



Nexam Chemical
Årsredovisning 2015

Innehållsförteckning

Kort om Nexam Chemical	3
Året i korthet	4
VD har ordet	6
Vision, mål och strategi	8
Verksamheten 2015	16
Nexam Chemicals produkter	24
Hållbarhet	26
Nexam Chemicals aktie	28
Förvaltningsberättelse	30
Resultaträkning	38
Balansräkning	39
Kassaflödesanalys	41
Tilläggsupplysningar, noter	42
Styrelse	55
Ledning och revisor	56
Revisionsberättelse	57
Årsstämma och kalendarium	58

Nexam Chemicals unika teknologi och produkter syftar till att förbättra plasters egenskaper för användning i en rad olika industrier, bland annat den teknikledande elektronikindustrin.

2009

- Bildandet av Nexam Chemical.
- Påbörjade uppbyggnad av kemi- och plastbearbetningslaboratoriet samt initiering av utvecklingsaktiviteter.

2010

- Första "proof of concept" på tvärbindningsbar nylon och polyeten.
- Initiala kundsamarbeten inleds.
- Förlansering av produktfamiljen NEXIMID®.

2011

- NEXIMID®-familjen med fem produkter lanseras mot polyimidmarknaden.
- Fler kundsamarbeten etableras.
- Nexam Chemical förvärvar produktionsanläggning i Skottland för uppskalning och produktion av mindre polymer.

2012

- Utökade tester av NEXIMID®-produktfamiljen hos aktörer inom polyimidindustrin.
- Förlansering av produktfamiljen NEXAMITE® i samarbete med utvalda partners.
- Positiva resultat inom olika nylon typer, PET och polyeten.

Kort om Nexam Chemical

Nexam Chemical utvecklar teknologi och produkter som syftar till att kostnadseffektivt och med bibehållen produktionsteknik avsevärt förbättra prestanda i såväl högpresterande specialplaster till elektronik- och flygindustrin, som vanligt förekommande konstruktionsplaster inom exempelvis fordons- och energiindustrin. Till de egenskaper som förbättras hör bland annat temperatur- och kemikalietålighet, samt livslängd.

Nexam Chemicals teknologi möjliggör även uppgradering av återvunnen plast, vilket innebär att en större mängd plast kan återanvändas.

Målsättningen med de egenskapsförbättringar som kan uppnås genom Nexam Chemicals teknologi är t.ex. att ersätta metaller och andra tyngre och dyrare material med plast inom en rad olika applikationer och tillämpningsområden.

Nexam Chemicals koncept introducerades för första gången på marknaden 2009 och idag samarbetar Bolaget med ett flertal stora internationella och välrenommerade kemi- och materialbolag.

Nexam Chemical är noterat på First North sedan 23 april 2013.

”Under inledningen av 2015 genomförde Nexam Chemicals ledning och styrelse en grundlig genomgång av företagets strategi. Resultatet av detta arbete är en ny affärsplan och en ny affärsmodell som utgår från att Nexam Chemical ska vara ett företag som i alla delar präglas av kundnärhet.”

Se ”VD har ordet”, sid 6–7.

2013

- Nexam Chemicals produkter specificeras i recept hos kunder.
- Initial uppskalning av volymer påbörjas hos kunder.
- Plastbearbetningslaboratoriet tas i drift.
- Portföljen innehåller vid årets utgång totalt 6 beviljade patent och 38 patentansökningar i 11 patentfamiljer.
- Sumitomo i Japan, ett av världens största kemi-/materialföretag, kommersialiserade den första applikationen innehållande Nexam Chemicals tvärbindare.

2014

- Exklusivtetsavtal tecknas med två viktiga kunder varav en exklusivitet ej förlängs i ett gemensamt beslut.
- PO-CROSS projektet resulterar i fördjupat samarbete med IRPC kring polyolefiner.
- Flera nya patent avseende EBPA, MEPA och PETA beviljas i bland annat Europa, USA och Japan.
- Styrelsen tillsätter Anders Spetz som VD inför intensifierad kommersialisering av Bolagets produkter.
- Nyemission tillför Bolaget 67,5 MSEK.

2015

- Ny strategi med tre fokusområden etableras, rör av polyeten, skum av polyester samt högprestandaplaster.
- Från forskningsdriven till marknadsorienterad organisation.
- ”Proof-of-Concept” i två av tre fokusområden.
- Nytt samarbetsavtal inom PET-skum.
- Besparingsprogram på 10 MSEK genomfört.

2015 i korthet

Strategiutveckling

- Under inledningen av 2015 genomförde Nexam Chemicals ledning och styrelse en grundlig genomgång av företagets strategi. Resultatet av detta arbete är en ny affärsplan och en ny affärsmodell som i alla delar präglas av kundnärhet. Bolaget väljer att prioritera tre fokusområden: rör av polyeten, skum av polyester samt högprestandaplaster.

Kommersiella order

- Nexam Chemical erhöill sin första industriella order avseende modifiering av polyeten (PE) för rörtillverkning. Ordervärdet uppgick till cirka 700 000 SEK.
- Nexam Chemical erhöill första ordern i industriell skala avseende NEXIMID® för elektronikindustrin. Baserat på prognos från kunden bedöms ordervärdet för 2016 uppgå till cirka 1,5 miljoner kronor.
- Nexam Chemical erhöill en order på cirka 1,5 miljoner kronor från en av världens största rörtillverkare.
- Dotterbolaget Nexam St Andrews levererade order på cirka 2,4 miljoner kronor till ett globalt läkemedelsbolag.

Samarbeten

- Nexam Chemical och Evonik Jayhawk inledde ett samarbete för att gemensamt marknadsföra Evoniks dianhydrider och Nexam Chemicals NEXIMID®-portfölj till marknaden för polyimider.
- Eurostar och Vinnova beviljade Nexam Chemical 2,4 miljoner kronor i finansieringsbidrag till ett utvecklingsprojekt avseende nya polymera material och tillverkningsprocesser för användning i till exempel tunngodsdelar eller som metallersättning. Projektet genomförs tillsammans med två europeiska partners.
- Nexam Chemical avslutade den exklusiviteten som Armacell haft sedan 2014 för NEXAMITE® i PET-skum. På grund av längre utvecklingstider uppfyllde inte Armacell avtalade minimivolymer. Utvecklingsarbetet med NEXAMITE® i PET-skum har dock visat sig vara effektivt och skapar stora egenskapsförbättringar i det PET-skum som Armacell tillverkat i sina anläggningar. De lyckade resultaten gör att samarbetet med Armacell fortsätter med en gemensam ambition att teckna ett leveransavtal.
- Nexam Chemical tecknade ett samarbetsavtal med DIAB avseende att utveckla ett unikt högpresterande PET-skum innehållande Nexam Chemicals NEXAMITE®-teknologi. Samarbetet påbörjas under 2016.

Ny strategi och affärsplan innebär ett tydligt kommersiellt fokus.

”Proof-of-Concept” uppnått i samtliga tre fokusområden.

Flera betydande order under året visar att den nya strategin biter.

Ytterligare samarbetsavtal för NEXAMITE® i PET-skum med DIAB.

Viktigt samarbetsavtal med Evonik Jayhawk stärker Nexam Chemicals position.

Organisation

- Christian Svensson tillträdde som Chief Financial Officer för Nexam Chemical.
- Lars Öhrn tillträdde den nyinrättade tjänsten som Chief Marketing Officer. Den nya positionen är en tydlig förstärkning av organisationens kommersiella fokus.

Beviljade patent

Följande patentansökningar beviljades under året:

- amerikanskt patent för tillverkningsprocess av tvärbindaren EBPA.
- europeiskt patent avseende katalys av tvärbindare.

Viktiga händelser efter årets utgång

- Riktad emission genomförd vilket tillför Bolaget cirka 129 miljoner kronor före emissionskostnader.
- Erhåller första order av NEXAMITE® avsett för industriell produktion av PET-skum.
- Får ytterligare order från befintlig kund inom rörtillverkning på cirka 3 miljoner kronor.

Under 2016 ska en strategisk utvärdering ske avseende outsourcing eller investering i egen produktionskapacitet för tillverkning av ”masterbatch”.

Nyckeltal

	Helår 2015	Helår 2014
Nettoomsättning (kSEK)	7 842	1 602
Rörelseresultat (kSEK)	-23 809	-35 497
Likvida medel (kSEK)	36 305	62 543
Kassaflöde (kSEK)	-26 262	29 856
Eget kapital (kSEK)	50 847	73 804
Eget kapital per aktie före utspädning (SEK)	0,98	1,44
Soliditet (%)	86,7	86,9
Balansomslutning (kSEK)	58 674	84 973
Kassalikviditet (%)	847,0	893,0
Genomsnittligt antal aktier före utspädning (st)	51 780 000	51 138 904
Genomsnittligt antal aktier efter utspädning (st)	52 496 576	51 740 703
Resultat per aktie före utspädning (SEK)	-0,46	-0,69
Resultat per aktie efter utspädning (SEK)	-0,46	-0,69
Aktiekurs på balansdagen (SEK)	12,50	11,55

VD har ordet

Strategin biter!



För Nexam Chemical var 2015 ett intensivt och på många sätt lyckosamt år, under vilket vi etablerade en ny strategi med en tydlig kommersiell prägel. Vi genomförde också betydande förändringar i vårt sätt att arbeta för att på ett avgörande sätt stärka vår kommersialiseringsförmåga. Resultatet av våra ansträngningar är tydligt, Nexam Chemical är idag ett mycket starkare företag än för tolv månader sedan. Vi kan notera, inte bara ett växande intresse för vårt erbjudande, utan även det faktum att Bolaget nu erhåller ett växande antal kommersiella beställningar från ledande kunder.

Strategiutveckling

Under inledningen av 2015 genomförde Nexam Chemicals ledning och styrelse en grundlig genomgång av företagets strategi. Arbetet resulterade i en ny affärsplan och en affärsmodell som utgår ifrån att Nexam Chemical ska vara ett företag som i alla delar präglas av kundnärlighet. I praktiken innebär detta att vi avser att på alla sätt verka för ett nära samarbete med de kunder och intressenter som har nytta av vår teknologi och gemensamt utveckla applikationer som tillför värde i form av högre prestanda, produktionseffektivitet och lägre materialkostnader. För att lyckas med detta har vi under året arbetat intensivt i syfte att ytterligare höja förståelsen för hur vår kemi fungerar i kundernas storskaliga produktion.

Tre prioriterade fokusområden

Den totala plastmarknaden är gigantisk och potentialen stor för våra produkter inom ett antal applikationsområden. För att få bästa utväxling av våra begränsade resurser identifierade vi under årets inledande strategiarbete tre fokusområden; rör av polyeten, skum av polyester, bl.a. PET, samt plast för högprestandaapplikationer. Dessa tre områden, som endast utgör en liten del av den totala plastmarknaden, valdes ut i konkurrens med ett antal andra

intressanta områden. Kriterierna för urvalet var av en kombination av funktion, lönsamhetspotential och time-to-market.

Inom respektive fokusområde har vi utarbetat ett distinkt erbjudande i syfte att kunna erbjuda betydande kundvärden. Vi arbetar efter en enkel affärsmodell i tre steg som innebär att vi inledningsvis, tillsammans med kunden i deras egen produktionsmiljö, påvisar produktens funktion inom den specifika applikationen, "proof-of-concept". Nästa steg är att säkra en första kommersiell order, ofta hos en större referenskund, där kunden inkluderat vår teknologi i sina produkter för kommersiell leverans. Med detta på plats tas nästa steg, det tredje, där målet är att etablera försäljning till fem kunder inom respektive fokusområde. Med dessa tre steg på plats kan vi säga att vi lyckats och addera ytterligare ett fokusområde till vår strategiska portfölj.

Framgångsrikt besparingsprogram

I syfte att förbättra Bolagets effektivitet och skapa resurser att genomföra den pågående kommersialiseringen beslöt vi under inledningen av året att genomföra ett besparingsprogram med målet att sänka våra kostnader med 10 miljoner kronor på årsbasis jämfört med utfallet 2014. Programmet genomfördes enligt plan vilket innebär att vi under året bland annat flyttat vårt kemilaboratorium i Lund till vår anläggning i Skottland, samt att vi dragit ner på personalstyrkan inom framförallt den närmast akademiskt inriktade forskningen samt tjänster inom administration. De positiva effekterna i form av lägre kostnader för den löpande verksamheten blev tydliga redan under årets tredje kvartal. Full effekt av hela programmet kommer att uppnås under första halvan av 2016.

Organisation anpassad för uppgiften

Under året har vi anpassat vår organisation för att stödja vår nya kommersiella inriktning. Personalneddragningarna var en viktig komponent i vårt besparingsprogram, men vi har även genomfört offensiva satsningar för att stärka vår förmåga att göra bra affärer. Under året rekryterades Lars Öhrn som ny marknadschef med uppdraget att utveckla våra kundrelationer och intensifiera våra kundaktiviteter. Ytterligare rekryteringar inom marknad och försäljning kommer ske under 2016. En central del i våra ansträngningar att stärka vår kommersiella slagkraft är det arbete vi bedriver för att teckna samarbetsavtal med nya, utvalda distributörer i syfte att skapa en bredare och starkare marknadstäckning. Under året har vi tecknat vi ett viktigt avtal om marknadssamarbete med Evonik, en ledande aktör på marknaden för högprestandaplaster. Produkterna i vår samlade produktportfölj kompletterar varandra på ett utmärkt sätt, vilket möjliggör att vi kan erbjuda våra kunder lösningar med unik prestanda. Sammantaget innebär det arbete

och de förändringar vi genomfört under året, att vi går in i 2016 med en starkare och bättre anpassad organisation, med rätt kompetens och motivation. Det ska dock sägas att vi, för att leverera på våra strategiska och kommersiella mål, kommer att behöva ytterligare investeringar i organisation och marknadsresurser.

Omställning av vårt utvecklingsarbete

En viktig komponent i vår strävan att förändra Nexam Chemical till ett bolag med stark kommersiell fokus och förmåga är den omställning som skett av vårt utvecklingsarbete. Vi har gått från forskning på molekylär nivå till utveckling av applikationer där våra additiv ingår som en tydlig värdeskapande komponent i den lösning vi erbjuder våra kunder. Verksamheten vid vårt applikationslaboratorium i Lund har nu fokuserats mot att utföra utvärderingar där vi simulerar kundernas produktion av NEXAMITE®-modifierade plaster. Vi har utmärkta möjligheter att genomföra denna typ av tester vilket underlättar för våra kunder att anpassa sina produktionsprocesser och maximera det värde som Nexam Chemicals teknologi kan tillföra deras produkter.

Första stegen mot lyckosam kommersialisering

Under året har vi, inom samtliga tre fokusområden, lyckats etablera "proof-of-concept" tillsammans med ett antal kunder och detta vid deras egna produktionsanläggningar. Inom två fokusområden, rör av polyeten och högprestandaplaster, har vi dessutom säkrat kommersiella beställningar. Inom det tredje området, polyester-skum, erhöll vi den första kommersiella ordern för PET-skumstillverkning under det första kvartalet av 2016. För plaster inom högprestandaapplikationer har vi som bekant för de flesta sedan tidigare haft kommersiell försäljning till bland annat flygindustrin, men nu har vi lyckats att expandera försäljningen till att även omfatta reguljära - ännu relativt små - volymer för applikationer inom elektronikindustrin.

Under året har antalet pågående kundprojekt ökat markant. Kunder genomför nu tester i laboratoriet och i pilotskala, men tyngdpunkten förskjuts i ökande grad mot utvärderingar i fullskala i kundernas produktionsanläggningar. Inom fokusområdet polyester-skum har vår teknologi visat sig vara exceptionellt effektiv med signifikanta förbättringar av materialegenskaper redan vid låga doseringar av NEXAMITE®. Som en konsekvens förväntar vi oss att få se en helt ny generation av PET-skum på marknaden. Våra aktiviteter inom PET-skumsområdet under året har nu resulterat i den första kommersiella ordern inom fokusområdet. Vi är övertygade om att PET-skum kommer att utvecklas till ett stort och viktigt område för Nexam Chemical. Marknaden för PET-skum är dessutom i stark tillväxt och man tar marknadsandelar genom att ersätta produkter av metall

samt skum tillverkat av andra dyrare och mindre miljövänliga plaster. PET-skumsmarknaden är koncentrerad till ett fåtal aktörer och vi har nu samarbetsavtal med två av dessa företag.

Försäljning!

Vår försäljning utvecklades positivt under det tredje och fjärde kvartalet, och även om tillväxten sker från blygsamma nivåer kan jag konstatera att vi är på rätt väg. Tyngdpunkten ligger fortfarande inom högprestandaplaster, men i och med genombrottet med inledande kommersiell försäljning mot såväl polyetenrör som PET-skum, känner vi nu att försäljningen inom alla våra tre fokusområden kommer att växa. Viktigt att notera är också att vi får in fler order på kontinuerlig bas med prognoser från våra kunder som sträcker sig allt längre framåt i tiden. Den slutsats vi drar är att våra kunder är lyckosamma i sin försäljning av produkter som innehåller additiv från Nexam Chemical.

Utsikter för 2016

2015 var ett mycket intensivt år då vi la grunden till en framgångsrik kommersialisering av vår verksamhet. Avgörande för utvecklingen under 2016 är att vi behåller samma tydliga fokus på våra nuvarande affärer med målet att växla upp försäljningstakten steg för steg. Vi kommer också att påbörja en utvärdering av vilket som ska bli vårt nästa, fjärde fokusområde. Vi har flera intressanta applikationsområden med stor potential som kan komma i fråga.

När vi nu kommer in i en fas där våra produkter kommersialiseras så blir det allt tydligare att våra kunder efterfrågar leveranser av "masterbatcher". För att ta hänsyn till dessa önskemål och därigenom underlätta introduktionen av NEXAMITE®-baserad teknologi på marknaden, kommer vi att genomföra en omfattande strategisk utvärdering av hur vi i framtiden ska tillhandahålla "masterbatch lösningar" till våra kunder. Alternativen vi ser är, antingen att outsource produktion eller att investera i egen kapacitet. För det senare alternativet är frågan i vilken form vi skaffar oss denna kapacitet.

Med det kapitaltillskott som Bolaget säkrat genom den, i mars 2016, genomförda riktade nyemissionen, har vi en stark kassa och erhållit en finansiell flexibilitet som säkrar vår förmåga till tillväxt och expansion. Oavsett vilken väg vi väljer att gå som ett resultat av vår strategiska utvärdering så kommer vi under 2016 och framåt fortsatt att investera i Nexam Chemical för att säkra en lönsam tillväxt under kommande år.

Anders Spetz

VD och koncernchef

Vision

Mål

Strategi

Nexam Chemicals vision är att vara en erkänt världsledande aktör inom plastadditivmarknaden vad gäller egenskapsmodifiering av plast och polymera material genom värmeaktiverad kemi. Bolagets mission är att bidra till ett mer resurseffektivt och uthålligt samhälle genom att utnyttja avancerad kemi för att reducera plasters och polymera materials begränsningar.

Strategin är enkel, fokusering på tre applikationsområden – rör av polyeten, skum av polyestrar samt högprestanda polymerer – med målsättningen att Nexam Chemical inom fem år ska ha etablerat sig som en välkänd, attraktiv och lönsam leverantör av unika och värdeskapande lösningar.



Bredare kundbas

Nexam Chemical ska fördjupa sin kundförståelse och bredda sitt produkterbjudande så att det successivt omfattar fler kundsegment på plastadditivmarknaden.

Marknadsföring och försäljning

Nexam Chemical ska ha en organisation för marknadsföring och försäljning som arbetar nära kunderna för att förstå deras behov och utmaningar.

Forskning och utveckling

Nexam Chemical ska utveckla teknologi och produkter som möter kundernas behov. IPR-strategin inkluderar ett aktivt patentsökande.

Inköp och produktion

Nexam Chemical ska säkerställa kärnkompetenser kopplade till inköp och uppskalning till kommersiell produktion av tvärbindare.

Nexam Chemicals marknad präglas av stabil tillväxt och efterfrågan på värdeskapande innovationer

Nexam Chemical levererar plastadditiv, vars marknad utgör en delmarknad av den totala plastmarknaden. Marknaden för plastadditiv förväntas växa med fem procent om året fram till och med 2020. Utöver den stabila tillväxten präglas marknaden även av efterfrågan på värdeskapande innovationer som kan förbättra materialegenskaper, sänka tillverkningskostnader samt bidra till en hållbar samhällsutveckling.

Drivkrafter och trender

Marknaden för plastadditiv kännetecknas av en kontinuerligt ökad användning av plast. Det finns flera anledningar till denna utveckling. Plast har en unik förmåga att göra produkter lättare och därmed effektivare ur ett transportperspektiv. I takt med att plastens egenskaper vidareutvecklas och förädlas kan den i allt högre omfattning också ersätta konventionella material, vilket gör det möjligt att uppnå såväl prestanda- som kostnadsfördelar. Stora delar av plastmarknaden kännetecknas också av ökade krav på högre effektivitet och lägre kostnader.

Plast har en förmåga att ersätta tyngre material samtidigt som den ofta kräver mindre energi under tillverkningsprocessen. Detta innebär att plast spelar en betydelsefull roll i många företags hållbarhetsarbete. En annan viktig aspekt med avseende på hållbarhetsarbetet är kraven på en alltmer omfattande plaståtervinningen. Lagstiftning vad gäller hälsa och säkerhet, som EU:s REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemicals) har också en stor inverkan på hur marknaden utvecklas. Betydelsen av förbättrade materialegenskaper, sänkta tillverkningskostnader och

lägre miljöpåverkan ökar alltmer, vilket resulterar i ett mycket stort intresse för innovationer inom dessa områden.

Fokus på tre applikationsområden

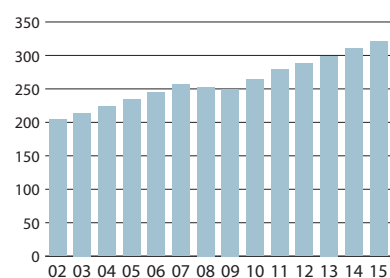
Nexam Chemicals nya strategi som togs fram under 2015 fokuserar på tre applikationsområden: rör av polyeten, skum av polyestrar samt högprestanda polymerer.

Under 2015 har företaget gått från "proof of concept" inom samtliga tre applikationsområden till provkörningar ute hos kund i full skala och har sedan första kvartalet 2016 industriell försäljning i samtliga. Ambitionen är att gå från minst en branschledande referenskund, till att ha fem eller fler kommersiella kunder per område.

Nästa fas i utvecklingen blir en expansion till ett större antal kunder samt att etablera en marknadsandel för varje fokusområde. Därefter är avsikten att öppna upp nya fokusområden inom applikationer med hög potential. En uppväxling av tillväxttakten kommer att kräva en anpassning av hur verksamheten är organiserad.

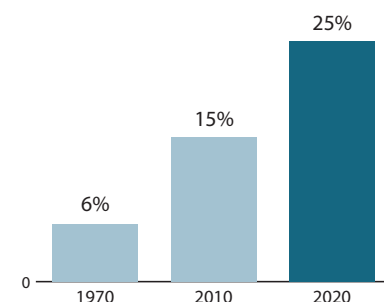
Global produktion av plast 2002-2015

Miljoner ton



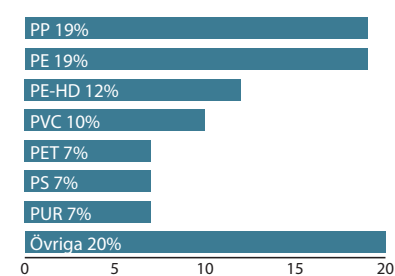
Plast ersätter metall i många produkter

Uppskattning av andel plast i personbilar



Efterfrågan per typ av polymer, %

Nexam Chemicals additiv kan förbättra egenskaperna i en mängd polymerer



Så här skapar Nexam Chemical värde för sina kunder

Nexam Chemical utvecklar teknologi och produkter som erbjuder användaren signifikanta möjligheter att förbättra egenskaperna hos polymera material, samtidigt som produktionskostnaderna minskar genom ökad produktivitet och lägre materialkostnader. Detta utan att kunden behöver investera i sin produktionsanläggning.

Förbättrade materialegenskaper

Förbättrade materialegenskaper vad gäller hållfasthet och styrka

Förbättrad värmetålighet

Förbättrad kemikalieresistens

Sänkta tillverkningskostnader

Förbättrad produktionseffektivitet

Lägre materialkostnader genom lägre materialanvändning och möjligheten att använda billigare material

Lägre miljöpåverkan

En större andel återvunnen plast kan uppgraderas och återanvändas

Fler möjligheter att tillverka produkter med lägre vikt

Förbättrade materialegenskaper

Nexam Chemicals additiv gör det möjligt att kostnadseffektivt och med bibehållen produktionsteknik avsevärt förbättra egenskaper och prestanda i många typer av plaster. Teknologin gör det möjligt för kunder inom ett stort antal segment att förbättra egenskaperna i formpressade, gjutna, formsprutade eller extruderade plastdetaljer.

De förbättrade materialegenskaperna omfattar bland annat ökade mekaniska egenskaper (t.ex. hållfasthet och styrka), högre värmetålighet, större motståndskraft i tuffare miljöer (t.ex. kemikalieresistens) och därmed en längre livslängd.

Sänkta tillverkningskostnader

Nexam Chemicals additiv kan öka andelen återvunnen plast i slutprodukten med bibehållna produkttegenskaper. Återvunnen plast är billigare än nyproducerad plast vilket minskar råvarukostnaden för Nexam Chemicals kund.

Tillverknings effektiviteten (processbarheten) kan ökas genom att effekten av Nexam Chemicals additiv utnyttjas i de slutliga processtegen. Detta medför ökad produktionshastighet, större tillverkningskapacitet och minskad energiåtgång. Plastbaserade lösningar blir också billigare att tillverka, eftersom energiåtgången är lägre och bearbetningstiden kortare än vid andra material.

Lägre miljöpåverkan

Ökad andel av återvunnen plast i slutprodukter minskar miljöpåverkan. Ökad användning av plaster istället för metaller gör det i sin tur möjligt att ersätta tyngre material, till exempel metall, med billigare material. Därigenom kan industrins behov av högre prestanda till bibehållna eller sänkta kostnader mötas.

Även i slutanvändarledet uppstår miljö- och kostnadsvinster med en högre andel plastanvändning istället för mer resurskrävande material. Ett sådant exempel finns att hämta inom fordons- och flygindustrin där minskad totalvikt innebär stora kostnadsmässiga och miljörelaterade besparingar tack vare lägre bränsleförbrukning.

Från forskning till kommersialisering

Fokus på tre väldefinierade marknadssegment

Utgångspunkten för nästa steg är det utvecklingsarbete som för närvarande bedrivs tillsammans med ett antal kunder med lovande resultat. Kunderna efterfrågar nu "masterbatch", vilket underlättar när de applicerar vår teknologi i sin produktion. En "masterbatch" är en liten plastvolym, exempelvis PET, som innehåller en i i förväg hög koncentration av Nexam Chemicals additiv. "Masterbatchen" kan sedan tillsättas i kundens produktionsprocess på ett enkelt och kostnadseffektivt sätt. Vi ser leveranser i form av "masterbatcher" som en möjlighet att enklare och snabbare introducera Nexam Chemicals produkter hos nya kunder, varigenom vi kan skapa merförsäljning. Vi kommer under våren 2016 att genomföra en strategisk utvärdering av hur Nexam Chemical skall bygga upp en förmåga att leverera produkter i form av "masterbatch". Detta kan tänkas ske genom att anlita legotillverkare eller investera i egen produktionskapacitet. Om slutsatsen är egen produktionskapacitet, skiftar fokus till vilka alternativ Nexam Chemical har för att anskaffa sig sådan kapacitet.

Nexam Chemicals unika teknologi ger unika fördelar

Nexam Chemicals verksamhet tar sin utgångspunkt i en egenutvecklad polymerförbättringsteknologi som gör det möjligt att förbättra egenskaperna i många typer av plaster. Även om tvärbinding som fenomen varit känt länge har tidigare metoder varit alltför dyra, omständliga och i många fall inte tillämpbara under industriella förhållanden. För Nexam Chemicals innovativa värmeaktiverande teknologi räcker den värme som redan finns i kundernas befintliga produktionsanläggningar. Med teknologin öppnas unika möjligheter för produktion i stor skala utan att kunden

behöver investera i dyrbara ombyggnader eller i ytterligare produktionsanläggningar.

Plaster delas primärt upp i två huvudgrupper, termo- och hårdplaster. Till hårdplasternas styrkor hör utmärkta materialegenskaper vad gäller mekanisk styrka, värme- och kemikalieresistens. Till termoplasternas främsta fördelar hör en processbarhet som är lämplig för massproduktion, vilket gör den mycket kostnadseffektiv samt att möjligheterna till återanvändning är goda.

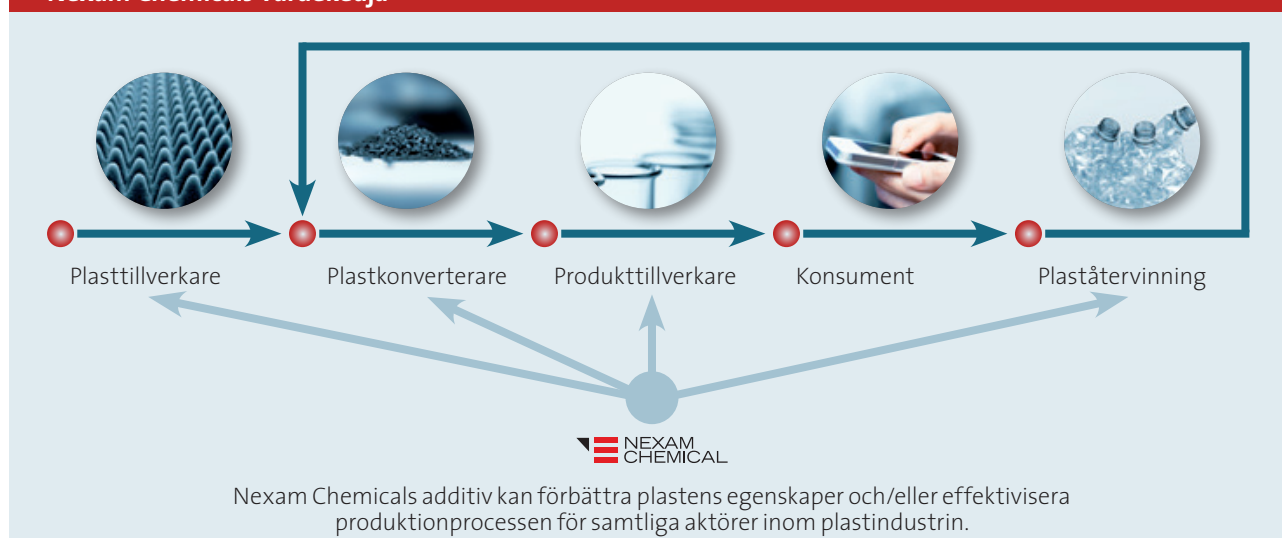
Inom plastindustrin har det länge funnits en önskan om att kunna förena de båda plasttypernas fördelar och därigenom skapa en lösning som förenar goda materialegenskaper med en attraktiv ekonomi och en hög processbarhet. Detta är exakt vad Nexam Chemicals innovationer adresserar.

Från forskning till utveckling

Nexam Chemical har genomfört betydande investeringar i forskning och utveckling samt immateriella rättigheter sedan starten 2009. Totalt uppgår investeringarna till 66 miljoner kronor, vilket motsvarar cirka 43 procent av Bolagets ackumulerade kostnads massa.

Investeringarna omfattar bland annat etableringen av ett forskningslaboratorium och ett laboratorium för utveckling av olika plastapplikationer. Företaget har också investerat i en produktionsanläggning i St Andrews i Skottland och genomfört flera utvecklingsprojekt med andra företag med Eurostar som finansär.

Nexam Chemicals värdekedja



På patentsidan har denna verksamhet inneburit att Nexam Chemical har 52 beviljade patent och ytterligare 15 patentansökningar.

Sammantaget innebär de senaste årens utveckling att Nexam Chemical har en stark teknologiplattform och en väl patenterad produktportfölj. Utöver detta har företaget också egen produktionskapacitet, en stark immaterialrättslig position och medarbetare med stort know-how.

Nexam Chemical har under 2015 riktat om sin utvecklingsverksamhet och gjort den tydligt applikationsorienterad i syfte att skapa förutsättningar för en snabbare kommersiell utveckling.

Nexam Chemicals kunder

Nexam Chemicals kunder består å ena sidan av stora internationella plasttillverkare och å andra sidan av plastkonverterare/plaståtervinnare. Inom högprestandepolymerer finns ett flertal kunder inom intressanta framtidsområden för plaster, till exempel avancerade lösningar som resurssnåla motorer, elektronikapplikationer och kompositer för engeriproduktion. Ju mer avancerade konstruktionslösningarna är, desto högre blir kraven på materialet, samtidigt som utvecklingsprocesserna blir långa, vilket gör att det slutgiltiga resultatet är svårt att förutsäga.

Den andra kategorin av kunder – plastkonverterare/plaståtervinnarna – är betydligt snabbriktigare och ny teknologi och nya lösningar kan implementeras under loppet av månader snarare än år,

vilket gör att avkastning på investerade utvecklingskostnader uppnås snabbare.

Begränsad konkurrens

Det är Bolagets uppfattning att det idag inte finns andra aktörer som har en samlad kunskap om den teknologi som är kärnan i Nexam Chemicals erbjudande. De konkurrenter som finns erbjuder lösningar som kräver stora investeringar för kunden och/eller använder kemikalier som har ogynnsamma miljö- och hälsoegenskaper.

Kommersiellt fokus

Genom att på ett mycket tydligt sätt fokusera verksamheten på tre applikationsområden har Nexam Chemical stärkt sin kommersiella förmåga. Nexam Chemical arbetar i en nära relation med kunderna för att förstå deras och deras kunders behov samt det värde som Nexam Chemicals produkter tillför. På så vis kan bolaget paketera produkterna på ett attraktivt sätt samt vid behov anpassa produkter så att de fullt ut möter kundernas krav.

För att inte tappa fokus, vilket är risken om man försöker göra för mycket samtidigt, kommer Nexam Chemical att fortsatt koncentrera sig på rör av polyeten, skum av polyestrar samt högprestanda applikationer. Målsättningen för 2016 är att leverera till fem kunder inom minst ett av tre fokusområden. När detta mål är uppnått är avsikten att etablera ytterligare fokusområden i syfte att accelerera tillväxten. Utvärdering av nya fokusområden pågår kontinuerligt.

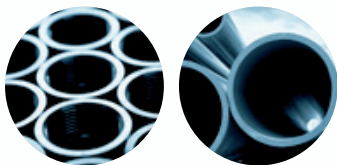
Stratgiskt fokus: investeringar i forskning och utveckling					Stratgiskt fokus: kommersialisering		
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015 och framåt
Forskning och utveckling	Nexam Chemical avser att skapa värde för olika intressenter genom att kontinuerligt vidareutveckla sin unika teknologi och sina produkter.					Forskning och utveckling fortsätter men med fokus på de segment i marknaden som har kortare cykler.	
Kundbas			Nexam Chemical riktar sig primärt till ledande plasttillverkare på den globala marknaden.			Kundbasen breddas till att även omfatta plastkonverterare och plaståtervinnare.	
Marknadsföring och försäljning			Dedikerad marknads- och försäljningsfunktion saknas. Försäljningen bedrivs framför allt inom organisationen för forskning och utveckling.			En dedikerad marknads- och försäljningsorganisation byggs upp med målsättningen att snabbt expandera företagets omsättning.	
Inköp och produktion	Nexam Chemical har ingen egen produktion utan samarbetar med utvalda tillverkare.		Etablering av egen produktion.		Under 2013 etableras ett eget plastlab. Nexam Chemical får därmed en flexibel organisation med god förmåga att hantera såväl begränsade som större produktionsvolymerna på ett kostnadseffektivt sätt.		

Strategiska prioriteringar under 2016

Fokus på tre väldefinierade marknadssegment

POLYETENRÖR

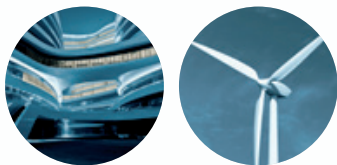
Marknaden för polyetenrör uppgår till cirka 4 000 kton per år och den årliga tillväxten beräknas överstiga 5 procent. Polyetenrör används på en mängd olika områden bland annat för distribution av gas och vatten till industri, jordbruk och hushåll.



Nexam Chemicals erbjudande gör det möjligt att effektivisera tillverkningsprocessen samtidigt som materialegenskaperna förbättras. Genom att samarbeta med Nexam Chemical kan kunden uppfylla mer krävande specifikationer, uppgradera enklare produkter till produkter med högre lönsamhet, öka mängden återvunnen plast i sin tillverkning samt utesluta skadliga kemikalier ur sin tillverkningsprocess. Nexam Chemicals produkt inom området polyetenrör är NEXAMITE® som bland annat gör att polyetenplastens stabilitet förbättras avsevärt.

SKUM AV POLYESTRAR

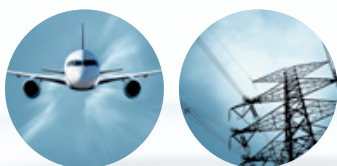
Marknaden för skum av polyestrar uppgår till cirka 20 kton per år och den årliga tillväxten beräknas överstiga 10 procent. Applikationerna utgörs bland annat av lättviktsmaterial för olika typer av lösningar inom vindenergiområdet, lösningar inom transport- och fordonsindustrin samt byggindustrin.



Nexam Chemicals erbjudande gör det möjligt att förbättra de använda plasternas mekaniska egenskaper med långt mer än 100 procent. Detta innebär i sin tur att kunderna kan minska densiteten, vilket ger förutsättningar för kostnadsbesparingar av material, förbättrad prestanda, möjlighet att välja miljövänligare material samt i högre utsträckning välja återvunnen plast. Nexam Chemicals produkt inom området är NEXAMITE® som förbättrar plastens egenskaper på flera viktiga områden.

HÖGPRESTANDA APPLIKATIONER

Marknaden för högprestanda applikationer uppgår till cirka 5 kton per år och den årliga tillväxten beräknas överstiga 10 procent. Produkterna går att använda i en mängd applikationer, bland annat till flygindustrin och som värmeresistent isolering för användning elmotorer och batterier.



Nexam Chemicals erbjudande gör det möjligt att på ett avgörande sätt förbättra de använda plasternas egenskaper, vilket innebär att den nya plasten kan uppfylla krav som inte är möjliga att nå med konventionell teknik. Samtidigt som materialet får extraordinära egenskaper etableras en mycket god processbarhet. Nexam Chemicals produkt inom området är NEXIMID® som förbättrar plastens egenskaper på flera viktiga områden.

Status. Nexam Chemicals teknologi för att modifiera polyeten för rörapplikationer fick sitt kommersiella genombrott under 2015 med sin första kundorder i industriell skala. Tester pågår för närvarande inom flera olika användningsområden och hos ett antal kunder. Förutsättningarna för att få fler order inom detta område relativt snart bedöms som goda.



Status. Inom detta område pågår för närvarande aktiviteter hos flera kunder, allt från försök i laboratorier till pilotkörningar och tester i fullskaleproduktion. Nexam Chemicals teknologi har visat sig vara utomordentligt effektiv redan vid mycket låg dosering och vi utvecklar nu kontinuerligt vårt erbjudande till marknaden baserat på det värde våra produkter ger kunden. Under inledningen av 2016 erhöll Bolaget sin första order för produktion av PET-skum i industriell skala.



Status. Förutom tidigare etablerad försäljning till flygindustrin har under 2015 en av Nexam Chemicals kunder kommersialiserat sin produkt, vilken ingår i en produkt till elektronikindustrin. Kunden har lämnat en prognos för 2016. Det pågår även aktiviteter hos flera andra kunder, allt från försök i laboratorier till pilotkörningar och tester i fullskaleproduktion.



Verksamheten 2015

Nexam Chemical inledde under 2015 arbetet med att kommersialisera Bolagets produkter. Detta genom att arbeta med kundnärhet, effektivitet och innovation med målet att skapa värde för kunder inom plastindustrin. Organisationen förändrades under året för att bli mer marknadsorienterad med fokus på kundvärde och därmed generera försäljning. För att stärka Bolagets förmåga att klara den pågående kommersialiseringen genomfördes ett besparingsprogram för att minska Bolagets kostnader med 10 MSEK på årsbasis.

Teknologiplattform



Stark teknologi och patenterad produktportfölj

Milstolpar 2015



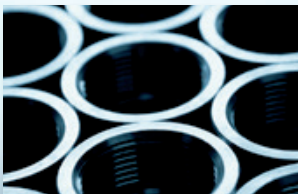
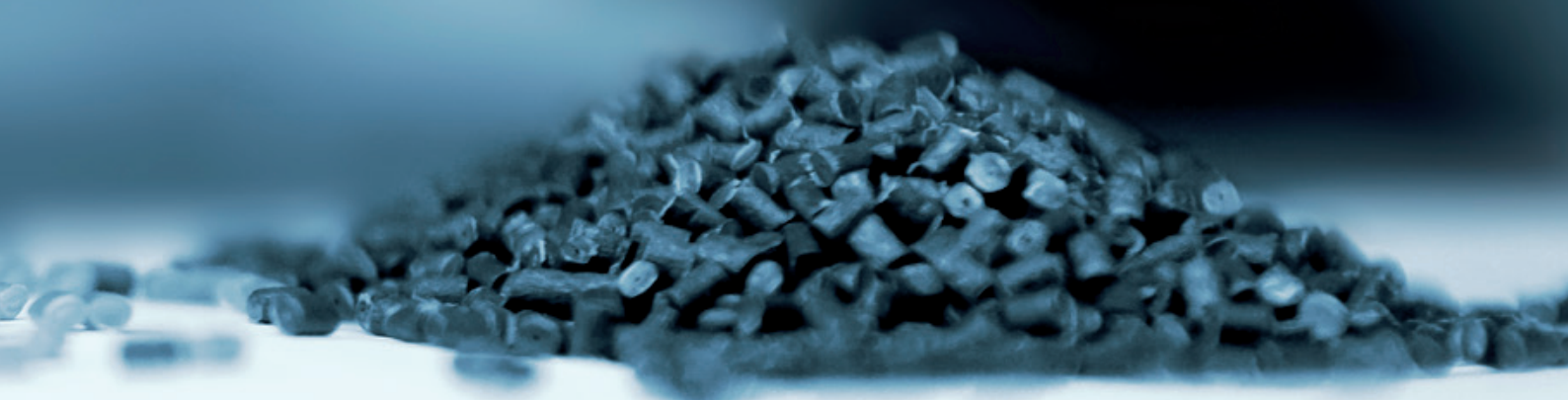
Ny fokuserad strategi för kommersialisering



Organisationsförändring – från forskning till utveckling och kommersialisering



”Proof of Concept” inom samtliga tre fokusområden



Första kommersiella order på PE-rör



Besparingsprogram genomfört med SEK >10 miljoner på årsbasis



Marknadssamarbete med Evonik



Kommersiella order inom högprestandaområdet

Marknad 2015

Kommersiella genombrott på prioriterade områden

Nexam Chemicals nya, kundfokuserade strategi har en affärsmodell som bygger på kundnärlighet. Konkret innebär detta att Nexam Chemical arbetar i nära relation med sina kunder för att förstå deras verksamhet och behov samt det värde som Nexam Chemicals produkter kan bidra med i form av förbättrad prestanda och lägre produktionskostnader utan några ytterligare investeringar i produktionsteknik för kunden.

Kundfokus skapar väldefinierade erbjudanden

Nexam Chemical inledde året med att ta fram en strategi där Bolagets begränsade resurser fokuserade på tre väl definierade områden:

- Skum av polyestrar
- Rör av polyeten
- Högprestanda plaster

Mycket kraft har under året lagts på att etablera långsiktiga relationer med viktiga referenskunder för att förstå hur Nexam Chemicals produkter kan skapa värde för kunden och deras slutkund.

Etablerade affärer med världsledande referenskunder inom sina respektive områden ger förutsättningar för att generera ytterligare affärer hos andra kunder inom samma bransch.

Detta arbete har inneburit att Nexam Chemical kontinuerligt utvecklar ett väldefinierat och kommunicerbart erbjudande med stora kundvärden. Eftersom Nexam Chemicals kunders tillverkningsprocesser ofta skiljer sig från varandra kan Nexam Chemical göra anpassningar i sina produkter så att Bolagets produkter ska fungera optimalt i storskalig produktion (läs mer om detta i avsnittet om Nexam Chemicals utvecklingsarbete på sidorna 20-21).

"I november 2015 erhöll Nexam Chemical en order på cirka 1,5 miljoner kronor från en av världens största rörtillverkare. Ordern avsåg polyetenblandningar, delvis med NEXAMITE® i låg dosering, med avgörande betydelse för kundens produkter. Ordern är en bekräftelse på att Nexam Chemicals produkter fungerar inom den stora marknaden för polyetenrör. Företagets produkter kan tillföra egenskaper och processförbättringar som skapar stora värden för kunden."

Lars Öhrn
CMO





Nexam Chemical produkter tillför egenskaper och processförbättringar som skapar stora värden för tillverkare av polyetenrör.

Marknadssamarbeten

Nexam Chemicals och Armacells exklusivtetsavtal avslutades under 2015 med en gemensam ambition att ersätta det med ett leveransavtal. Under 2015 tecknade Nexam Chemical ett samarbetsavtal med DIAB avseende att utveckla ett unikt högpresterande PET-skum innehållande Nexam Chemicals NEXAMITE®-teknologi. Den gemensamma ambitionen är att samarbetet ska leda till ett långsiktigt leveransavtal. DIAB är en av de fem största tillverkarna av högprestandaskum i världen. Nexam Chemical inledde under 2015 även ett samarbete med Evonik för att gemensamt marknadsföra Evoniks dianhydrid och Nexam Chemicals NEXIMID®-portfölj till den växande marknaden för polyimider.

Försäljning under året

Försäljningen utvecklades positivt över året. Totalt uppgick omsättningen till 7,8 (1,6) MSEK. De nära samarbetena med kunderna innebar att Nexam Chemical fick ett antal order inom sina prioriterade områden. Majoriteten av materialbeställningarna avsåg fortfarande större och mindre provkörningar, vilket är naturligt med tanke på att försäljningen i hög utsträckning fortfarande befinner sig i ett initialt skede. Fokus för Nexam Chemical såväl som dess kunder är, i detta skede, att säkerställa att Nexam Chemicals lösningar fungerar optimalt även i storskalig produktion.

Inom området högprestanda applikationer fick Nexam Chemical sina första reguljära beställningar under 2015 för produkter till elektronikindustrin. Detta område för högprestanda plaster förväntas växa successivt. Högprestanda applikationer är en liten och nischad marknad, som inte förväntas generera stora försäljningsvolymmer, men som tack vare en god lönsamhet är en intressant affär.

Antalet kunder som testar Nexam Chemicals produkter i pilotprojekt eller i full skala ökade kontinuerligt under året. Inte minst vad gäller polyeten för rörapplikationer har lovande fullskalekörning genomförts hos slutkunder under året. Resultaten är goda, men eftersom kvalificeringsarbetet är strikt reglerat för rörprodukter – bland annat måste accelererade åldringstester genomföras – kommer det att ta viss tid innan Nexam Chemical fullt ut kan kommersialisera sitt erbjudande inom detta område. Resultaten så här långt gör att Bolaget ser mycket positivt på detta område och en order på 1,5 MSEK erhöles under året från en av världens största rörtillverkare. Området har potential att bli ett viktigt volymsegment i framtiden.

Utvecklingsverksamheten 2015

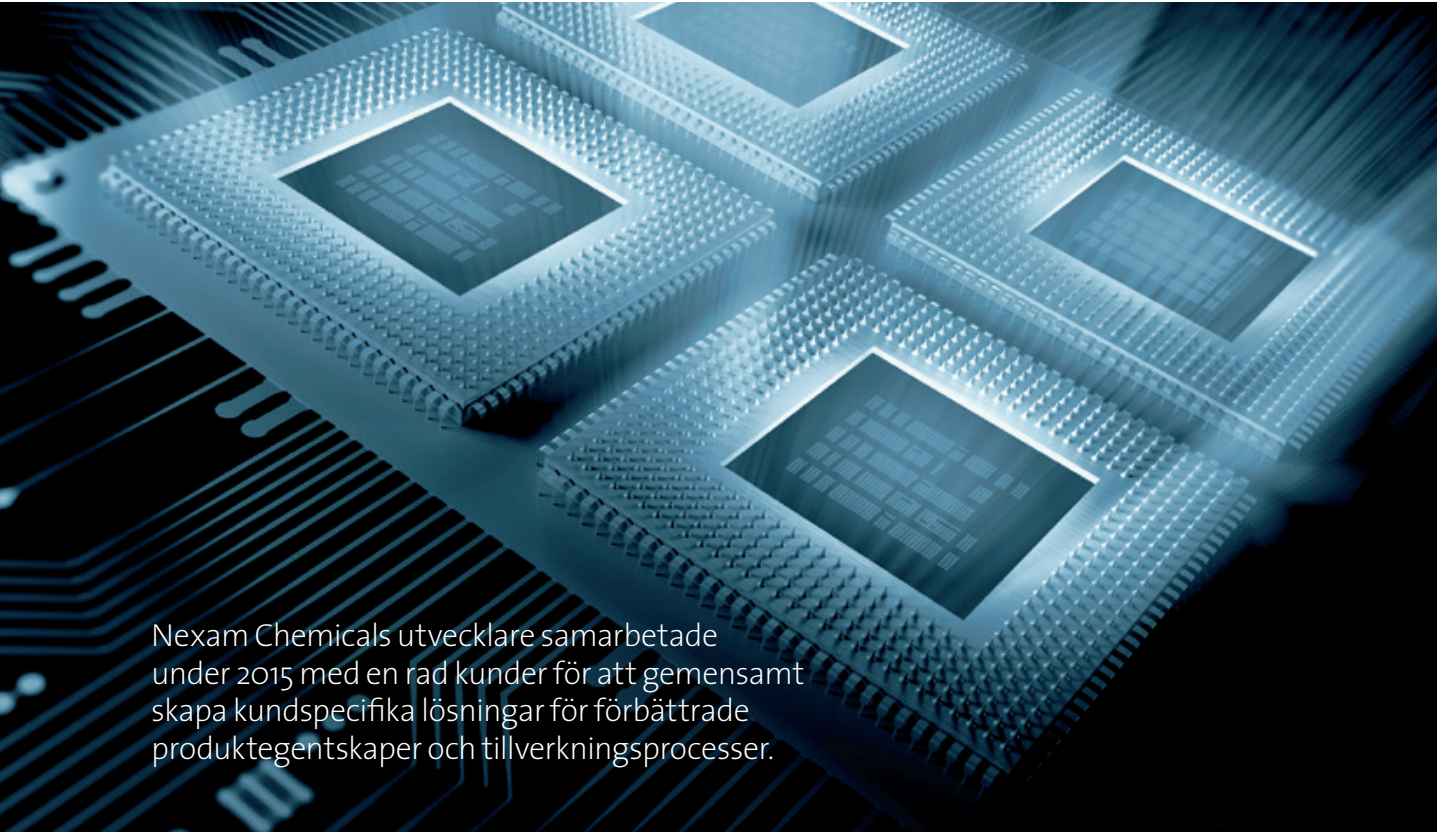
Fokus på applikationsutveckling i nära samarbete med Bolagets kunder

Nexam Chemicals nya strategi har under 2015 inneburit att Bolaget fokuserat om sin utvecklingsverksamhet från forskning till applikationsutveckling och applikationsanpassningar. Syftet har varit att stärka kunderbudandet vad gäller produkter och möjligheten att erbjuda djupgående samarbeten för att kunna ta fram skräddarsydda lösningar för specifika kundproblem.

Utveckling i nära samarbete med kunder

Nexam Chemicals utvecklingsingenjörer arbetar i nära samarbeten med Bolagets kunder för att skapa kundspecifika lösningar för förbättrade produkttegenskaper och/eller tillverkningsprocesser. Under året har ett flertal samarbeten av denna typ genomförts. Ett exempel är Nexam Chemicals samarbete med Armacell, världens

största tillverkare av PET-skum. Samarbetet avser användning av Nexam Chemicals produkter till PET-skum som baseras på återanvänd PET-plast som råvara. Ett annat exempel på frukt-samma samarbeten är Nexam Chemicals relation med det petrokemiska företaget IRPC som är baserat i Thailand. Samarbetet fokuserar på polyolefiner, såsom polyeten och polypropen. Poly-



Nexam Chemicals utvecklare samarbetade under 2015 med en rad kunder för att gemensamt skapa kundspecifika lösningar för förbättrade produkttegenskaper och tillverkningsprocesser.

olefiner kan användas till en mängd olika applikationer och marknadssegment, alltifrån plastpåsar till detaljer inom bilindustrin. Under året har viktiga framsteg gjorts i flera delprojekt.

Ny struktur för Bolagets utvecklingsarbete

Nexam Chemicals nya strategi har under 2015 resulterat i en omstrukturering av Bolagets laborieverksamhet. All produktutveckling sker nu vid Bolagets enhet i Cupar, Skottland medan plastlaboratoriet i Lund fokuserar på applikationsutveckling i nära samarbete med Bolagets kunder. Det tidigare laboriet för produktutveckling flyttades under året. Den nya strukturen innebar också att några medarbetare fick lämna Bolaget och att ytterligare några har fått nya arbetsuppgifter.

Utvecklingsbidrag från Eurostars och Vinnova

Eurostars och Vinnova beviljade under 2015 Nexam Chemical 2,4 miljoner kronor i utvecklingsbidrag till ett projekt avseende nya polymera material och tillverkningsprocesser, för användning i till exempel tunngodsdelar eller som metallersättning. Projektet kommer att genomföras tillsammans med två europeiska partners och löper över 24 månader. Projektet visar att det finns ett stort intresse inom många branscher för nya material med förbättrad formbarhet och högre prestanda.

Patent och rättigheter

Under 2015 beviljades Nexam Chemical patent avseende katalys av tvärbindare i Europa. Katalystekniken innebär att Nexam Chemicals tvärbindare kan användas inom ett bredare temperaturområde och därmed till fler specifika tillämpningar. En motsvarande patentansökan har sedan tidigare beviljats i USA. Under året beviljades också Bolagets patentansökan avseende en tillverkningsprocess för EBPA i USA. EBPA, som marknadsförs under varumärket NEXIMID® 400, kan användas i högtemperaturapplikationer. Den nya, patenterade tillverkningsprocessen innebär att NEXIMID® 400 kan tillverkas med hög renhet och till ett konkurrenskraftigt pris.

Vid utgången av 2015 hade Nexam Chemical 52 beviljade patent och 15 pågående patentansökningar inom totalt 11 patentfamiljer. Befintliga patentansökningar befinner sig i olika nationella och internationella utvärderingsfaser. Ett flertal patentansökningar förväntas bli beviljade under 2016.



”Nexam Chemicals laboratorium för plastutveckling har under 2015 ändrat inriktning för att mer effektivt kunna möta det ökande antalet kundförfrågningar. Kunderna kommer ofta med en specifik frågeställning som vårt tekniska team hjälper till att lösa. Initialt testas flera av Nexam Chemicals potentiella produkter gentemot kundmaterialet. De mest lovande och kostnadseffektiva lösningarna väljs ut och presenteras för kunden. De fortsatta testerna sker oftast hos kunden med Nexam Chemicals tekniker närvarande. På detta sätt ökas effektiviteten i kundens produktutveckling och Nexam Chemical kan komma närmare sina kunder.”

Dane Momcilovic
CTO

Inköp och produktion 2015

Effektiv struktur med stor flexibilitet att skala upp till kommersiella volymer

Nexam Chemical har en flexibel organisation för inköp och tillverkning med målsättningen att kunna erbjuda Bolagets kunder kostnadseffektiva lösningar för såväl mindre som större produktionsvolymer. Tillverkningen av små volymer är som regel en integrerad del av Nexam Chemicals försäljningsarbete och görs för att kunderna ska kunna verifiera att Nexam Chemicals produkter fungerar väl för deras behov.

Tillverkning av mindre produktionsvolymer till tester i laboratorie- och pilotskala, samt produkter för högprestandaplaster sker vid Bolagets egen tillverkningsanläggning i Skottland. Storskaliga kommersiella volymer produceras i samarbete med välrenommerade kontraktstillverkare med hjälp av Nexam Chemicals egna tillverkningsprocesser. På detta sätt får Nexam Chemical en tillverkning som snabbt och effektivt kan anpassas efter svängningar i efterfrågan.

Effektiva och säkra inköp av nödvändiga råmaterial för produktion av tvärbindare är en nyckelfråga för Nexam Chemical. Bolaget har byggt upp ett förfarande där vi på global basis upphandlar i konkurrens från utvalda och betrodda leverantörer. Nexam Chemical har som inköpsstrategi att alltid ha minst två leverantörer av varje råmaterial.

Kvalitets- och miljöcertifierad anläggning

Under 2013 blev produktionsenheten Nexam St Andrews ackrediterad med ISO 9001 för kvalitet, ISO 14001 för miljö och OHSAS 18001 för hälsa och säkerhet. Detta är ett kvitto på den höga standard enheten håller avseende arbetsmetodik för att säkerställa den höga kvalitén och främja ständiga förbättringar. Ackrediteringarna stärker anläggningens konkurrenskraft såväl när det gäller produktion av Nexam Chemicals produkter som vid kontraktstillverkning åt externa uppdragsgivare.

Stor order utanför Bolagets strategiska fokus

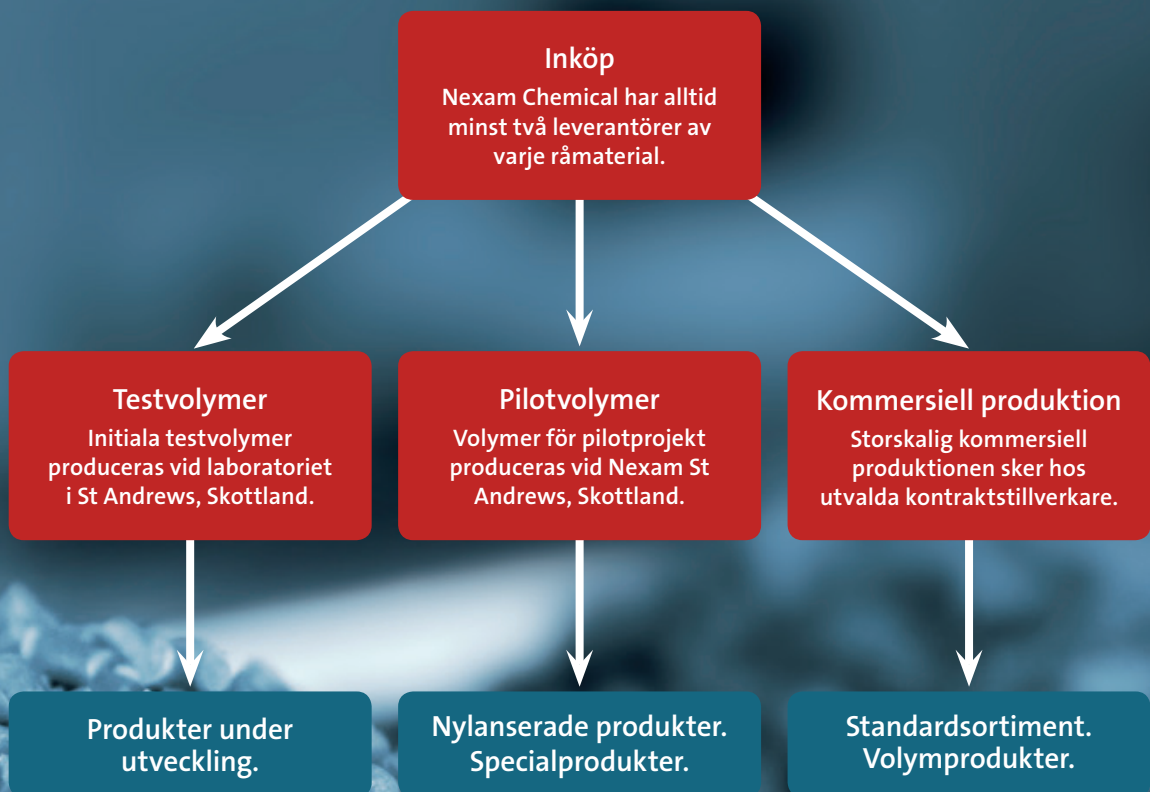
Under året fick Nexam Chemical även en order på cirka 2,4 MSEK från ett globalt läkemedelsföretag. Den levererade produkten ligger utanför Nexam Chemicals strategiska fokus, men var ett bevis på företagets djupa kunskande inom specialkemi.

”Vid vår anläggning i Skottland har vi under det gångna året finjusterat de tillverkningsprocesser på produkter som står på tur att skalas upp hos våra samarbetspartners. Tillgången till vår pilotanläggning är ett viktigt verktyg för att producera och leverera de första volymerna av en produkt, samt för att optimera processerna för storskalig produktion. Möjligheten att kunna demonstrera processerna i vår anläggning tillsammans med de tilltänkta kontraktstillverkarna, har varit en viktig del av den tekniska transfern och gett våra partners värdefull information om våra processer.”

Erik Lager
COO



Att tillverkningen av Nexam Chemicals produkter sker både i den egna anläggningen i St Andrews och hos utvalda kontraktstillverkare skapar flexibilitet.



Fyra exempel på de många möjligheter som Nexam Chemicals additiv erbjuder

Effektivare plaståtervinning



Nexam Chemicals teknologi för tvärbindare kan uppgradera och "laga" återvunnen plast. Därmed kan större volymer av den återvunna plasten användas i nya produkter.

PET-flaskor är en mycket intressant grupp av återvunnen plast, inte minst på grund av den noggranna sorteringen, vilket gör den återvunna plasten homogen och enklare att vidareförädla, till exempel till fleece-kläder.

Möjlighet att ersätta dyra material med hållfasta plaster



Nexam Chemicals teknologi gör det i flera fall möjligt att ersätta dyra material med mer kostnadseffektiva plastlösningar.



Scanna QR-koden med din telefon/läsplatta eller gå till www.nexamchemical.com/sv/Produkter/ för att läsa mer om Nexam Chemicals produkter och deras möjligheter.

Självförstärkande plastdetaljer



Under användning av exempelvis bilmotorer är arbetstemperaturen i motorrummet så pass hög att Nexam Chemicals tvärbindare aktiveras, om än i långsam takt. Under användning i hundratals till tusentals timmar så härdas/ tvärbinds materialet.

Plastdetaljerna får därigenom successivt förbättrade egenskaper och förlängd livslängd.

Produkter som ska tåla extrema påfrestningar



Tack vare tvärbindnings-teknologin kan plaster användas även under de mest påfrestande förhållanden och i de mest extrema miljöer.

Plaster som uppgraderats med hjälp av Nexam Chemicals teknologi återfinns därför bland annat i flygplan och utvecklas nu för vindkraftverk.



Nexam Chemical har under 2015 ställt om sin forskning- och utvecklingsverksamhet till utveckling av applikationer med tydligt värdeskapande för kunderna.

Hållbarhet

Nexam Chemical bidrar till ett hållbart samhälle

Nexam Chemicals unika teknik och produktportfölj bidrar till minskad miljöpåverkan i samtliga led i värdekedjan, hela vägen från inköp och produktion till slutkund och återanvändning. Att producentledet tack vare Nexam Chemicals unika teknologi kan använda plaster i ökad grad istället för metaller, innebär stora möjligheter till ekonomiska och miljömässiga besparingar.

Plastbaserade lösningar är som regel billigare, bland annat på grund av billigare produktionsverktyg och eftersom energiåtgången är lägre. Plast kan i vissa fall också ersätta metaller, bland annat inom fordonsindustrin, vilket innebär att totalvikten minskar med lägre bränsleförbrukning som följd. Nexam Chemicals unika teknik innebär också stora fördelar för plaståtervinningsindustrin. Med Bolagets produkter kan återvunnen plast "lagas" och uppgraderas med nya och förbättrade egenskaper. Läs mer om miljöfördelar med Nexam Chemicals produkter på sidan 11.

Minskad miljöpåverkan i Nexam Chemicals verksamhet

Nexam Chemical strävar efter att minska verksamhetens miljöpåverkan i det dagliga arbetet såväl som i strategiska beslut. Arbetet stöds med hjälp av effektiva kontroll- och uppföljningssystem.

Under 2013 blev produktionsenheten Nexam St Andrews ackrediterad med ISO 9001 för kvalitet, ISO 14001 för miljö och OHSAS 18001 för hälsa och säkerhet. Detta är ett kvitto på den höga standard enheten håller avseende arbetsmetodik för att åstadkomma hög kvalitet och främja ständiga förbättringar. Ackrediteringarna stärker anläggningens konkurrenskraft såväl när det gäller produktion av Nexam Chemicals produkter som vid kontraktstillverkning åt externa uppdragsgivare.

Högt ställda krav från kunder och andra intressenter

Nexam Chemicals kunder, som hör till de ledande kemibolagen i världen, ställer höga krav kopplat till Bolagets agerande i fråga om kvalitet, miljö och säkerhet. I många fall är dessa krav mer långtgående än de som kopplas till mer generella standarder. Detsamma gäller för organ som VINNOVA och EU som stöttar Nexam Chemicals forsknings- och utvecklingsprojekt i form av bidrag.

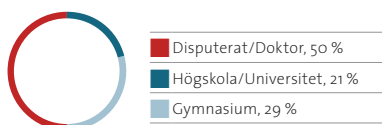
Att Nexam Chemical ingått samarbetsavtal med stora företag och erhållit bidrag från exempelvis VINNOVA och EU är ytterligare tecken på att Nexam Chemicals verksamhet bedrivs med hög kvalitet och god kontroll.

Personal

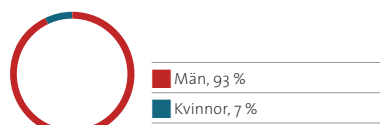
Under 2015 genomfördes ett besparingsprogram med målet att sänka Bolagets kostnader med tio miljoner kronor på årsbasis. Besparingsåtgärderna bestod framför allt av avvecklingen av kemilaboratoriet i Lund och en minskning av personalstyrkan inom administration och forskning. Nexam Chemicals utvecklingsarbete är nu fokuserat på utveckling av applikationer där Bolagets additiv ingår som en tydligt värdeskapande komponent för Bolagets kunder. För att stödja Bolagets nya, kommersiella inriktning rekryterades istället medarbetare med en tydlig kompetens inom marknadsföring och försäljning.

Medelantalet anställda i koncernen under året uppgick till 18 (23) varav 3 (5) är kvinnor. Antalet anställda vid årets slut uppgick till 14 (25) varav 1 (5) kvinna och totalt 9 (16) var verksamma i Bolagets forskning och utvecklingsverksamhet. Utbildningsnivån är hög. Sju personer har doktorsexamen inom områden som är relevanta för Bolagets utveckling, tre personer har universitets/högskoleutbildning och fyra personer har gymnasial utbildning.

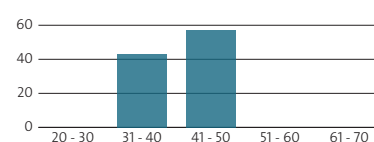
Personalens utbildningsnivå, %



Könsfördelning, %



Åldersstruktur, %



Nexam Chemicals aktie

Nexam Chemicals aktie är noterad på NASDAQ OMX First North sedan 23 april 2013. Utvecklingen för Nexam Chemicals aktie under 2015 var 11 procent. Årets högsta kurs, 17,30 kronor, inföll den 24 juli. Den lägsta kursen, kursen, 7,00 kronor, inföll den 30 mars. Sista betalkurs, vid utgången av december 2015 var 12,50 kronor.

Nexam Chemicals totala börsvärde, räknat på antal utestående aktier, uppgick vid årsskiftet till 647 MSEK. Under året omsattes totalt 46 miljoner Nexam Chemical-aktier till ett värde av knappt 479 miljoner kronor. I genomsnitt handlades drygt 182 000 aktier per dag, vilket motsvarar cirka 0,4 procent av utestående aktier. Aktien handlas sedan den 21 mars 2014 utan likviditetsgarant.

Aktiekapital

Nexam Chemicals aktiekapital uppgick till till 995 769 kronor fördelat på 51 780 000 utestående aktier vid utgången av 2015. Bolaget har endast ett aktieslag och samtliga aktier har lika rätt till utdelning och överskott vid likvidation samt berättigar till en röst per aktie.

Bemyndigande om nyemission

Årsstämman den 12 maj 2015 bemyndigade styrelsen att vid ett eller flera tillfällen under tiden fram till nästkommande årsstämma i maj 2016, med eller utan avvikelse från aktieägarnas

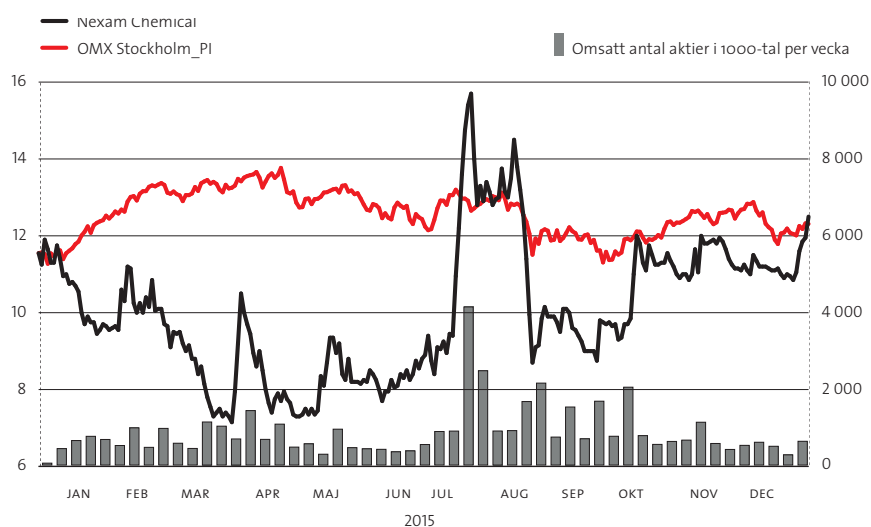
företrädesrätt, besluta om nyemission av aktier. Antalet aktier möjliga att emittera var högst 12 944 000 aktier, motsvarande en utspädning om högst cirka 20 procent.

I mars 2016 utnyttjades bemyndigandet och en riktad emission till institutionella investerare genomfördes vilket tillförde Bolaget 129 miljoner kronor före avdrag för emissionskostnader. Teckningskursen fastställdes genom en sedvanlig "book-building" och uppgick till 10,00 kronor, vilket motsvarade en rabatt på 5 procent jämfört med stängningskurs samma dag. Antalet aktier ökade med 12 944 000 aktier till totalt 64 724 000 aktier vilket resulterade i en utspädning om cirka 20 procent. Aktiekapitalet ökade med 248 923 kronor till 1 244 692 kronor.

Aktieägare

Antalet aktieägare uppgick till 8 531 vid utgången av 2015. Under året kom flera institutionella placerare in som ägare i Bolaget.

Aktiens utveckling i perioden



Källa:  iX

Incitamentsprogram

Bolaget har fem pågående incitamentsprogram om totalt 2 674 625 teckningsoptioner vilka alla ger rätt att teckna en ny aktie. Alla teckningsoptioner har utgetts till marknadsmässigt värde, beräknat enligt "Black Scholes"-formeln. Om alla nu utestående teckningsoptioner utnyttjas kommer den totala utspädningseffekten att uppgå till cirka 4,9 %. Avseende de tre första incitamentsprogrammen (2009/2016, 2010/2017, 2012/2018), har dotterbolaget Nexam Chemical AB gett ut totalt 7 280 teckningsoptioner, där varje option berättigar innehavaren att teckna en ny aktie i dotterbolaget. Nexam Chemical Holding AB (publ) har ingått avtal med

optionsinnehavarna om en rätt för Bolaget att förvärva varje eventuellt tecknad aktie i dotterbolaget mot betalning i form av 182,5034 nyemitterade aktier i Nexam Chemical Holding AB (publ). I tabellen nedan är optionspris, lösenpris och antal utestående optioner för dessa tre incitamentsprogram omräknade i enlighet med detta avtal.

För mer information om och fullständiga villkor beträffande incitamentsprogram 2014/2017 och 2015/2018 hänvisas till besluten på årsstämman 2014 och 2015.

Tilldelningsdatum	Optionspris	Tidigaste inlösendag	Slutförfallodag	Lösenpris	Utestående optioner 31 december 2015	Utspädning vid fullteckning
2009-12-11	0,20	2016-09-15	2016-12-15	5,48	372 307	0,7 %
2010-12-20	0,20	2017-09-15	2017-12-15	5,48	419 758	0,8 %
2012-11-01	0,11	2018-10-01	2018-12-31	10,96	536 560	1,0 %
2014-10-31	0,20	2017-09-25	2017-10-09	35,20	700 000	1,3 %
2015-06-17	0,76	2018-09-03	2018-09-17	13,00	646 000	1,2 %
					2 674 625	4,9 %

Utdelning

För räkenskapsåret 2015 föreslår styrelsen att ingen utdelning ges. Under de närmaste åren förväntas det inte bli aktuellt med utdelning utan tillgängliga medel kommer att användas för fortsatt expansion.

IR-kontakt

Vid eventuella frågor, vänligen kontakta Anders Spetz, VD, telefon +46(0)703-47 97 00, e-post anders.spetz@nexamchemical.com.

Aktiesparträffar

Nexam Chemical deltar i ett antal aktiesparträffar per år runt om i landet och får på det sättet en möjlighet att berätta mer ingående om Nexam Chemicals verksamhet.

Aktieägare*	Antal aktier	Andel i %
Försäkringsbolaget, Avanza Pension	5 914 142	11,4%
Lennart Holm, privat och via bolag	2 101 596	4,1%
Nordnet Pensionsförsäkring AB	2 000 713	3,9%
SIX SIS AG	1 590 101	3,1%
Daniel Röme, via bolag	1 500 237	2,9%
JP Morgan Bank	1 277 050	2,5%
Michael Karlsson	947 942	1,8%
Björn Parkander	912 517	1,8%
UBS AG för kunds räkning	875 044	1,7%
Jan-Erik Rosenberg	750 656	1,4%
Övriga aktieägare (ca 8 500 st)	33 910 002	65,5%
Totalt	51 780 000	100,0%

* Nexam Chemicals tio största ägare enligt aktiebok förd av Euroclear. I aktieägarlistan ingår för insynsregistrerade personer det totala insynsregistrerade innehavet, dvs innehav som finns privat, via bolag eller inom familjen. För personer vars insyn avregistrerades i juli 2015, beaktas i aktieägarlistan endast varje enskilt registrerat innehav i aktieboken.

Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för Nexam Chemical Holding AB (publ), org. nr. 556919-9432 får härmed avlämna årsredovisning samt koncernredovisning för räkenskapsåret 1 januari 2015 – 31 december 2015. Bolaget är registrerat i Sverige och har sitt säte i Lund. Årsredovisningen är upprättad i kSEK, om inget annat anges.

VERKSAMHETEN

Nexam Chemical bedriver utveckling, tillverkning, marknadsföring och försäljning av unika tvärbindingskemikalier till plasttillverkare, plastkonverterare och plaståtervinnare. Den teknologi med tvärbindare och kedjeförlängare som Bolaget utvecklar och tillverkar gör det möjligt att kostnadseffektivt förbättra egenskaper och prestanda i en mängd olika typer av plaster. Till de egenskaper

som förbättras hör bland annat temperaturlåghet, livslängd och kemikalieresistens. Nexam Chemicals teknologi gör det även möjligt att uppgradera återvunnen plast, vilket leder till att en större mängd plast kan återanvändas. I verksamheten ingår även försäljning av tjänster och know-how samt övrigt med ovan förenlig verksamhet.

Nexam Chemicals verksamhet de senaste åren har framförallt varit inriktat på att utveckla nya molekyler för tvärbinding och kedjeförlängning. Utvecklingen sker i dotterbolaget Nexam Chemical AB samt i dess helägda dotterbolag i Skottland, Nexam St Andrews Ltd. Uppskalning av produktionsvolymerna och all tillverkning har hittills skett i koncernens anläggning i Cupar, Skottland.

Flerårsjämförelse, moderbolaget (kSEK)	2015	2014	2013
Nettoomsättning	5 877	6 033	4 776
Resultat före skatt	-2 334	-2 136	15
Resultat i % av nettoomsättningen	neg	neg	0,31
Balansomslutning	306 105	308 649	246 002
Soliditet (%)	99,4	99,3	99,2

Flerårsjämförelse, koncernen (kSEK)	2015	2014	2013
Nettoomsättning	7 842	1 602	2 547
Intäktsförda bidrag för FoU	3 045	401	2 735
Resultat före skatt	-23 748	-35 053	-26 508
Kassa/bank	36 305	62 543	32 511
Eget kapital	50 847	73 804	43 523
Balansomslutning	58 674	84 973	54 516
Soliditet (%)	87	87	80
Avkastning på eget kapital (%)	neg	neg	neg
Avkastning på totalt kapital (%)	neg	neg	neg
Kassalikviditet (%)	847	893	600
FoU kostnader	-11 318	-15 173	-13 952
Totala rörelsekostnader	-36 173	-39 751	-33 907
FoU kostnader av totala rörelsekostnader (%)	31	38	41
Antal utestående aktier före utspädning per 31/12	51 780 000	51 780 000	48 780 000
Antal utestående aktier efter utspädning per 31/12	54 454 625	53 108 625	50 108 625
Genomsnittligt antal utestående aktier före utspädning	51 780 000	51 138 904	47 015 419
Genomsnittligt antal utestående aktier efter utspädning	52 496 576	51 740 703	47 364 575
Antal utestående optioner 31/12 *)	2 674 625	1 328 625	1 328 625
Resultat per aktie före utspädning	-0,46	-0,69	-0,56
Resultat per aktie efter utspädning	-0,46	-0,69	-0,56
Eget kapital/aktie före utspädning	0,98	1,43	0,89
Eget kapital/aktie efter utspädning	0,97	1,58	0,97
Balansdagens aktiekurs	12,50	11,55	10,30
Utdelning	-	-	-

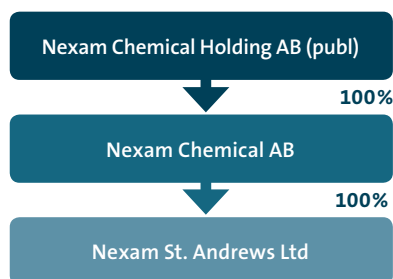
*) Antal utestående optioner i Nexam Chemical AB har räknats om till aktier i Nexam Chemical Holding AB vid full konvertering, se not 19.

FLERÅRSJÄMFÖRELSE

2012 bildades en koncern bestående av Nexam Chemical AB och Nexam St Andrews Ltd. Den 22 januari 2013 registrerades Nexam Chemical Holding AB som den 20 mars 2013 genomfördes ett omvänt förvärv av Nexam Chemical AB. Förvärvet gjordes genom en apportemission om 248 969 aktier i Nexam Chemical AB. Som betalning för dessa aktier emitterade Nexam Chemical Holding AB 46 180 000 aktier till aktieägarna i Nexam Chemical AB. De nyemitterade aktierna motsvarade då 94,7 % av det totala antalet aktier och röster i Nexam Chemical Holding AB.

KONCERNEN

Koncernens legala struktur består av moderbolaget Nexam Chemical Holding AB (publ) org.nr. 556919-9432 vars verksamhet innefattar koncerngemensamma funktioner samt att äga och förvalta aktierna i dotterbolaget Nexam Chemical AB, org.nr. 556784-6711, som i sin tur äger Nexam St Andrews Ltd, org.nr. SC410830, Skottland.



VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER 2015

Verksamheten

Nexam Chemical genomförde i inledningen av året ett omfattande strategiarbete där styrelse och ledning beslutade att förändra Bolaget från att vara forskningsdrivet till att bli en marknadsorienterad organisation. Målet var att etablera en ny fokuserad kommersialiseringsstrategi och koncentrera Bolagets resurser på tre prioriterade fokusområden; rör av polyeten, skum av polyestrar samt högprestandaplaster. Under året har Bolaget uppnått "proof-of-concept" tillsammans med kunderna i deras egna testmiljöer i samtliga tre fokusområden och erhållit kommersiella orders av industriell skala i två av dessa områden.

Högprestandaplaster. I september inledde Nexam Chemical och Evonik ett samarbete för att gemensamt marknadsföra Evoniks dianhydrider och Nexam Chemicals NEXIMID®-portfölj till den växande marknaden för polyimider. Bolagen genomförde även ett gemensamt "webinar" med titeln "Empowering Polyimides".

Nexam Chemical erhöll den första ordern av NEXIMID® i industriella skala avseende elektronikindustrin. Kunden startade kommersialiseringen av sin produkt, där NEXIMID® ingår som en viktig komponent, till slutkund inom elektronikindustrin. Baserat på prognos från Bolagets kund bedöms ordervärdet för 2016 uppgå till cirka 1,5 miljoner kronor.

Rör av polyeten. Under andra halvan av året börjar den nya strategin med prioriterade fokusområden att ge resultat.

I september erhölls den första industriella ordern av produkt för modifiering av polyeten för tillverkning av plaströr. Ordervärdet uppgick till 700 kSEK och var i ett ekonomiskt perspektiv en liten order men ett genombrott på en betydande och global marknad.

Nexam Chemical erhöll i november en order på cirka 1,5 MSEK från en av världens största rörtillverkare. Ordern var en bekräftelse på att Bolagets produkter fungerar inom den stora marknaden för polyetenrör. Med Bolagets produkt hade kunden passerat flera viktiga utvecklingssteg med positivt resultat och påbörjade kommersialisering av sin produkt.

Skum av polyestrar. I slutet av året avslutade Nexam Chemical den exklusivitet som Armacell haft för NEXAMITE® i PET-skum. På grund av längre utvecklingstider hade Armacell inte uppfyllt avtalade minimivolymer. Utvecklingsarbetet med NEXAMITE® i PET-skum har dock visat sig vara effektivt och skapar stora egenskapsförbättringar i det PET-skum som Armacell tillverkat i sina anläggningar. De lyckade resultaten gör att samarbetet med Armacell fortsätter med en gemensam ambition att teckna ett leveransavtal.

I december tecknas ett samarbetsavtal med DIAB med avsikt att utveckla ett unikt högpresterande PET-skum innehållande Nexam Chemicals NEXAMITE®-teknologi. Den gemensamma ambitionen med samarbetet, som startade i början av 2016, är att teckna ett långsiktigt leveransavtal. DIAB är en av de fem största tillverkarna av högprestandaskum i världen.

Övrigt. Dotterbolaget Nexam St Andrews Ltd levererar under året en kundspecifik produkt till ett globalt läkemedelsbolag där leveransvärdet uppgick till cirka 2,4 MSEK. Att en tidigare kund inom läkemedelsbranschen återigen lägger en order bekräftar att produktionsanläggningen i Skottland kan leverera med hög kvalitet.

I första kvartalet beslutade styrelsen att Bolaget skulle genomföra ett besparingsprogram med målsättningen att minska rörelsens

kostnader med 10 miljoner SEK på årsbasis jämfört med utfallet 2014. Vid årsskiftet var besparingsprogrammet i stort sett genomfört och kostnadsminskningar om 10 MSEK jämfört med 2014, tolv månader rullande, beräknas vara effektuerade i mars/april 2016.

Under året har Nexam Chemical ytterligare förstärkt sin patentportfölj. Erhållna patent avser både molekyler och nya och förbättrade tillverkningsprocesser.

Nexam Chemical beviljades i september 2,4 MSEK i bidrag från Eurostar avseende MATPAX-projektet som genomförs i samarbete med två europeiska partners. Projektet avser att utveckla nya polymera material och tillverkningsprocesser för användning i t.ex. tunngodsdelar eller som metallersättning. Vid Eurostars utvärdering rankades projektet som nummer sju av 230 ansökningar.

Organisation

Organisationen har under året gått från en forskningsdriven till en marknadsorienterad organisation i nära samarbete med kunderna. Denna omfokusering har inneburit att några medarbetare har fått lämna verksamheten, ytterligare några fått förändrade arbetsuppgifter, samt att några nya medarbetare tillkommit med tydligare marknadsprofil.

Christian Svensson tillträdde i mars som Bolagets CFO efter att, på konsultbasis, varit interim CFO sedan augusti 2014.

Lars Öhrn tillträdde den nyinrättade tjänsten som CMO i maj för att förstärka organisationen i den pågående kommersialiseringen.

Övrigt

I januari tecknade ledning och nyckelpersoner i koncernen 700 000 optioner i incitamentsprogrammet 2014/2017, där varje option ger rätt att teckna en (1) aktie. Priset för teckningsoptionen, framräknat enligt "Black Scholes"-formeln, uppgick till 0,20 SEK per option. Optionerna kan utnyttjas i september/oktober 2017 och teckningskursen uppgår till 35,20 SEK per aktie.

I juni tecknade ledning och nyckelpersoner i koncernen ytterligare 646 000 optioner i incitamentsprogrammet 2015/2018, där varje option ger rätt att teckna en (1) aktie. Priset för teckningsoptionen, framräknat enligt "Black Scholes"-formeln, uppgick till 0,76 SEK per option. Optionerna kan utnyttjas i september 2018 och teckningskursen uppgår till 13,00 SEK per aktie.

INTÄKTER OCH RESULTAT

Koncernens omsättning för 2015 uppgick till 7 842 (1 602) kSEK. Under 2015 har försäljning skett till kunder för tester i allt från laboratorie- och pilotskala till fullskaliga produktionstester. Dessa

tester har även lett till att Bolaget erhållit kommersiella genomförtorders inom två av de tre strategiska fokusområden som Bolaget har valt att koncentrera sig på. Under året har Nexam St Andrews har också levererat en större order till ett globalt läkemedelsbolag av produkter som ligger utanför Bolagets strategiska fokus. Koncernens övriga rörelseintäkter under året blev 3 425 (840) kSEK och avser bl.a. EU-bidrag till utvecklingsprojekt, som under året uppgick till 3 045 (401) kSEK.

Rörelsekostnaderna uppgick till -36 173 (-39 751) kSEK. Bolaget har under 2015 genomfört ett besparingsprogram vilket minskat de totala rörelsekostnaderna med 3 578 kSEK. Kostnader för råvaror och förnödenheter har ökat till -5 426 (-3 723) pga. den ökade försäljningen. Övriga externa kostnader har minskat med 5 780 kSEK, -12 296 (-18 076) kSEK. Personalkostnaderna för året har ökat till -15 710 (-13 796) kSEK då personalstyrkan ökade under senare delen av 2014. Under året har antalet anställda reducerats, vilket fått full effekt på personalkostnaderna från och med andra halvåret. Koncernens samlade kostnader för forskning och utveckling, före avdrag för erhållna bidrag, uppgick 2015 till cirka 11,3 (ca 15,2) MSEK, vilket motsvarar 31 (38) % av de totala rörelsekostnaderna.

Koncernens rörelseresultat uppgick till -23 809 (-35 497) kSEK. Finansnettot uppgick till 100 (444) kSEK och avser ränteintäkter på överskottskapital samt räntekostnader på lån i Nexam St Andrews Ltd samt räntekostnader på finansiella leasingar. Årets resultat uppgick till -23 709 (-35 052) kSEK.

FINANSIELL STÄLLNING

Koncernens totala tillgångar uppgick vid årets slut till 58 674 (84 973) kSEK. Likvida medel på balansdagen, den 31 december 2015, var 36 305 (62 543) kSEK. Per den 31 december 2015 uppgick eget kapital till 50 847 (73 804) kSEK och soliditeten till 87 (87). Eget kapital per aktie var 0,98 (1,43) SEK. Bland de långfristiga skulderna om 2 922 kSEK finns ett räntebärande lån om 155 kGBP (1 914 kSEK) från Handelsbanken i Skottland avseende verksamheten i Nexam St Andrews Ltd samt finansiella leasingar.

KASSAFLÖDE

Kassaflödet för året blev -26 262 (29 856) kSEK, där kassaflödet för 2014 påverkats positivt av kapitaltillskott genom nyemission om 64 689. Kassaflödet från den löpande verksamheten blev -25 055 (-31 491) kSEK, varav rörelsekapitalets förändring var -4 058 (-472) kSEK, främst drivet av ökat lager kopplat till den intensifierade kommersialiseringen samt minskade kortfristiga skulder. Investeringar i materiella anläggningstillgångar och finansiella tillgångar har påverkat kassaflödet negativt med -616 (-1 727) kSEK.

INVESTERINGAR

Totalt var anläggningstillgångarna vid årets slut 12 890 (14 769) kSEK. Årets investeringar i materiella anläggningstillgångar uppgick till 472 (2 614) kSEK och för de immateriella anläggningstillgångarna 0 (44) kSEK. Investeringarna i materiella anläggningstillgångar avser utrustning till produktion och laboratorier.

MODERBOLAGET

Moderbolagets intäkter om 5 877 (6 033) kSEK avser fakturerad förvaltningsavgift till Nexam Chemical AB. Under 2015 har moderbolagets kostnader ökat med 71 kSEK jämfört med året innan. Personalkostnaderna har ökat, -5 823 (-2 534) kSEK, medan övriga rörelsekostnader minskat med 3 218 kSEK. Finansnettot uppgår till 695 (626) kSEK vilket avser ränteintäkter för överskottskapital samt ränta till dotterbolag för lämnat lån. Bolagets likvida medel uppgick på balansdagen till 30 721 (22 462) kSEK.

NEXAM CHEMICAL AKTIEN

Nexam Chemicals aktie är noterad på Nasdaq OMX First North sedan 23 april 2013 under handelsbeteckning NEXAM. Per den 31 december 2015 uppgick aktiekapitalet till 995 769 kronor fördelat på 51 780 000 aktier. Det finns endast ett aktieslag. Varje aktie berättigar till en röst på årsstämman och samtliga aktier äger lika rätt till andel i Bolagets tillgångar och resultat.

Nexam Chemical känner inte till några avtal mellan aktieägare som kan medföra begränsningar i rätten att överlåta aktier i Bolaget.

RISKER OCH RISKHANTERING

All affärsverksamhet är förenad med risker. Risker som hanteras väl kan innebära möjligheter och värdeskapande medan risker som inte hanteras väl kan medföra skador och förluster.

Nexam Chemical opererar på en global marknad med att utveckla, marknadsföra och sälja tvärbindare till polymerer samt även tjänster till professionella användare. Bolaget är genom sin verksamhet exponerat för en mängd olika yttre och inre risker. Riskhantering är därför en viktig del av styrningen och kontrollen av Bolaget.

Nexam Chemicals riskhantering täcker både strategiska och operativa risker, risker för att inte efterleva lagar och regler samt risker för fel i Bolagets rapportering inklusive den finansiella rapporteringen. Riskerna kan huvudsakligen delas in i marknadsrelaterade, rörelserelaterade och finansiella risker. Det sker ett kontinuerligt arbete på olika nivåer inom Bolaget med att identifiera alla förekommande väsentliga risker och att bedöma hur de ska hanteras.

- Marknadsrelaterade risker hanteras främst på styrelse- och ledningsnivå

- Rörelserelaterade risker hanteras företrädesvis på ledningsnivå
- Funktionsspecifika risker inom Drift samt Ekonomi & Administration hanteras inom respektive funktion
- Juridiska risker hanteras främst på ledningsnivå i samarbete med externa jurister och rådgivare, men även vid behov på styrelsenivå
- Risker avseende den finansiella rapporteringen hanteras främst på ledningsnivå av Bolagets verkställande direktör i samarbete med externa rådgivare
- Finansiella risker hanteras huvudsakligen på styrelse- och ledningsnivå

De risker som beskrivs nedan är inte inbördes rangordnade och beskrivningen gör inte anspråk på att vara komplett.

Marknadsrelaterade risker

Myndighetskrav och politiska beslut. Nexam Chemical har alla erforderliga tillstånd för verksamhetens bedrivande. Verksamheten bedrivs enligt gällande lagar, men också med hänsyn till miljömässiga och etiska krav. Det finns dock ingen garanti för att nya krav från myndigheter inte kan komma att försvåra verksamhetens bedrivande eller att idag gällande tillstånd kommer att förnyas på samma villkor som tidigare eller att koncernens idag bedömda adekvata försäkringsskydd kommer att vara tillräckligt.

Nexam Chemical har försäljning på flera olika marknader. Förändringar i lagar och regler, till exempel tullregleringar, exportregleringar och andra lagar och regler i länder där Bolaget är verksamt och där Bolagets produkter säljs kan påverka verksamheten negativt. Nexam Chemical påverkas även av politiska och ekonomiska osäkerhetsfaktorer i de länder Bolaget verkar i. Ovanstående kan medföra negativa konsekvenser för Nexam Chemicals verksamhet och resultat.

Globala ekonomiska förhållanden. Nexam Chemicals försäljning är delvis beroende av den globala konjunkturen. En utdragen konjunkturnedgång med minskad vilja till nyutveckling hos kunder skulle kunna medföra en minskning av efterfrågan på Bolagets produkter. Detta kan föranleda att order inte erhålls, dras tillbaka eller senareläggs. En försvagad konjunktur kan således ha en negativ inverkan på Nexam Chemicals verksamhet.

Konkurrens. Det råder hård konkurrens inom plastindustrin även om marknaden för Nexam Chemicals typ av tvärbindare till polymerer är relativt ny. Nexam Chemicals produkter syftar till att konkurrera ut andra system och lösa problem hos kunderna på ett nytt och mer ekonomiskt sätt. Det kan dock inte uteslutas att även andra system och produkter kan utvecklas av konkurrenter vilka i framtiden kan komma att konkurrera med Nexam Chemical.

Om Nexam Chemical inte kan anpassa sin verksamhet och sina produkter till utvecklingen på marknaden finns det risk för att Bolaget förlorar konkurrenskraft, vilket skulle påverka Bolagets utvecklingsmöjligheter negativt.

Tekniska risker. Marknaden för modifiering av polymerer förväntas även i framtiden genomgå tekniskiften och utsättas för föränderliga marknadstrender. Utvecklingen kan medföra tekniska problem som gör att det tar längre tid än planerat innan nya produkter når marknaden och att kostnaderna för Bolaget kan bli högre än beräknat, både till följd av kostnader under utvecklingsfasen och av försenad marknadsintroduktion. Om Bolaget skulle misslyckas med att utveckla och lansera produkter baserade på det forsknings- och utvecklingsarbete som bedrivs finns även risk för att värdet på tillgångar behöver revideras.

Bolagsspecifika risker

Förmåga att hantera tillväxt. Nexam Chemicals verksamhet kan komma att växa genom en ökad efterfrågan på Bolagets produkter, vilket skulle ställa höga krav på ledningen samt den operativa och finansiella infrastrukturen. Bolaget har idag en liten organisation. För att kunna säkerställa tillverkning och leverans till kunder vid ökad efterfrågan är det av vikt att Bolaget hela tiden har effektiva planerings- och ledningsprocesser. Bolaget är, för att kunna hantera tillväxt, även beroende av att kunna upphandla legotillverkningskapacitet samt styra och kontrollera de legotillverkare som Nexam Chemical väljer att arbeta med. Om Bolaget inte lyckas anpassa sin organisation, processer och kapacitet till en ökad efterfrågan kan detta komma att få negativa effekter på Bolagets omsättning, resultat och finansiella ställning.

Marknadsacceptans av nyutvecklade produkter. Nexam Chemical avser att löpande utveckla och lansera nya produkter på marknaden. Det finns alltid risk för att nya produkter inte mottas av marknaden på ett positivt sätt, eller att konkurrerande produkter eller lösningar som lanseras av andra aktörer kan få ett bättre genomslag.

Produktansvar. Nexam Chemical säljer till största delen sina produkter enligt specifikation och med ansvar rörande renhetskrav. I de fall produkten avviker från specifikationen så ersätter Nexam Chemical köparen med ny produkt. Även om Nexam Chemical bedömer att Bolaget har en väl utvecklad process för produktutveckling med särskilda dokumentationssystem och högt ställda krav på systematiska rutiner, kan det inte uteslutas att eventuella fel i Bolagets produkter skulle kunna föranleda ansvar och krav på skadestånd mot Bolaget. Nexam Chemical kan därmed komma att bli ansvarigt för skador orsakade av dess produkter. Detta täcks i

normala fall av försäkringar, men det kan inte uteslutas att ett sådant ansvar skulle kunna påverka Bolagets ställning negativt.

Beroende av nyckelpersoner och medarbetare. Nexam Chemical är i hög grad beroende av Bolagets ledande befattningshavare och andra nyckelpersoner. Om Bolaget skulle förlora någon av sina nyckelmedarbetare skulle detta kunna försena eller orsaka avbrott i utvecklingsprojekt eller kommersialiseringen av Bolagets produkter. Bolagets förmåga att attrahera och behålla kvalificerad personal är av avgörande betydelse för dess framtida framgångar. Även om Nexam Chemical anser att Bolaget kommer att kunna såväl attrahera som behålla kvalificerad personal, kan det inte garanteras att detta kommer att kunna ske på tillfredsställande villkor gentemot den konkurrens som finns från andra företag i branschen samt universitet och andra institutioner.

Kunder och samarbetsavtal. Nexam Chemicals försäljning sker till största delen i egen regi, men även genom distributörer och återförsäljare främst i Japan och Kina. Dessa partners är viktiga för Bolagets framtida utveckling, då de täcker marknader som annars är svåra för Bolaget att bearbeta.

Det finns ingen garanti för att de företag med vilka Nexam Chemical har tecknat eller kommer att teckna avtal, kommer att kunna uppfylla sina åtaganden enligt dessa avtal. Vidare finns det en risk att Nexam Chemicals storlek och finansiella ställning kan påverka Bolagets möjligheter att ingå samarbetsavtal med strategiska parter samt erhålla viktiga kundavtal. Det kan inte garanteras att existerande avtal inte sägs upp eller förklaras ogiltiga eller att det inte kommer att förekomma förändringar i ingångna avtal. Uteblivna samarbetsavtal eller samarbetspartners som inte lyckas uppfylla sina åtaganden kan komma att föranleda reducerade eller uteblivna intäkter för Nexam Chemical.

Patent och immateriella rättigheter. Patent, vilka utgör en viktig del av Nexam Chemicals tillgångar, har en begränsad livslängd. Bolaget kan inte garantera att befintlig och/eller framtida patentportfölj och övriga immateriella rättigheter som innehas av Bolaget kommer att utgöra ett fullgott kommersiellt skydd. Om Nexam Chemical tvingas försvara sina patenträttigheter mot en konkurrent kan detta medföra betydande kostnader, vilket kan komma att påverka Bolagets verksamhet, resultat och finansiella ställning negativt. Vidare är det alltid en risk i denna typ av verksamhet att Nexam Chemical kan komma att göra eller påstås göra intrång i patent innehavda av tredje part. Andra aktörers patent kan även komma att begränsa möjligheterna för en eller flera av Bolagets produkter. Den osäkerhet som är förenad med patentskydd medför att utfallet av sådana tvister är svåra att förutse.

Negativa utfall av tvister om immateriella rättigheter kan leda till förlorat skydd, förbud att fortsätta nyttja aktuell rättighet eller skyldighet att utge skadestånd. Dessutom kan kostnaderna för en tvist, även vid ett för Bolaget fördelaktigt utfall, bli betydande, vilket skulle kunna påverka Nexam Chemicals resultat och finansiella ställning negativt. Ovanstående skulle kunna innebära svårigheter eller förseningar vid kommersialisering av framtida produkter och därmed även svårigheter att generera intäkter. Motsvarande gäller även för andra immateriella rättigheter såsom till exempel varumärken.

Nexam Chemical är även i viss utsträckning beroende av know-how och företagshemligheter, vilka inte på samma sätt som immateriella rättigheter skyddas av lagstiftningen. Bolaget använder sekretessavtal och eftersträvar därigenom ett långtgående skydd för känslig information. Det är dock inte möjligt att till fullo skydda sig mot obehörig spridning av information, vilket medför en risk för att konkurrenter får del av och kan dra nytta av den know-how som utvecklats av Bolaget till skada för Nexam Chemical.

Beroende av leverantörer. Tillverkningen av Nexam Chemicals produkter sker till största delen i dotterbolaget i Skottland, men även vid behov hos legotillverkare, främst i Europa. För att Nexam Chemical ska kunna leverera sina produkter är Bolaget beroende av att råvaror, produkter och tjänster från en tredje part uppfyller överenskomna krav avseende exempelvis mängd, kvalitet och leveranstid. Felaktiga eller uteblivna leveranser från leverantörer kan innebära att Nexam Chemicals tillverkning och/eller leverans försenas, vilket kan innebära minskad alternativt utebliven försäljning.

Risker avseende den finansiella rapporteringen. De väsentligaste riskerna för fel i den finansiella rapporteringen avser främst redovisat värde på immateriella anläggningstillgångar i form av förvärvade immateriella tillgångar och materiella tillgångar i dotterbolaget i Skottland. Om redovisat värde av dessa tillgångar visar sig avvika från verkligt värde kan detta medföra nedskrivningsbehov, vilket skulle få negativa effekter på Bolagets resultat och finansiella ställning. Per den 31 december 2015 är bedömningen att redovisat värde på dessa poster inte överstiger verkligt värde.

FINANSIELLA RISKER

Nexam Chemical utsätts genom sin verksamhet för olika finansiella risker såsom ränterisk, valutarisk, prISRISK, kreditrisk samt finansierings- och likviditetsrisk. Nexam Chemicals finansiella risker bedöms bestå huvudsakligen av finansierings- och likviditetsrisk samt valutarisk, vilka beskrivs nedan.

Finansieringsrisk och likviditetsrisk

Med finansieringsrisk avses risken att koncernen inte kan uppbringa tillräcklig finansiering till rimlig kostnad. Med likviditetsrisk avses risken att koncernen får problem med att möta dess åtaganden relaterade till koncernens finansiella skulder. Koncernen finansieras främst genom eget kapital och hade per den 31 december 2015 endast en låneskuld till kreditinstitut i Skottland om 1,9 MSEK samt 2,2 MSEK i finansiella leasor, se även not 21 och not 23.

Valutarisk

Med valutarisk avses risken att verkligt värde eller framtida kassaflöden fluktuerar till följd av ändrade valutakurser. Exponeringen för valutarisk härrör huvudsakligen från betalningsflöden i utländsk valuta, så kallad transaktionsexponering. Valutarisk härrör sig även från omräkning av balansposter i utländsk valuta samt vid omräkning av utländska dotterföretags resultaträkningar och balansräkningar till koncernens rapporteringsvaluta som är svenska kronor, så kallad balansexponering.

Nexam Chemical opererar på en global marknad med stora delar av försäljningen och inköpen i andra valutor än SEK. Koncernens försäljning sker huvudsakligen i USD, JPY och EUR. Koncernens inköp av råvaror sker dels i USD, men även i andra valutor. Koncernens omkostnader uppkommer främst i SEK, men även i GBP.

Förändringar i värdet på SEK i förhållande till andra valutor kan därmed komma att få såväl positiva som negativa effekter på Bolagets resultat och finansiella ställning. Koncernen säkrar inte transaktionsexponeringen.

Koncernens exponering i det skotska dotterbolagets nettotillgångar per den 31 december 2015 uppgick till 522 kGBP (6 456 kSEK).

Framtida kapitalbehov

Nexam Chemicals möjlighet att tillgodose framtida kapitalbehov är i hög grad beroende av framgångar i kommersialiseringen av Bolagets produkter. Eventuella förseningar avseende kommersialiseringen kan komma att innebära att kassaflöde genereras senare än planerat. Nexam Chemical har hittills aldrig redovisat positivt resultat och det kan inte uteslutas att Bolaget kan komma att behöva ytterligare kapitaltillskott fram till dess att verksamheten når ett positivt resultat och kassaflöde. Det kan inte garanteras att Bolaget kan anskaffa nödvändigt kapital även om utvecklingen är positiv i Bolaget.

ORGANISATION

En av Nexam Chemicals viktigaste framgångsfaktorer är Bolagets personal. Under året har organisationens fokus skiftat från forskningsintensiv till att bli marknads- och kommersialiseringsinriktad med resultatet att några anställda fått lämna Bolaget och att nya kollegor tillkommit med en renodlad marknadsprofil. Medelantalet anställda i koncernen under året uppgick till 18 (23) varav 3 (5) är kvinnor. Antalet anställda vid årets slut uppgick till 2 (1) deltidsanställd och 12 (24) heltidsanställda. Av totalt 14 (25) anställda vid årets slut var 1 (5) kvinnor.

Under 2016 kommer Nexam Chemical ytterligare att stärka sin kapacitet och kompetens vad gäller marknadsföring och försäljning då Bolaget går in i nästa fas för att kommersialisera sina produkter.

ERSÄTTNINGAR

Årsstämman beslutar om ersättning till styrelsens ordförande och övriga ledamöter.

Årsstämman beslutar även om riktlinjer för ersättningar till verkställande direktören och andra ledande befattningshavare. För ytterligare information om årets ersättningar se not 8.

Styrelsen föreslår att ersättningar för 2016 beslutas efter samma principer som för 2015.

INCITAMENTSPROGRAM

Bolaget har fem pågående incitamentsprogram där totalt 2 674 625 teckningsoptioner har tecknats av anställda. Varje teckningsoption ger rätt att teckna en ny aktie. Alla teckningsoptioner har utgetts till marknadsmässigt värde, beräknat enligt "Black Scholes"-formeln. Om alla nu utestående teckningsoptioner utnyttjas kommer aktiekapitalet öka med totalt 51 435 kronor och den totala utspädningseffekten att uppgå till cirka 4,9 %. Avseende de tre första incitamentsprogrammen (2009/2016, 2010/2017, 2012/2018), har dotterbolaget Nexam Chemical AB gett ut totalt 7 280 teckningsoptioner, där varje option berättigar innehavaren att teckna en ny aktie i dotterbolaget. Nexam Chemical Holding AB (publ) har ingått avtal med optionsinnehavarna om en rätt för Bolaget att förvärva varje eventuellt tecknad aktie i dotterbolaget mot betalning i form av 182,5034 nyemitterade aktier i Nexam Chemical Holding AB (publ).

För mer information om och fullständiga villkor beträffande incitamentsprogram 2014/2017 och 2015/2018 hänvisas till besluten på årsstämman 2014 och 2015 samt nedan under Incitamentsprogram, not 19.

Förutom 383 849 teckningsoptioner som kvarstår från incitamentsprogram 2014/2017, finns inga andra utestående teckningsoptioner, konvertibla skuldebrev eller liknande finansiella instrument som kan berättiga till teckning av nya aktier eller på annat sätt påverka aktiekapitalet.

MILJÖ OCH ARBETSMILJÖ

Nexam St Andrews Ltd bedriver tillståndspliktig verksamhet vid sin anläggning i Cupar, Skottland. Nexam Chemical AB bedriver anmälningspliktig utvecklingsverksamhet vid sin anläggning i Lund, Sverige.

Nexam Chemicals åtaganden inbegriper att utsläpp av flyktiga organiska ämnen till luft ska minimeras. Utsläpp till avloppsnätet ska bibehållas vid nollnivå.

Dessutom har Nexam Chemical AB tagit fram en Arbetsmiljöpolicy. Policyen innehåller riktlinjer för Nexam Chemicals systematiska förebyggande arbete med arbetsmiljöfrågor, säkerhet för dess anställda och kunder samt miljö. Nexam Chemical arbetar aktivt för att säkerställa så att Bolaget uppfyller lagar och förordningar, däribland registrering av produkter som omfattas av REACH. REACH står för Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier.

Nexam Chemical eftersträvar mångfald och jämställdhet på arbetsplatsen. Bolaget har inte ingått kollektivavtal, men erbjuder sina anställda villkor som är snarlika de som anges i kollektivavtal. Individuell lönesättning tillämpas med individuell arbetsprestation som grund. Kompetensutveckling i Bolaget är individuellt baserad för att matcha nuvarande och framtida arbetsuppgifter.

Även Nexam St Andrews har en arbetsmiljöpolicy samt en policy för företagets sociala ansvar.

VÄSENTLIGA HÄNDELSE EFTER RÄKENSKAPSÅRETS UTGÅNG

Den 10 mars 2016 genomfördes en riktad nyemission som tillförde Bolaget 129 MSEK före emissionskostnader. Totalt tecknades 12 944 000 aktier till kursen 10,00 SEK per aktie, vilket motsvarar en rabatt på cirka 5 procent jämfört med den senaste betalkursen den 10 mars 2016. Emissionen medför en utspädning om cirka 20 procent och ökar antalet aktier till 64 724 000 aktier. Aktiekapitalet ökar med 248 923,076929 kronor till 1 244 692,307723 kronor.

I mars meddelar Bolaget att man återupptar sina förberedelser för en ansökan om notering på NASDAQ Stockholm.

Bolaget erhåller i mars den första ordern på NEXAMITE® som är avsett för industriell produktion av PET-skum från samarbetspartnern DIAB. Ordervärdet uppgick till 200 000 SEK och är den första kommersiella ordern i fokusområdet skum av polyester.

I början på april får Nexam Chemical ytterligare en order på cirka 3 miljoner SEK från en av världens största rörtillverkare. Ordern avser en polyetenblandning, med NEXAMITE® i låg dosering. Nexam Chemical har sedan tidigare levererat produkten med NEXAMITE® till kunden. NEXAMITE®-inblandningen har visat sig ha en avgörande betydelse för kundens slutprodukter. Nexam Chemicals nya teknologi har vunnit ordern i konkurrens med flera stora globala aktörers traditionella teknologier.

TVISTER

Nexam Chemical har inte varit part i några rättsliga förfaranden eller skiljeförfaranden (inklusive ännu ej avgjorda ärenden och sådana som Nexam Chemical är medvetna om kan uppkomma) under de senaste tolv månaderna, som skulle kunna få betydande effekter på Nexam Chemicals finansiella ställning eller lönsamhet.

UTSIKTER FÖR 2016

Det kommande året kommer Nexam Chemical fortsätta arbetet med att kommersialisera Bolagets produkter och etablera kontinuerlig försäljning. Arbetet i de tre fokusområden som valts kommer att intensifieras och målsättningen under 2016 är att inom minst ett av dessa fokusområden kontinuerligt leverera till fem kunder. När så skett kan Bolaget introducera ett nytt fokusområde. Nexam Chemical kommer också ytterligare stärka sin marknads- och försäljningskapacitet. Bolaget har för avsikt att erbjuda sina kunder s.k. "masterbatch". Under 2016 kommer därför en strategisk utvärdering att ske om denna produktion skall outsourcas eller om Bolaget skall investera i egen produktionskapacitet.

FÖRSLAG TILL BEHANDLING AV BOLAGETS TILL FÖRFOGANDE STÅENDE MEDEL

Till årsstämmans förfogande finns följande belopp i kronor:

Överkursfond	307 732 837
Balanserat resultat	-2 124 905
Årets resultat	-2 294 937
	303 312 995

Styrelsen föreslår att till förfogande stående medel om 303 312 995 kronor balanseras i ny räkning. Således föreslås ingen utdelning.

Resultaträkning

Belopp i kSEK	Not	Koncernen		Moderbolaget	
		2015-01-01 – 2015-12-31	2014-01-01 – 2014-12-31	2015-01-01 – 2015-12-31	2014-01-01 – 2014-12-31
Nettoomsättning	3,4	7 842	1 602	5 877	6 033
Förändring av varor under tillverkning, färdiga varor samt pågående arbeten för annans räkning		1 097	1 812	-	-
Övriga rörelseintäkter	5	3 425	840	-	-
		12 364	4 254	5 877	6 033
Rörelsens kostnader					
Råvaror och förnödenheter		-5 426	-3 723	-	-
Övriga externa kostnader	6,7	-12 296	-18 076	-3 044	-6 262
Personalkostnader	8	-15 710	-13 796	-5 823	-2 534
Avskrivningar- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-2 507	-4 156	-	-
Övriga rörelsekostnader		-234	-	-	-
Rörelseresultat		-23 809	-35 497	-2 990	-2 763
Resultat från finansiella poster					
Ränteintäkter		333	714	333	615
Ränteintäkter från koncernföretag		-	-	362	11
Räntekostnader och liknande resultatposter	9	-233	-270	-	-
Resultat före skatt		-23 709	-35 053	-2 295	-2 136
Skatt på årets resultat	10	-	1	-	1
Årets resultat		-23 709	-35 052	-2 295	-2 135
Resultat per aktie (kr)					
Resultat per aktie före utspädning		-0,46	-0,69		
Resultat per aktie efter utspädning		-0,46	-0,69		
Genomsnittligt antal utestående aktier före utspädning		51 780 000	51 138 904		
Genomsnittligt antal utestående aktier efter utspädning		52 990 938	51 740 703		

Se även uppgift om optioner i not 19 vid antal utestående aktier och optioner.

Balansräkning

Belopp i kSEK	Not	Koncernen		Moderbolaget	
		2015-12-31	2014-12-31	2015-12-31	2014-12-31
TILLGÅNGAR					
Anläggningstillgångar					
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>					
Förvärvat teknologi	11	2 054	2 200	-	-
		2 054	2 200	-	-
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>					
Byggnader och mark	12	3 995	4 003	-	-
Maskiner och andra tekniska anläggningar	13,23	5 121	6 274	-	-
Inventarier, verktyg och installationer	14,23	839	1 384	-	-
Förbättringsutgifter på annans fastighet	15	693	903	-	-
		10 648	12 564	-	-
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>					
Andelar i koncernföretag	16	-	-	254 490	243 990
Andra långfristiga fordringar	17	188	5	183	-
		188	5	254 673	243 990
Summa anläggningstillgångar		12 890	14 769	254 673	243 990
Omsättningstillgångar					
<i>Varulager m m</i>					
Råvaror och förnödenheter		2 254	1 000	-	-
Varor under tillverkning		-	72	-	-
Färdiga varor och handelsvaror		3 480	3 565	-	-
		5 734	4 637	-	-
<i>Kortfristiga fordringar</i>					
Kundfordringar		2 192	405	-	-
Fordringar hos koncernföretag		-	-	20 695	41 836
Aktuell skattefordran		-	93	-	-
Övriga fordringar		905	1 197	-	-
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	18	648	1 330	16	361
		3 745	3 024	20 711	42 197
Kassa och bank		36 305	62 543	30 721	22 462
Summa omsättningstillgångar		45 784	70 204	51 432	64 659
SUMMA TILLGÅNGAR		58 674	84 973	306 105	308 649

Balansräkning, fortsättning

Belopp i kSEK	Not	Koncernen		Moderbolaget	
		2015-12-31	2014-12-31	2015-12-31	2014-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER	19,20				
Eget kapital					
Bundet eget kapital					
Aktiekapital		996	996	996	996
		996	996	996	996
Fritt eget kapital					
Överkursfond		-	-	307 733	307 733
Balanserad vinst eller förlust		-	-	-2 125	10
Årets resultat		-	-	-2 295	-2 135
		-	-	303 313	305 608
Övrigt tillskjutet kapital		180 127	179 496	-	-
Annat eget kapital inklusive årets resultat		-130 276	-106 688	-	-
		49 851	72 808	-	-
Summa eget kapital		50 847	73 804	304 309	306 604
Avsättningar					
Avsättning för pensioner och liknande förpliktelser		179	-	179	-
		179	-	179	-
Långfristiga skulder					
Skulder till kreditinstitut	21,22	1 741	1 865	-	-
Skuld finansiella leasingåtaganden	23	1 181	1 962	-	-
		2 922	3 827	-	-
Kortfristiga skulder					
Skulder till kreditinstitut	21,22	173	162	-	-
Skuld finansiella leasingåtaganden	23	1 019	1 462	-	-
Leverantörsskulder		780	1 826	55	428
Aktuella skatteskulder		19	-	19	4
Övriga skulder		663	1 438	291	183
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	24	2 072	2 454	1 252	1 430
		4 726	7 342	1 617	2 045
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		58 674	84 973	306 105	308 649
Ställda säkerheter och ansvarsförbindelser					
Ställda säkerheter	23, 25				
<i>För egna skulder och avsättningar</i>					
Fastighetsinteckningar		1 914	2 027	-	-
Tillgångar med äganderättsförbehåll (återstående leasingkuld per 31 dec 2015: 2 200 kSEK)		2 826	4 189	-	-
Summa ställda säkerheter		4 740	6 216	-	-
Ansvarsförbindelser					
Garantiåtaganden Euroclear Sweden AB		50	50	-	-
Borgensåtaganden för Nexam Chemical St Andrews Ltd	22	-	-	1 914	2 027
Summa ansvarsförbindelser		50	50	1 914	2 027

Kassaflödesanalys

Belopp i kSEK	Not	Koncernen		Moderbolaget	
		2015-01-01 – 2015-12-31	2014-01-01 – 2014-12-31	2015-01-01 – 2015-12-31	2014-01-01 – 2014-12-31
Den löpande verksamheten					
Rörelseresultat		-23 809	-35 497	-2 990	-2 763
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet:					
– Avskrivningar och nedskrivningar		2 507	4 156	–	–
– Övriga ej likviditetspåverkande poster		244	-123	218	–
Erhållen ränta mm		294	714	656	627
Erlagd ränta samt realiserade kursresultat		-233	-270	–	–
Betald skatt		–	1	–	1
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital		-20 997	-31 019	-2 116	-2 135
<i>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</i>					
Ökning(-)/Minskning(+) av varulager		-1 130	-1 707	–	–
Ökning(-)/Minskning(+) av rörelsefordringar		-789	371	21 486	-41 499
Ökning(+)/Minskning(-) av rörelseskulder		-2 139	864	-428	93
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-25 055	-31 491	18 942	-43 541
Investeringsverksamheten					
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar		–	-52	–	–
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	26	-472	-1 727	–	–
Förvärv av finansiella tillgångar		-144	–	-10 683	–
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-616	-1 779	-10 683	–
Finansieringsverksamheten					
Nyemission		631	64 689	–	64 689
Upptagna lån		–	2 027	–	–
Amortering av lån		-1 222	-3 590	–	–
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		-591	63 126	–	64 689
Årets kassaflöde		-26 262	29 856	8 259	21 148
Likvida medel vid årets början		62 543	32 511	22 462	1 314
Kursdifferens i likvida medel		24	175	–	–
Likvida medel vid årets slut	27	36 305	62 543	30 721	22 462

Tilläggsupplysningar

Allmänna upplysningar

Not 1 Redovisningsprinciper

Årsredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen. Koncernen tillämpar sedan 2012 BFNAR 2012:1 (K3). Vid övergången till K3 valde koncernen att inte tillämpa någon lätttnadsregel, utan gjorde omräkning med full retroaktivitet.

KONCERNREDOVISNING

Koncernredovisningen har upprättats enligt förvärvsmetoden såsom den har angivits i BFNAR 2012:1. Koncernens förvärvade verksamheters identifierbara tillgångar och skulder redovisas till marknadsvärde enligt en upprättad förvärvsanalys. Överstiger verksamhetens anskaffningsvärde det beräknade marknadsvärdet av de förvärvade nettotillgångarna enligt förvärvsanalysen så redovisas skillnaden som goodwill.

Koncernredovisningen omfattar, förutom moderbolaget, samtliga bolag i vilka moderbolaget direkt eller indirekt innehar mer än 50 procent av rösttalet eller på annat sätt har kontroll enligt BFNAR 2012:1.

Under 2013 gjordes ett omvänt förvärv, detaljerna kring transaktionen framgår i koncernens förvaltningsberättelse för 2013. Nexam Chemical Holding AB har sedan den 20 mars 2013 bestämmande inflytande i Nexam Chemical AB och är därmed legalt moderbolag i koncernen.

OMRÄKNING AV UTLÄNDSKA DOTTERBOLAG

Utländska dotterbolags bokslut har omräknats till svenska kronor enligt dagskursmetoden. Dagskursmetoden innebär att samtliga tillgångar, avsättningar och övriga skulder omräknas till balansdagens kurs och samtliga poster i resultaträkningen omräknas till årets genomsnittskurs. Uppkomna omräkningsdifferenser förs direkt mot koncernens eget kapital.

VÄRDERINGSPRINCIPER m.m.

Tillgångar, avsättningar och skulder har värderats till anskaffningsvärden om inget annat anges nedan.

MATERIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde med avdrag för ackumulerad värdeminskning och eventuella nedskrivningar. Tillgångarna skrivs av linjärt över tillgångarnas nyttjandeperiod. Bedömt restvärde på samtliga materiella anläggningstillgångar har uppskattats till noll efter nyttjandeperioden.

Nexam Chemical har gjort bedömningen, baserat på värdet och konditionen på byggnaden i Skottland, att det inte finns några materiella olikheter i betydande komponenters livslängd. I konsekvens därmed sker därför avskrivning linjärt över 50 år.

Följande avskrivningstider tillämpas:

Industribyggnad	2 %
Maskiner och andra tekniska anläggningar	10-25 %
Datorer	20-33 %
Inventarier, verktyg och installationer	10-25 %

IMMATERIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR

De immateriella anläggningstillgångarna består av utgifter i samband med patentansökningar för Bolagets teknologi och produkter samt av förvärvade immateriella tillgångar. De patentansökningar som ännu ej beviljats har goda förutsättningar att skydda Bolaget under lång tid. De produkter och den teknologi som patenten skyddar bedöms vara så unika att Nexam Chemical kommer ha ekonomisk fördel av patenten motsvarande skyddstiden för patenten, det vill säga 20 år. Avskrivningar enligt plan beräknas därför på en nyttjandeperiod av 20 år som i sig överensstämmer med skyddstiden för patent enligt exempelvis § 40 i den svenska patentlagen samt artikel 63 i den Europeiska patentkonventionen. Immateriella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde med avdrag för ackumulerad värdeminskning och eventuella nedskrivningar. Tillgångarna skrivs av linjärt över tillgångarnas nyttjandeperiod. Bedömt restvärde är noll efter nyttjandeperioden (se även not 11).

VARULAGER

Varulagret är värderat till anskaffningsvärdet som fastställs med användning av först-in-först-ut-metoden. För varor under tillverkning och färdiga varor inkluderar anskaffningsvärdet andra direkta personalkostnader, råmaterial, övriga rörelseintäkter, direkt övriga externa kostnader samt skälig andel av indirekta tillverkningskostnader. Inkuransbedömning av lagret har beaktats.

FINANSIELLA INSTRUMENT

Kundfordringar/kortfristiga fordringar

Kundfordringar och kortfristiga fordringar redovisas som omsättningstillgångar till det belopp som förväntas bli inbetalt efter avdrag för individuellt bedömda osäkra fordringar.

Värdepapper och finansiella fordringar

Värdepapper och finansiella fordringar som är anskaffade med avsikt att innehas långsiktigt, redovisas inledningsvis till verkligt värde och därefter till upplupet anskaffningsvärde med tillämpning av effektivräntemetoden, minskat med eventuell reservering för värdeminskning. Värdepapper som är anskaffade att innehas

kortsiktigt, redovisas i enlighet med lägsta värdets princip till det lägsta av anskaffningsvärde och marknadsvärde. Alla transaktioner med värdepapper redovisas på affärsdagen.

Leverantörsskulder

Leverantörsskulder redovisas till verkligt värde eftersom den förväntade löptiden är kort. Leverantörsskulder i utländsk valuta värderas till balansdagens kurs. Eventuell kursdifferens redovisas över resultaträkningen.

Låneskulder

Låneskulder redovisas initialt till erhållet belopp med avdrag för transaktionskostnader. Skiljer sig det redovisade beloppet från belopp som ska återbetalas vid förfallotidpunkten periodiseras mellanskillnaden såsom räntekostnad över lånets löptid. Härigenom överensstämmer vid förfallotidpunkten det redovisade beloppet och det belopp som ska återbetalas. Upphörande av redovisning av finansiella skulder sker först när skulderna har reglerats genom återbetalning eller att dessa har efterskänkts.

Leasingavtal

Fördelning görs av operationella och finansiella leasingavtal. Finansiella leasingavtal redovisas i koncernen som avbetalningsköp. Operationella leasingavtal kostnadsförs i resultaträkningen linjärt över leasingperioden.

Forskning och utveckling

Internt upparbetade utgifter för forskning och utveckling kostnadsförs i takt med att de uppstår.

Fordringar och skulder i utländsk valuta

Fordringar och skulder i utländsk valuta har upptagits till balansdagens kurs. För fordringar i utländsk valuta som Nexam Chemical AB kan ha på Nexam St Andrews Ltd betraktas som en del av nettoinvesteringen i dotterbolaget. Kursresultat från detta, med avdrag för skatteeffekt mot ackumulerad omräkningsdifferens, redovisas i koncernens eget kapital.

ERSÄTTNINGAR TILL ANSTÄLLDA

Kortfristiga ersättningar

Kortfristiga ersättningar i koncernen utgörs av lön, sociala avgifter, betald semester, betald sjukfrånvaro, sjukvård och bonus. Kortfristiga ersättningar redovisas som en kostnad och en skuld då det finns en legal eller informell förpliktelse att betala ut en ersättning till följd av en tidigare händelse och en tillförlitlig uppskattning av beloppet kan göras.

Ersättningar efter avslutad anställning

Inom koncernen finns enbart avgiftsbestämda planer. I de avgiftsbestämda planerna betalar företaget fastställda avgifter till en separat juridisk enhet och har ingen rättslig eller informell förpliktelse att betala ytterligare avgifter, även om det andra företaget inte kan uppfylla sina åtagande. Koncernens resultat belastas för kostnader i takt med att förmånerna intjänas.

Pensionsåtagande för tjänstemän som är tryggade genom försäkring redovisas i moderföretaget och i koncernen som en avgiftsbestämd plan.

Ersättningar vid uppsägning

Ersättningar vid uppsägning utgår då något företag inom koncernen beslutar att avsluta en anställning före den normala tidpunkten för anställningens upphörande eller då en anställd accepterar ett erbjudande om frivillig avgång i utbyte mot sådan ersättning. Om ersättningen inte ger företaget någon framtida ekonomisk fördel, redovisas en skuld och en kostnad när företaget har en legal eller informell förpliktelse att lämna en sådan ersättning. Ersättningen värderas till den bästa uppskattningen av en ersättning som skulle krävas för att reglera förpliktelsen på balansdagen.

SKATTER INKLUSIVE UPPSKJUTEN SKATT

Redovisning av inkomstskatt inkluderar aktuell skatt och uppskjuten skatt. För poster som redovisas i resultaträkningen redovisas därmed sammanhängande skatt i resultaträkningen. För poster som redovisas direkt mot eget kapital redovisas även skatten direkt mot eget kapital.

Uppskjuten skatt beräknas på alla temporära skillnader. En temporär skillnad finns när det redovisade värdet på en tillgång eller skuld skiljer sig från det skattemässiga värdet.

Uppskjuten skattefordran avseende underskottsavdrag eller andra framtida skattemässiga avdrag redovisas i den omfattning det är sannolikt att avdragen kan avräknas mot framtida skattemässiga överskott.

STATLIGA STÖD

Offentliga bidrag som inte är förenat med ett krav på motprestation redovisas som intäkt när villkoren för att erhålla bidragen uppfylls. Offentliga bidrag som är förenade med krav på framtida prestation redovisas som intäkt när prestationen utförs.

TJÄNSTEUPPDRAG

Inkomsten redovisas till det verkliga värdet av vad som erhållits eller kommer att erhållas. Företaget redovisar intäkter i takt med att tjänsterna levereras.

VARUFÖRSÄLJNING

Inkomster från företagets försäljning av varor redovisas som intäkt när följande villkor är uppfyllda; de väsentliga risker och förmåner som är förknippade med varornas ägande har överförts till köparen, företaget behåller inte något engagemang i den löpande förvaltningen och utövar inte någon reell kontroll över de varor som sålts, inkomsten kan beräknas på ett tillförlitligt sätt, det är sannolikt att de ekonomiska fördelar som företaget ska få av transaktionen kommer att tillfalla företaget och de utgifter som uppkommit eller förväntas uppkomma till följd av transaktionen kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

Not 2 Väsentliga uppskattningar och bedömningar

Upprättandet av bokslut och tillämpningen av redovisningsprinciper, baseras ofta på ledningens bedömningar, uppskattningar och antaganden som anses vara rimliga vid den tidpunkt då bedömningen görs. Uppskattningar och antaganden är baserade på historiska erfarenheter och ett antal andra faktorer, som under rådande förhållanden anses vara rimliga. Resultatet av dessa används för att bedöma de redovisade värdena på tillgångar och skulder, som inte annars framgår tydligt från andra källor. Det verkliga utfallet kan avvika från dessa uppskattningar och bedömningar.

Uppskattningarna och antaganden ses över regelbundet. Eventuella ändringar redovisas i den period ändringen görs, om den endast påverkar denna period, eller i den period ändringen görs och framtida perioder om ändringen påverkar både aktuell och framtida perioder.

De väsentliga riskerna i den finansiella rapporteringen avser främst redovisat värde på anläggningstillgångar. Dels i form av förvärvade immateriella tillgångar och materiella anläggningstillgångar i dotterbolaget i Skottland och dels för moderbolagets aktier i dotterbolaget. Det bokförda värdet är beroende av att den framtida marknaden för Bolagets produkter utvecklas som förväntat. Per den 31 december 2015, är bedömningen att redovisat värde på dessa poster inte överstiger verkligt värde.

Not 3 Nettoomsättning

	Koncern		Moderbolag	
	2015	2014	2015	2014
Nettoomsättning uppdelad på intäktslag				
Varuförsäljning	7 842	1 602	-	-
Tjänsteuppdrag	-	-	5 877	6 033
	7 842	1 602	5 877	6 033
Nettoomsättning uppdelad på geografisk marknad				
Sverige	11	-	5 877	6 033
Europa	5 330	425	-	-
Övriga världen	2 501	1 177	-	-
	7 842	1 602	5 877	6 033

Not 4 Moderbolagets inköp och försäljning till/från dotterbolag

	Moderbolag	
	2015	2014
Andel av försäljningen som avser koncernföretag	100%	100%
Andel av inköpen som avser koncernföretag	0%	0%

Not 5 Erhållna bidrag

	Koncern	
	2015	2014
Erhållna bidrag Vinnova rPET	1 749	-
Erhållna bidrag Vinnova MATPAX	353	-
Erhållna bidrag PoCross/Hictac	-	95
Periodiserade bidrag 2014 (netto)	-	306
Periodiserade bidrag 2015 (netto)	943	-
Erhållna lönebidrag	199	-
	3 244	401

Statliga stöd enligt ovan som ingår i övriga rörelseintäkter har erhållits för utveckling av tvärbindare till olika polymerer.

Not 6 Ersättning till revisorer

	Koncern		Moderbolag	
	2015	2014	2015	2014
<i>Mazars</i>				
Revisionsuppdrag	217	-	155	-
Revisionsnära tjänster	45	-	45	-
<i>PricewaterhouseCoopers</i>				
Revisionsuppdrag	95	523	42	273
Revisionsnära tjänster	-	66	-	33
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdrag	55	15	55	15
Övriga tjänster	30	212	30	62
	442	816	327	383

Not 7 Transaktioner med närstående

Transaktioner mellan företaget och dess dotterföretag, vilka är närstående till företaget, har eliminerats vid konsolideringen och upplysningar om dessa transaktioner lämnas därför inte i denna not. Upplysningar om transaktioner mellan koncernen och övriga närstående presenteras nedan. Utöver inköp av konsulttjänster från styrelseledamöter och ledande befattningshavare, har det inte förekommit inköp eller försäljning mellan koncernen och närstående. Koncernen har köpt konsulttjänster inom ledarskap från Minang AB, R&D- och patentkonsultationer från Rome Consulting AB samt hyrt in CFO från Verum Consulting AB under perioden augusti 2014 fram till mars 2015. I mars 2015 anställdes Christian Svensson som CFO. Övriga ersättningar till närstående i tabell nedan avser reseersättning.

Ersättning till närstående	Koncern		Moderbolag	
	2015	2014	2015	2014
Rome Consulting AB (ägs av Daniel Röme, styrelseledamot)	633	-	-	-
Verum Consulting AB, (ägs av Christian Svensson CFO)	171	579	171	579
Lennart Holm Development AB, (ägs av Lennart Holm, styrelseordförande)	4	17	4	17
Minang AB, (ägs av Cecilia Jinert Johansson, styrelseledamot)	4	249	4	249
	812	845	179	845

Noten fortsätter på nästa sida.

Not 8 Personal

	Koncern		Moderbolag	
	2015	2014	2015	2014
Medelantal anställda*)				
Medelantalet anställda	18	23	2	2
varav kvinnor	3	5	-	-

*) Medelantalet anställda byggs på av bolaget betalda närvarotimmar, relaterade till en normal arbetstid.

	Skottland		Sverige	
	2015	2014	2015	2014
Medelantal anställda per land				
Medelantalet anställda	6	8	12	15
varav kvinnor	1	2	2	3

Årets löner och ersättningar

Löner, ersättningar, sociala kostnader och pensionskostnader har utgått med följande belopp:

2015	Styrelse- arvode	Grundlön	Rörlig ersättning	Pensions- kostnad	Andra ersättningar och förmåner	Sociala avgifter	Summa
Lennart Holm, styrelsens ordförande	150	-	-	-	4	47	201
Cecilia Jinert Johansson, ledamot	100	-	-	-	4	31	135
Daniel Röme, ledamot	100	172	-	-	636	85	993
Per-Ewe Wendel, ledamot	100	-	-	-	-	31	131
Anders Spetz, VD	-	2 625	-	614	14	974	4 227
Per Palmqvist Morin, fd VD	-	169	-	-	4	53	226
Summa styrelse och VD	450	2 966	-	614	662	1 221	5 913
Övriga anställda	-	8 123	-	734	338	1 788	10 983
Summa	450	11 089	-	1 348	1 000	3 009	16 896

2014	Styrelse- arvode	Grundlön	Rörlig ersättning	Pensions- kostnad	Andra ersättningar och förmåner	Sociala avgifter	Summa
Lennart Holm, styrelsens ordförande	150	-	-	-	17	47	214
Cecilia Jinert Johansson, ledamot	75	-	-	-	249	24	348
Daniel Röme, ledamot	-	750	-	98	25	244	1 117
Michael Karlsson, ledamot	85	-	-	-	6	24	115
Per Palmqvist Morin, VD	-	923	-	117	55	305	1 400
Summa styrelse och VD	310	1 673	-	215	352	644	3 194
Övriga anställda	-	8 191	-	777	12	1 933	10 913
Summa	310	9 864	-	992	364	2 577	14 107

I andra ersättning och förmåner ingår konsultarvoden och ersättning för utlägg till närstående. För ytterligare information, se not 7, Transaktioner med närstående.

Ersättning till VD och övriga ledande befattningshavare utgörs av grundlön, tjänstebilsförmån och pension. I ersättningspolicyen beslutad på årstämman den 12 maj 2015 finns inga rörliga ersättningar förutom vad som står i anställningsavtal med VD och CMO (för mer information se beslutad ersättningspolicy på Bolagets hemsida). Inga rörliga ersättningar eller bonus har därför utgått under 2015. VD har rätt till avgiftsbestämd pensionsavsättning

motsvarande 28 % av pensionsgrundande lön. Övriga ledande befattningshavare har rätt till årliga pensionsavsättningar motsvarande 12 % av den pensionsgrundande lönen. Denna pensionsavsättningsnivå gäller för anställda i Nexam Chemical och är i nivå med riksgenomsnittet. För VD och andra ledande befattningshavare bosatta i Sverige gäller en ömsesidig uppsägningstid om högst sex månader. Avgångsvederlag, utöver lön under uppsägningstid, förekommer och kan utöver fast lön under uppsägningstid uppgå till maximalt sex månadslöner för VD och andra ledande befattningshavare. Styrelsen har inga avgångsvederlag.

Not 8 Personal, fortsättning

	Koncern		Moderbolag	
	2015	2014	2015	2014
Könsfördelning i styrelse och företagsledning				
Antal styrelseledamöter	4	4	4	4
varav kvinnor	1	1	1	1
Antal personer i ledningsgruppen				
	5	6	2	2
varav kvinnor	-	-	-	-

Not 9 Räntekostnader och liknande resultatposter

	Koncern	
	2015	2014
Räntekostnader	-233	-270
	-233	-270

Not 10 Avstämning årets skattekostnad

	Koncern		Moderbolag	
	2015	2014	2015	2014
Skattesats under året	22,0%	22,0%	22,0%	22,0%
Resultat före skatt	-23 709	-35 053	-2 295	-2 136
Skatt beräknad till genomsnittlig skattesats	5 216	7 712	505	470
Skatteeffekt av:				
Övrigt ej avdragsgillt	-121	-29	-	-3
Ej skattepliktiga intäkter	179	-	9	-
Justering tidigare års skatt	2	138	-	-
Nedskrivning uppskjuten skattefordran	-5 276	-7 821	-514	-468
Redovisad skattekostnad	-	1	-	1

Förändring uppskjuten skattefordran

	Koncern		Moderbolag	
	2015	2014	2015	2014
Anskaffningsvärde vid årets ingång	24 194	15 600	1085	-
Förändring över resultaträkningen	5 276	7 821	514	468
Skatteeffekt av omräkningsdifferensen i eget kapital*	-	-83	-	-
Skatteeffekt av nyemission	-	618	-	617
Omräkningsdifferens	38	237	-	-
Anskaffningsvärde vid årets utgång	29 508	24 194	1 599	1 085
Ackumulerad nedskrivning vid årets ingång	-24 194	-15 600	-1 085	-
Förändring över resultaträkningen	-5 276	-7 821	-514	-468
Skatteeffekt av omräkningsdifferensen i eget kapital*	-	83	-	-
Skatteeffekt av nyemission	-	-618	-	-617
Omräkningsdifferens	-38	-237	-	-
Ackumulerad nedskrivning vid årets utgång	-29 508	-24 194	-1 599	-1 085

Bokfört värde

*Skatteeffekt av moderbolagets valutareultat på fordran dotterbolag som i koncernen förts direkt till eget kapital.

Temporära skillnader

Uppskjuten skatt i balansräkningen uppgår netto efter ackumulerade nedskrivningar i uppskjutna skattefordringar till noll och fördelas enligt nedanstående poster:

Not 10 Avstämning årets skattekostnad, fortsättning

	Koncern				Moderbolag			
	2015		2014		2015		2014	
	Fordran	Skuld	Fordran	Skuld	Fordran	Skuld	Fordran	Skuld
Maskiner och andra tekniska anläggningar	-	-437	-	-627	-	-	-	-
Inventarier, vertyg och installationer	-	-184	-	-298	-	-	-	-
Andra långfristiga fordringar	17	-	65	-	-	-	-	-
Varulager	182	-	53	-	-	-	-	-
Avsättning pension	39	-	-	-	39	-	-	-
Förutbetalda kostnader	47	-	61	-	-	-	-	-
Skuld finansiell lease	484	-	753	-	-	-	-	-
Skattemässigt underskottsavdrag Sverige	27 206	-	22 095	-	1 559	-	1 085	-
Skattemässigt underskottsavdrag Storbritannien	2 154	-	2 092	-	-	-	-	-
Summa	30 129	-621	25 119	-925	1 598	-	1 085	-
Kvittning	-621	621	-925	925	-	-	-	-
Summa uppskjuten skattefordran/skuld	29 508	-	24 194	-	1 598	-	1 085	-
Värderegleringsreserv uppskjuten skattefordran	-29 508	-	-24 194	-	-1 598	-	-1 085	-
Summa uppskjuten skattefordran/skuld	-	-	-	-	-	-	-	-

Not 11 Förvärvad teknologi

	Koncern	
	2015	2014
Ingående ack anskaffningsvärde	2 911	4 236
Årets anskaffning	-	44
Årets nedskrivning	-	-1 369
Utgående ack anskaffningsvärde	2 911	2 911
Ingående ack avskrivningar	-711	-664
Årets avskrivningar	-146	-204
Årets nedskrivning	-	157
Utgående ack avskrivningar	-857	-711
Utgående redovisat värde	2 054	2 200

Not 12 Byggnader och mark

	Koncern	
	2015	2014
Ingående ack anskaffningsvärde	4 259	3 766
Omräkningsdifferens	84	493
Utgående ack anskaffningsvärde	4 343	4 259
Ingående ack avskrivningar	-256	-151
Årets avskrivningar	-91	-79
Omräkningsdifferens	-1	-26
Utgående ack avskrivningar	-348	-256
Utgående redovisat värde	3 995	4 003

Not 13 Maskiner och andra tekniska anläggningar

	Koncern	
	2015	2014
Ingående ack anskaffningsvärde	13 171	11 365
Årets anskaffning	735	1 492
Årets försäljning/utrangering	-4 149	-
Omräkningsdifferens	34	314
Utgående ack anskaffningsvärde	9 791	13 171
Ingående ack avskrivningar	-6 897	-4 793
Årets avskrivningar	-1 655	-2 038
Årets försäljning/utrangering	3 880	-
Omräkningsdifferens	2	-66
Utgående ack avskrivningar	-4 670	-6 897
Utgående redovisat värde	5 121	6 274

Not 14 Inventarier, verktyg och installationer

	Koncern	
	2015	2014
Ingående ack anskaffningsvärde mb	2 104	2 452
Årets anskaffning	761	453
Årets försäljning/utrangering	-1 590	-801
Utgående ack anskaffningsvärde	1 275	2 104
Ingående ack avskrivningar	-720	-705
Årets avskrivningar	-383	-417
Årets försäljning/utrangering	667	402
Utgående ack avskrivningar	-436	-720
Utgående redovisat värde	839	1 384

Not 15 Förbättringsutgifter på annans fastighet

	Koncern	
	2015	2014
Ingående ack anskaffningsvärde	1 241	572
Årets anskaffning	17	669
Utrangering	-122	-
Omräkningsdifferens	13	-
Utgående ack anskaffningsvärde	1 149	1 241
Ingående ack avskrivningar	-338	-139
Årets avskrivningar	-222	-198
Försäljningar/utrangeringar	101	-
Omräkningsdifferens	3	-1
Utgående ack avskrivningar	-456	-338
Utgående redovisat värde	693	903

Not 16 Andelar i koncernföretag

	Moderbolag	
	2015	2014
Ingående ack anskaffningsvärde	243 990	243 990
Villkorade aktieägartillskott	10 500	-
Utgående ack anskaffningsvärde	254 490	243 990
Utgående redovisat värde	254 490	243 990

Direkt innehav i koncernföretag	Organisationsnummer	Säte	Antal röster och kapital 2015-12-31
Nexam Chemical AB	556784-6711	Lund	100%

Upplysning om aktiekapital

	Antal aktier	Kvotvärde per aktie (kr)
Antal/kvot vid årets ingång	248 969	980
Antal/kvot vid årets utgång	248 969	980

Direkt innehav i koncernföretag	Organisationsnummer	Säte	Antal röster och kapital 2015-12-31
Nexam St Andrews Ltd	SC410830	Cupar, Skottland	100%

Upplysning om aktiekapital

	Antal aktier	Kvotvärde per aktie (kr)
Antal/kvot vid årets ingång	1 296 243	12
Antal/kvot vid årets utgång	1 296 243	11

Not 17 Andra långfristiga fordringar

	Koncern		Moderbolag	
	2015	2014	2015	2014
Slag av fordringar				
Värde av kapitalförsäkring	144	-	144	-
Lämnade depositioner	5	5	-	-
Övriga fordringar	39		39	-
	188	5	183	-
Ingående ack anskaffningsvärde	5	5	-	-
Värde av kapitalförsäkring	144		144	-
Övriga fordringar	39	-	39	-
Utgående ack anskaffningsvärde	188	5	183	-
Utgående redovisat värde	188	5	183	-

Not 18 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	Koncern		Moderbolag	
	2015	2014	2015	2014
Förutbetald hyra	387	443	-	-
Förutbetalda försäkringar	32	30	16	-
Förutbetalda leasingavgifter	-	31	-	-
Upplupna ränteintäkter	-	350	-	361
Förskotts betalning leverantör	3	365	-	-
Upplupen intäkt Vinnova	135	-	-	-
Övriga poster	91	111	-	-
	648	1 330	16	361

Not 19 Eget kapital

Koncernen

	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Ackumulerad omräkningsdifferens	Balanserat resultat inkl. årets resultat	Summa eget kapital
Eget kapital 2015-01-01	996	179 496	1 083	-107 771	73 804
Emission av teckningsoptioner		631			631
Årets omräkningsdifferens			121		121
Årets resultat				-23 709	-23 709
Eget kapital 2015-12-31	996	180 127	1 204	-131 480	50 847

Moderbolaget

	Aktiekapital	Överkursfond	Balanserat resultat	Årets resultat	Summa eget kapital
Eget kapital 2015-01-01	996	307 733	10	-2 135	306 604
Omföring av föregående års resultat	-	-	-2 135	2 135	-
Årets resultat	-	-	-	-2 295	-2 295
Eget kapital 2015-12-31	996	307 733	-2 125	-2 295	304 309

Noten fortsätter på nästa sida.

Not 19 Eget kapital, fortsättning

Nexam Chemical har fem pågående incitamentsprogram om totalt 2 674 625 teckningsoptioner vilka alla ger rätt att teckna en ny aktie. Alla teckningsoptioner har utgetts till marknadsmässigt värde, beräknat enligt "Black Scholes"-formeln. Om alla nu utestående teckningsoptioner utnyttjas kommer den totala utspädningseffekten att uppgå till cirka 4,9 %.

Avseende de tre första incitamentsprogrammen (2009/2016, 2010/2017, 2012/2018), har dotterbolaget Nexam Chemical AB gett ut totalt 7 280 teckningsoptioner, där varje option berättigar innehavaren att teckna en ny aktie i dotterbolaget. Nexam Chemical

Holding AB (publ) har ingått avtal med optionsinnehavarna om en rätt för Bolaget att förvärva varje eventuellt tecknad aktie i dotterbolaget mot betalning i form av 182,5034 nyemitterade aktier i Nexam Chemical Holding AB (publ). I tabellen nedan är optionspris, lösenpris och antal utestående optioner för dessa tre incitamentsprogram omräknade i enlighet med detta avtal.

För mer information om och fullständiga villkor beträffande incitamentsprogram 2014/2017 och 2015/2018 hänvisas till besluten på årsstämman 2014 och 2015.

Tilldelningsdatum	Optionspris	Tidigaste inlösendag	Slutförfallodag	Lösenpris	Utestående optioner 1/1	Emitterade 2015	Utestående optioner 31/12
09-12-11	0,20	16-09-15	16-12-15	5,48	372 307	-	372 307
10-12-20	0,20	17-09-15	17-12-15	5,48	419 758	-	419 758
12-11-01	0,11	18-10-01	18-12-31	10,96	536 560	-	536 560
14-10-31	0,20	17-09-25	17-10-09	35,20	700 000	-	700 000
15-06-17	0,76	18-09-03	18-09-17	13,00	-	646 000	646 000
					2 028 625	646 000	2 674 625

Not 20 Upplysningar om aktiekapital

	Antal aktier	Kvotvärde per aktie (kr)
Antal/värde vid årets ingång	51 780 000	0,02
Antal/värde vid årets utgång	51 780 000	0,02

Not 21 Skulder till kreditinstitut

	Koncern	
	2015	2014
Amortering inom 1 år	173	162
Kortfristig skuld	173	162
Amortering inom 2 till 5 år	796	732
Amortering efter 5 år	945	1 133
Långfristig skuld	1 741	1 865
Summa skulder kreditinstitut	1 914	2 027

Not 22 Väsentliga begränsningar i skottska dotterbolagets förmåga att överföra medel till moderbolaget

Nexam Chemical Holding AB har, i ett låneavtal mellan Nexam St Andrews Ltd och extern långgivare, föbundit sig att inte ta någon utdelning från dotterbolaget utan skriftligt medgivande från långgivaren. Nexam Chemical Holding AB har även ingått ett generellt borgensåtagande såsom för egen skuld i samband med att låneavtalet ingicks.

Lånet från den externa långgivaren uppgick per balansdagen till 155 kGBP (kSEK 1 914).

Likvida medel i Nexam St Andrews uppgick på balansdagen till 179 kGBP (kSEK 2 219).

Not 23 Finansiella leasingåtaganden

Finansiella leasingavtal som redovisas som anläggningstillgångar ingår i koncernbalansräkningen med följande belopp:

	2015	2014
Maskiner och andra tekniska anläggningar	1 988	2 835
Inventarier, verktyg och installationer	838	1 354
	2 826	4 189

Förfallotidpunkter för leasingavgifter och dess beräknade nuvärden är:

2015	Leasingavg inkl inlösenpris	varav amortering	varav ränta
Inom ett år	1 069	1 019	50
Senare än ett år, men inom fem år	1 191	1 181	10
Senare än fem år	–	–	–
	2 260	2 200	60

2014	Leasingavg inkl inlösenpris	varav amortering	varav ränta
Inom ett år	1 567	1 462	105
Senare än ett år, men inom fem år	2 029	1 962	67
Senare än fem år	–	–	–
	3 596	3 424	172

Not 24 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	Koncern		Moderbolag	
	2015	2014	2015	2014
Upplupna semesterlöner inkl sociala avgifter	631	577	228	118
Revisionsarvode	184	240	125	75
Advokatkostnader	25	25	25	25
Upplupet styrelsearvode	296	246	296	246
Beräknad upplupen löneskatt på pensionskostnader	283	275	135	91
Övriga poster	653	1 091	443	875
	2 072	2 454	1 252	1 430

Not 25 Ställda säkerheter

	Koncern	
	2015	2014
För skulder till kreditinstitut		
Fastighetsinteckningar	1 914	2 027
För finansiella leasingåtaganden		
Tillgångar belastade med äganderättsförbehåll	2 826	4 189
	4 740	6 216

Not 26 Finansiella leasingavtal i kassaflödet

Under året har nya finansiella leasingavtal tecknats med ett anskaffningsvärde för materiella anläggningstillgångar på totalt 761 kSEK. Beloppet har inte inneburit någon påverkan på koncernens kassaflöde och har därför nettoredovisats i kassaflödet i förhållande till redovisad balansräkning. Ingen första förhöjd leasingavgift har betalats under 2015.

Not 27 Likvida medel

I likvida medel i balansräkningen och kassaflödesanalysen ingår:

	Koncern		Moderbolag	
	2015	2014	2015	2014
Tillgodohavande hos banker och andra kreditinstitut	36 305	62 543	30 721	22 462
Summa likvida medel	36 305	62 543	30 721	22 462

Not 28 Åtagande för miljö och återställningskostnad

Nexam Chemicals ekonomiska redovisning bygger på antagandet om koncernens fortsatta drift, vilket även återspeglas i hur eventuella miljöskulder bedöms. Koncernen följer myndighetsbeslut och vidtar åtgärder såväl proaktivt för att förebygga miljöpåverkan, som reaktivt i händelse av miljöstörningar. I koncernen finns inga kända materiella miljöskulder eller händelser som kan befaras skapa miljöskulder i närtid.

Med antagande om fortsatt drift så beräknas eventuella återställningskostnader med diskontering till nuvärde bli immateriella varför de ej särskilt redovisas.

Not 29 Åtagande för ingångna operationella leasingavtal

Åtaganden för operationella leasingavtal avser hyresavtal för Nexam Chemical AB, där längsta återstående åtagande är 18 mån, samt arrende för verksamheten hos Nexam St Andrews Ltd. Nexam St Andrews arrendekontraktet har en återstående leasingtid på 74 år. Arrendekontraktet avslutas enligt kontraktet år 2090.

Nexam Chemicals framtida åtagande för ingångna leasingavtal som inte kan sägas upp fördelas i förfallotider enligt nedanstående. (Beloppen avser nominella belopp baserat på balansdagens hyresnivå.)

Koncernen gör uppdelning på operationella och finansiella leasingavtal.

Koncern	2015	2014
Under året har leasingavgifter för operationella leasingavtal uppgått till	1 966	2 017
	1 966	2 017

Koncern	2015	2014
Framtida leasingavgifter för icke uppsägningsbara leasingavtal, förfaller till betalning enligt följande:		
Inom ett år	1 491	1 855
Senare än ett år, men inom fem år	1 215	2 167
Senare än fem år	9 479	9 049
	12 185	13 071

Not 30 Definition av nyckeltal

Soliditet

Justerat eget kapital i procent av balansomslutningen

Eget kapital per aktie

Eget kapital/antal aktier vid periodens slut

Resultat per aktie

K3 har inte gett ut några rekommendationer om beräkning av resultat per aktie, därför har vägledning sökts i IAS 33. Bedömt marknadsvärde på aktier vid beräkning av resultat per aktie efter utspädning baseras på den genomsnittliga aktiekursen för året. Detta värde överstiger lösenpriset för de två äldsta teckningsoptionerna som totalt uppgår till 716 576 optioner omräknat enligt avtalet med Nexam Chemical Holding AB.

Justerat eget kapital

Eget kapital + obeskattade reserver med avdrag för uppskjuten skatt

Avkastning på eget kapital

Resultat efter finansiella poster i procent av genomsnittligt justerat kapital

Avkastning på totalt kapital

Rörelseresultat med tillägg för ränteintäkter, i procent av genomsnittlig balansomslutning

Kassalikviditet

Omsättningstillgångar exklusive varulager i procent av kortfristiga skulder

Lund den 19 april 2016

Anders Spetz
Verkställande direktör

Lennart Holm
Ordförande

Daniel Röme

Per-Ewe Wendel

Cecilia Jinert Johansson

Vår revisionsberättelse har lämnats den 19 april 2016
Mazars SET Revisionsbyrå AB

Bengt Ekenberg
Auktoriserad revisor

Styrelse



Lennart Holm Styrelseordförande

Född: 1960

Huvudsaklig sysselsättning: Entreprenör.

Ordförande i styrelsen sedan 2012, samt ordförande i dotterbolaget Nexam Chemical AB sedan 2009. Styrelseordförande i Vigmed Holding AB, ChamberTech AB, Tuve Holding AB, VIDA AB, Brunkeberg Systems AB, Axolot Solutions AB, BillerudKorsnäs AB och Hamnkrogen i Hbg Holding AB. Ledamot i Lennart Holm Development AB, Preventic Group AB och Dermazip AB. Tidigare CEO och sedermera ordförande för Perstorp AB samt CEO för Stora Cell AB.

Aktieinnehav (privat och via bolag): 2 101 596

Optionsinnehav: 0 optioner



Cecilia Jinert Johansson, Styrelseledamot

Född: 1963

Huvudsaklig sysselsättning: Egen företagare.

Ledamot i styrelsen sedan 2014. Tidigare positioner inkluderar bl.a. produktionschef och EHSQ-chef på Lantmännen division Lantbruk, Senior Vice President Operations på Ruukki Construction, SVP Supply Chain Management för Rautaruukki Oyj samt Vice President Operations på Crawford Group.

Styrelseledamot i Simris Alg AB, TC Tech Sweden AB, Göinge Näringsliv Ek. För. samt Minang AB.

Aktieinnehav (privat): 17 000

Optionsinnehav: 0 optioner



Daniel Röme Styrelseledamot

Född: 1976.

Huvudsaklig sysselsättning: Egen företagare.

Ledamot i styrelsen sedan 2012, samt ledamot i dotterbolaget Nexam Chemical AB sedan 2009. Grundare av Nexam Chemical. Driver egen konsultverksamhet. Tidigare erfarenheter inkluderar positioner i Perstorkoncernen inom R&D och som Manager Business Development. Styrelseordförande i Ndjeka Röme AB, Svensk Trygghetstjänst AB samt Första Steget - En insamlingsstiftelse. Styrelseledamot i Daniel Röme Investment AB och i Rome Consulting AB.

Aktieinnehav (via bolag): 1 500 237

Optionsinnehav: 0 optioner



Per-Ewe Wendel Styrelseledamot

Född: 1950

Huvudsaklig sysselsättning: Egen företagare

Per-Ewe var tidigare koncernchef för Plastal Industri AB. Driver en egen verksamhet med ett antal styrelseuppdrag, samt konsultuppdrag inom främst verksamhetsutveckling, förbättringsarbete och målstyrning. Tidigare positioner inkluderar bl.a. VD för Kongsberg Automotive i Sverige, Affärsrådeschef för Plastal Group AB och Divisionschef för Lear Corporation i Sverige. Styrelseordförande i FKG - Fordonskomponentgruppen AB, Eton Systems AB och Polyuretan Technology Sweden AB. Styrelseledamot i Innovatum AB samt PE Wendel Consulting AB.

Aktieinnehav: 0

Optionsinnehav: 0 optioner

Ledning



Anders Spetz

Född: 1969

CEO sedan 2015. M.Sc. Chemical Engineering. Tidigare positioner omfattar bl.a. CCO för Sanitec och VD inom Trioplast-koncernen. Han har även erfarenhet från Akzo Nobel och Neste Chemical.

Aktieinnehav (privat): 177 500

Optionsinnehav: 294 625



Erik Lager

Född: 1975

COO sedan 2015 (anställd sedan 2009). M.Sc. Chemical Engineering, PhD Organic Synthesis och Post Doc. Metal Organic Catalysis. Tidigare erfarenheter omfattar bl a Manager Process Optimization & Development, samt Senior Scientist på Bayer Schering Pharma.

Aktieinnehav: 0

Optionsinnehav: 498 393^{a)}



Dane Momcilovic

Född: 1976

CTO sedan 2013 (anställd sedan 2010). M.Sc. Chemical Engineering och PhD Technical Analytical Chemistry. Tidigare erfarenheter omfattar bl a Assistant Professor & Scientist på KTH, samt forskare på AstraZeneca.

Aktieinnehav: 0

Optionsinnehav: 467 185^{b)}



Christian Svensson

Född: 1971

Interim CFO sedan augusti 2014 med civilekonomexamen. Anställd CFO sedan mars 2015. Tidigare erfarenheter omfattar bl a CFO på NeuroVive Pharmaceuticals AB (publ), Capilon AB (publ), samt flera positioner inom noterade och onoterade bolag. Christian har dessförinnan haft ett flertalet chefspositioner inom Gambro-koncernen.

Aktieinnehav (privat och via bolag): 12 000

Optionsinnehav: 120 000



Lars Öhrn

Född: 1971

CMO sedan maj 2015. Tidigare positioner omfattar bl.a. Market Application Manager hos Bourouge i Abu Dahbi och inom business development hos Trioplast och Mölnlycke Healthcare.

Aktieinnehav (privat): 0

Optionsinnehav: 134 625

Revisor

Mazars SET Revisionsbyrå AB är revisor för Nexam Chemical och dess dotterbolag. Auktoriserade revisorn Bengt Ekenberg (född 1960) är huvudansvarig revisor.

a) Varav 298 393 teckningsoptioner motsvarar de 1 635 teckningsoptioner Erik Lager innehar i dotterbolaget Nexam Chemical AB.

b) Varav 267 185 teckningsoptioner motsvarar de 1 464 teckningsoptioner Dane Momcilovic innehar i dotterbolaget Nexam Chemical AB.

Revisionsberättelse

Till årsstämman i Nexam Chemical Holding AB (publ)
Org.nr. 556919-9432

RAPPORT OM ÅRSREDOVISNINGEN OCH KONCERNREDOVISNINGEN

Vi har utfört en revision av årsredovisningen och koncernredovisningen för Nexam Chemical Holding AB (publ) för år 2015. Bolagets årsredovisning och koncernredovisning ingår i den tryckta versionen av detta dokument på sidorna 30-54.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar för årsredovisningen och koncernredovisningen

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

Revisorns ansvar

Vårt ansvar är att uttala oss om årsredovisningen och koncernredovisningen på grundval av vår revision. Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing och god revisionssed i Sverige. Dessa standarder kräver att vi följer yrkesetiska krav samt planerar och utför revisionen för att uppnå rimlig säkerhet att årsredovisningen och koncernredovisningen inte innehåller väsentliga felaktigheter.

En revision innefattar att genom olika åtgärder inhämta revisionsbevis om belopp och annan information i årsredovisningen och koncernredovisningen. Revisorn väljer vilka åtgärder som ska utföras, bland annat genom att bedöma riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen och koncernredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel. Vid denna riskbedömning beaktar revisorn de delar av den interna kontrollen som är relevanta för hur bolaget upprättar årsredovisningen och koncernredovisningen för att ge en rättvisande bild i syfte att utforma granskningsåtgärder som är ändamålsenliga med hänsyn till omständigheterna, men inte i syfte att göra ett uttalande om effektiviteten i bolagets interna kontroll. En revision innefattar också en utvärdering av ändamålsenligheten i de redovisningsprinciper som har använts och av rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen, liksom en utvärdering av den övergripande presentationen i årsredovisningen och koncernredovisningen.

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

Uttalanden

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen och koncernredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av moderbolagets och koncernens finansiella ställning per den 31 december 2015 och av dessas finansiella resultat och kassaflöden för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar.

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

Övriga upplysningar

Revisionen av årsredovisningen och koncernredovisningen för år 2014 har utförts av en annan revisor som lämnat en revisionsberättelse daterad 20 april 2015 med omodifierade uttalanden i Rapport om årsredovisningen och koncernredovisning.

RAPPORT OM ANDRA KRAV ENLIGT LAGAR OCH ANDRA FÖRFATTNINGAR

Utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen har vi även utfört en revision av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Nexam Chemical Holding AB (publ) för år 2015.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust, och det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för förvaltningen enligt aktiebolagslagen.

Revisorns ansvar

Vårt ansvar är att med rimlig säkerhet uttala oss om förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust och om förvaltningen på grundval av vår revision. Vi har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige.

Som underlag för vårt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har vi granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Som underlag för vårt uttalande om ansvarsfrihet har vi utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen granskat väsentliga beslut, åtgärder och förhållanden i bolaget för att kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören är ersättningskyldig mot bolaget. Vi har även granskat om någon styrelseledamot eller verkställande direktören på annat sätt har handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

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

Uttalanden

Vi tillstyrker att årsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Helsingborg den 19 april 2016
Mazars SET Revisionsbyrå AB

Bengt Ekenberg
Auktoriserad revisor

Information om årsstämma och kalendarium

Finansiell kalender

2016-05-13	Delårsrapport januari-mars 2016
2016-05-13	Årsstämma
2016-08-18	Delårsrapport januari-juni 2016
2016-11-08	Delårsrapport januari-september 2016
2017-02-16	Bokslutskommuniké 2016

Årsstämma

Nexam Chemicals årsstämma kommer att hållas fredagen den 13 maj 2016 kl. 15.00 i Hörsalen på Medicon Village, Scheelevägen 2 i Lund. Insläpp för registrering från kl. 14.00. Aktieägare som vill delta i årsstämman ska dels vara registrerad i den av Euroclear Sweden AB förda aktieboken senast lördagen den 7 maj 2016, dels anmäla sig till Bolaget senast måndagen den 9 maj 2016.

Anmälan ska ske skriftligen till Nexam Chemical Holding AB (publ), Bolagsstämma, Scheelevägen 19, 223 63 LUND. Anmälan kan också lämnas via telefon 0733-88 98 38 eller, per e-post till info@nexam-chemical.com. Aktieägare som låtit förvaltarregistrera sina aktier måste, för att få äga rätt att delta vid bolagsstämman, tillfälligt inregistrera aktierna i eget namn hos Euroclear Sweden AB i god tid före fredagen den 6 maj 2016, då avstämningsdagen infaller på en lördag.



Nexam Chemical Holding AB (publ)
Scheelevägen 19
223 63 LUND
Tel: 0703-47 97 00
www.nexamchemical.com