



Nexam Chemical Holding AB (publ)

Delårsrapport för kvartal 2, april-juni 2014

Bakgrund och inledande kommentarer

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 Perstorpkoncernen. 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 femton 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 ledande 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 tvärbindning.

Kvartalet i korthet

Operativt:

- Pågående större kundprojekt fortskrider.
- Produkter skickade till ett flertal PET- och PE-användare i Europa för utvärdering.
- Påbörjat projekt med en europeisk specialnylontillverkare.
- Två konfidentialitetsavtal ingångna och projekt har inletts tillsammans, dels med en aktör inom elastomertillverkning, dels med en europeisk leverantör till försvarsindustrin.
- Ytterligare ett konfidentialitetsavtal med en nylonproducent har ingåtts.
- Clean-Sky-projektet HICTAC har utvecklats positivt. Ytterligare en potentiell kund utöver Rolls-Royce, visar stort intresse för att testa materialet. Nya resultat tyder på att flera nya applikationsområden kommer att öppnas upp.

- Försäljning av NEXIMID 200 (EPA) till en ny japansk kund som påbörjat kommersialisering av material till elektronikindustrin.
- Nexam Chemicals patentansökan avseende den unika molekylen PETA beviljas i USA.
- Nexam Chemical introducerar en ny produkt: NEXIMID® MHT-R ett nytt harts som främst är tänkt att användas inom flyg- och rymdindustrin, men även inom industri- och transportsektorn.

Finansiellt & legalt:

- Nettoomsättningen för perioden uppgick till 385 (299) kSEK. Periodens resultat före skatt uppgick till -9 099 (-5 571) kSEK.
- Balansomslutningen vid periodens slut var 102 449 (66 776) kSEK, varav likvida medel uppgick till 81 283 (46 457) kSEK.
- Kassaflödet under perioden var -10 649 (-9 541) kSEK

Nyckeltal koncern

	apr-jun 2014	apr-jun 2013	Ack jan-jun 2014	Ack jan-jun 2013	Helår 2013
Nettoomsättning (kSEK)	385	299	505	502	2 547
Rörelseresultat (kSEK)	-9 039	-5 536	-16 643	-11 999	-26 790
Likvida medel (kSEK)	81 283	46 457	81 283	46 457	32 511
Eget kapital (kSEK)	92 894	57 473	92 894	57 473	43 523
Eget kapital per aktie före utspädning (SEK)	1,82	1,27	1,82	1,27	0,93
Soliditet (%)	90,7	86,1	90,7	86,1	79,8
Avkastning på eget kapital (%)	neg	neg	neg	neg	neg
Balansomslutning (kSEK)	102 449	66 776	102 449	66 776	54 516
Kassalikviditet (%)	1 759,8	643,7	1 759,8	643,7	599,9
Genomsnittligt antal aktier före utspädning (st)	50 487 182	45 158 122	50 487 182	45 158 122	47 015 419
Genomsnittligt antal aktier efter utspädning (st)	51 104 624	45 348 173	51 104 624	45 348 173	47 364 575
Resultat per aktie före utspädning (SEK)	-0,18	-0,12	-0,33	-0,27	-0,56
Resultat per aktie efter utspädning (SEK)	-0,18	-0,12	-0,33	-0,27	-0,56
Aktiekurs på balansdagen (SEK)*	32,80	6,90	32,80	6,90	10,30

* Bolaget introducerades på börsen den 23 april 2013.

Viktiga händelser efter periodens slut

- 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.
- Positivt besked från Eurostars angående Nexam Chemicals rPET projekt – drygt 3,4 miljoner kronor i finansieringsbidrag till Nexam Chemical. Projektet syftar till att uppgradera återvunnen PET med värmeaktiverade tvärbindare och att kommersialisera användningen av uppgraderat PET-material.
- Japanska patentmyndigheten har meddelat att de kommer bevilja Nexam Chemicals patentansökan angående nylonharts innehållande MEPA.
- Nytt hyreskontrakt med Wihlborgs på Ideon Delta i Lund ingånget, vilket innebär utökade lokalytor för administration och huvudkontor.

VD:s kommentar

Det höga tempot fortsätter

Tempot var fortsatt högt under hela andra kvartalet och in i sommaren. Förutom att utvärderingar och materialtester fortskred i de pågående större kundprojekten kontakades och besöktes Nexam Chemical av flera nya betydande aktörer som vill gå in i projekt med oss för att utvärdera våra produkter i sina polymerer.

Efter kvartalets utgång fick vi besked om att vårt Eurostars-projekt "rPET" blivit högt rankat och att Nexam Chemical kommer att få drygt 3,4 miljoner kronor i finansieringsbidrag under de två år som projektet pågår. Det drivs tillsammans med våra partners Armacell och The European Van Company och handlar om att upgradera återvunnen PET med värmeaktiverade tvärbindare i syfte att kommersialisera användningen av upgraderat PET-material. Detta är ett välkommet bidrag till en utveckling som är intressant för många kunder samtidigt som det stödjer ett grönt tänkande.

Vi ser även ett ökat intresse för våra system för modifiering av högprestandapolymeren PAEK. Marknaden för denna polymer är idag relativt liten, men som en följd av polymersystemets höga prisnivå och dess kraftiga tillväxt ser vi den som en mycket intressant framtida potentiell marknad för Nexam Chemical. Du kan läsa mer om PAEK-polymererna i fördjupningstexten på sidan fem.

Som en positiv följd av det tidigare PoCross-projektet, ingick Nexam Chemical och thailändska IRPC under sommaren ett samarbetsramavtal inom modifierade polyolefiner såsom PE och PP. Avtalet formaliserar ramarna för utveckling av produkter och kommersialisering av dessa framöver. Projektet med IRPC kommer att fortgå under kommande år.

Under andra kvartalet kom ytterligare indikationer från Asien på att kunder närmar sig kommersialisering av applikationer, främst inom elektronik- och energisektorn. Det ska bli spännande att se vad hösten bär med sig på denna punkt.

För att stödja kommande års förväntade tillväxt har vi initierat flera nyckelrekryteringar. Bland annat ska en ekonomichef (CFO) rekryteras i syfte att stödja bolaget inför och efter det listbyte vi kommunicerat sedan tidigare. Vidare är avsikten att rekrytera en marknadschef (CMO), som kommer att leda uppbyggnaden av bolagets globala försäljnings- och marknadsorganisation. Tilläggs kan att vi redan har rekryterat en marknads- och projektkoordinator som tillträder sin tjänst i september. Ytterligare förstärkningar kommer med all sannolikhet att ske under de närmaste tolv månaderna i syfte att matcha förväntad tillväxt.

Nexam Chemical tecknade under sommaren ett nytt hyreskontrakt med Wihlborgs för nya, 400 m² stora, lokaler på Ideon Delta i Lund. Detta för att anpassa de administrativa lokalerna till en växande organisation och komma närmare bolagets plastlaboratorium. Därmed flyttar huvudkontoret dit under hösten 2014. På sikt är tanken att vi även skall hitta en ny lokal för kemilaboratoriet i anslutning till Ideon Delta och därigenom samla Nexam Chemical Sverige till en lokalisering.

Förhandlingar med amerikanska Kraton Polymers rörande Nexam Chemicals användning av varumärket "Nexam" har under sommaren slutförts och parterna har nu ingått ett varumärkesavtal där Nexam Chemical avstår att saluföra produkter under varumärket "Nexam". I praktiken är detta redan ett faktum

då Nexam Chemical sedan tidigare marknadsför sina produkter under varumärkena NEXIMID samt NEXAMITE.

Under det andra kvartalet och sommaren tillkom ytterligare notifieringar av beviljade patent. Bland annat kommer de amerikanska patentmyndigheterna att godkänna vår patentansökan avseende den unika molekylen PETA i USA och de Japanska patentmyndigheterna kommer att bevilja vår ansökan angående nylonharts innehållande MEPA i Japan.

Under hösten fortsätter vi att, tillsammans med kunderna, driva arbetet mot storskalig kommersialisering av utvalda produkter. Dessutom kommer den att präglas av flera projektstarter inom olika områden såsom specialnyloner, gummi, högttemperaturhartset till kompositer med mera. Högttemperaturhartset, som tagits fram i HICTAC-projektet, har redan tilldragit sig intresse från aktörer i Europa. En bredare lansering i Europa och Asien beräknas inledas under det tredje kvartalet i år.

Sammantaget gör detta att vi ser fram emot en mycket intressant höst!

Per Palmqvist Morin
VD, Nexam Chemical AB

” ... flera nya betydande aktörer som vill gå in i projekt med oss ... ”



Fördjupning: PAEK (PolyArylEterKetoner) och relaterade Nexam Chemical projekt

PAEK är samlingsnamnet för en grupp högprestandaplaster som består av bland annat polyeterketon (PEK), polyeterketonketon (PEKK) och polyetereterketon (PEEK). Dessa plaster uppfanns under senare delen av 1970-talet av bland andra DuPont, BASF, Hoechst och Solvay. DuPont var först ut med en kommersiell produkt, PEKK, med tillverkning i Indien. Därefter följde ICI med PEEK, med framställning i England. Det skulle senare visa sig att PEEK blev den mest lyckosamma produkten av dem alla. ICI hade två varianter av produkter som byggde på PEEK, granulat för formsprutning och extrudering samt fiber. Som kuriosita kan nämnas att ICI:s fibersättning (ZYEX) kom från att ICI:s dåvarande styrelseordförande besökte Wimbledonturneringen i tennis och yttrade att "Nog måste det finnas ett material inom ICI lämpligt för att ersätta natursenor i tennisrackets". Detta uttalande passerade ned genom organisationen och utvecklingen av fiber för strängmaterial i racketsporter fick högsta prioritet, vilket sedermera resulterade i produkten ZYEX.

För ICI:s del uteblev försäljningssuccén till att börja med, vilket bidrog till att ICI 1993 lät ett team göra en "management buy out" av ICI:s Victrex-division som tillverkade PEEK. I samband med utköpet noterades företaget på Londonbörsen. Resten är, som det brukar heta, historia. Victrex är idag synonymt med PEEK-material över hela världen och svarar för cirka 80 procent av den totala marknaden för PAEK-plaster.



Egenskaper och användning

PAEK-plaster kombinerar en rad unika materialegenskaper med tillverkningsegenskaper som tillåter smältformning såsom formsprutning, formpressning och extrudering. Materialegenskaperna hos PAEK-plaster skiljer sig från andra plaster främst genom sina goda temperaturegenskaper där kontinuerlig användningstemperatur upp till 260 °C tillåts utan att plasten förlorar sina mekaniska eller elektriska egenskaper. Smälttemperaturerna är höga och ligger i intervallet 334°C (PEEK) till 386°C (PEKK). PAEK-plasterna har också mycket bra motståndskraft mot kemikalier, bra elektriska egenskaper, ypperliga friktionsegenskaper och mycket bra motståndskraft mot bland annat brand (låg flambarhet).

PAEK-plaster används i vitt skilda applikationer istället för metaller och andra högpresterande material. Huvudsakliga användningsområden är:

- Rymd- och flygsektorn: som ersättning för metall i till exempel manluckor, ramar runt fönster, olika typer av fästen, interiörpaneler, lamphus och handtag.
- Bil- och transportsektorn: i transmissionskomponenter, tätningar, sensorer, hydrauliksystem såsom styrnings- och bromssystem och komponenter till turbosystem med mera.
- Olja- och gasindustrin: i till exempel sensorer, pumpar, kompressorer, tätningar och kablar.
- Elektronikindustrin: i till exempel mobiltelefoner, högtalarmembran, RFID, mikrobrytare, kontaktorer och halvledarkomponenter.
- Industrikomponenter: till exempel bussningar, tätningar, ventiler, munstycken, pumpar och olika typer av hållare för andra komponenter.
- Medicinteknik: utrustning och implantat.

Marknad

Råvarorna som används för PAEK-produkter är dyra jämfört med för andra plaster. Det gäller också själva tillverkningsprocessen. Sammantaget leder detta till ett högt pris, mellan cirka 700 och 1000 kr per kg, beroende på materialkvalitet. Priset på PAEK-plast kan sägas vara det största hindret för att uppnå stora volymer, men trots det har den procentuella tillväxten varit över 12 procent per år mellan

2007 och 2012, vilket är högt jämfört med för andra plaster. Prognosen fram till 2017 pekar på en tillväxttakt på nästan samma nivå.

PEEK-konsumtion per slutanvändningsområde under 2007, 2012 och 2017 (tusentals ton)

	2007	2012	2017 prognos
Fordon	0,49	0,91	1,36
Flyg och försvarsindustri	0,05	0,11	0,18
El och Elektronik	0,49	0,95	1,4
Maskinindustri	0,86	1,4	1,85
Medicinteknik och hälsovård	0,07	0,14	0,22

Källa: The Future of Specialty Plastics. Market forecasts to 2017 made by Smithers-RAPRA 2012.

Nexam Chemicals produkter inom området

Bolaget har sedan starten 2009 samarbetat med flertalet av marknadens producenter av PAEK-plaster. Detta har bland annat resulterat i ett patent inom området samt ett antal produkter. Bland annat kan ett par av de utvecklade produkterna användas för att förbättra processegenskaperna hos PAEK-plaster, vilket gör att mer komplicerade detaljer kan tillverkas. Plasten blir mer "lättflytande" under formningen och de förbättrade egenskaperna återskapas vid slutfasen av processen. Under detaljens fortsatta livslängd ger Nexam Chemicals produkter materialet självförstärkande egenskaper.

Ett annat av Nexam Chemicals utvecklingsprojekt gör det även möjligt att genom tillförsel av vår tvärbindare som additiv i den färdiga PAEK-plasten förbättra egenskaperna. Detta till en nivå så att den med framgång ska kunna konkurrera med till exempel polyimidplaster, som är dyrare och mer kostsamma att tillverka. Detta skapar möjligheter för ökad försäljningstillväxt av PAEK-plaster, främst till nya applikationer, men möjliggör också för Nexam Chemical att förse användare av PAEK-plaster med additiv för tillverkning av speciellösningar. På så sätt får Nexam Chemical tillträde till en utökad potentiell marknad utöver de PAEK-plastproducerande företagen. Nexam Chemicals produkter till PAEK-marknaden saluförs under namnet NEXAMITE.

Verksamheten under kvartalet

Under kvartalet har verksamheten utvecklats positivt på många sätt.

Några av de viktigare händelserna var:

- Pågående större kundprojekt fortskrider.
- Nexam Chemicals produkter skickade till ett flertal PET- och PE-användare i Europa för utvärdering.
- Försäljning, ännu i små volymer, av NEXIMID-produkter till USA, Japan och Kina.
- Påbörjat projekt med en europeisk specialnylontillverkare.
- Två konfidentialitetsavtal ingångna och projekt har inletts tillsammans med en aktör inom elastomertillverkning samt en europeisk leverantör till försvarsindustrin.
- Ytterligare ett konfidentialitetsavtal med en nylonproducent har ingåtts.
- Clean-Sky-projektet HICTAC har utvecklats positivt. Ytterligare en potentiell kund utöver Rolls-Royce, visar stort intresse för att testa materialet. Nya resultat tyder på att flera nya applikationsområden kommer att öppnas upp.
- Andra generationens modifierade formsprutningsverktyg för Nexam Chemicals tvärbindningsbara termoplaster har färdigställts och är under utvärdering.
- Försäljning av NEXIMID 200 (EPA) till en ny japansk kund som påbörjat kommersialisering av material till elektronikindustrin.
- Bolagets patentansökan avseende den unika molekylen PETA beviljas i USA.
- Nexam Chemical introducerar en ny produkt: NEXIMID® MHT-R ett nytt harts som främst är tänkt att användas inom flyg- och rymdindustrin, men även inom industri- och transportsektorn.
- Bolaget har under sommaren anställt en marknadskoordinator.



Ekonomi

Omsättning och resultat

Periodens nettoomsättning uppgick till 385 (299) kSEK, varav merparten var försäljning av NEXIMID-produkter till främst Japan och Kina. Övrig omsättning kom från bland annat försäljning av det nya högtemperaturhartset till potentiella kunder i Europa. Ackumulerad nettoomsättning vid halvårsskiftet uppgick till 505 (502) kSEK.

Koncernens intäkter uppgick under kvartalet till 432 (1 125) kSEK, varav intäkter från bidrag uppgick till 0 (826) kSEK.

Personalkostnaderna uppgick under kvartalet till -3 829 (-3 360) kSEK. Ökningen är orsakad av en ökad bemanning i såväl Sverige som Skottland jämfört med samma period föregående år. Övriga rörelsekostnader uppgick till -4 545 (-3 651) kSEK. Jämfört med föregående år, samt föregående kvartal, förklaras kostnadsökningen till stor del av olika typer av konsultkostnader. Som exempel kan nämnas kostnader för rekryteringar, kostnader relaterade till nyemissionen i mars samt kostnader för marknadsföring och det kommande listbytet. En stor del av kostnaderna är av engångskaraktär. Kvartalets resultat före skatt uppgick till -9 099 (-5 571) kSEK.

Personal och organisation

Bolaget har i Sverige ökat antalet anställda det senaste året från 13 till 15 personer. Detta är drivet av uppbyggnaden av ett plastbearbetningslaboratorium i Lund samt hög aktivitet i bolaget. I Nexam St. Andrews har antalet fast anställda ökat från fem personer, vid utgången av kvartal 2/2013, till åtta personer vid utgången av kvartal 2/2014.

Investeringar

Periodens investeringar uppgår till 0,3 miljoner kronor. Totalt under året har investeringar gjorts med ca 0,8 miljoner kronor. Det innefattar bland annat satsningar på laboratorieutrustning samt IP.

Kassaflöde

Periodens kassaflöde uppgick till -10 649 (-9 541) kSEK, vilket är något högre än planerat och drivet av ökade konsultkostnader av engångskaraktär enligt ovan. Kassaflödet från den löpande verksamheten under perioden var -10 017 (-8 110) kSEK, varav rörelsekapitalets förändring var -2 141 (-3 503) kSEK, främst drivet av minskade leverantörsskulder samt en ökning av varulager under perioden.

Likviditet och Finansiering

Per balansdagen, den 30 juni 2014, uppgick likvida medel till 81 283 (46 457) 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)	apr-jun 2014	apr-jun 2013	Ack jan-jun 2014	Ack jan-jun 2013	Helår 2013
Rörelsens intäkter	432	1 125	622	1 964	5 457
Råvaror och förnödenheter	-340	927	-898	-19	-3 020
Personalkostnader	-3 829	-3 360	-7 055	-6 125	-12 923
Övriga rörelsekostnader	-4 545	-3 651	-7 826	-6 818	-13 734
Av- och nedskrivningar	-757	-577	-1 485	-1 001	-2 570
Rörelseresultat	-9 039	-5 536	-16 643	-11 999	-26 790
Finansnetto	-60	-35	-88	-59	282
Resultat efter finansiella poster	-9 099	-5 571	-16 731	-12 058	-26 508
Skatt på årets resultat	0	0	0	0	-5
Periodens resultat	-9 099	-5 571	-16 731	-12 058	-26 513

Balansräkning koncernen			
(kSEK)	2014-06-30	2013-06-30	2013-12-31
Tillgångar			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar	3 578	3 309	3 572
Materiella anläggningstillgångar	12 036	12 373	12 367
Finansiella anläggningstillgångar	5	30	5
Summa anläggningstillgångar	15 619	15 712	15 944
Omsättningstillgångar			
Varulager	3 800	3 242	2 824
Övriga omsättningstillgångar	1 747	1 365	3 237
Kassa och bank	81 283	46 457	32 511
Summa omsättningstillgångar	86 830	51 064	38 572
Summa tillgångar	102 449	66 776	54 516
Eget kapital och skulder			
Eget kapital	92 894	57 473	43 523
Skulder			
Långfristiga skulder	4 837	1 874	5 034
Kortfristiga skulder	4 718	7 429	5 959
Summa skulder	9 555	9 303	10 993
Summa eget kapital och skulder	102 449	66 776	54 516

Förändringar i eget kapital

(kSEK)	apr-jun 2014	apr-jun 2013	Ack jan-jun 2014	Ack jan-jun 2013	Helår 2013
Eget kapital vid periodens ingång	101 189	62 842	43 523	15 676	15 676
Nyemissioner och teckningsrätter	0	-30	67 500	53 820	53 820
Emissionskostnader	0	0	-2 136	0	0
Apportemission	0	0	0	13 737	13 737
Kostnad för apportemission	0	0	0	-13 687	-13 687
Periodens resultat	-9 099	-5 571	-16 731	-12 058	-26 513
Omräkningsdifferens	804	232	738	-15	490
Eget kapital vid periodens utgång	92 894	57 473	92 894	57 473	43 523

Kassaflödesanalys koncernen

(kSEK)	apr-jun 2014	apr-jun 2013	Ack jan-jun 2014	Ack jan-jun 2013	Helår 2013
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-7 876	-4 607	-14 889	-10 907	-23 572
Förändringar i rörelsekapital	-2 141	-3 503	-172	-1 982	-1 198
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-10 017	-8 110	-15 061	-12 889	-24 770
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-315	-1 525	-788	-1 463	-2 933
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-317	94	64 558	53 560	52 930
Periodens kassaflöde	-10 649	-9 541	48 709	39 208	25 227
Likvida medel vid periodens ingång	91 866	56 038	32 511	7 265	7 265
Omräkningsdifferens i likvida medel	65	-40	62	-16	19
Likvida medel vid periodens utgång	81 282	46 457	81 282	46 457	32 511

Resultaträkning moderbolaget

(kSEK)	apr-jun 2014	apr-jun 2013	Ack jan-jun 2014	Ack jan-jun 2013	Helår 2013
Rörelsens intäkter	1 479	1 840	2 814	1 840	4 776
Personalkostnader	-653	-743	-1 354	-743	-2 198
Övriga rörelsekostnader	-1 641	-884	-2 170	-884	-2 561
Rörelseresultat	-815	213	-711	213	17
Finansnetto	0	0	0	0	-2
Resultat efter finansiella poster	-815	213	-711	213	15
Skatt på årets resultat	0	0	0	0	-5
Periodens resultat	-815	213	-711	213	10

Balansräkning moderbolaget

(kSEK)	2014-06-30	2013-06-30	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	690	1 047	698
Kassa och bank	64 992	555	1 314
Summa omsättningstillgångar	65 682	1 601	2 012
Summa tillgångar	309 672	245 591	246 002
Eget kapital och skulder			
Summa eget kapital *	308 703	244 253	244 050
Skulder			
Kortfristiga skulder	969	1 338	1 952
Summa skulder	969	1 338	1 952
Summa eget kapital och skulder	309 672	245 591	246 002

* Moderbolagets eget kapital

Ingående eget kapital 1/1	244 050	0	0
Nyemission	67 500	50	50
Emissionskostnader	-2 136	0	0
Apportemission	0	243 990	243 990
Resultat för perioden	-711	213	10
Utgående eget kapital på balansdagen	308 703	244 253	244 050

Lund, den 21 augusti 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 option 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 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-koncernen mot en marknadsmässig ersättning. Varje teckningsoption berättigar innehavaren att förvärva en ny aktie i Nexam Chemical Holding AB till ett

lösenpris motsvarande 150 procent av den volymvägda genomsnittliga senaste betalkursen i Nexam Chemicals aktie på NASDAQ OMX 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 OMX First North i Stockholm den 23 april 2013. Nedan presenteras ett diagram som visar utveckling av omsättning och kurs för aktien mellan den 23 april 2013 och 30 juni 2014.

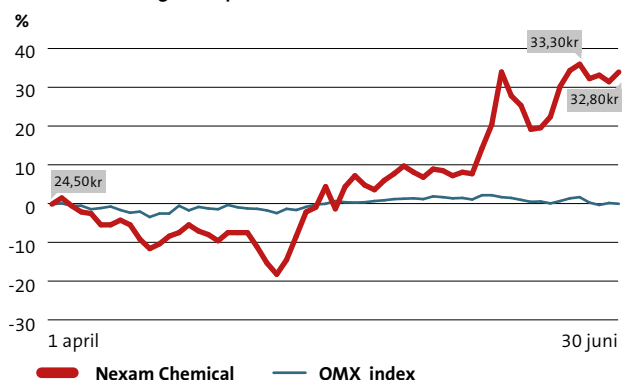
Under andra kvartalet 2014 har knappt 17 miljoner aktier omsatts, motsvarande knappt 33 % av det totala antalet utestående aktier. Den genomsnittliga kursen under perioden var 26,78 kronor per aktie. Antalet aktieägare per den sista juni var 8 936, en ökning med cirka 2 900 aktieägare sedan årsskiftet.

Aktiekapitalets utveckling och en ägarförteckning per den 30 juni 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
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	Aktier	Procent
UBS AG för kunds räkning	4 043 674	7,8%
Försäkringsbolaget, Avanza Pension	3 049 181	5,9%
Lennart Holm, via bolag	2 591 596	5,0%
Richard Tooby, privat och via bolag	2 132 266	4,1%
Nordnet Pensionsförsäkring AB	2 090 985	4,0%
Per Palmqvist Morin, via bolag, privat och familj	2 070 569	4,0%
Jan-Erik Rosenberg, privat och via bolag	2 048 866	4,0%
Daniel Röme, via bolag	2 000 237	3,9%
Michael Karlsson, privat och via familj	1 701 421	3,3%
AMF Aktiefond Småbolag	1 590 107	3,1%
Övriga aktieägare	28 461 098	55,0%
Totalt	51 780 000	100,0%

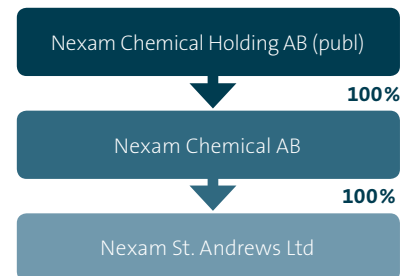
Aktiens utveckling under perioden



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

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

osäkerhetsfaktorer 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 som påverkar företagets resultat och ställning, samt av lämnad information i övrigt.

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.

Finansiell kalender

Kommande händelser

2014-08-21	Delårsrapport Q2 2014
2014-11-10	Delårsrapport Q3 2014
2015-02-25	Bokslutskommuniké Q1-Q4 2014
2015-05-12	Årsstämma

Kontakt & Medier

Bolaget

Nexam Chemical Holding AB (publ)
Medicon Village, Scheelevägen 2
223 81 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

Willfors, Hans Magnus
Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB
Box 4009
203 11 MALMÖ
www.pwc.com/se



Nexam Chemical Holding AB (publ)
Medicon Village, Scheelevägen 2
223 81 LUND
Tel: 0706-55 55 82
www.nexamchemical.com