



# **Nexam Chemical Holding AB (publ)**

Delårsrapport för kvartal 3, juli–september 2013

# Bakgrund och inledande kommentarer

## Nexam Chemical

Nexam 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 bl.a. temperaturlåghet och livslängd. De egenskapsförbättringar man kan nå genom att använda Nexams teknologi gör det möjligt att ersätta metaller och andra tyngre och dyrare material med plast inom en rad olika applikationer och tillämpningsområden. Nexam grundades i juli 2009 efter en så kallad "management buy-out" av ett tvärbidningsprojekt från Perstorkoncernen. 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 har idag fjorton anställda i Sverige och tio i Skottland. Huvudkontor och R&D finns i Lund, Sverige, medan produktionen sker i St. Andrews, Skottland.

## Pågående samarbeten och kundprojekt

Sedan Nexams 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 arbetar för närvarande med 18 av världens 100 största kemi- och materialbolag.

## Vision och mission

Nexams vision är att vara en erkänt världsledande aktör inom området egenskapsmodifiering av plast och polymera material genom värmeaktiverad tvärbidning.

## Kvartalet i korthet

### Operativt:

- Första kommersiella applikationen inom elektronik bekräftad av Sumitomo, Japan
- Clean Sky-projektet som syftar till att utveckla nya högttemperaturkompositer för flygmotorer har resulterat i ett nytt högttemperaturmaterial baserat på Rolls-Royces kravspecifikation
- Ytterligare positiva testresultat har uppnåtts från stor potentiell kund inom området modifiering av PET-skum
- Utökad intresse från ett stort antal ledande nylonspelare (såsom BASF och DSM), inom såväl existerande som nya applikationer (exempelvis "in service curing")

- Optimering av process och formsprutningsverktyg har gått framåt i Nylon-66 projektet med BASF
- Nexamprodukt till PO-CROSS projektet gällande polyeten har levererats och testats av projektdeltagarna ABB, IRPC och Repsol och har genererat positiva testresultat
- Som ett led i förberedelserna för förväntat multi-ton behov av Nexams produkter, har samarbetet med ett flertal större kontraktstillverkare fördjupats
- Produktionsenheten Nexam St. Andrews har under kvartalet erhållit ISO 9001-, ISO 14001- och OHSAS 18001-certifiering

- Nexams patent i USA angående tvärbunden Nylon beviljades under kvartalet

### Finansiellt & Legalt:

- Nettoomsättningen för perioden uppgick till 337 (447) kSEK. Periodens resultat före skatt uppgick till -6 323 (-3 980) kSEK
- Balansomslutningen vid periodens slut var 59 600 (27 240) kSEK, varav det vid periodens utgång fanns 39 640 (13 830) kSEK i likvida medel
- Kassaflödet under perioden var -6 829 (-3 559) kSEK vilket är i linje med planen

## Nyckeltal koncern

	jul–sep 2013	jul–sep 2012	Ack jan–sep 2013	Ack jan–sep 2012	Helår 2012
Nettoomsättning (kSEK)	337	447	840	622	764
Rörelseresultat (kSEK)	–6 253	–3 815	–18 253	–12 592	–17 647
Likvida medel (kSEK)	39 640	13 830	39 640	13 830	7 265
Eget kapital (kSEK)	51 174	20 603	51 174	20 603	15 676
Eget kapital per aktie (SEK) *	1,10	0,58	1,10	0,58	0,44
Soliditet (%)	85,9	75,6	85,9	75,6	72,6
Avkastning på eget kapital (%)	neg	neg	neg	neg	neg
Balansomslutning (kSEK)	59 600	27 240	59 600	27 240	21 590
Kassalikviditet (%)	625,8	453,1	625,8	453,1	229,8
Antal aktier före utspädning (st)*	46 378 681	35 400 000	46 378 681	35 400 000	35 400 000
Antal aktier efter utspädning (st)*	46 667 206	35 400 000	46 667 206	35 400 000	35 400 000
Resultat per aktie före utspädning (SEK)	–0,14	–0,11	–0,40	–0,36	–0,50
Resultat per aktie efter utspädning (SEK)	–0,14	–0,11	0,39	–0,36	–0,50
Aktiekurs på balansdagen (SEK) **	11,70				

\* Antalet aktier har räknats om för 2012 p.g.a. ändrat kvotvärde på aktien.

\*\* Bolaget introducerades på börsen den 23 april 2013.

## Viktiga händelser efter periodens slut

- En ledande USA-baserad materialleverantör till flygindustrin har köpt NEXIMID 100 (PEPA) för att kvalificera Nexam som leverantör till ett mångårigt flygplansprojekt
- Nexam har ingått ett samarbetsavtal med ett amerikanskt materialföretag för framtagande av ett nytt högtemperaturharts till flygindustrin innehållande NEXIMID 100 (PEPA) och NEXIMID 400 (EBPA)
- Nexam har mottagit en order på högtemperaturharts från Clean Sky-projektet, där Rolls-Royce är slutkund, motsvarande ett ordervärde om cirka 900 kSEK
- Uppskalningsförsöken hos den världsledande PET-skumsaktören har fortsatt i nära samarbete med Nexam, och kunden förbereder för fullskaliga tester i sin reguljära produktion under november–december. Nexam har levererat produkt till dessa tester
- Fortsatt stort intresse från ett antal ledande nylonspelare, av vilka vi kan nämna BASF, DSM, EMS och Unitika
- Processutveckling och uppskalning i produktion av ett antal Nexamprodukter till termoplast har nu påbörjats dels på den interna produktionsenheten Nexam St. Andrews dels hos tre större europeiska kontraktstillverkare. Detta som förberedelse till leverans av kommersiella volymer till pågående kundprojekt och ett antal produktlanseringar till den bredare marknaden
- Nytt projekt på nylon har initierats med potentiell kund, med målet att förbättra egenskaperna i formsprutade tunnogsdetaljer, bland annat till mobiltelefoner och läsplattor
- PO-CROSS-projektet har avslutats och både IRPC och ABB har meddelat att de vill fortsätta i projekt med Nexam som syftar till kommersialisering. Samarbetsavtal diskuteras med respektive part
- Nexam St. Andrews har, med en viss försejning, nu påbörjat leverans och fakturering av produkter gällande den externa kontraktstillverkningsordern om totalt ordervärde på 900 kSEK

VD:s kommentar

## En händelserik höst!

Sumitomo meddelade under kvartalet att de har kommersialiserat ett polyimidharts innehållande Nexamprodukt. Detta innebar att Nexam fick sin första kommersiella applikation till elektronikindustrin. Vidare ser vi en trend att fler kunder inom flygplansindustrin börjar vilja utvärdera våra produkter för civila tillämpningar och det har levererats produkt till detta segment under kvartalet. Den världsledande PET-skumstillverkaren har meddelat ytterligare lyckade tester i sin pilotanläggning. Detta har stärkt deras engagemang och ökat deras insatser i projektet och de förbereder nu för test i reguljär produktion under sista kvartalet 2013. De har meddelat att vid lyckade resultat kommer kommersialisering ske till flera stora applikationsområden.

I Skottland pågår färdigställandet av produktionen av ordern till läkemedelsbolaget som pressreleasades i somras. På grund av en viss försening beräknas ordern slutfaktureras under Q4. Arbetet med att säkra upp produktionskapacitet för våra produkter hos kontraktstillverkare pågår konstant och för närvarande har Nexam tre parter som förbereder sig för storskalig produktion av flera Nexamprodukter.

Nexam signerade efter kvartalets utgång ett samarbetsavtal med en amerikansk materialspelare där syftet är att gemensamt ta fram ett nytt högtemperaturharts till bl.a. flygindustrin. Nexam kommer att ha ansvaret för att marknadsföra och producera hartset i

Europa och Asien. Det saknas leverantörer av avancerad hartsteknologi till den europeiska polyimidmarknaden, vilket kan skapa nya möjligheter framåt. Nexam fick även efter kvartalets utgång en order på polyimidharts till projektet med Rolls-Royce och Swerea-SiComp. Detta underbygger intresset från den avancerade kompositindustrin vad gäller Nexams produkter som beskrevs i förra kvartalsrapporten.

PO-CROSS projektet som syftar till att utveckla tvärbindare till polyolefiner avslutades enligt plan under oktober 2013 med lyckat resultat. Inblandade parter har indikerat intresse att fortsätta med utveckling och uppskalningstester, med avsikten att kommersialisera modifierade polyetener innehållande Nexams tvärbindare. Diskussioner pågår för närvarande om hur fortsatta samarbeten skall struktureras. På nästa sida i denna kvartalsrapport ger vi en fördjupad redogörelse av marknaden för polyolefiner och Nexams PO-CROSS projekt.

Under kommande kvartal kommer fokus att ligga på:

- utvecklingsarbete och kommersialisering av produkter ute hos våra nyckelkunder
- produktlanseringar till den bredare marknaden, inom bl.a. nyloner, polyolefiner och polyestrar
- uppskalning av produktion

Per Palmqvist Morin  
CEO, Nexam Chemical AB

” Sumitomo meddelade under kvartalet att de har kommersialiserat ett polyimidharts innehållande Nexamprodukt. Detta innebar att Nexam fick sin första kommersiella applikation till elektronikindustrin. ”



# Fördjupad redogörelse: Nexams polyetenprojekt

Den 27 mars 1933 arbetade två organiska kemister, R.O. Gibson och E.W. Fawcett, med att testa olika kemikalier för tillverkning av plast, vid Imperial Chemical Industries Research Laboratory (ICI) i England. Föga anade Gibson och Fawcett att den vaxartade substans de lyckats tillverka och testa skulle komma att revolutionera och förändra världen. Polyeten var fött!

De första patenten för polyeten registrerades 1936 av ICI. Ett år senare kom den första praktiska användningen av materialet i form av plastfilm för olika typer av isolering. Kort därefter även som beläggning på undervattenskablar, kabelisolering och som isoleringsmaterial i den då nyutvecklade radartekniken. Detta kom att spela en viktig roll för avgörandet av andra världskriget.

## Vad är polyeten och hur tillverkas det?

Polyeten tillverkas (polymeriseras) från eten (en gas som fås vid "krackning" av råolja) under högt tryck med hjälp av olika katalysatorer. Låg molekylära polymerer av eten är vätskor som används bland annat som smörjmedel (syntetiska oljor). Medeltunga polymerer bildar olika typer av vaxer som används i beläggningar m.m., och de högmolekylära polymererna är det material som används inom plastindustrin.

Beroende på hur högt tryck, vilken temperatur och typ av katalysator som används, fås olika kvaliteter av polyetenplast. Exempel på detta är högdensitetspolyeten (HDPE), lågdensitetspolyeten (LDPE) och linjär lågdensitetspolyeten (LLDPE). Direkt från tillverkningsprocessen så granuleras plasten. De granulat som tillverkas är sedan antingen en färdig råvara som kan användas direkt för att producera beläggningar eller tunna folier, eller så vidareförädlas de via inblandning av ytterligare kemikalier innan de till slut formas till en färdig produkt.

## Användning och egenskaper hos polyeten

Efter andra världskriget fick polyeten ett enormt genomslag på konsumentmarknaden. Den blev den första plasten i USA att säljas i

mer än 1 miljon ton/år. Polyeten är för närvarande den största volymplasten i världen och det produceras idag mer än 70 miljoner ton om året av olika kvaliteter.

Fördelarna med polyeten är att det är en utmärkt spärr mot fukt eller ånga och har mycket bra kemisk och elektrisk motståndskraft. Polyeten används för att göra behållare, kabelisolering, rör, beläggningar och skydds- och tätningsfilmer, men även för leksaker och plastkassar och mycket, mycket annat. Den huvudsakliga nackdelen med polyeten är dålig mekanisk hållfasthet. Materialet är ganska mjukt och "kallflyter" eller "kryper" vid belastning. Detta kan förbättras via olika typer av armering.

## Marknad

Polyetenmarkanden växer med ca 4,5–5,5 % per år och den totala världsmarknaden är idag uppe i mer än 70 miljoner ton per år för de olika typerna av polyeten. Störst är HDPE och därefter LDPE med ca 30 respektive ca 20 miljoner ton per år.

Marknadsområdena för polyeten (LDPE, HDPE etc.) innefattar bland annat: film (till förpackning, plastkassar m.m.), ytbehandling, beläggning, kabelisoleringsmaterial, rör, formsprutade konstruktionsdetaljer, plastflaskor (alla typer av icke genomskinliga förpackningar), bricker, plastbackar, matbehållare, kapsyler, förslutningar, hushållsbehållare, leksaker och sportartiklar.

Nya polyetenkvaliteter fortsätter hela tiden att utvecklas för att uppfylla nya behov såsom förbättrade mekaniska egenskaper, ökad livslängd och förbättrad motståndskraft mot höga temperaturer.

## Nexams produkter till polyeten

Nexam har under två år lett och arbetat med ett EU- och Vinnovafinansierat projekt (PO-CROSS) med huvudsyfte att utveckla tvärbindningsbar polyeten (och polypropen). Avsikten har varit att avsevärt förbättra bristerna i de mekaniska egenskaperna hos polyeten utan att armeringsmedel behöver tillsät-

tas. Detta görs genom att tvärbinda materialet med en helt nyutvecklad Nexamprodukt. Deltagare i projektet, vilket avslutas i november i år, har varit Repsol (Spanien), ABB (Sverige), IRPC (Thailand) och Norner (f.d. Borealis R&D, Norge). Projektet rankades vid ansökningstillfället som nr 1 utav 348 projekt, oavsett bransch eller kategori, av Eurostars expertgrupp i Bryssel för utvärdering av projektsökningar. Projektet bedömdes också så intressant av de industriella deltagarna att de till största delen har egenfinansierat sitt deltagande i projektet.

Projektet, som anses som mycket framgångsrikt av de industriella deltagarna, har resulterat i flera olika metoder för tvärbinding av polyeten. Det har också visat sig att förutom förbättrade mekaniska egenskaper så får man också förbättring av andra efterfrågade egenskaper som t.ex. högre temperaturstabilitet och ökad livslängd.

I skrivande stund pågår ett förberedande kommersialiseringsarbete tillsammans med projektdeltagarna. Nödvändiga studier som krävs vid lansering (bl.a. säkerhet, miljö och toxicitet) har påbörjats, samtidigt som uppskalningsförsök görs för olika typer av applikationer. Detta innebär att produktportföljen NEXAMITE® inom en snar framtid kommer att utökas med minst en tvärbindare för alla de olika typerna av polyetenplaster.



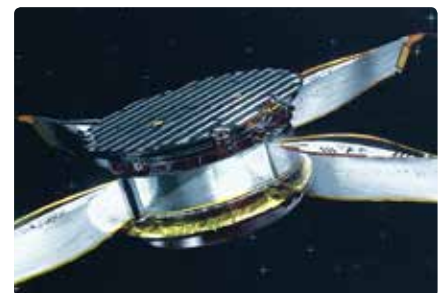
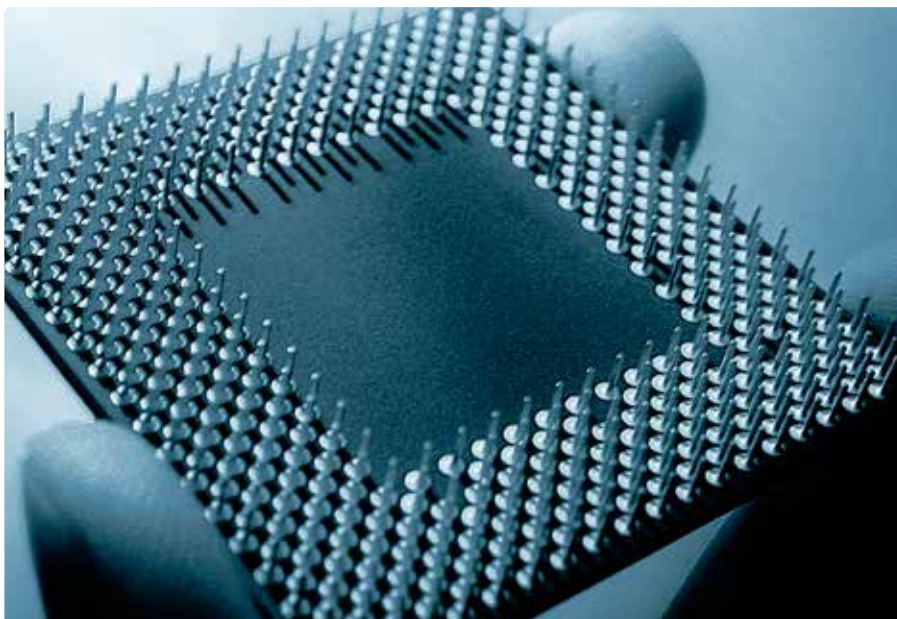
# Verksamheten under kvartalet

Under kvartalet har verksamheten utvecklats positivt på många sätt. Några av de viktigare händelserna var:

- NASA har fortsatt sina inköp av material från Nexam under sommaren, den senaste ordern var på ca 100 kSEK
- Första kommersiella applikationen inom elektronik är bekräftad av Sumitomo, Japan. Kunden har gjort ytterligare beställning av denna NEXIMID-produkt, samt meddelat att det pågår ytterligare två utvärderingsprojekt
- Clean Sky-projektet som syftar till att utveckla nya högtemperaturkompositer för flygmotorer har fortsatt med god fart under kvartalet. Det är ett genombrott att kunna komma ut på den europeiska marknaden med ett högtemperaturmaterial baserat på Rolls-Royce nuvarande och framtida kravspecifikation. Hartset har förutsättning att bli ett standardmaterial, lämpat för stora produktionsserier. Det är också nytt för Nexam att tillverka materialet själv, men eftersom det är baserat på flera av våra tvärbindare faller det sig naturligt. Patentskydd är sökt för hartset.

- Ytterligare positiva testresultat med användande av Nexams produkter har uppnåtts av den världsledande kunden inom PET-skum. Applikationsområdena innefattar bl.a. kärnmaterial i sandwich-kompositer till vindkraftverk, byggnader och bilkarosser. Kunden meddelade under kvartalet att de har för avsikt att beställa ytterligare Nexamprodukt för produktionstester i reguljär produktionsanläggning under hösten
- Optimering av process och formsprutningsverktyg har gått framåt i Nylon 66-projektet med BASF
- "In service curing" av nylon, d.v.s. härdning av Nexams produkter i nylon under användning för att ge självförstärkande egenskaper, har bekräftats av flera stora nylonproducenter – däribland BASF och DSM – som ett högtintressant nytt applikationsområde
- Nexam har levererat produkter för tester hos världsledande nylonstillverkaren DSM, som har återkopplat att testresultaten är positiva
- Nexams samarbete med ytterligare två stora potentiella kunder inom nylon i Japan har fortsatt, med leverans av provmaterial och provplattor för analys hos kund

- Produkt utvecklad inom PO-CROSS-projektet (gällande bland annat tvärbunden PE till rör och andra applikationer) har skalats upp på Nexam St. Andrews. Större provmängder har skickats till projektdeltagarna ABB, IRPC och Repsol för vidare utvärdering, vilka har rapporterat positiva testresultat
- Positiva testresultat har rapporterats från en ledande PEEK-producent
- Kund fortsätter tester med Nexamprodukt i sina slipskivor
- Som ett led i förberedelserna för förväntat multi-ton behov av Nexams produkter, har samarbetet med ett flertal större kontraktstillverkare fördjupats
- Nexams produktionsenhet Nexam St. Andrews har under kvartalet erhållit ISO 9001-, ISO 14001- och OHSAS 18001-certifiering
- Nexams patent i USA angående tvärbunden Nylon beviljades under kvartalet



# Ekonomi

## Omsättning och resultat

Periodens nettoomsättning uppgick till 337 (447) kSEK, varav hälften kom från försäljning av testvolymen av kommersiella NEXIMID-produkter till bl.a. NASA och andra amerikanska och kinesiska kunder. Övrig omsättning kom från försäljning av utvecklingsprodukter (NEXIMID- och NEXAMITE-produkter) till potentiella kunder i Asien, Europa och USA samt försäljning av finkemikalier från Nexam St. Andrews till externa kunder.

Koncernens intäkter uppgick under kvartalet till 1 400 (1 167) kSEK, varav intäkter från bidrag uppgick till 1 003 (721) kSEK.

Personalkostnaderna uppgick under kvartalet till –2 921 (–1 988) kSEK. Ökningen är driven av en ökad bemanning i både Sverige och Skottland jämfört med samma period föregående år. Detta är en effekt av uppbyggnaden av plastbearbetningslaboratoriet i Lund samt den ökade produktionstakten i Skottland. Övriga rörelsekostnader uppgick till –3 421 (–2 113) kSEK, vilket är något lägre än föregående kvartals kostnader som innehöll poster av engångskaraktär. Jämfört med föregående år förklaras ökningen till stor del av ökade kostnader för patent och varumärken (ca 460 kSEK), ökade konsult- och andra kostnader drivna av börsnoteringen (ca 590 kSEK), samt ökade satsningar inom bl.a. R&D som driver kringkostnader såsom hyror m.m. (ca 360 kSEK). Kvartalets resultat före skatt uppgick till –6 323 (–3 980) kSEK.

## Personal och organisation

Bolaget har i Sverige ökat antalet anställda jämfört med förra årets tredje kvartal från elva till tretton personer. Detta är drivet av uppbyggnaden av ett plastbearbetningslaboratorium i Lund samt hög aktivitet i bolaget. I Nexam St. Andrews har antalet fast anställda tredje kvartalet 2013 jämfört med tredje kvartalet 2012 ökat från fyra till tio personer.

## Investeringar

Periodens investeringar består av några mindre investeringar till laboratorier. Totalt under året har investeringar gjorts med ca 1,5 mSEK. Det innefattar förhöjda leasingavgifter för tre nya leasingobjekt som bolaget har anskaffat till plastlaboratoriet, lösen av reometer från tidigare leasingavtal samt balanserade kostnader för immateriella rättigheter.

## Kassaflöde

Periodens kassaflöde uppgick till –6 829 (–3 559) kSEK, vilket är i linje med plan. Kassaflödet från den löpande verksamheten under perioden var –6 596 (–3 015) kSEK, varav rörelsekapitalets förändring var –1 057 (547) kSEK, främst drivet av minskade leverantörsskulder under perioden.

## Likviditet och Finansiering

Per balansdagen den 30 september 2013 uppgick likvida medel till 39 640 (13 830) kSEK. Långfristiga skulder består av räntebärande lån från Bank of Scotland för verksamheten i Nexam St. Andrews Ltd.

## Balansräkning

Då Nexam redovisar enligt K3 har justering gjorts för finansiella leasingavtal i balansräkningen. Detta innebär att leasingavtalen läggs upp som anläggningstillgångar samt kortfristiga skulder. Då 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

Koncernresultaträkning					
(kSEK)	jul–sep 2013	jul–sep 2012	Ack jan–sep 2013	Ack jan–sep 2012	Helår 2012
Rörelsens intäkter	1 400	1 167	3 363	2 262	3 119
Råvaror och förnödenheter	-597	-462	-616	-493	-1 229
Personalkostnader	-2 921	-1 988	-9 045	-6 222	-8 440
Övriga rörelsekostnader	-3 421	-2 113	-10 240	-6 961	-9 216
Av- och nedskrivningar	-714	-419	-1 715	-1 178	-1 881
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-6 253</b>	<b>-3 815</b>	<b>-18 253</b>	<b>-12 592</b>	<b>-17 647</b>
Finansnetto	-70	-165	-129	-79	43
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>-6 323</b>	<b>-3 980</b>	<b>-18 382</b>	<b>-12 671</b>	<b>-17 604</b>
Skatt på årets resultat	0	0	0	0	0
<b>Periodens resultat</b>	<b>-6 323</b>	<b>-3 980</b>	<b>-18 382</b>	<b>-12 671</b>	<b>-17 604</b>

Koncernbalansräkning			
(kSEK)	2013-09-30	2012-09-30	2012-12-31
<b>Tillgångar</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
Immateriella anläggningstillgångar	3 244	2 805	2 952
Materiella anläggningstillgångar	11 910	8 200	8 180
Finansiella anläggningstillgångar	13	40	5
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>15 167</b>	<b>11 045</b>	<b>11 137</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
Varulager	3 319	1 103	1 877
Övriga omsättningstillgångar	1 474	1 262	1 311
Kassa och bank	39 640	13 830	7 265
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>44 433</b>	<b>16 195</b>	<b>10 453</b>
<b>Summa tillgångar</b>	<b>59 600</b>	<b>27 240</b>	<b>21 590</b>
<b>Eget kapital och skulder</b>			
<b>Eget kapital</b>	<b>51 174</b>	<b>20 603</b>	<b>15 676</b>
<b>Skulder</b>			
Långfristiga skulder	1 856	3 306	2 182
Kortfristiga skulder	6 570	3 331	3 732
<b>Summa skulder</b>	<b>8 426</b>	<b>6 637</b>	<b>5 914</b>
<b>Summa eget kapital och skulder</b>	<b>59 600</b>	<b>27 240</b>	<b>21 590</b>



## Förändringar i eget kapital

(kSEK)	jul–sep 2013	jul–sep 2012	Ack jan–sep 2013	Ack jan–sep 2012	Helår 2012
Eget kapital vid periodens ingång	57 473	24 624	15 676	33 274	33 274
Nyemissioner och teckningsrätter	0	0	53 820	0	58
Apportemission	0	0	13 737	0	0
Kostnad för apportemission	0	0	–13 687	0	0
Periodens resultat	–6 323	–3 980	–18 382	–12 671	–17 604
Omräkningsdifferens	24	–41	10	0	–51
<b>Eget kapital vid periodens utgång</b>	<b>51 174</b>	<b>20 603</b>	<b>51 174</b>	<b>20 603</b>	<b>15 676</b>

## Kassaflödesanalys koncern

(kSEK)	jul–sep 2013	jul–sep 2012	Ack jan–sep 2013	Ack jan–sep 2012	Helår 2012
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	–5 540	–3 562	–16 540	–11 492	–15 647
Förändringar i rörelsekapital	–1 057	547	–3 014	469	31
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>–6 596</b>	<b>–3 015</b>	<b>–19 553</b>	<b>–11 023</b>	<b>–15 616</b>
Kassaflöde från investeringsverksamheten	–238	–211	–1 565	–6 612	–7 121
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	5	–333	53 518	1 909	459
<b>Periodens kassaflöde</b>	<b>–6 829</b>	<b>–3 559</b>	<b>32 400</b>	<b>–15 726</b>	<b>–22 278</b>
Likvida medel vid periodens ingång	46 457	17 430	7 265	29 556	29 556
Omräkningsdifferens	12	–41	–26	0	–13
<b>Likvida medel vid periodens utgång</b>	<b>39 640</b>	<b>13 830</b>	<b>39 640</b>	<b>13 830</b>	<b>7 265</b>

## Resultaträkning moderbolaget

(kSEK)	jul–sep 2013	Ack jan–sep 2013
Rörelsens intäkter	1 453	3 293
Personalkostnader	–566	–1 308
Övriga rörelsekostnader	–634	–1 519
<b>Rörelseresultat</b>	<b>253</b>	<b>466</b>
Finansnetto	0	0
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>253</b>	<b>466</b>
Skatt på årets resultat	0	0
<b>Periodens resultat</b>	<b>253</b>	<b>466</b>

## Balansräkning moderbolaget

(kSEK)	2013-09-30
<b>Tillgångar</b>	
<b>Anläggningstillgångar</b>	
Finansiella anläggningstillgångar	243 990
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>243 990</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>	
Övriga kortfristiga fordringar	800
Kassa och bank	827
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>1 627</b>
<b>Summa tillgångar</b>	<b>245 616</b>
<b>Eget kapital och skulder</b>	
<b>Summa eget kapital</b>	<b>244 506 *</b>
<b>Skulder</b>	
Kortfristiga skulder	1 110
<b>Summa skulder</b>	<b>1 110</b>
<b>Summa eget kapital och skulder</b>	<b>245 616</b>

Moderbolagets eget kapital \*)

Kontant nyemission	50
Apportemission	243 990
Resultat januari–september	466
	244 506

Lund, den 25 november 2013

Styrelsen

Denna rapport har ej varit föremål för granskning av Bolagets revisor.

# Aktiekapital, aktien och ägarförhållanden

Nexams aktiekapital uppgår till 938 076,92 kronor fördelat på 48 780 000 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 marknadsmissiga villkor. Varje option berättigar till teckning av en option i dotterbolaget Nexam Chemical AB. Nexam har ingått avtal med optionsinnehavarna om en rätt för Nexam att förvärva eventuellt tecknade aktier i dotterbolaget mot betalning i form av 182,5034 nyemitterade aktier i Nexam, för varje nyemitterad aktie i dotterbolaget. Om samtliga teckningsoptioner utnyttjas för teckning av aktier i dotterbolaget kommer Nexam att ge ut totalt 1 328 625 aktier som betalning. De nyemitterade aktierna skulle motsvara ca 2,65 procent av aktiekapitalet vid nuvarande antal utestående aktier.

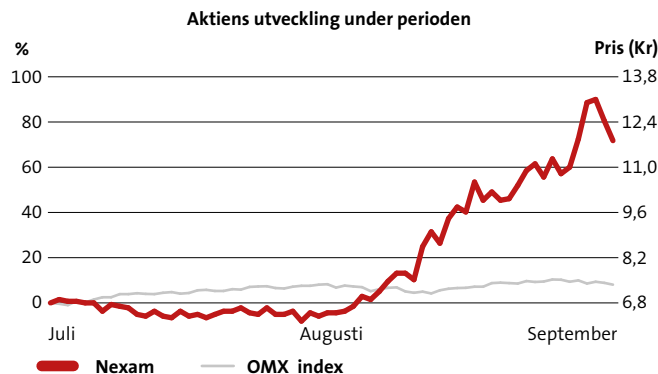
Aktien i Nexam Chemical Holding AB noterades vid NASDAQ OMX First North i Stockholm den 23 april 2013. Här presenteras ett diagram som visar utveckling av omsättning och kurs för aktien mellan den 1 juli och 30 september 2013. Under perioden har knappt 13,4 miljoner aktier omsatts, motsvarande drygt 27 % av det totala antalet utestående aktier. Den genomsnittliga kursen under perioden var 9,40 kronor per aktie.

Aktiekapitalets utveckling och en ägarförteckning per den 30 september visas nedan. För ytterligare information hänvisas till den

bolagsbeskrivning som återfinns på Nexams hemsida [www.nexam.se](http://www.nexam.se).

Åtgärd	Förändring aktiekapital (kr)	Ack. aktiekapital (kr)	Förändring (antal aktier)	Ack. antal aktier	Kvotvärde (kr)
Bolagsbildning		50 000		50 000	1
Split	—	50 000	+2 550 000	2 600	0,02
Apportemission	+888 077	938 077	+46 180 000	48 780 000	0,02

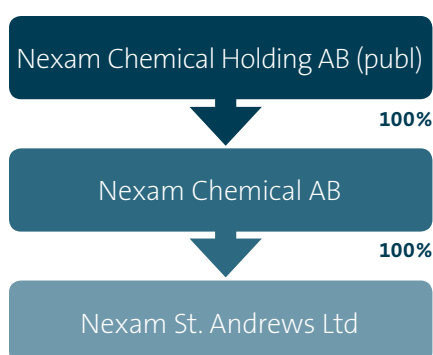
Aktieägare	Aktier	Procent
UBS AG för kunds räkning	4 425 324	9,1%
Lennart Holm, via bolag	2 591 596	5,3%
Richard Tooby, privat och via bolag	2 132 266	4,4%
Per Palmqvist Morin, via bolag, privat och familj	2 070 569	4,2%
Jan-Erik Rosenberg, privat och via bolag	2 048 866	4,2%
Daniel Röme, via bolag	2 000 237	4,1%
Michael Karlsson, privat och via familj	1 701 421	3,5%
AMF Aktiefond Småbolag	1 340 107	2,7%
Nordnet Pensionsförsäkring AB	1 102 614	2,3%
SIX SIS AG	1 024 404	2,1%
<b>Övriga aktieägare</b>	<b>28 342 596</b>	<b>58,1%</b>
<b>Totalt</b>	<b>48 780 000</b>	<b>100,0%</b>



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.nexam.se](http://www.nexam.se)

## 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, 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 har inte tillämpat några frivilliga undantag från retroaktiv tillämpning av K3, utan omräkning har

skett med full retroaktivitet. Tillämpade redovisningsprinciper är oförändrade mot dem som användes i 2012 års årsredovisning. För ytterligare information hänvisas till koncernens årsredovisning 2012.

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 ris-

ker och osäkerhetsfaktorer hänvisas till bolagsbeskrivningen på Nexams hemsida samt årsredovisningen för 2012.

# Uppskattning och bedömning

För att kunna upprätta de finansiella rapporterna, gör styrelsen och bolagsledningen bedömningar och antaganden som påverkar företagets resultat och ställning, samt 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

2013	November	Delårsrapport Q3 2013	25 november 2013
2014	Februari	Bokslutskommuniké 2013	26 februari 2014
	Maj	Årsstämma	14 maj 2014
	Maj	Delårsrapport Q1 2014	14 maj 2014
	Augusti	Delårsrapport Q2 2014	21 augusti 2014
	November	Delårsrapport Q3 2014	10 november 2014

# Kontakt & Medier

**Bolaget**

Nexam Chemical Holding AB (publ)  
Medicon Village, Scheelev. 2  
223 81 LUND  
Tel 0706-55 55 82  
[www.nexam.se](http://www.nexam.se)

**Certified Adviser**

Remium Nordic AB  
Kungsgatan 12–14  
111 35 STOCKHOLM  
Tel 08-454 32 00  
[www.remium.com](http://www.remium.com)

**Kontoförande institut**

Euroclear Sweden AB  
Box 7822  
103 97 STOCKHOLM  
Tel 08-402 90 00  
[www.euroclear.nu](http://www.euroclear.nu)

**Revisor**

Willfors, Hans Magnus  
Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB  
Box 4009  
203 11 MALMÖ  
[www.pwc.com/se](http://www.pwc.com/se)



Nexam Chemical Holding AB (publ)  
Medicon Village, Scheelev. 2  
223 81 LUND  
Tel 0706-55 55 82  
[www.nexam.se](http://www.nexam.se)