande ledningsgrupp beslutat att förändra och för-

stärka ledningen med flera tunga profiler. De kommer tillföra bolaget djup kunskap och erfarenhet av marknadsföring och försäljning, samt har tidigare utvecklat och lett företag i expansionsfaser. I ett första steg har styrelsen skrivit kontrakt med en ny CEO för Nexam Chemical. Den tillträdande CEO:n är civilingenjör i kemiteknik och har en lång och bred erfarenhet från internationell plast- och kemiindustri i ledande befattningar, bland annat som VD. Närmast kommer han från ett börsnoterat företag där han ingått i koncernledningen. Hans bakgrund och erfarenhet, som i kombination med hans dokumenterat starka resultatfokus och förmåga att bygga team, kommer att bli en stor tillgång för Nexam Chemical. Tillträde som ny CEO kommer att ske den 1 januari 2015. Fram till dess kvarstår Per Palmqvist Morin som CEO. På grund av den tillträdande CEO:ns pågående åtaganden har vi valt att tillgodose den nuvarande arbetsgivarens önskemål om att ännu inte kommunicera namnet på personen i fråga. Det kommer ske så snart det är möjligt.

Parallellt med rekryteringsprocessen av en ny CEO har vi inlett en process för att rekrytera en kommersiellt ansvarig person, i en nyinrättad befattning som CMO. En av de första viktiga uppgifter för bolagets nya CEO blir att i samråd med mig slutföra denna rekrytering.

I samband med att organisationsförändringen genomförs kommer Nexam Chemicals fyra grundare, Per Palmqvist Morin, Daniel Röme, Jan-Erik Rosenberg och Richard Tooby fortsatt att vara aktiva i bolaget. De går dock in i nya roller där deras fokus kommer att inriktas mot respektives specialistkompetens. På detta vis säkras en kontinuitet och förvaltning av uppbyggd know-how samtidigt som verksamheten tillgodogör sig ny ledande kompetens inom marknad, försäljning och företagsledning. Grundarna kommer fortsättningsvis kvarstå som stora ägare i bolaget och de är sedan tidigare omfattade av ett lock-up avtal.

Lennart Holm
Styrelseordförande,
Nexam Chemical Holding AB

VD kommenterar kvartalet

Med hög hastighet in i en ny fas

Under kvartalet har flera nya projekt initierats, främst med europeiska kunder varav flera har fått produkter levererade från Nexam Chemical. Vårt samarbete med Armacell fortlöper, men med viss försening. Vi ligger även i startgrupperna för ett av Eurostar finansierat projekt tillsammans med Armacell och the European Van Company. Syftet med projektet är att upgradera återvunnen PET för användning till bland annat PET-skum. Under sommaren fick vi besked att detta projekt kommer att få finansiering från Eurostars. Dessutom testas ett flertal andra aktörer i Europa Nexam Chemicals formuleringar för att upgradera främst återvunnen PET-resin till olika applikationer.

Tillsammans med vår polyetenpartner IRPC ingick Nexam Chemical under sommaren ett samarbetsavtal för utveckling och kommersialisering av modifierade polyolefiner. IRPC har meddelat oss att de nu har passerat utvecklingsfasen, vad gäller polyetenkvalitet till rör, och kommer under hösten/vintern börja testa kvaliteten för godkännande tillsammans med sin slutkund. Detta blir ett intressant och potentiellt stort applikationsområde för vårt bolag.

Nexam Chemical gjorde i början av oktober en teknisk lansering av det nya höghetertemperaturhartset NEXIMID® MHT-R och vi har redan fått ett antal förfrågningar från omvärlden. Förutom projektet med Rolls Royce och Swerea SiComp, förväntar vi oss att flera bolag kommer att initiera projekt med det nya hartset kommande år.

I den här rapportens fokusruta behandlar vi ett ganska nytt område för Nexam Chemical: flytande kristallina polymerer eller LCP-plaster som de ofta kallas. Det är ett material på stark framfarsch, framför allt inom elektronikindustrin, där Nexam Chemical redan har etablerat sig som leverantör av produkter för egenskapsförbättring.

Under september meddelade det japanska företaget JVP att de inleder en kommersialisering av material till området Photovoltaics innehållande våra produkter. Det är vår andra kund i Japan inom området polyimidmaterial som kommersialiserar produkter som inkluderar våra kemikalier. Jag bedömer det som sannolikt att fler kommer inom en snar framtid. Under kvartalet beviljades vårt första patent i Japan och samtidigt har ett flertal nya externa asiatiska patentansökningar, där tvärbindare ingår, blivit publika.

Från augusti har vi anlitat en interim CFO för att bland annat förbereda bolaget för det tidigare annonserade listbytet. Detta arbete fortskrider och vi räknar med att vara redo att genomföra listbytet till NASDAQ Stockholm Small Cap under 2015.

Vid årsskiftet lämnar jag över förtroendet att leda Nexam Chemical till den nya CEO:n och ser fram emot att få samarbeta med honom. Vår nya CEO har den bakgrund och besitter de kvaliteter som kan leda Nexam Chemical till kommersiella framgångar. Det har varit fantastiskt att få fylla rollen som CEO under dessa sex intensiva, roliga och

enormt lärorika år. När nu Nexam Chemical går in i en ny fas, är det tid för grundargruppens entreprenörer att släppa in expertis som ska ta bolaget till nya höjder. Nexam Chemicals teknologi har framtiden för sig på marknaden. Det är min övertygelse att vi med en ny ledning inte bara kommer att förvalta den underliggande potentialen, utan även kommer att maximera utväxlingen till gagn för såväl kunder som alla aktieägare. Jag ser fram emot att få nya kollegor som kan tillföra ny kompetens och nya förmågor. Det skall bli spännande att få arbeta tillsammans, i en ny roll.

Per Palmqvist Morin
CEO, Nexam Chemical Holding AB

” ...kommer att maximera utväxlingen till gagn för såväl kunder som alla aktieägare. ”



Fördjupning: Flytande kristallina polymerer

Inledning

Flytande kristallina polymerer (Liquid crystal line polymer eller LCP som de kallas i dagligt tal) är en polymergrupp med extrema egenskaper. LCP-polymerer överträffas endast av PEAK polymerer egenskapsmässigt, men är betydligt billigare och lättare att bearbeta.

De första upptäckterna av flytande kristallina faser gjordes så tidigt som under 1890-talet av kemisten Otto Lehman som upptäckte "flytande kristallin fas av materia". Det skulle dock behövas fortsatta uppfinningar av olika polymerer och en hel del forskning innan Georg Heilmeyer hos RCA Corporation 1968 lyckades utveckla den första polymeren innehållande en flytande kristallin fas. Strax efter den första upptäckten lyckades även Carborundum Corporation, Eastman och Du Pont med samma sak. Dagens LCP-polymerer består av fullständigt aromatiska (högtemperaturrestanta) polyesterpolymerer och lanserades i slutet av 1980.

LCP-teknologin används i såväl högpresterande material som i lösningar till de mer bekanta LCP elektronikdisplayerna. LCP-materialen produceras idag i huvudsak av Ticona (en del av Celanese och före detta en del av Hoechst AG), Solvay, Sumitomo, Toray och Polyplastics (joint venture mellan Daicel i Japan och Ticona).

Egenskaper och användning av polyaryleter-ketonplaster

LCP-plasterna har utmärkt dimensionsstabilitet och krypbeständighet, speciellt vid mycket höga temperaturer. Kontinuerlig användningstemperatur är ca 240 °C. LCP-plast är dess-



utom mycket resistent mot många kemikalier, inklusive koncentrerade syror, baser och kolväten. LCP-plasterna uppvisar också utmärkta utmattningsegenskaper och bra dielektriska egenskaper över ett brett temperaturområde.

LCP-plast har också betydande processfördelar vid tillverkning av plastdetaljer jämfört med andra typer av högpresterande termoplast. En hög produktionseffektivitet är därmed möjlig tack vare mycket korta cykeltider. För många mindre detaljer har det visat sig möjligt att erhålla cykeltider på mindre än 1 sekund. Är då till exempel produktionsvolymen 1 miljon komponenter medför detta att de lägre produktionskostnaderna ofta uppväger lägre materialkostnader hos konkurrerande material.

LCP-plastens utomordentliga egenskaper gör den lämplig för användning i exempelvis:

- Elektriska och elektroniska komponenter som har krav på hög precision, till exempel de detaljer som förbinder delar i fiberoptiska kablar och telekommunikationsutrustningar.
- Detaljer till kemiska bearbetningsmaskiner.
- Medicinsk utrustning.
- Fordon och under-motorhuvkomponenter.
- Flygkomponenter.
- Maskinkomponenter för tung industri.

Fyllda och armerade produkter finns tillgängliga, som till exempel kolfiber, glasfiber, mineral- och grafitinnehållande material. Detta gör att LCP-plasten kan anpassas till kraven inom många områden.

Marknad

Asien är den i särklass största konsumenten av LCP och väntas också visa den högsta tillväxten för LCP-konsumtion under perioden fram till 2017. Västeuropa och nordamerika förväntas också öka efterfrågan trots de relativt höga priserna på materialet.

LCP-plastens mycket goda tillväxtpotentialer beror främst på möjligheten att utnyttja den i ett antal mycket krävande applikationer. Detta gäller främst inom el- och elektroniksegmenten, vilka är marknader som växer starkt. LCP-konsumtionen hade en årlig tillväxt på 3,7 % under perioden 2007–2012. För perioden 2012–2017 förutspås en årlig tillväxt på 8,2 %. Detta skulle resultera i en världsprou-

duktion på drygt 63 000 ton, till ett beräknat värde av drygt 1 miljard USD. Den främsta drivkraften är ersättning av gjutna delar som tidigare tillverkats av metall, samt även ersättning av härdplaster och andra avancerade termoplast inkomplex inom elektronik- och telekommunikationsbranschen. Det är då de ökade kraven på miniaturisering och större precision, tillsammans med efterfrågan på mer värmebeständiga material, som är orsaken.

LCP-förbrukning inom olika sektorer 2007, 2012 och uppskattad för 2017 (1000 ton)

	2007	2012	2017
Fordonsindustrin	1,8	2,6	3,7
Flyg- och försvarsindustrin	0,7	1,0	1,4
Elektriska och elektroniska komponenter	28,9	34,5	51,9
Industriella maskiner	2,9	3,0	3,8
Medicintekniska produkter och sjukvård	1,4	1,7	2,5

Källa: "Market forecast to 2017" utförd av Smithers-RAPRA 2012.

Nexams produkter inom området

Nexams teknologi har gjort intryck på flertalet av de företag som producerar LCP-plast och idag pågår utvärdering av gemensamma försök. Projekten är fortfarande i sin linda men lösningar som inte verkar vara tillgängliga med andra additiv har identifierats.

Nexam har redan utvecklade produkter för de olika ändamålen och arbetet som är långsiktigt, fortlöper under sekretessavtal. Målsättningen för alla parter är att ytterligare kunna öka försäljningen och användningen av LCP-plast i olika applikationer. Det finns ett stort intresse av att ersätta dyrare material eller material som gör tillverkningsprocessen av detaljerna dyra. Några av produkterna som används i projekten är redan patenskyddade och andra beräknas bli det inom kort.

Verksamheten under kvartalet

Under kvartalet har verksamheten utvecklats positivt på många sätt.

Några av de viktigare händelserna var:

- Japansk kund har påbörjat kommersialisering av ett polyimidbaserat bläck för solpaneler. Kunden utnyttjar de unika egenskaperna i Nexam Chemicals tvärbindare.
- IRPC har meddelat att de passerat utvecklingsfasen vad gäller polyetenkvalitet till rör och de kommer att utvärdera denna tillsammans med kund under hösten/vintern.
- Produkter har levererats till ett flertal kunder vars projekt startats under kvartalet.
- Det positiva beskedet om finansieringsbidrag från Eurostar på 375 000 euro blev startskottet för samarbetsprojektet rPET (recycled PET) tillsammans med Armacell och The European Van Company. Projektet syftar till att uppgradera återvunnen PET med värmeaktiverade tvärbindare och löper över 24 månader.
- IRPC och Nexam Chemical har ingått ett samarbetsramavtal inom området modifierade polyolefiner, såsom PE och PP. Avtalet formaliserar ramarna för utveckling av produkter och kommersialisering av dessa.
- Nexam Chemicals patentansökan avseende nylonharts med MEPA beviljas i Japan.
- Nya konfidentialitetsavtal ingångna med europeiska bolag.
- Styrelsen beslutade att senarelägga implementeringen av incitamentsprogram 2014–2017 för att ge de nyckelpersoner som håller på att rekryteras möjlighet att delta i programmet.
- Arbetet med att förbereda bolaget för listbyte till NASDAQ Stockholm Small Cap har intensifierats och arbetet leds av kontrakterad interim CFO.
- Grundare och styrelseledamöter har överlåtit aktier till utvalda institutionella investerare för ökad ägarspridning och har i samband med detta tecknat ett lock-up avtal som gäller fram till och med juni 2015.

Kort om Nexam Chemical

Nexam Chemical

Nexam Chemical utvecklar teknologi och produkter som gör det möjligt att kostnadseffektivt och med bibehållen produktionsteknik avsevärt förbättra egenskaper och prestanda i de flesta typer av plaster. Till de egenskaper som förbättras hör bland annat temperaturtålighet och livslängd. De egenskapsförbättringar man kan nå genom att använda Nexam Chemicals teknologi gör det möjligt att ersätta metaller och andra tyngre och dyrare material med plast inom en rad olika applikationer och tillämpningsområden. Bolaget grundades i juli 2009 efter en så kallad "management buy-out" av ett tvärbindningsprojekt från Perstorp-koncernen. Perstorp hade då lagt ett antal år av utveckling på projektet, men beslutat att avveckla sitt engagemang inom området för att istället fokusera på aldehydbaserad kemi. Nexam Chemical har idag sjutton anställda i Sverige och åtta i Skottland. Huvudkontor och R&D finns i Lund, Sverige, medan produktionen sker i St. Andrews, Skottland.

Pågående samarbeten och kundprojekt

Sedan Nexam Chemicals teknologi introducerades 2009 har ett antal utvecklingsprojekt och samarbeten inletts med en rad aktörer, varav flera är världsledande inom sina respektive nischer. Som exempel kan nämnas BASF, Repsol, IRPC, Sumitomo, ABB, NASA och Rolls-Royce. Nexam Chemical arbetar för närvarande med mer än 20 av världens 100 största kemi- och materialbolag.

Vision och mission

Nexam Chemicals vision är att vara en erkänt världsledande aktör inom området egenskapsmodifiering av plast och polymera material genom värmeaktiverad tvärbinding.

Ekonomi

Omsättning och resultat

Periodens nettoomsättning uppgick till 455 (337) kSEK, varav merparten var försäljning av NEXIMID-produkter till främst USA och Hong Kong. Övrig omsättning avsåg NEXAMITE-produkter till Europa. Ackumulerad nettoomsättning vid kvartalets utgång uppgick till 960 (840) kSEK.

Koncernens intäkter uppgick under kvartalet till 534 (1 400) kSEK, varav intäkter från bidrag uppgick till 0 (1 003) kSEK.

Personalkostnaderna uppgick under kvartalet till -2 861 (-2 921) kSEK. Övriga rörelsekostnader uppgick till -4 078 (-3 421) kSEK. Kostnaderna har ökat jämfört med föregående år som en följd av att bolagets aktiviteter intensifierats. Lokalkostnader har ökat på grund av engångskostnader i samband med flytt till nya lokaler. För de senaste två kvartalen har även konsultkostnader ökat. Dessa är till stor del kopplade till rekrytering, förvaltningskostnader samt vissa ledningsfunktioner. En stor del av ökningen är av engångskaraktär. Kvartalets resultat före skatt uppgick till -7 877 (-6 323) kSEK.

Personal och organisation

Som ett resultat av att bolagets verksamhet ökat, och aktiviteterna intensifierats, har den svenska verksamheten under det senaste året ökat antalet anställda från 13 till 17 personer. I Nexam St. Andrews har antalet fast anställda minskat från nio till åtta jämfört med utgången av tredje kvartalet föregående år.

Investeringar

Periodens investeringar uppgår till 0,4 miljoner kronor. Totalt under året har investeringar gjorts med ca 1,2 miljoner kronor. Det innefattar bland annat satsningar på laboratorieutrustning, möbler till de nya lokalerna samt immateriella rättigheter.

Kassaflöde

Periodens kassaflöde uppgick till -9 891 (-6 829) kSEK, vilket är högre än föregående år och beror på ökade kostnader av engångskaraktär enligt ovan. Kassaflödet från den löpande verksamheten under perioden var -8 712 (-6 596) kSEK, varav rörelsekapitalets förändring var -1 193 (-1 057) kSEK, främst drivet av minskade leverantörsskulder under perioden.

Likviditet och Finansiering

Per balansdagen, den 30 september 2014, uppgick likvida medel till 71 388 (39 640) kSEK. Långfristiga skulder består av räntebärande lån från Bank of Scotland för verksamheten i Nexam St. Andrews Ltd.

Balansräkning

Då Nexam Chemical redovisar enligt K3 har justering gjorts för finansiella leasingavtal i balansräkningen. Detta innebär att leasingavtalen läggs upp som anläggningstillgångar samt kortfristiga skulder. Eftersom detta inte påverkar kassaflödet har justering gjorts i kassaflödesanalysen, vilket innebär att endast de utbetalda förhöjda leasingavgifterna ingår i posten kassaflöde från investeringsverksamheten.

Finansiella rapporter

Resultaträkning koncernen					
(kSEK)	jul-sep 2014	jul-sep 2013	Ack jan-sep 2014	Ack jan-sep 2013	Helår 2013
Rörelsens intäkter	534	1 400	1 156	3 363	5 457
Råvaror och förnödenheter	-855	-597	-1 753	-616	-3 020
Personalkostnader	-2 861	-2 921	-9 916	-9 045	-12 923
Övriga rörelsekostnader	-4 078	-3 421	-11 904	-10 240	-13 734
Av- och nedskrivningar	-736	-714	-2 221	-1 715	-2 570
Rörelseresultat	-7 996	-6 253	-24 638	-18 253	-26 790
Finansnetto	119	-70	31	-129	282
Resultat efter finansiella poster	-7 877	-6 323	-24 607	-18 382	-26 508
Skatt på årets resultat	0	0	0	0	-5
Periodens resultat	-7 877	-6 323	-24 607	-18 382	-26 513

Balansräkning koncernen			
(kSEK)	2014-09-30	2013-09-30	2013-12-31
Tillgångar			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar	3 521	3 244	3 572
Materiella anläggningstillgångar	11 921	11 910	12 367
Finansiella anläggningstillgångar	5	13	5
Summa anläggningstillgångar	15 447	15 167	15 944
Omsättningstillgångar			
Varulager	3 859	3 319	2 824
Övriga omsättningstillgångar	2 077	1 474	3 237
Kassa och bank	71 388	39 640	32 511
Summa omsättningstillgångar	77 324	44 433	38 572
Summa tillgångar	92 771	59 600	54 516
Eget kapital och skulder			
Eget kapital	84 097	51 174	43 523
Skulder			
Långfristiga skulder	5 251	1 856	5 034
Kortfristiga skulder	3 423	6 570	5 959
Summa skulder	8 674	8 426	10 993
Summa eget kapital och skulder	92 771	59 600	54 516

Förändringar i eget kapital

(kSEK)	jul-sep 2014	jul-sep 2013	Ack jan-sep 2014	Ack jan-sep 2013	Helår 2013
Eget kapital vid periodens ingång	92 894	57 473	43 523	15 676	15 676
Justerat ingående EK (resultat Skottland)	-48	0	-48	0	0
Nyemissioner och teckningsrätter	0	0	67 500	53 820	53 820
Emissionskostnader	-675	0	-2 811	0	0
Apportemission	0	0	0	13 737	13 737
Kostnad för apportemission	0	0	0	-13 687	-13 687
Periodens resultat	-7 877	-6 323	-24 607	-18 382	-26 513
Omräkningsdifferens	-197	24	540	10	490
Eget kapital vid periodens utgång	84 097	51 174	84 097	51 174	43 523

Kassaflödesanalys koncernen

(kSEK)	jul-sep 2014	jul-sep 2013	Ack jan-sep 2014	Ack jan-sep 2013	Helår 2013
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-7 519	-5 540	-22 408	-16 540	-23 572
Förändringar i rörelsekapital	-1 193	-1 057	-1 365	-3 014	-1 198
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-8 712	-6 596	-23 773	-19 553	-24 770
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-412	-238	-1 200	-1 565	-2 933
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-767	5	63 790	53 518	52 930
Periodens kassaflöde	-9 891	-6 829	38 817	32 400	25 227
Likvida medel vid periodens ingång	81 282	46 457	32 511	7 265	7 265
Omräkningsdifferens i likvida medel	-2	12	60	-26	19
Likvida medel vid periodens utgång	71 389	39 640	71 388	39 640	32 511

Resultaträkning moderbolaget

(kSEK)	jul-sep 2014	jul-sep 2013	Ack jan-sep 2014	Ack jan-sep 2013	Helår 2013
Rörelsens intäkter	1 513	1 453	4 327	3 293	4 776
Personalkostnader	-509	-566	-1 863	-1 308	-2 198
Övriga rörelsekostnader	-1 481	-634	-3 651	-1 519	-2 561
Rörelseresultat	-477	253	-1 187	466	17
Finansnetto	214	0	214	0	-2
Resultat efter finansiella poster	-263	253	-973	466	15
Skatt på årets resultat	0	0	0	0	-5
Periodens resultat	-263	253	-973	466	10

Balansräkning moderbolaget

(kSEK)	2014-09-30	2013-09-30	2013-12-31
Tillgångar			
Anläggningstillgångar			
Finansiella anläggningstillgångar	243 990	243 990	243 990
Summa anläggningstillgångar	243 990	243 990	243 990
Omsättningstillgångar			
Övriga kortfristiga fordringar	36 085	800	698
Kassa och bank	28 685	827	1 314
Summa omsättningstillgångar	64 770	1 627	2 012
Summa tillgångar	308 760	245 617	246 002
Eget kapital och skulder			
Summa eget kapital *	307 765	244 506	244 050
Skulder			
Kortfristiga skulder	995	1 110	1 952
Summa skulder	995	1 110	1 952
Summa eget kapital och skulder	308 760	245 616	246 002

* Moderbolagets eget kapital

Ingående eget kapital 1/1	244 050	0	0
Nyemission	67 500	50	50
Emissionskostnader	-2 812	0	0
Apportemission	0	243 990	243 990
Resultat för perioden	-973	466	10
Utgående eget kapital på balansdagen	307 765	244 506	244 050

Lund, den 10 november 2014

Styrelsen

Denna rapport har inte varit föremål för granskning av bolagets revisor.

Aktiekapital, aktien och ägarförhållanden

Bolagets aktiekapital uppgår till 995 769,23 kronor fördelat på 51 780 000 utestående aktier. Bolaget har endast ett aktieslag och samtliga aktier har lika rätt till utdelning. Bolagets dotterbolag Nexam Chemical AB har gett ut 7 280 teckningsoptioner till personalen fördelat på tre optionsprogram med lösen 2016, 2017 och 2018. Optionerna utgavs till marknadsmässiga villkor. Varje option berättigar till teckning av en aktie i dotterbolaget Nexam Chemical AB. Bolaget har ingått avtal med optionsinnehavarna om en rätt för Nexam Chemical Holding AB att förvärva eventuellt tecknade aktier i dotterbolaget mot betalning i form av 182,5034 nyemitterade aktier i Nexam Chemical Holding AB för varje nyemit-

terad aktie i dotterbolaget. Om samtliga teckningsoptioner utnyttjas för teckning av aktier i dotterbolaget kommer Nexam Chemical Holding AB att ge ut totalt 1 328 625 aktier som betalning. De nyemitterade aktierna skulle motsvara ca 2,5 % av aktiekapitalet vid nuvarande antal utestående aktier.

Årsstämman den 14 maj 2014 beslutade i enlighet med styrelsens förslag att inrätta ett incitamentsprogram omfattande högst 1 083 849 teckningsoptioner att erbjudas till ledande befattningshavare och nyckelpersoner i Nexam Chemicalkoncernen mot en marknadsmässig ersättning. Varje teckningsoption berättigar innehavaren att förvärva en ny aktie i Nexam Chemical Holding AB till ett

lösenpris som under september 2014 beräknats till 35,20 per aktie. Detta motsvarar 150 procent av den volymvägda genomsnittliga senaste betalkursen i Nexam Chemicals aktie, på NASDAQ Stockholm First North, under perioden 1 september 2014 – 12 september 2014. Ledande befattningshavare som tillika är styrelseledamot har inte rätt att delta i incitamentsprogrammet.

Aktien i Nexam Chemical Holding AB noterades vid NASDAQ Stockholm First North den 23 april 2013. Nedan presenteras ett diagram som visar utveckling av omsättning och kurs för aktien mellan den 23 april 2013 och 30 september 2014.

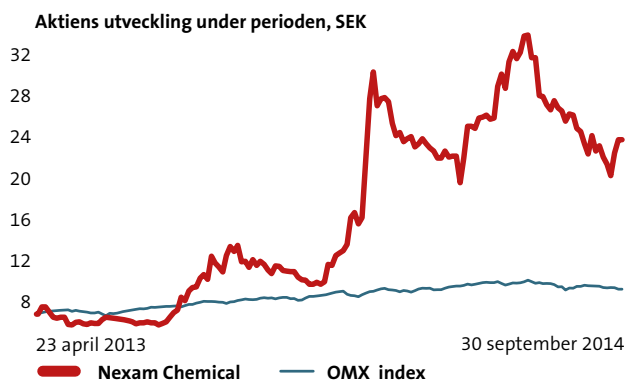
Under tredje kvartalet 2014 har ca 18,5 miljoner aktier omsatts, motsvarande drygt 35 % av det totala antalet utestående aktier. Den genomsnittliga kursen under perioden var 26,96 kronor per aktie. Antalet aktieägare per den sista september var 9 209, en ökning med 3 162 ägare sedan årsskiftet.

Aktiekapitalets utveckling och ägarförteckningen per den 31 september visas nedan. För ytterligare information hänvisas till den bolagsbeskrivning samt årsredovisning från 2013 som återfinns på Nexam Chemicals hemsida www.nexamchemical.com.

Åtgärd	Förändring aktiekapital (kr)	Ack. aktiekapital (kr)	Förändring (antal aktier)	Ack. antal aktier	Kvotvärde (kr)
Bolagsbildning	50 000	50 000	50 000	50 000	1,00
Split		50 000	2 550 000	2 600 000	0,02
Apportemission	888 077	938 077	46 180 000	48 780 000	0,02
Nyemission	57 692	995 769	3 000 000	51 780 000	0,02

Aktieägare ¹	Aktier	Procent
UBS AG för kunds räkning	4 235 674	8,2 %
Försäkringsbolaget, Avanza Pension	3 882 197	7,5 %
Nordnet Pensionsförsäkring AB	2 195 950	4,2 %
Lennart Holm, via bolag	2 091 596	4,0 %
AMF Aktiefond Småbolag	1 700 107	3,3 %
Per Palmqvist Morin, via bolag, privat och familj	1 570 569	3,0 %
Jan-Erik Rosenberg, privat och via bolag	1 548 866	3,0 %
SIX SIS AG	1 552 955	3,0 %
Richard Tooby, privat och via bolag	1 504 266	2,9 %
Daniel Röme, via bolag	1 500 237	2,9 %
Övriga aktieägare	29 997 583	58,0%
Totalt	51 780 000	100,0%

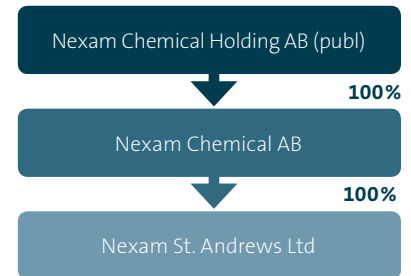
¹ Källa: Aktiebok förd av Euroclear samt information kända för bolaget per den 30 september 2014.



Nexam Chemical Holding ABs aktie blev den 23 april 2013 ansluten till NASDAQ OMX First North. Kortnamnet är NEXAM och ISIN-koden SE0005101003. För mer information om aktien, se www.nexamchemical.com.

Koncernstruktur och kompletterande information

Nexam Chemical Holding AB är ett svenskt publikt aktiebolag med organisationsnummer 556919-9432. Koncernen består av moderbolaget Nexam Chemical Holding AB (publ), det helägda dotterbolaget Nexam Chemical AB (org. nr 556784-6711), och Nexam Chemical ABs dotterbolag i Skottland, Nexam St. Andrews Ltd. (org. nr SC410830).



Redovisningsprinciper

Vid upprättandet av årsredovisning och koncernredovisning för 2012 tillämpade koncernen för första gången BFNAR 2012:1 (K3). Övergången till K3 föranledde vissa ändringar i resultaträkningen. Moderbolaget tillämpade inte några frivilliga undantag från retroaktiv tillämpning av K3, utan omräkning gjordes med full retroaktivitet. Tillämpade redovis-

ningsprinciper är oförändrade mot dem som användes i 2013 års årsredovisning. För ytterligare information hänvisas till koncernens årsredovisning 2013.

Denna rapport har inte granskats av bolagets revisor.

Definitioner

Soliditet

Anger hur stor andel av tillgångarna som är finansierade med egna medel. Eget kapital och obeskattade reserver (med avdrag för latent skatteskuld) i förhållande till balansomslutningen.

Kassalikviditet

Visar företagets kortsiktiga betalningsförmåga. Omsättningstillgångar exklusive lager i förhållande till kortfristiga skulder.

Avkastning på eget kapital

Resultat efter skatt dividerat med genomsnittligt eget kapital (ingående eget kapital plus utgående eget kapital dividerat med två).

Genomsnittligt antal aktier

Genomsnittligt antal aktier har beräknats enligt IAS33. Beräkningarna har utförts utifrån en matematisk justering av det historiska antalet utestående aktier inklusive optioner.

Risker och osäkerhetsfaktorer

Koncernens verksamhet påverkas av ett antal faktorer, vilka kan innebära en risk för koncernens verksamhet och resultat. För bolagets risker och osä-

kerhetsfaktorer hänvisas till bolagsbeskrivningen på Nexam Chemicals hemsida samt årsredovisningen för 2013.

Uppskattning och bedömning

För att kunna upprätta de finansiella rapporterna, gör styrelsen och bolagsledningen bedömningar och antaganden utifrån tillgänglig information som påverkar företagets resultat och ställning.

Uppskattningar och bedömningar utvärderas löpande och baseras på historiska erfarenheter och andra faktorer, inklusive förväntningar om framtida händelser som förväntas rimliga under rådande förhållanden.

Faktiskt utfall kan komma att skilja sig från gjorda bedömningar. De områden där uppskattningar och antaganden skulle kunna innebära betydande risk för justeringar i redovisade värden för resultat och finansiell ställning, under kommande rapportperioder, är främst bedömningar om marknadsförutsättningar och därmed värdet på koncernens anläggningstillgångar.

Årsstämma 2015

Nexam Chemicals årsstämma kommer att hållas tisdagen den 12 maj 2015 kl. 15.00 på Medicon Village, Scheelevägen 2 i Lund.

Aktieägare har rätt att få ett ärende upptaget vid årsstämman, om begäran har inkommit till styrelsen senast den 24 mars 2015.

Styrelsen kan kontaktas per e-post på adress: styrelsen@nexamchemical.com eller med vanlig post på adress:

Nexam Chemical Holding AB (publ)

Att: Styrelsen
Scheelevägen 19
223 63 LUND

Valberedningen består av följande personer:

Carl Hegelund, ordförande i valberedningen och utsedd av Per Palmqvist Morin; Per Samuelson, utsedd av Michael Karlsson, samt av styrelsens ordförande Lennart Holm.

Aktieägare som önskar lämna förslag till valberedningen kan vända sig till valberedningen per e-post på adress:

valberedning@nexamchemical.com, eller

med vanlig post på adress:

Nexam Chemical Holding AB (publ)

Att: Valberedningen

Scheelevägen 19
223 63 LUND

För att valberedningen skall kunna behandla inkomna förslag med tillräcklig omsorg bör dessa vara valberedningen tillhanda senast den 28 februari 2015.

Kontakt & Medier

Bolaget

Nexam Chemical Holding AB (publ)
Scheelevägen 19
223 63 LUND
Tel. 0706-55 55 82
www.nexamchemical.com

Certified Adviser

Remium Nordic AB
Kungsgatan 12-14
111 35 STOCKHOLM
Tel. 08-454 32 00
www.remium.com

Kontoförande institut

Euroclear Sweden AB
Box 7822
103 97 STOCKHOLM
Tel. 08-402 90 00
www.euroclear.nu

Revisor

Magnus Willfors
Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB
Box 4009
203 11 MALMÖ

Finansiell kalender

Kommande händelser

2015-02-25	Bokslutskommuniké 2014
2015-04-20	Delårsrapport januari-mars 2015
2015-05-12	Årsstämma
2015-08-20	Delårsrapport januari-juni 2015
2015-11-12	Delårsrapport januari-september 2015
2016-02-18	Bokslutskommuniké 2015



Nexam Chemical Holding AB (publ)
Scheelevägen 19
223 63 LUND
Tel: 0706-55 55 82
www.nexamchemical.com