



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

Bokslutskommuniké 1 januari – 31 december 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 nio 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:

- Lyckad uppskalning av produktion och första försäljning om ca SEK 900 000 av produkt till Clean Sky-projektet HICTAC, med Rolls-Royce Jet Engines som slutkund.
- Fortsatt utveckling tillsammans med den ledande PET-skumsproducenten Armacell. Armacell har meddelat att man vid lyckade resultat avser att inleda en kommersialisering av produkter innehållande Nexams tvärbidare inom flera applikationsområden.
- Positiva resultat i PA-66-projektet med BASF vilket föranlett diskussioner om att gå in i en kommersialiseringsfas.
- Kundprojekt gällande en specialnylon för användning i exempelvis mobiltelefoner och läsplattor har gått framåt. Tester i reguljär produktion hos kund håller på att planeras för Q1 2014.

- Diskussioner med Nexams parter i PO-CROSS-projektet pågår med målet att fortsätta och utvidga samarbetet i syfte att kommersialisera de resultat som uppnåtts.
- Nexam har fördjupat samarbetet med tre utvalda kontraktstillverkare, vilka nu har inlett förberedelser för produktion av Nexams produkter i större skala.
- Nexam St. Andrews har genomfört slutleverans av produkter till externa kunder och fokuserar nu på tillverkning av Nexam-produkter.
- Nexams patentansökan avseende den unika molekylen MEPA beviljades i Europa. Detta patent är viktigt då MEPA är central för tvärbidning av nyloner.
- Nexams patentansökan avseende katalys av tvärbidning beviljades i USA.

- Nexam ingick ett samarbetsavtal med ett USA-baserat företag för utveckling av ett nytt högtemperaturpolyimidharts för kompositser till flyg- och rymdapplikationer.

## Finansiellt & Legalt:

- Nettoomsättningen för perioden uppgick till 1 707 (142) kSEK. Periodens resultat före skatt uppgick till -8 126 (-4 933) kSEK.
- Balansomslutningen vid periodens slut var 54 396 (21 590) kSEK, varav vid periodens utgång 32 511 (7 265) kSEK som likvida medel.
- Kassaflödet under perioden var -7 172 (-6 552) kSEK vilket var i linje med plan.

# Nyckeltal koncern

	okt-dec 2013	okt-dec 2012	Helår 2013	Helår 2012
Nettoomsättning (kSEK)	1 707	142	2 547	764
Rörelseresultat (kSEK)	-8 537	-5 055	-26 790	-17 647
Likvida medel (kSEK)	32 511	7 265	32 511	7 265
Eget kapital (kSEK)	43 523	15 676	43 523	15 676
Eget kapital per aktie (SEK) *	0,92	0,44	0,92	0,44
Soliditet (%)	80,0	72,6	80,0	72,6
Avkastning på eget kapital (%)	neg	neg	neg	neg
Balansomslutning (kSEK)	54 396	21 590	54 396	21 590
Kassalikviditet (%)	610,2	229,8	610,2	229,8
Antal aktier före utspädning (st)*	46 983 945	35 400 000	46 983 945	35 400 000
Antal aktier efter utspädning (st)*	47 333 100	35 400 000	47 333 100	35 400 000
Resultat per aktie före utspädning (SEK)	-0,17	-0,14	-0,56	-0,50
Resultat per aktie efter utspädning (SEK)	-0,17	-0,14	-0,56	-0,50
Aktiekurs på balansdagen (SEK) **	10,30			

\* 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

- BASF och Nexam Chemical har gemensamt beslutat sig för att inleda kommersialiseringsfasen avseende nytt tvärbindningsbart material baserat på nylon 66 och Nexams tvärbindare. BASF har fått en 2-årig marknadsexklusivitet, under förutsättning att man köper en viss minimivolymer av Nexamprodukter under avtalsperioden.
- Nexam har ingått ett treårigt leveransavtal med Armacell, världens största tillverkare av PET-skum. Armacell har exklusivitet gällande användning av Nexams tvärbindare till PET-skum, under förutsättning att de köper en viss minimivolymer Nexamprodukt under avtalsperioden.
- Kundprojekt gällande specialnylon till bland annat mobiltelefoner och läsplattor har gått framåt. Positiva testresultat har uppnåtts och större mängd testmaterial har tillverkats och levererats till kund för fullskaliga produkttest i slutet av februari. Kunden har meddelat att vid lyckade resultat i produktionskörningarna kommer det nya materialet börja användas kommersiellt inom snar framtid.
- Fördjupad diskussion angående samarbetsavtal och samarbetsform för kommersialisering av tvärbindningsbara polyolefiner, exempelvis polyeten till rör, pågår med en av parterna från PO-CROSS projektet.
- Nexam har kontrakterat upp en agent i Europa för att sälja Nexamprodukter till konverterare för bl.a. uppgradering av återvunnen PET och polyeten. Flera intressanta affärsmöjligheter har redan identifierats tillsammans med potentiella kunder.
- Nexams samarbete med tre utvalda kontraktstillverkare fortsätter med höjd intensitet och förberedelser för produktion av Nexams produkter i multi-ton skala pågår.
- Nexams patentansökan avseende framställning av EBPA beviljas i Europa. Detta patent är viktigt då EBPA är central för höghastighetset som Rolls Royce utvärderar.
- Nexams patentansökan avseende den unika molekylen MEPA beviljas i Sydafrika.
- Styrelsen i Nexam har beslutat att påbörja arbetet med att förbereda bolaget för listbyte från NASDAQ OMX Stockholm First North till NASDAQ OMX Stockholm Small Cap.

VD:s kommentar

## Högtryck!

Kvartal fyra blev som väntat ett händelserikt kvartal fyllt av aktiviteter. För att nämna några händelser så har Nexam under kvartalet, och efter periodens slut, ingått sekretessavtal med flera stora asiatiska och europeiska aktörer. Vi fick besök från ett antal stora potentiella kunder och samarbetspartner där möjlighet gavs att diskutera såväl framtida samarbeten som nya utvecklingsprojekt. Prover leveranser har skett till flera spelare i Japan, Kina, EU och USA för tester. Nexam St. Andrews producerade och levererade avtalad extern kundorder samt högtemperaturharts till Clean-Sky-projektet, förutom alla de kvantiteter av Nexamtvärbindare som tagits fram.

Trots allt som nu händer så känns det fortfarande som vi bara är i början av en intressant utveckling för företaget – intresset för våra produkter tycks öka hela tiden. Även arbetet med att bygga patentportföljen går enligt plan och under kvartalet erhöll Nexam två för framtiden viktiga patent. Ett av dem gäller den unika molekylen MEPA, som bland annat används för tvärbinding av nylon. Efter årsskiftet har vi även fått patent beviljat för framställningen av EBPA, en av produkterna som används i det högtemperaturmaterial som är under utveckling i samarbete med Rolls-Royce Jet Engines. Min bedömning är att den patentportfölj som Nexam redan etablerat, och nu bygger vidare på, utgör en mycket stark ryggrad för det framtida värdeskapandet i bolaget.

Efter årets utgång så är en av de viktigaste milstolparna det faktum att BASF meddelat att man nu går in i en kommersialiseringsfas för tvärbindningsbar nylon 66 innehållande Nexams tvärbindare. Efter drygt två års konstruktivt samarbete mellan Nexam och BASF, är vi nu framme vid den tidpunkt då produkter tas ut på marknaden för test – det är riktigt

spännande! Min bedömning är att Nexams produkter framöver har stor potential att penetrera väsentliga delar av nylonmarknaden. Att BASF är först ut ser vi som mycket positivt för Nexam, eftersom de är en av de ledande aktörerna globalt inom nylon 66. Vår bedömning är att detta enbart är den första av ett antal framtida liknande lanseringar, gällande tvärbindningsbara plaster, från flera stora företag. Ni kan läsa mer om marknaden för nyloner i vår Q2-rapport, som släpptes i augusti 2013.

Under inledningen av 2014 har vi även ingått ett exklusivt treårigt leveransavtal med Armacell, som är marknadsledare på PET-skum. Armacell har indikerat att de har för avsikt att lansera produkter innehållande våra tvärbindare på marknaden under 2014 och att de successivt kommer att behöva större volymer tvärbindare från Nexam. Plasten PET är en polyester och marknaden för den presenteras närmare i denna rapportens fokusruta. PET-skum är ett relativt nytt material på marknaden som uppvisar en kraftig tillväxt då det tar marknandsandelar från skum baserade på andra plaster. PET-skum utgör en liten del av hela polyestermarknaden, vilket ger en fingervisning om hur mycket mer det finns för Nexam att bearbeta där ute.

De obearbetade marknadsmöjligheterna för Nexams tvärbindare är i det närmaste obegränsade. Eftersom varje ny applikation kräver en utvecklingstid så är det viktigt att inleda en bearbetning av nya applikationsområden i god tid. För att säkerställa detta har ett avtal med en europeisk agent slutits. Agenten har redan nu, efter bara några veckors arbete identifierat flera intressanta affärsmöjligheter i närtid. Screening pågår även för att hitta en lämplig samarbetspartner som kan bearbeta marknaden i Indien.

På sistone har även förberedelser för uppskalning av produktion skett hos tre utvalda legotillverkare, för att säkra upp produktionskapacitet för våra produkter i takt med att efterfrågan ökar. Parallellt fortsätter arbetet med att utarbeta nödvändiga testdata, samt registrera våra tvärbindare hos den europeiska kemikaliemyndigheten. Detta för att säkerställa att vi följer alla lagar och regler.

Då vi förväntar oss att Nexam successivt nu går in i en kommersialiseringsfas så har styrelsen för Nexam Chemical, som ett led i denna utveckling, under februari månad beslutat att inleda processen att förbereda bolaget för byte av handelsplats för bolagets aktier från NASDAQ OMX First North till NASDAQ OMX Stockholm Small Cap. Vi ser listbytet som ett naturligt steg inför en förväntad tillväxtfas och ambitionen är att detta ytterligare ska öka förtroendet för bolaget gentemot stora globala kunder och andra intressenter. En notering på OMX Stockholm Small Cap bör rimligtvis också öka intresset hos institutionella investerare, aktieanalytiker och partner, samt skapa förutsättningar för ökad likviditet i aktien.

Jag ser fram emot 2014 och förväntar mig att det blir detta år som vi kommer att komma ihåg som "året då Nexams produkter fick sitt kommersiella genombrott".

Per Palmqvist Morin  
CEO, Nexam Chemical AB



” Intresset för våra produkter tycks öka hela tiden ”

## Fördjupning: Polyestermarknaden (PET/PBT) och relaterade Nexamprojekt

Polyetylentereftalat, eller PET i dagligt tal, är en av de största volymsplasterna i världen och är kanske mest känd för sin användning som glasersättning i olika typer av flaskor och behållare, framförallt inom livsmedelssektorn.

Som för så många andra polymerer började också historien om PET i England, där de första patenten för framställning av polymeren lämnades in av John Whinfield och James Dickson 1941 tillsammans med deras arbetsgivare Calico Printer's Association i Manchester. Den först genomförda utvecklingen resulterade i en polyesterfiber, som kallas Terylene, för användning i textilier. Därefter följde utveckling av ett antal olika typer av polyesterfibrer, men också film, för beläggning och förstärkning. T.ex. så lanserade DuPont de Nemours i Delaware, USA, en produkt under namnet Mylar i juni 1951 som kom att visa sig vara en avgörande produkt i NASA:s månlandarprojekt. Det är fortfarande, efter mer än 60 år, en av de mest välkända polyesterfilmprodukterna på marknaden.

Andra utvecklingar och patent värda att nämnas är det för PET-flaskor som lämnades in av Nathaniel Wyeth 1973. Fortsatt utveckling har även möjliggjort tillverkning av PET-skum som kärnmaterial i sandwich-konstruktioner för huvudsaklig användning inom båt- och den allmänna transportindustrin (skrov och lastbärande golv) och vindkraftindustrin (blad).

### Tillverkning och egenskaper hos PET

Tillverkning av PET, och dess systemmolekyl PBT (polybutyilentereftalat), görs via upphettning (kokning) av tereftalsyra och etylenglykol (alternativt butylenglykol) under avgång av vatten. Egenskaperna hos den smälta polymeren gör den speciellt lämpad för fiberspinnning, tillverkning av laminat och flaskor. Materialet är mycket formbart och de huvudsakliga användningsområdena är förpackningar till bland annat livsmedelsindustrin där till exempel polymerens goda barriäregenskaper kommer till nytta. Många av de plastförpackade matvaror som vi köper i livsmedelsbutiker idag är förpackade i PET-innehållande förpackningar.

PBT är också en polymer som i huvudsak används som konstruktionsplast, oftast fiberarmerad inom t ex elsektorn (på grund av sina

mycket bra isolationsegenskaper), men är också vanligt förekommande i polymera legeringar tillsammans med andra polymerer och används bl a inom vitvaruindustrin och bilindustrin.

### Marknad

Global PET/PBT konsumtion i 1000 ton inom några applikationsområden (sammanställning från IHS Chemical, 2012, Chemical Economical Handbook 2008 m fl).

PET/PBT som konstruktionsplaster	Global volym
PET/PBT (kton)	
Bil & Fordon	500
El & Elektronik	600
Film, Kabelöverdrag	200
Konsument & Sport	400
Skum	100
<b>Total</b>	<b>1800</b>

Marknaden ökar ständigt för PET/PBT och enbart PET växer med ett genomsnitt på ca 5–8 % per år. Total volym PET, producerad per år, är ca 22 miljoner ton varav ca 1 miljon ton används inom området konstruktionsplaster, och resten används till största delen för flaskor etc. Därutöver tillkommer ca 1 miljon ton PBT som används inom området konstruktionsplaster. Polymeren bedöms ha mycket goda möjligheter till fortsatt kraftig tillväxt. Tillväxten kan ytterligare förstärkas om några

av de inneboende svagheter, t ex vissa processegenskaper kan förbättras.

### Nexamprodukter till polyestrar (PET/ PBT)

Nexams produktportfölj för egenskapsförbättring (tvärbinding) av PET/PBT är i första hand inriktad på att förbättra processegenskaperna hos polymeren. När processegenskaperna förändras påverkas också slutegenskaperna hos den färdiga plasten på ett gynnsamt sätt. Produktnamnet för Nexams produkter för PET/PBT är NEXAMITE®. Nexam har idag flera NEXAMITE-produkter som kan formuleras för att skraddarsy såväl processegenskaper som slutegenskaper hos PET/PBT. Ett exempel är förändring av egenskaperna hos PET så att materialet kan skummas och där det färdiga materialet erhåller en struktur som gör det mekaniskt överlägset andra alternativa processhjälpmiddel som gör det möjligt att skumma PET.

### Hur projektarbetet bedrivs och finansieras.

Nexams utvecklingsprojekt av produkter för PET/PBT har finansierats av Nexam självt, medan framtagning av olika formuleringar av NEXAMITE för PET/PBT har gjorts tillsammans med slutkunder som provat teknologin. De utvecklade produkterna är föremål för patent-skydd och marknads lansering och kommersiell användning är nära förestående.



# Verksamheten under kvartalet

**Under kvartalet har verksamheten utvecklats positivt på många sätt.**

**Några av de viktigare händelserna var:**

- Lyckad uppskalning av produktion och första försäljning om ca kSEK 900 av produkt till Clean Sky-projektet HICTAC, som syftar till att utveckla nya högtemperaturkompositer för flygmotorer. Det är ett genombrott att kunna komma ut på den europeiska marknaden med ett högtemperaturmaterial baserat på Rolls-Royce Jet Engines nuvarande och framtida kravspecifikation.
- En ledande USA-baserad materialleverantör till flygindustrin har köpt NEXIMID 100 (PEPA) för att kvalificera Nexam som leverantör till ett mångårigt flygplansprojekt.
- Fortsatt försäljning av NEXIMID-produkter för tester i Japan och USA.
- Fortsatt utveckling tillsammans med den ledande PET-skumsproducenten Armacell. De har meddelat att man vid lyckade resultat avser att inleda en kommersialisering av produkter innehållande Nexams tvärbindare inom flera applikationsområden. Applikationsområdena innefattar bl.a. kärnmaterial i sandwich-kompositer till vindkraftverk, byggnader och bilarosser.
- Nya positiva resultat i PA-66 projektet med BASF. Dessa har föranlett diskussion om att gå in i kommersialiseringsfas.
- Fortsatt stort intresse från ett antal ledande nylonspelare, av vilka vi kan nämna DSM och Unitika.
- Fortsatt marknadsbearbetning på världens största plastmässa (K-mässan i Tyskland).
- Flera nya produkter har tagits fram i pilot-skala för utvärdering internt på Nexam och hos potentiella kunder.
- Kundprojekt på nylon (med mål att förbättra egenskaperna i formsprutade tunn-godsdetaljer, bland annat till mobiltelefoner och läsplattor) har gått framåt. Tester i reguljär produktion hos kund håller på att planeras för Q1 2014.
- PO-CROSS-projektet (gällande bland annat tvärbunden PE till rör och andra applikationer), med projektdeltagarna ABB, IRPC, Repsol och Norner, har formellt avslutats. Diskussioner med parterna i projektet har inletts gällande fortsatt och fördjupat samarbete med Nexam, som syftar till kommersialisering.
- Nexam har utvärderat ytterligare kontraktstillerkare och har nu ett fördjupat samarbete med tre utvalda tillverkare, som alla har möjlighet till storskalig och konkurrenskraftig produktion. Dessa har nu inletts förberedelser för produktion av multi-tonvolymer av flera Nexamprodukter.
- Nexam St. Andrews har slutlevererat produkter gällande extern kontraktstillverkningsorder.
- Nexams patentansökan avseende MEPA beviljades i Europa. Detta patent är viktigt då MEPA är central för tvärbinding av nyloner.
- Nexams patentansökan avseende katalys av tvärbinding beviljades i USA.
- Nexam ingick ett samarbetsavtal med ett USA-baserat företag för utveckling av ett nytt högtemperatur-polyimidharts för kompositer till flyg- och rymdtillämpningar.



# Ekonomi

## Omsättning och resultat

Periodens nettoomsättning uppgick till 1 707 (142) kSEK, varav merparten var försäljning av högtemperaturharts till Clean Sky-konsortiet samt läkemedelssubstanser till en global extern aktör, vilket omnämns i tidigare rapporter. Övrig omsättning kom från försäljning av utvecklingsprodukter (NEXIMID- och NEXAMITE-produkter) till potentiella kunder i Japan och Kina. För helåret uppgick nettoomsättningen till 2 547 (764) kSEK, vilket är i linje med tidigare kommunicerade förväntningar. Koncernens intäkter uppgick under kvartalet till 2 094 (857) kSEK, varav intäkter från bidrag uppgick till 349 (715) kSEK. För helåret uppgick koncernens intäkter till 5 457 (3 119) kSEK.

Personalkostnaderna uppgick under kvartalet till -3 878 (-2 218) kSEK. Ökningen är orsakad av en ökad bemanning i såväl Sverige som 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 -3 494 (-2 255) kSEK, vilket är i linje med föregående kvartals kostnader. Jämfört med föregående år förklaras ökningen till stor del av ökade kostnader för patent och varumärken, ökade konsult- och andra kostnader drivna av börsnoteringen samt ökade satsningar inom bl.a. R&D som driver kringkostnader. Kvartalets resultat före skatt uppgick till -8 126 (-4 933) kSEK.

## Personal och organisation

Nexam har i Sverige ökat antalet anställda det senaste året från elva till fjorton personer. Detta är drivet av uppbyggnaden av ett plastbearbetningslaboratorium i Lund samt hög aktivitet i bolaget. I Nexam St. Andrews har antalet fast anställda fjärde kvartalet 2013 jämfört med motsvarande period föregående år ökat från fyra till nio personer.

## Investeringar

Periodens investeringar består av satsningar i intellektuella tillgångar. Totalt under året har investeringar gjorts med ca 2,9 miljoner kronor. Det innefattar bl.a. förhöjda leasingavgifter för tre nya leasade objekt som bolaget har anskaffat till plastlaboratoriet, lösen av rheometer från tidigare leasingavtal, investeringar i annans fastighet i samband med uppsättningen av plastlaboratoriet samt balanserade kostnader för immateriella rättigheter.

## Kassaflöde

Periodens kassaflöde uppgick till -7 172 (-6 552) kSEK, vilket är i linje med plan. Kassaflödet från den löpande verksamheten under perioden var -5 216 (-4 593) kSEK, varav rörelsekapitalets förändring var 1 816 (-438) kSEK, främst drivet av ökade leverantörsskulder och kundfordringar samt minskning av varulager under perioden.

## Likviditet och Finansiering

Per balansdagen, den 31 december 2013, uppgick likvida medel till 32 511 (7 265) 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 kort- och långfristiga 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

Koncernresultaträkning				
(kSEK)	okt-dec 2013	okt-dec 2012	Helår 2013	Helår 2012
Rörelsens intäkter	2 094	857	5 457	3 119
Råvaror och förnödenheter	-2 404	-736	-3 020	-1 229
Personalkostnader	-3 878	-2 218	-12 923	-8 440
Övriga rörelsekostnader	-3 494	-2 255	-13 734	-9 216
Av- och nedskrivningar	-855	-703	-2 570	-1 881
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-8 537</b>	<b>-5 055</b>	<b>-26 790</b>	<b>-17 647</b>
Finansnetto	411	122	282	43
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>-8 126</b>	<b>-4 933</b>	<b>-26 508</b>	<b>-17 604</b>
Skatt på årets resultat	-5	0	-5	0
<b>Periodens resultat</b>	<b>-8 131</b>	<b>-4 933</b>	<b>-26 513</b>	<b>-17 604</b>

Koncernbalansräkning		
(kSEK)	2013-12-31	2012-12-31
<b>Tillgångar</b>		
<b>Anläggningstillgångar</b>		
Immateriella anläggningstillgångar	3 572	2 952
Materiella anläggningstillgångar	12 367	8 180
Finansiella anläggningstillgångar	5	5
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>15 944</b>	<b>11 137</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>		
Varulager	2 824	1 877
Övriga omsättningstillgångar	3 117	1 311
Kassa och bank	32 511	7 265
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>38 452</b>	<b>10 453</b>
<b>Summa tillgångar</b>	<b>54 396</b>	<b>21 590</b>
<b>Eget kapital och skulder</b>		
<b>Eget kapital</b>	<b>43 523</b>	<b>15 676</b>
<b>Skulder</b>		
Långfristiga skulder	5 034	2 182
Kortfristiga skulder	5 839	3 732
<b>Summa skulder</b>	<b>10 873</b>	<b>5 914</b>
<b>Summa eget kapital och skulder</b>	<b>54 396</b>	<b>21 590</b>



### Förändringar i eget kapital

(kSEK)	okt-dec 2013	okt-dec 2012	Helår 2013	Helår 2012
Eget kapital vid periodens ingång	51 174	20 603	15 676	33 274
Nyemissioner och teckningsrätter	0	0	53 820	58
Apportemission	0	0	13 737	0
Kostnad för apportemission	0	0	-13 687	0
Periodens resultat	-8 131	-4 933	-26 513	-17 604
Omräkningsdifferens	479	6	490	-51
<b>Eget kapital vid periodens utgång</b>	<b>43 522</b>	<b>15 676</b>	<b>43 522</b>	<b>15 676</b>

### Kassaflödesanalys koncern

(kSEK)	okt-dec 2013	okt-dec 2012	Helår 2013	Helår 2012
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-7 032	-4 155	-23 572	-15 647
Förändringar i rörelsekapital	1 816	-438	-1 198	31
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-5 216</b>	<b>-4 593</b>	<b>-24 770</b>	<b>-15 616</b>
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-1 368	-509	-2 933	-7 121
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-588	-1 450	52 930	459
<b>Periodens kassaflöde</b>	<b>-7 172</b>	<b>-6 552</b>	<b>25 227</b>	<b>-22 278</b>
Likvida medel vid periodens ingång	39 640	13 830	7 265	29 556
Omräkningsdifferens i likvida medel	43	-13	19	-13
<b>Likvida medel vid periodens utgång</b>	<b>32 511</b>	<b>7 265</b>	<b>32 511</b>	<b>7 265</b>

### Resultaträkning moderbolaget

(kSEK)	okt-dec 2013	Ack 2013
Rörelsens intäkter	1 483	4 776
Personalkostnader	-890	-2 198
Övriga rörelsekostnader	-1 042	-2 561
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-449</b>	<b>17</b>
Finansnetto	-2	-2
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>-451</b>	<b>15</b>
Skatt på årets resultat	-5	-5
<b>Periodens resultat</b>	<b>-456</b>	<b>10</b>

### Balansräkning moderbolaget

(kSEK)	2013-12-31
<b>Tillgångar</b>	
<b>Anläggningstillgångar</b>	
Finansiella anläggningstillgångar	243 990
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>243 990</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>	
Övriga kortfristiga fordringar	698
Kassa och bank	1 314
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>2 012</b>
<b>Summa tillgångar</b>	<b>246 002</b>
<b>Eget kapital och skulder</b>	
<b>Summa eget kapital</b>	<b>244 050 *</b>
<b>Skulder</b>	
Kortfristiga skulder	1 952
<b>Summa skulder</b>	<b>1 952</b>
<b>Summa eget kapital och skulder</b>	<b>246 002</b>

Moderbolagets eget kapital \*)

Kontant nyemission	50
Apportemission	243 990
Resultat januari-december	10
	244 050

Lund, den 26 februari 2014

Styrelsen

Denna rapport har inte 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 marknadsmässiga 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 % 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. Nedan presenteras ett diagram som visar utveckling av omsättning och kurs för aktien mellan den 23 april och 31

december 2013. Under sista kvartalet 2013 har knappt 10,2 miljoner aktier omsatts, motsvarande knappt 21 % av det totala antalet utestående aktier. Den genomsnittliga kursen under perioden var 12,24 kronor per aktie. Sedan bolaget noterades fram till och med årsskiftet har knappt 31 miljoner aktier omsatts, motsvarande cirka 64 % av antalet utestående aktier.

Aktiekapitalets utveckling och en ägarförteckning per den 31 december 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	4 728 024	9,7%
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	1 490 107	3,1%
Nordnet Pensionsförsäkring AB	1 349 333	2,8%
SIX SIS AG	1 247 070	2,6%
<b>Övriga aktieägare</b>	<b>27 420 511</b>	<b>56,2%</b>
<b>Totalt</b>	<b>48 780 000</b>	<b>100,0%</b>

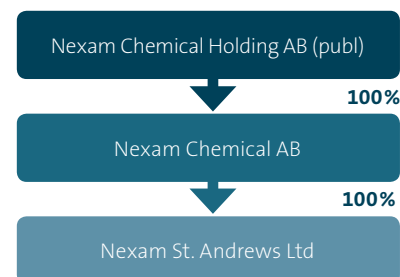
Aktiens utveckling under perioden



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.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 redovis-

ningsprinciper 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

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 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 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

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, Scheelevägen 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, Scheelevägen 2  
223 81 LUND  
Tel: 0706-55 55 82  
[www.nexam.se](http://www.nexam.se)