

Den 11 maj 2021 beslutade
årsstämman i Nexam Chemical
Holding AB, org. nr 556919-9432,
om disposition beträffande
bolagets resultat i enlighet med
styrelsens förslag, som anges på
sidan 46 i denna årsredovisning.

Nexam Chemical

Årsredovisning 2020

Innehåll

INLEDNING

- 3 Kort om Nexam
- 4 Året i korthet
- 5 Nyckeltal
- 6 VD har ordet

OM NEXAM CHEMICAL

- 10 Det här är Nexam Chemical
- 14 Nexam Performance Chemicals
- 16 Nexam Performance Masterbatch

MARKNADENS DRIVKRAFTER

- 18 Potential
- 22 En värld utan plast, är det möjligt?
- 24 Med fokus på förbättrad återvinning

HÅLLBARHET

- 26 Hållbarhetsvision
- 28 Miljö och klimat
- 31 Medarbetare och arbetsmiljö

VERKSAMHETEN 2020

- 32 Tillväxt och försäljning
- 34 Utvecklingsverksamheten
- 39 Supply chain

BAKVAGN

- 40 Nexam Chemicals Aktie
- 42 Förvaltningsberättelse
- 51 Bolagsstyrning
- 56 Koncernredovisning
- 61 Moderföretagsredovisning
- 66 Tilläggsupplysningar
- 94 Underskrifter
- 95 Styrelse
- 96 Ledning
- 97 Revisionsberättelse
- 99 Årsstämma och kalendarium



Kort om Nexam

Vad

Nexam Chemical är ett ledande bolag inom egenskapsmodifiering av plast och polymera material. Vi erbjuder tillsatser som skapar bättre material för ökad hållbarhet.

Världen behöver lättare och starkare material för en hållbar tillväxt. Det gäller material i allt från livsmedelsförpackningar och datorer, till vattenrör, vindkraftverk och fordonskomponenter. Plast är idag viktiga beståndsdelar i många av dessa föremål. Plast har många fördelar, men det finns också utmaningar. Där kommer Nexam Chemical in i bilden. Vi bidrar till att ta tillvara på fördelarna och öka materialets återvinningsgrad.

För vem

Teknikerna kan appliceras för att förbättra de flesta typer av plaster.

Nexam Chemicals kunder består dels av stora internationella tillverkare av polymerer och dels av återvinnare samt konverterare av plastmaterial som blir slutprodukter.

Vår kundbas har koppling till slutmarknader inom förnybar energi, återvinning, förpackning, rymdteknologi och fordonsindustrin.

Hur

Vi hjälper våra kunder att utveckla bättre produkter.

Vår idé är att genom teknisk innovation inom kemi hjälpa våra kunder att förbättra sina produkter. Genom vår teknologi skapas plaster med helt nya egenskaper. Till exempel kan material göras lättare, segare, tunnare, mer värmetåligt, och framför allt enklare att återvinna.

På vilket sätt

Genom kundorienterad utveckling med en grund i forskarvärlden.

Kundfokuserade

Vi lyssnar till kundernas behov och tar fram flexibla lösningar för deras specifika utmaningar. Vi är nyfikna och vill lära oss kundernas bransch för att skapa bästa möjliga förutsättningar för deras affär. I partnerskap utvecklar vi nya, innovativa och hållbara material.

Vi kan kemi

Nexam Chemical har djupa rötter i forskarvärlden. I vår historia hittar du kopplingar till NASA:s rymdprogram liksom Ideon i Lund. Vår affärsmodell har utvecklats, men kommer alltid vara byggd kring en stark kemivetenskaplig kompetens. Det är genom denna expertis vi hjälper våra kunder med allt från materialförbättring till att förstå nya kemikalieregler.

Hållbart

Innovation som möjliggör övergången till en cirkulär materialekonomi.

Nexam Chemical bidrar till hållbar tillväxt genom:

- Teknik som möjliggör ökad återvinningsbarhet av plast och förenklad användning av återvunna polymerer.
- Genom att använda våra produkter inom förnybar energi, till exempel sol- och vindkraft, minskas användningen av fossila bränslen.
- Lättare och starkare material minskar energiförbrukningen och miljöpåverkan.

Året i korthet

Stark tillväxt trots pandemin

Helårsförsäljningen ökade till 165,8 miljoner kronor, en ökning med 28 procent jämfört med det tidigare rekordåret 2019. Inom Performance Chemicals ökade försäljningen med hela 78 procent och inom den mer mogna affären i Performance Masterbatch ökade försäljningen med 1 procent.

Nya nyckelpersoner

- Den 1 april tillträdde Henrik Bernquist som Business Development Manager med främsta ansvarsområde att utveckla high-performance sortiment kommersiellt.
- Den 1 juli tillträdde Tomas Eriksson som produktionschef och blir ytterst ansvarig för all produktion inom bolaget.

Genomförd företrädesemission

En företrädesemission offentliggjordes 14 februari och resultatet med en täckningsgrad på 74 procent presenterades den 8 april. Detta genererade en kapitalanskaffning om knappt 43 MSEK efter avdrag för emissionskostnader. Tillskottet säkerställer finansiering av bland annat produktutveckling och kapacitetsförbättrande åtgärder.

Projekt för ökad återvinning av plast

Under 2020 har Nexam Chemical fortsatt varit en del av det projektkonsortium som arbetat för ökad materialåtervinning av plast. Frågeställningarna har varit: Hur kan vi öka återvinningsgraden av plast? Särskilt den plast som är förorenad

och idag anses värdelös ur ett återvinningsperspektiv? Projektet drivs av RISE – Swerea IVF och tolv andra partners med finansiering från forskningsprogrammet RE:Source.

Framsteg inom återvinning av svart plast

Samtidigt som svart är en eftertraktad färg till plastförpackningar, är det i många fall omöjligt för dagens sorteringsanläggningar som hanterar svart plastavfall att detektera det. Nexam Chemical har därför inlett nya projekt med kommersiella samarbetspartners inom NIR-spektroskopi för detektering och sortering av svart plast. Tekniken går ut på att färgen carbon black ersätts med ett alternativ som är läsbart med NIR-tekniken. Plasten behåller sina positiva egenskaper, samtidigt som den kan återvinnas.

Produktlansering: Odor Scavengers

Under fjärde kvartalet lanserades en ny serie luktneutraliserande produkter, så kallade Odor Scavengers, inom Performance Masterbatch-segmentet. Tillsatserna skapar nytt liv till återvunnen plast genom att göra den fri från lukt och med förbättrade egenskaper. Produkterna är en del av lösningen på en utmaning inom återvinning av plaster som innebär att materialen ofta är kontaminerade med dålig lukt vilket gör dem svårhanterliga för ytterligare bearbetning och användning.

Stora och strategiskt viktiga avtal och ordrar

- I mars ingicks ett långsiktigt samarbete med DIAB, en av de fyra största tillverkarna av högprestandaskum i världen, för leveranser av NEXAMITE® under 2020–2021. Avtalet gällde ett försäljningsvärde mellan 100–120 miljoner SEK.
- I mars inkom en order värd cirka 1 miljon SEK från Bohai Chemicals i Kina. Tillsammans med ordern fanns en prognos för vidare leveranser till ett värde av ytterligare cirka 4 miljoner SEK. Ordern avser material för PET-skum för helt nya kunder på den lokala kinesiska marknaden.
- En order värd 9 miljoner SEK inkom i september från en befintlig kund inom området PET additiv för leveranser till USA. Kunden är en marknadsledande tillverkare av PET-skum. Ordern som gäller leveranser till och med våren 2021 är den enskilt största i USA och en av de största någonsin för Nexam Chemical.
- I december inkom flertalet ordrar från befintliga kunder inom kompositområdet i USA. Dessa ordrar kommer att omsätta 7 miljoner SEK under 2021. Det finns också en volymreservation för slutet av året som kan generera ytterligare cirka 3 miljoner SEK. Materialen kommer att användas inom flygindustrin i USA.

Nyckeltal

Flerårsjämförelse, koncernen (kSEK)

	2020	2019	2018	2017	2016
Nettoomsättning	165 830	130 057	109 835	18 694	8 268
Justerat resultat före avskrivningar (Adj EBITDA)	6 324	-5 576	-5 757	-19 956	-19 485
Resultat före avskrivningar (EBITDA)	4 912	-5 576	-5 757	-19 956	-19 485
Resultat före skatt	-7 593	-17 019	-17 027	-23 033	-22 085
Balanserade utgifter för produktutveckling	24 205	21 349	18 572	16 634	14 235
Likvida medel	29 791	23 101	53 705	86 407	133 147
Eget kapital	187 183	154 701	170 551	187 512	164 231
Balansomslutning	250 278	227 797	247 700	281 754	173 884
Soliditet (%)	75	68	69	67	94
Avkastning på eget kapital (%)	neg	neg	neg	neg	neg
Avkastning på totalt kapital (%)	neg	neg	neg	neg	neg
Kassalikviditet (%)	190	142	188	276	1 857
Antal utestående aktier före utspädning	75 803 367	67 519 019	67 519 019	67 519 019	64 724 000
Antal utestående aktier efter utspädning	75 803 367	67 519 019	67 519 019	67 519 019	64 724 000
Genomsnittligt antal utestående aktier före utspädning	73 061 474	67 519 019	67 519 019	64 854 179	62 106 907
Genomsnittligt antal utestående aktier efter utspädning	73 061 474	67 519 019	67 519 019	64 854 179	62 106 907
Antal utestående optioner	5 181 174	1 040 000	-	646 000	1 346 000
Resultat per aktie före utspädning (SEK)	-0,14	-0,25	-0,25	-0,09	-0,36
Resultat per aktie efter utspädning (SEK)	-0,14	-0,25	-0,25	-0,09	-0,36
Eget kapital/aktie före utspädning (SEK)	2,47	2,29	2,53	2,78	2,54
Eget kapital/aktie efter utspädning (SEK)	2,47	2,29	2,53	2,78	2,54
Balansdagens aktiekurs (SEK)	9,26	8,10	9,30	9,55	12,25
Utdelning (SEK)	-	-	-	-	-
Antal anställda vid årets slut	45	40	42	44	14



Johan Arvidsson, VD Nexam Chemical

Stark tillväxt och god lönsamhet trots en turbulent omvärld

Trots global pandemi ger bokslutet för 2020 vid hand det bästa året någonsin för Nexam Chemical, med starka tillväxttal och positivt rörelseresultat. Det innebär ännu bättre förutsättningar för fortsatt tillväxt, med kommersiell framgång i nya plattformar i sikte. Med en stark och tydlig position inom hållbar kemi, är möjligheterna fortfarande stora för bolaget. Det är några av reflektionerna när VD Johan Arvidsson summerar året som gick.

Hur har pandemin påverkat Nexam Chemical?

Självklart har vi, liksom övriga delar av näringslivet och samhället, påverkats av pandemin. Men det syns inte i våra siffror. Vår försäljning har varit stark, och i linje med den planen vi hade för året. Vi har anpassat verksamheten efter rådande omständigheter och rekommendationer, vilket bland annat inneburit betydligt färre fysiska möten. Samtidigt har affärerna gått väldigt bra. De affärer och affärsrelationer som redan varit etablerade har i princip inte påverkats alls. Där vi sett viss friktion i aktivitet är framförallt i utvecklingsprojekt där en del tester fått skjutas fram. Som alla andra har vi också levt med periodvis osäkerhet, exempelvis kring transporter där priserna tidvis legat långt över det normala. Men vi har klarat även den logistiska sidan av affären och tog oss igenom 2020 med rekordsiffror i princip i varje kvartal. Bakom siffrorna finns våra värdefulla medarbetare. Efter ett år som detta vill jag rikta ett extra stort tack till er alla. Det är era insatser som lägger grunden för vår framgång, idag och i framtiden.

Vilka lärdomar i övrigt tar ni med er från 2020?

En lärdom vi gjort är att ett bra erbjudande, med en grund i beprövad teknik

och smart paketering, kan bli större än vad man från början kan tro, och att vi måste vara förberedda på det. Vi har flera exempel på kundrelationer under året som utvecklats snabbare än vad vi kunnat förutse. Av detta lär vi oss i sin tur att det är möjligt att driva en industriell affär på ett sätt där man är mer intresserad av att vinna, än att inte förlora. Det kan också vara en klar fördel att vara ett mindre tillväxtbolag i en bransch med många stora aktörer, vi har möjlighet att satsa på andra sätt, vara mer flexibla och anpassa organisationen när förutsättningarna förändras.

Ni har vuxit kraftigt under året, hur nöjd är du med det ekonomiska utfallet?

Tillväxten är en sak, den har gått bra. Vi har också lyckats förbättra bruttomarginalen. Det är vi mycket nöjda med. Vad gäller rörelseresultatet har vi gjort en stor vändning under 2020. Under 2019 hade vi ett kvartal med ett svagt positivt rörelseresultat, medan samtliga kvartal 2020 stängdes med positivt rörelseresultat. Detta är verkligen en milstolpe i byggandet av Nexam Chemical som ger oss bättre förutsättningar att fortsätta kommersialiseringen av nya plattformar. Alla bolag kommer nog till en punkt där tillväxttakten minskar och fokus skiftas

"Vi kommer lägga stort fokus på att aktivera nya plattformar och har som målsättning för 2021 att nå ordentlig kommersiell framgång på åtminstone ytterligare en plattform. Ambitionsnivån är hög, liksom potentialen i vårt erbjudande."

mot lönsamheten. Där är inte vi. Vi har fortfarande möjlighet att fortsätta växa mycket, och den möjligheten vill vi verkligen ta. Vi genomförde också en företrädesemission under en period då marknaden var som allra mest turbulent på grund av pandemin. Där fick vi trots omständigheterna in en stor del av det kapital vi önskade. Det stärker oss självklart, och blir ett kvitto på att vi har en lojal ägarstruktur som känner tilltro till vår organisation och affär.

Som svar på frågan; jag är nöjd med både tillväxten och att vi förbättrar resultatet. Samtidigt är vi dock på inget sätt färdiga.

Är det några affärer som sticker ut under 2020?

Vår relation med DIAB är fortsatt mycket viktig för oss. Men jag vill vara noga med att påpeka att Nexam Chemical inte är ett kundbolag. DIAB står för en viktig del i vår tillväxt. Men det grundar sig i att vårt erbjudande inom PET-skum blev det första i vår portfölj att slå igenom på marknaden i stor skala. Nu ser vi fram emot att göra liknande resor med nya kunder och plattformar, och målsätt-

ningen är att 2021 nå framgång med detta. Det finns väldigt stor potential i flera av våra erbjudanden, vi ligger långt fram inom exempelvis fibrer, högtemperaturkompositer och även polyolefiner. Där finns det goda möjligheter att växa ytterligare framöver.

Hur ser Nexam Chemical på hållbarhetsområdet?

Att hållbarhet finns med som en naturlig del av vår affär är självklart för oss internt. Under 2020 tycker vi att vi med trovärdighet lyckats nå ut med detta även externt. Marknaden har förstått att det vi gör är en del av lösningen inom plastindustrin. Hållbarhet för oss tar egentligen avstamp i våra produkter och applikationer. Vi gör helt enkelt störst nytta där våra produkter används. Vår teknologi kan göra mängder av produkter - alltifrån gymnastikskor till bilsäten och flygplansmotorer - lättare, starkare och därmed grönare. Jag tycker det beskriver vad vi håller på med väldigt bra. Vi är på en resa även inom hållbarhet och blickar vi tillbaka på vår utveckling kan man se att vi har gått från lättviktning till förnyelsebar energi, och nu är vi

inne på återvinning och resurseffektiva materiallösningar. Nästa steg är att överblicka det framtida plastlandskapet och koppla ihop våra lösningar för att det ska fungera med så liten miljömässig påverkan som möjligt.

Slutligen, hur ser du på 2021 och vad som väntar under året?

Vi vill fortsätta hålla foten på gaspedalen, och satsa på tillväxt. Vi har gjort många framsteg som är svåra att utläsa av siffrorna, företrädesvis på leverans- och produktions-sidan. Där har vi säkrat tillgång till bland annat råvaror, produktionskapacitet och transportsystem. Det ger oss goda förutsättningar att lyckas med fortsatt tillväxt. Vi behöver givetvis konstant trimma och skala verksamheten och organisationen för att detta ska fungera, men allt pekar på att vi har hittat rätt i vår affärsmodell. Vi kommer lägga stort fokus på att aktivera nya plattformar och har som målsättning för 2021 att nå ordentlig kommersiell framgång på åtminstone ytterligare en plattform. Ambitionsnivån är hög, liksom potentialen i vårt erbjudande. ■



Det här är Nexam Chemical

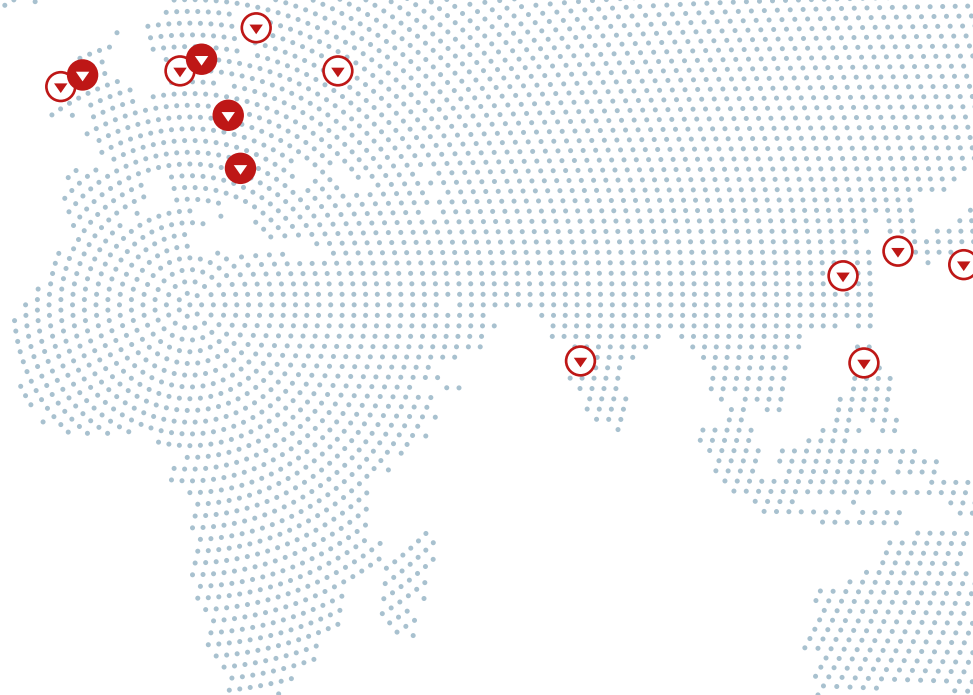
Nexam Chemical är ett svenskt, forskningsbaserat företag, med internationellt fokus. Vårt uppdrag är att hjälpa plastindustrin att tillverka material som är lättare, starkare och mer hållbara. Det är därför vi finns, för vi tror att plast kan tillverkas och användas på ett ansvarsfullt sätt. Vi utvecklar och erbjuder tillsatser som är nödvändiga för att ge slutprodukterna önskade egenskaper, eller för själva återvinningen av plasten. Tillsammans med våra kunder gör vi plast till ett material för framtiden.

Plastmaterial finns i nästan allt vi använder och behöver dagligen. Från matförpackningar till kläder och från elektronik till fordon och elmotorer. Plastmaterial är lika viktigt i anläggningar för produktion av grön energi som vindkraftverk och solpaneler. Plastmaterial används globalt i både konsumentprodukter och industriella miljöer. Materialet används för att det har överlägsna kvaliteter gentemot de flesta andra jämförbara material, det är mångsidigt i sin natur och finns tillgängligt över hela världen.

Att föreställa sig en värld utan plast är inte så lätt som det verkar. Det kanske inte ens är önskvärt. Vi bör dock redan börja föreställa oss en värld med mycket

bättre plast, kraftigt minskat plastavfall och betydligt lägre plastrelaterade koldioxidutsläpp. Det är här Nexam Chemical kommer in i bilden.

Vårt erbjudande utgår från vår unika förmåga inom värmeaktiverad kemi. Vi förser marknaden med lösningar som kallas additiv, tillsatser som förbättrar plastmaterialens egenskaper. Genom kemiteknik sammanlänkar vi plastens molekyl till längre kedjor. I vår produktportfölj finns det även lösningar för att tvärbinda kedjorna till varandra i olika riktningar. Resultatet är att våra kunder, som befinner sig i olika steg av värdekedjan, får en stor flexibilitet när de utvecklar sina material. Det låter som magi, men det är egentligen bara vetenskap.



- Nexam Chemical bolag
- Agent/distributör

Illustration by Evening Tao/FreePik

"Våra lösningar gör det möjligt att öka återvinningsgraden och att få plasten att cirkulera bättre, utan att förlora sin kvalitet."

Ökade återvinningsmöjligheter

Att plasten har en viktig roll för samhällsutvecklingen, är något som blir allt tydligare. Det märks inte minst i EU:s plaststrategi som lägger grunden

för en ny cirkulär ekonomi för plast och stimulerar till investeringar i den. Det finns också ett ökat behov och krav på återvunnet innehåll vilket gör att länder måste ta hand om en ökad andel av plastavfallet och återvinna plast i högre utsträckning.

Nexam Chemical har tekniska lösningar som både underlättar och möjliggör utvecklingen. Inte minst genom att förbättra egenskaperna hos återvunnen plast, så att det kan användas om och om igen.

Våra lösningar gör det möjligt att öka återvinningsgraden och att få plasten att cirkulera bättre, utan att förlora kvalitet. Ett exempel är vårt erbjudande

Reactive Recycling[®], ett alternativ till dagens återvinning, som är snabbare och mer kostnadseffektivt jämfört med flera andra metoder. Vi öppnar på så vis en dörr för flertalet aktörer att använda plast med lägre kvalitet till en låg kostnad och använda återvunnen plast i tillverkningen av produkter som riktar sig till områden med högre krav.

Kundernas behov

Skräddarsydda lösningar, med hög innovativ nivå, är utgångspunkten för vår affär. Genom att arbeta i nära samverkan med våra kunder, får vi en god insyn och förståelse för deras specifika behov. Olika material, omgivningar och användningsområden innebär särskilda krav och



förutsättningar, något vi möter upp. Det gäller inte minst avancerade applikationer. Vårt mål är att alltid utveckla produkter i nära samarbete med våra kunder för att snabbt nå kommersiella genombrott.

Nexam Chemicals produkter återfinns idag världen över. Detta tack vare att våra innovativa och kostnadseffektiva produkter skapar nytta i flera steg i värdekedjan, och kan appliceras inom otaliga slutmarknader. Våra kunder består dels av återvinningsbolag och dels av stora internationella tillverkare av polymerer. Konverterare, det vill säga de aktörer som utgör den tillverkande industrin av slutprodukter, är också en del av vår kundbas.

Med våra tillsatser blir det möjligt att reducera produktionskostnaderna genom ökad effektivitet och minskade materialkostnader. Produkterna kräver heller ingen investering i form av utrustning, utan appliceras i befintliga produktionsanläggningar. Det gör våra lösningar mycket kostnadseffektiva och tillgängliga för en rad aktörer, anpassade för såväl mindre som större produktionsvolymmer.

Forskning och innovation

Nexam Chemicals verksamhet är djupt förankrad i forskning, både från Ideon i Lund och NASA. Vi investerar löpande i forskning och utveckling, och har sedan starten byggt upp en gedigen portfölj av produkter och immateriella rättigheter. Vi

"Det är just teknologin och den samlade kunskapen som gör att Nexam Chemicals erbjudande särskiljer sig på marknaden."



agerar dessutom kunskapsparter gentemot våra kunder och delar gärna med oss av våra kunskaper i projekt med andra parter.

Det är just teknologin och den samlade kunskapen som gör att Nexam Chemicals erbjudande särskiljer sig på marknaden. Konkurrenters lösningar innebär ofta stora investeringar för kunden, och de kan använda mindre effektiva kemikalier som har negativa miljö- och hälsoegenskaper.

Organisationen

Nexam Chemical är ett svenskt publikt aktiebolag med 45 medarbetare och säte i Lomma. Våra produkter produceras i Sverige, Skottland, Ungern och Polen. Vid anläggningen i Skottland tillverkas

främst produkter som innehåller Nexam Chemicals unika och mest avancerade och högpresterande molekyler.

Anläggningen i Lomma är vår volymmässigt största anläggning och är inriktad på avancerad färgmatchning samt produktion av färgmasterbatch och funktionell masterbatch. I Ungern och Polen produceras färgmasterbatch, vilken försörjer de lokala marknaderna i Östeuropa.

Nexam Chemical finns även representerat genom internationella återförsäljare och agenter. Det globala distributionsnätverket består av agenter och distributörer i Japan, Sydkorea, Kina, Taiwan, Ryssland, Finland och Danmark, Indien och Storbritannien. ■

Vår vision

Att vara en erkänd, världsledande aktör inom egenskapsmodifiering av polymera material genom värmeaktiverad kemi.

Vår mission

Att bidra till ett mer resurseffektivt och hållbart samhälle genom innovativ kemi som förbättrar egenskaper, användbarhet och återvinningsgrad hos polymera material.

Vår hållbarhetsvision

Nexam Chemical strävar efter att med innovativ och reaktiv kemi, skapa möjligheter att spara på värdefulla naturresurser. Vi vill göra det möjligt för våra kunder att utveckla lätta, starka, hållbara, återvunna och färgglada produkter för en hållbar framtid.

Finansiella mål

Att över en konjunkturcykel uppvisa en årlig organisk omsättningstillväxt överstigande 25 procent med god lönsamhet.

Nexam Performance Chemicals

Det är i denna del av Nexam Chemicals verksamhet vår mest avancerade kemi sker, och där bolagets största potential ligger. Här utvecklas produkter för en mängd industrier och områden. Det handlar exempelvis om kompositier för förnyelsebar energi, batterier till fordon som driver elektrifieringen framåt, eller samhällskritiska rör som transporterar vatten och gas.

Inom Performance Chemicals ingår våra produkter för PET, högprestanda och polyolefin. Det är en verktygslåda av lösningar som tillämpas för att ge plast extraordinära egenskaper – oavsett om materialet ska användas i rymden eller till en innovativ plastförpackning som minskar matsvinnet.

Våra olika produktserier och teknologiplattformar bidrar med signifikanta egenskapsförbättringar, redan vid låga doseringar. Det ger våra kunder stor frihet att designa komponenter utan att behöva kompromissa om prestanda och kvalitet.

Polyester (PET)

OMRÅDE

Förnyelsebar energi

SLUTPRODUKTER

- Konstruktioner inom vindkraft, fordon, marin och byggnad, gjorda av PET-skum.

POTENTIAL

Marknaden för PET-skum förväntas växa, inte minst i och med utvecklingen av förnybar energi. Vår kund uppskattar att användandet av PET-skum i vindkraftverk kommer att öka från 25 procent år 2019 till 36 procent år 2024.

Fibrer

- Textilprodukter som sportkläder och inredning. Benämningen för PET som används i kläder är polyester.

Textilfibrer står för mer än hälften av den globala PET-marknaden och drivs av en ökande efterfrågan. Marknaden för polyester som textilfibrer beräknas öka med 6,9 procent årligen till år 2024.¹

Produkter av återvunnen PET

- Flaskor, behållare och produkter gjorda av återvunnen plast.

PET-resin, som huvudsakligen används till plastflaskor, utgjorde 28 procent av den globala PET-marknaden 2019. Skiftet från glas till PET har till stora delar redan ägt rum i dryckesindustrin. Enligt EU:s plaststrategi ska samtliga plastförpackningar vara återvinningsbara eller återanvändbara till 2030. Nya lösningar behövs för att uppnå en högre återvinningsgrad av plast.



NEXAM CHEMICALS ERBJUDANDE

- Våra NEXAMITE®-produkter förbättrar kvaliteten hos PET och bidrar till en större användning av återvunnen PET. Kunderna kan öka sin kapacitet, även om råvaran från början har låg kvalitet.
- NEXAMITE® gör det möjligt att skumma PET vilket skapar ett lättviktsmaterial.
- Teknologin är mycket effektiv och signifikanta egenskapsförbättringar syns redan vid låga doseringar av NEXAMITE®.
- Produkterna gör det möjligt för kunderna att skapa lättviktsmaterial, spara materialkostnader, förbättra prestandan och i högre utsträckning välja återvunnen material i sina produkter.

Polyolefin: Polyeten (PE) och Polypropenen (PP)

OMRÅDE

Infrastruktur

Förpackning

Återvunnen
PE och PP

SLUTPRODUKTER

- Rör och ledningar av gas och vatten till industri, jordbruk och hushåll.
- Skivor och film, flaskor och dunkar.
- Produkter gjorda av återvunnen PE och PP (t ex flaskor, film och rör).

POTENTIAL

Användningen av polyolefin ökar, inte minst inom rör, där det är ett av de vanligaste förekommande materialen. Den årliga tillväxten av polyolefin beräknas överstiga 6 procent. Marknaden uppgick till 270,7 miljarder USD 2018 och förväntas uppnå 447 miljarder USD 2026.²



NEXAM CHEMICALS ERBJUDANDE

- Våra NEXAMITE®-produkter modifierar och uppgraderar egenskaperna hos polyolefin.
- Produkterna ger en effektivare tillverkningsprocess där vanliga problem minimeras, exempelvis att rören tappar sin form. Ingen investering krävs i produktionsutrustningen.
- Kundernas tillverkningskostnader reduceras och det blir enklare och mer kostnadseffektivt att utveckla produkter. Färdiga rör får förbättrad prestanda och förstärkt skydd.
- Nexam Chemical samarbetar med ledande rörtillverkare för att utveckla nästa generations polyetenrör.

Högprestanda- applikationer

OMRÅDE

Högprestanda-
applikationer

SLUTPRODUKTER

- Produkter inom avancerad flygteknik, värmeresistent isolering i elmotorer och batterier samt rymdteknologier.

POTENTIAL

Boeing, en av världens största flygplanstillverkare, ska fördubbla sin kommersiella flygplansflotta inom 20 år. Baserat på detta uppskattar analysföretaget DNB att marknaden för högprestandaapplikationer kan öka med 10 procent per år de närmsta 20 åren.



NEXAM CHEMICALS ERBJUDANDE

- Vår produktserie NEXIMID® förbättrar plastens egenskaper och gör det möjligt att använda materialet i miljöer med omfattande påfrestningar och höga temperaturer.
- Beroende på mängden NEXIMID® som används, kan allt från termoplaster till kompositmaterial, tas fram.
- Tekniken aktiveras vid olika temperaturintervall, vilket gör det möjligt att anpassa plastens kvaliteter. Resultatet är slutprodukter med stabila funktioner, och en effektiv tillverkningsprocess.
- Genom att optimera avgörande egenskaper hos högtemperaturskomponenter, hjälper vi våra kunder att uppfylla krav som inte är möjliga att nå med konventionell teknik.

Nexam Performance Masterbatch

Det är inom Performance Masterbatch vi utvecklar och tillhandahåller masterbatch, det vill säga koncentrat av en eller flera komponenter som tillförs i en produkt i små doser.

En masterbatch innehåller tillsatser som ger produkter egenskaper som krävs för det slutgiltiga användningsområdet. Vanliga tillsatser är UV-stabilisatorer, bearbetningshjälpmedel, förstärkare av smältstyrka och kedjeförlängare. Tillsatserna kan skydda produkten från UV-strålning, se till att en förpackning är lätt att öppna eller öka långsiktig prestanda och mekaniska

egenskaper. Inom Performance Masterbatch erbjuder vi även färgtillsatser som skräddarsys efter kundernas behov. Genom våra masterbatchar kan kunderna enkelt och kostnadseffektivt tillsätta flera additiv i produktionsprocessen. Med våra produkter kan kunden tillföra samtliga funktioner på en och samma gång vilket leder till en effektiv produktion, och minskat behov av investeringar i utrustning.

Denna verksamhet är främst riktad till plastindustrin i Norden och Östeuropa. Det är en stabil affär på en mogen marknad.



OMRÅDE

Additiv/ Funktionell masterbatch

SLUTPRODUKTER

- Produkter bestående av återvunnet plastmaterial.
- Förpackningar, konsumentprodukter, lantbruk, film, rör, transporter, byggnads- och konstruktionsmaterial.

POTENTIAL

Marknaden för masterbatch totalt uppgår globalt till cirka 11 miljarder USD, och beräknas växa med cirka 5 procent årligen fram till 2025¹. Marknaden väntas ledas av Asien och Stilla-havsområdet på grund av den betydande industrialiseringen och befolkningsökningen.

Då produkterna förbättrar plastens egenskaper, kommer den växande plastindustrin att påverka utvecklingen av segmentet positivt.

Marknaden stärks även av låga produktkostnader och enkel applicering under tillverkningsprocessen.



NEXAM CHEMICALS ERBJUDANDE

- Våra masterbatchar ger produkter värde genom hela värdekedjan, från produktion till slutanvändning.
- Multifunktionell masterbatch kan innehålla ett flertal olika högkoncentrerade additiv, och även egenskapsförbättrare under varumärket NEXAMITE®.
- Med kombinerad funktionalitet underlättar våra masterbatchar bearbetning och förbättrar materialprestandan vilket kostnadseffektiverar kundernas tillverkningsprocess.
- Teknik finns för att minimera avfall samt förbättra och förenkla återvinning av plastmaterial. Kunder kan återuppbygga plastens byggstenar och förbättra materialets mekaniska egenskaper

OMRÅDE

Färgmaster- batch

SLUTPRODUKTER

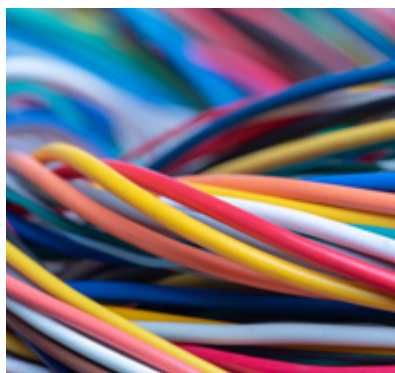
- Förpackningar gjorda av plast.

POTENTIAL

Det största applikationsområdet för färgmasterbatch är förpackningsindustrin, ett område som 2019 uppskattades till 2,9 miljarder USD globalt². Hela plastförpackningsmarknaden uppskattas till cirka 265 miljarder USD och förväntas öka med cirka 4 procent årligen fram till 2025³.

- Produkter där färgsättning är en viktig faktor, t ex som markör eller funktionsindikator, i varumärkessyfte eller för designen.

Färgmasterbatch ingår i den globala masterbatchmarknaden, som i huvudsak består av just färgmasterbatch, vit masterbatch, svart masterbatch samt additiv masterbatch. Färgmasterbatch beräknas växa med cirka 6–7 procent fram till 2025⁴.



NEXAM CHEMICALS ERBJUDANDE

- Våra färgmasterbatchar utvecklas i nära samarbete med kunderna. I vårt färglaboratorium matchar vi färger och utvecklar produkter anpassade efter kundernas unika förutsättningar.
- Lösningarna ger stor frihet att skapa material som är helt eller delvis genomskinliga, med effekter som glitter, pärlmorfärg, metallic och spotteffekter.

Källor: ¹ Masterbatch Market Global Forecast to 2025, MarketsandMarkets, 2021

² Global Color Masterbatch Market, Maximize Market Research, 2020

³ Plastic Packaging Market, Market Data Forecast, 2020

⁴ Global Color Masterbatch Market, Market Research Future, 2019

Marknadens drivkrafter

Efterfrågan på Nexam Chemicals produkter och lösningar styrs till stor del av ett globalt materialskifte i takt med att såväl regulatorer, industri som konsumenter kräver mer hållbara material. Lättvikt, tålighet och återvinningsbarhet är egenskaper som efterfrågas i allt större utsträckning, vilket får som följd att plastmaterial blir vanligare i en mängd applikationsområden. Inom flyg- och fordonsindustrin pågår en stor omställning, inte bara med elektrifiering, utan även för att ersätta tyngre metallkomponenter mot lättare och temperaturtåligen plast- och kompositmaterial.

Nexam Chemical verkar på marknaden som rör kemiska additiv för tillverkningsindustrin för polymera material (plastmaterial). Den globala marknaden väntas uppgå till cirka 515 mdkr år 2020 och ha en årlig tillväxttakt om 5 procent. Nedan presenterar vi marknadsförutsättningarna för två av Nexam Chemicals stora tillväxt drivande segment, High Performance och PET/polyester, lite närmre.

High Performance

Nexam Chemicals lösningar för högprestandaapplikationer är på många sätt kärnan i bolagets verksamhet, och sannolikt det område där potentialen är störst inom en överskådlig framtid. Till stora delar beror det på att det är ett framtidssegment, som vilar på några av de allra starkaste megatrenderna, men där marknaden behöver tid att ställa om. Nexam

Chemical samarbetar redan med ett antal stora och välrenommerade företag inom högprestandaapplikationer, exempelvis flygmotortillverkare och deras underleverantörer samt elektronikindustrin.

En stor marknad inom högprestandaapplikationer är just inom jetmotorer. Genom att byta ut komponenter i jetmotorer till kompositmaterial kommer flygplanet att bli lättare och därmed förbruka mindre bränsle. Boeing, en av världens två största flygplanstillverkare, ökade andelen kompositmaterial i sin 787-modell, vilket ledde till en 20 procent minskad vikt och ökad bränsleeffektivitet med upp till 12 procent.

Nexam Chemical kommer in relativt tidigt i värdekedjan inom High Performance, antingen som leverantör till själva

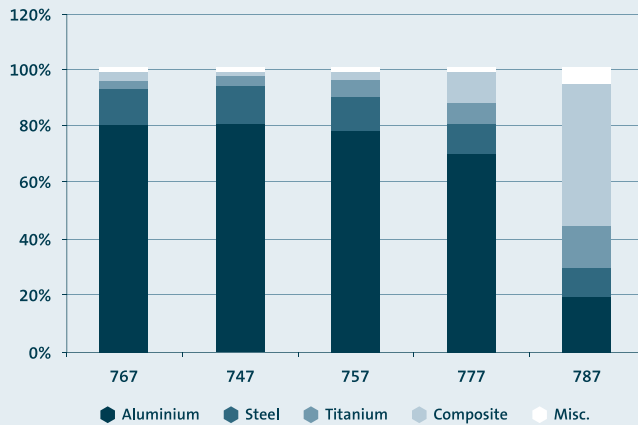
polymertillverkaren eller till komposit-tillverkaren beroende på vilken typ av produkt vi levererar. 2015 var efterfrågan av råmaterial till flygindustrin cirka 700 miljoner kilo och kompositmaterial stod för cirka 30 miljoner kilo (cirka 5 procent). Samtidigt uppskattar Boeing att man kommer att fördubbla sin kommersiella flygplansflotta inom 20 år och att kompositanvändandet i flygplanen kommer öka med upp till 50 procent under perioden. Baserat på detta uppskattar analysföretaget DNB att marknaden för högprestandaapplikationer kan öka med 10 procent per år de närmsta 20 åren.

PET och polyester

Den globala efterfrågan av PET har ökat med cirka 20 miljoner ton per år de senaste tio åren. Marknaden för PET drivs

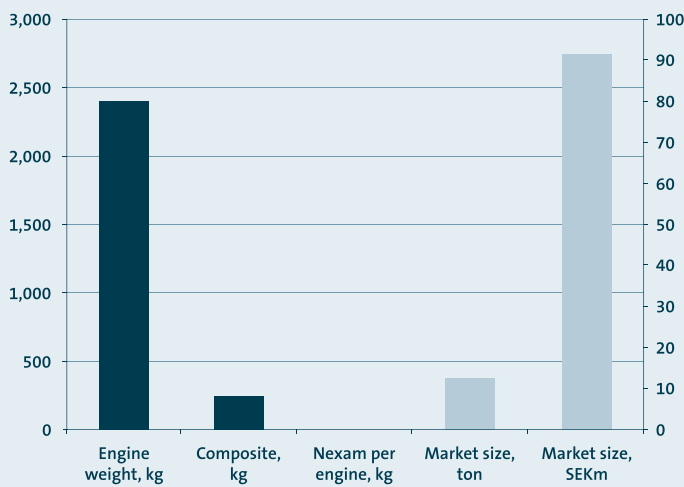
Andel råmaterial i Boeings flotta

Källa: Tech Briefs



Uppskattad marknadsstorlek

Källa: DNB Markets



Utbud/efterfrågan för PET globalt

Källa: IHS Markit



huvudsakligen av textilfibrer - som används i kläder, och som råvara i plastflaskor. Fibrer beräknas öka med 6,9 procent och flaskor med 2,9 procent årligen till år 2024. Kina är den stora pådrivaren och flertalet aktörer har stora investeringsplaner i ökad produktionskapacitet inom landet framöver.

Textilfibrer står för mer än hälften av den globala PET-marknaden och drivs av en ökande efterfrågan av textilprodukter som sportkläder och inredning. Produktionen sker huvudsakligen i Kina där tillväxten i fiberproduktion förväntas fortsätta framöver. Av de 54 procent som fibrer utgjorde av den totala PET-marknaden 2019 stod klädindustrin för ungefär hälften, medan möbler var den andra största industrin med cirka 25 procent.

"En av Nexam Chemicals huvudsakliga tillväxtdrivare är lösningar för att förbättra egenskaper i PET-skum."

R-PET

PET är ett material som är väl anpassat för återvinning. Eftersom de globala trenderna, såväl gällande konsumentbeteenden som regulatoriska beslut, handlar mycket om cirkularitet och resurseffektivitet är efterfrågan av återvunnen PET (R-PET) ökande. Den förväntade ökningen av polyesterproduktion från R-PET ligger på 7,2 procent årligen fram till 2024. Ökningen drivs huvudsakligen av regulatoriska åtgärder i Europa, bättre avfallsinsamling i Kina, och en generell ökning i konsumentmedvetenhet vilket skapar global efterfrågan.

PET-skum

En av Nexam Chemicals huvudsakliga tillväxtdrivare är lösningar för att förbättra egenskaper i PET-skum, ett material som har blivit allt mer

populärt som kärnmaterial i vingarna till vindkraftverk. Skiftet mot allt mer förnyelsebara energikällor i den globala energimixen har bidragit till stor ökning av vindkraftsanläggningar över hela världen, inte minst i Kina, USA och Europa.

Allt eftersom vindkraft blir allt viktigare för att lyckas ställa om energimixen mot förnyelsebart – har skalan och storleken på vindkraftsturbinerna ökat drastiskt. Enligt Vestas Wind Systems gör en endast 20 procentig ökning av rotorbladets längd att vindkraftverket kan producera hela 90 procent mer elektricitet. Allt större vindkraftverk sätter förstärkt krav på smartare material. Behovet av exempelvis lättare, starkare och mer kostnadseffektiva kärnmaterial är en av anledningarna till att PET-skum blir allt mer populärt. En annan anledning att byta från PVC till PET-skum är den höga

återanvändningsnivån av materialspill i PET-skumsproduktion.

Den globala marknaden för kärnmaterial består huvudsakligen av PET-skum, balsa och PVC. DIAB, som är en världsledare på kärnmaterialmarknaden, uppskattar att vindkraft står för 25 procent av den totala kärnmaterialmarknaden, övriga är flyg-, bygg-, marin- och transportindustri. Kärnmaterialmarknaden uppgår till cirka 1,7 miljarder USD och förväntas växa till 2,5 miljarder USD till 2026.

DIAB uppskattar vidare att användandet av PET-skum i vindkraftverk kommer öka från 25 procent år 2019 till 36 procent år 2024, huvudsakligen tack vare dess överlägsenhet när det kommer till kostnadseffektivitet samtidigt som det har liknande viktigheter som konkurrerande material (balsa, PVC). ■

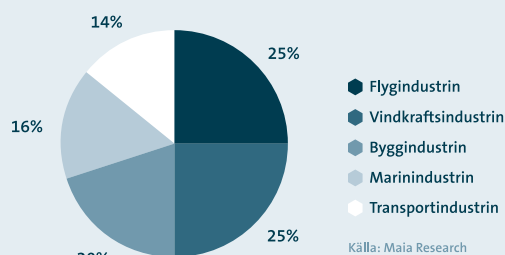
Globala kärnmaterialmarknaden (Miljarder USD)



Källa: Maia Research

Kärnmaterial inkluderar skum, balsa och PVC

Globala applikationsmarknaden för kärnmaterial (2018)



Källa: Maia Research



En värld utan plast – är det möjligt?

Är ett plastfritt samhälle möjligt? Hur ser plastanvändningen ut idag och vilka affärsmöjligheter finns? I en intervju med Thomas Hjertberg, professor i polymerteknologi samt vetenskaplig rådgivare på Borealis Group AB, får vi svar på dessa frågor.

Thomas, hur ser plastanvändningen ut idag?

Globalt sett har vi en omfattande plastkonsumtion som ökar kontinuerligt. I vissa fall går det att byta ut plasten, men i andra, som inom högteknologiska applikationer, är materialet oersättligt.

Idag samlas cirka 45 procent av plasten i Europa in för återvinning. Av plastmaterialet återvinns drygt en tredjedel. Avfallet blir i många fall ett resursslöseri som kräver inflöde av nya, fossila råvaror. Dessutom finns det ett utbrett problem med mikroplaster i haven, inte minst i Asien. En del av lösningen är att arbeta för en hållbar plastanvändning, där materialåtervinningen effektiviseras och livslängden ökar. Då minskar uttaget av ny råvara och deponeringen av avfall.

Går det att ersätta plast helt?

Jag skulle vilja påstå att det är svårt. Plast har stora fördelar, inte minst ur energihänseende. Ett konkret exempel är att klimatförändringarna kan leda till torka i områden kring medelhavet, samtidigt som norra Europa får ökad nederbörd. Då vi kan behöva transportera färskvatten längre sträckor. Ledningar, för att transportera vattnet,

gjorda av plast ger en mycket mindre miljöpåverkan jämfört med stål- eller järnrör. Miljön skulle påverkas negativt av en ökad användning av glas eller metall. Dels på grund av att materialen är tyngre än plast vilket ger ökade koldioxidutsläpp under transporter.

Hur ser det ut internationellt?

Plast är en prioriterad fråga globalt. Att plast är ett värdefullt material, som inte ska användas en gång och sedan slängas, är ett tydligt budskap från reglerande organ. För att lösa problemet med plastavfall och nedskräpning i naturen antog EU-kommissionen en plaststrategi 2018. Ett av målen är att plastförpackningar ska kunna återanvändas eller återvinnas senast år 2030. Kommissionen har också nyligen infört en regel som innebär att medlemmar måste betala 8 000 kronor per ton plastförpackningar som inte materialåtervinns.

Viktigt att påpeka är att EU förutsätter i sin strategi att plast är ett nödvändigt material i ett antal applikationer. Inte minst inom transportsidan där det kommer användas i högre grad för att spara vikt och därmed energi.



"Att plast är ett värdefullt material, som inte ska användas en gång och sedan slängas, är ett tydligt budskap från reglerande organ."

**Vad innebär det för plastindustrin?**

Att det finns stor potential att göra affärer, men också utmaningar. För att klara uppsatta krav krävas det att 18–19 miljoner ton återvinns inom EU årligen. Det kan jämföras med dagens fyra miljoner ton.

Att enbart öka återvinningsgraden är dock inte gott nog. Den insamlade plasten kan ha en varierande hållfasthet och innehålla bakterier som gör att slutprodukten inte lever upp till

livsmedelsgodkännande. Vi måste därför höja kvaliteten hos återvunnet plastmaterial så att det kan hålla längre och användas till fler produkter. Det skapar affärsmöjligheter för aktörer som Nexam Chemical, med produkter som gör det möjligt att utveckla kvalitativa plastmaterial.

Slutligen, om tio år, vad har hänt då?

Om tio år kommer vi att se en betydligt högre återvinningsgrad. Precis som pant, tror jag att vi kommer införa ett system

för olika plastmaterial med syfte att skapa renare återvinningsströmmar.

Jag tror också att vi fått fler internationella standarder och överenskommelser. Även om EU idag ligger före med sin tydliga strategi, förutsätter det att företag över hela världen tar ansvar. Som sagt, all plast är inte dålig, den bör dock användas på rätt ställe, där egenskaperna ger fördelar och då återvinning är möjligt. ■

Med fokus på förbättrad återvinning

"Med Reactive Recycling® kan våra kunder stärka kvaliteten hos den återvunna plasten, även om råvaran har låg kvalitet."

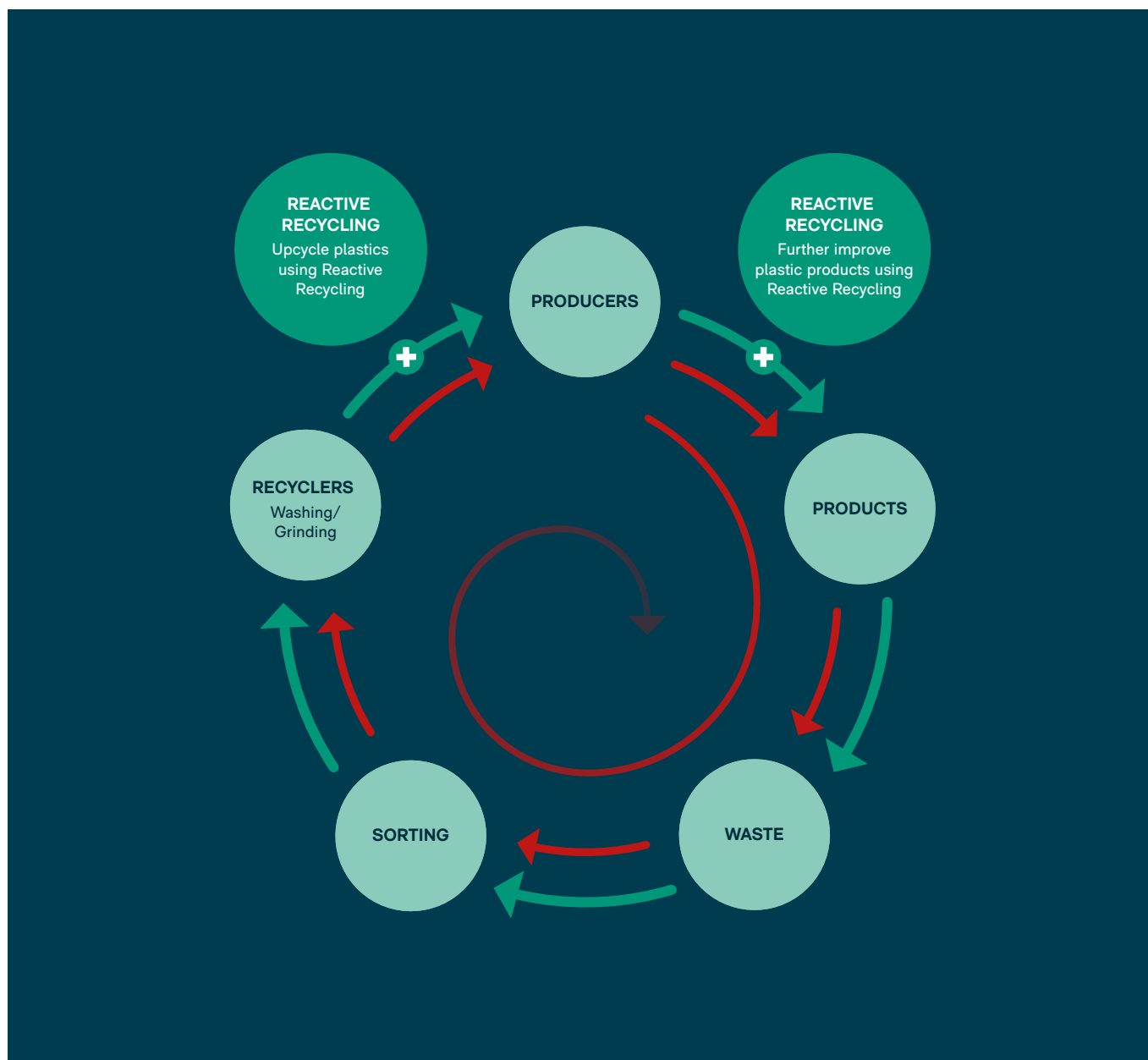
Att använda plast på ett mer hållbart sätt, är lönsamt för såväl miljön som olika aktörer inom värdekedjan. Återvinningsmarknaden utvecklas kontinuerligt och allt fler väljer att investera i återvunnet plastmaterial som alternativ till fossila råvaror. År 2019 uppgick den globala marknaden för återvunnen plast till 45,1 miljarder USD, och den förväntas växa årligen med 5 procent till 2027.

Henrik Bernquist arbetar som Business Development Manager vid Nexam Chemical. Han har under året utvecklat Nexam Chemicals kommersiella sortiment, inte minst kopplat till återvinningsområdet.

– Vi har märkt en ökad efterfrågan av produkter som möjliggör en större användning av återvunnen plast och som kan förbättra materialets egenskaper under processen. Ett av våra projekt under 2020 har varit att utveckla ett nytt erbjudande som ser till att kunder enkelt kan öka sin återvinningsgrad och få plasten att cirkulera bättre, utan att förlora kvalitet. I och med detta erbjudande hoppas vi kunna bidra till

övergången till framtidens plast och möjliggöra fler affärer på en marknad där det finns en stor potential, säger Henrik.

Det nya erbjudandet går under namnet Reactive Recycling® och förväntas lanseras gentemot kommersiella samarbetspartners första kvartalet 2021. Det är en kostnads- och energieffektiv lösning som förenklar återvinningsprocessen och gör det möjligt att återställa egenskaperna och uppgradera plast av lägre kvalitet. Det är ett alternativ som inte kräver några investeringar, som är snabbare och mer kostnadseffektiv jämfört med andra metoder som finns idag.



För att återvinna plast används idag främst en mekanisk process. En av de största nackdelarna med denna metod är att kvaliteten på det insamlade materialet försämras, och slutprodukterna kan inte användas där det ställs högre krav. Reactive Recycling® appliceras i anslutning till den mekaniska återvinningen för att förbättra processen och stärka plastmaterialets egenskaper.

– På grund av den mekaniska återvinningen blir en stor del av dagens återvunna plast ”downcyclad”, och återvinns till produkter med lägre kvalitet. Med Reactive Recycling® kan våra kunder stärka kvaliteten hos den återvunna plasten, även om råvaran har låg kvalitet. Fler kan arbeta med större volymer och utveckla slutprodukter som består av upp till 100 procent återvunnen plast. Tillsammans med den

mekaniska processen blir det möjligt att öka volymerna på ett energismart och kostnadseffektivt sätt, säger Henrik.

Genom Reactive Recycling® öppnas samtidigt en dörr för flertalet aktörer som kan använda ytterligare källor av plast med lägre kvalitet till en låg kostnad och tillverka återvunnen plast, exempelvis PET, mot områden med högre krav och därmed bli mer konkurrenskraftiga. ■

Hållbarhet

Efterfrågan på hållbara alternativ inom tillverkningsindustrin blir allt större. Att producera en plastprodukt innebär en lång kedja av moment. Samtliga är på ett eller annat sätt belastande för miljön och/eller människan, här finns potential att arbeta mer hållbart.

Att ta ansvar och verka för en hållbar tillverkningsindustri, är en viktig fråga för Nexam Chemical och utgångspunkten för bolagets affärsidé. Att genom forskning, utveckling och inte minst våra produkter bidra till en mer hållbar plast- och polymerindustri är vår största hållbarhetsgärning. Samtidigt arbetar vi för att minimera vår egen påverkan.

Tillverkningsindustrin står inför stora utmaningar. Bland annat måste produktionen bli mer resurs- och kostnadseffektiv och mindre energikrävande. Nexam Chemical spelar en viktig roll då kunder kan minska sin miljöpåverkan i samtliga led – hela vägen från inköp, till produktion, försäljning och återanvändning. För att möta kundernas förväntningar utvecklar vi lösningar som

är baserade på marknadspotential och våra kunders höga krav.

Förnybar energi

På bara 20 år har förnybara energikällor blivit allt viktigare. Lägre teknikkostnader kombinerat med miljöpolitiska beslut har gjort det möjligt för vind- och solenergi att bli starka konkurrenter till fossila energikällor. Nexam Chemical har en lång historia av att bidra med produkter som stöttar denna utveckling, inte minst inom vindkraftsindustrin. Idag omvandlas uttjänta plastflaskor till PET-skum, som används vid tillverkning av rotorblad för vindkraftsverk. Vår NEXAMITE®-teknologi används vid framställandet av PET-skum och bidrar till hållbarhet i flera led – genom att skapa lättare och starkare material. På så vis

skapar vi en nytta långt utanför vår egen verksamhet.

Återvinning

Den globala produktionen av plast har ökat drastiskt det senaste decenniet, men återvinningsgraden halkar efter. Det finns också ett ökat behov och krav på återvunnet innehåll vilket gör att länder måste ta hand om mer av den befintliga mängden avfall. Nexam Chemicals tekniska lösningar och innovationer både underlättar och möjliggör detta arbete för en mängd aktörer.

Våra teknologier innebär en stor potential för återvinningsindustrin eftersom den gör det möjligt att ”reparera” återvunnen plast och återskapa samt förbättra de ursprungliga egenskaperna.





Vision

Nexam Chemical tillhandahåller lösningar för att spara på planetens värdefulla och knappa resurser. Vi strävar efter en hållbar framtid genom innovativ kemi. Nexam Chemical vill göra det möjligt för kunderna att utveckla lättare, starkare, mer hållbara och mer återvinningsbara produkter.

Det blir enklare att återvinna plast och samtidigt möjligt att uppgradera plast av lägre kvalitet. För den cirkulära ekonomin innebär det här stora vinningar, såväl ur kostnadssynpunkt som för miljön.

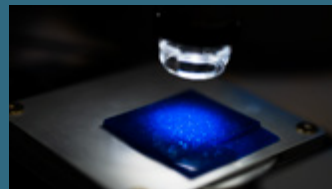
Baslinje och rapportering

Under 2020 har en baslinje för Nexam Chemicals hållbarhetsarbete etablerats, något som varit nödvändigt för att kunna sätta realistiska och hanterbara mål för den påverkan vår verksamhet har på omvärlden. Under året har ett format för rapportering tagits fram, där månatliga uppföljningar av exempelvis avfall, energiåtgång, vattenförbrukning, koldioxidutsläpp och sjukfrånvaro görs för samtliga anläggningar. Eventuella avvikelser undersöks noggrant och

därefter bestäms eventuella åtgärder. Resultatet presenteras även i en månadsrapport för Nexam Chemicals ledningsgrupp. Internt är det också möjligt att ta del av liveuppdateringar veckovis.

– Detta arbete gör att vi går in i 2021 med ett robust sätt att mäta och följa upp viktiga aspekter i vårt hållbarhetsarbete. Det gäller genom hela värdekedjan, från inkommande material till våra utgående avtryck, som avfall och energiförbrukning. Vi har en rapportering som täcker hela bolaget och samtliga anläggningar. Samtidigt strävar vi självklart alltid efter att bli bättre, säger Adrian Pepper, Group Regulatory och EHSQ Manager på Nexam Chemical. ■

Nexam Chemicals fokusområden inom hållbarhet:



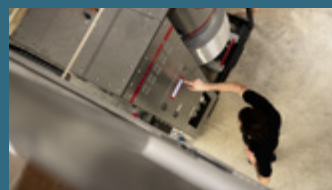
Innovationer

Nexam Chemicals har djupa rötter i forskningsvärlden och genom innovativa nya lösningar bidrar vi till en mer hållbar samhällsutveckling. Vår innovativa teknik ökar återvinningsbarheten, förlänger livscykeln hos polymera material och bidrar till en förbättrad produktion, produktivitet och processtabilitet.



Produkter

Genom våra produkter bidrar vi till framsteg inom hållbar energi samt hållbar konsumtion och produktion. Våra produkter gör det möjligt för kunder att producera produkter med förbättrade egenskaper och ökad livslängd. Detta skapar exempelvis lättare och mer hållbara material. Genom våra tillsatser ökar materialutnyttjandet samtidigt som produktivitet och kostnader minskar.



Den egna verksamheten

För att minska vårt klimatavtryck utvärderar vi löpande vår egen verksamhet, till exempel gällande vattenförbrukning och energianvändning vid våra produktionsanläggningar. Att våra medarbetare har en rättvis och god arbetsmiljö, att säkerställa en hållbar konsumtion och produktion är andra prioriterade frågor. Nexam Chemicals produktionsanläggning i St Andrews, Skottland, är ackrediterad enligt ISO 9001 för kvalitet, ISO 14001 för miljö och ISO 45001 för hälsa och säkerhet. Andra produktionsanläggningar har ISO-certifieringar för delar av verksamheterna.

Miljö och klimat

Genom forskning och utveckling av produkter bidrar vi till en mer hållbar tillverkningsindustri, energieffektivisering och ökad återvinningsbarhet av plast. Vi arbetar dessutom med att förbättra våra interna processer med syfte att minimera den egna verksamhetens påverkan på miljö och klimat.

Under 2020 kom 58 procent av energin vi förbrukade i våra anläggningar, från förnybara källor. Vårt mål är att denna andel ska växa till 70 procent år 2021. Samtidigt ska våra växthusgasutsläpp minska med 33 procent under 2021 jämfört med föregående år, genom att gå från 166 ton till 120 ton.

Konverteringar viktiga

Sedan tidigare drivs vår produktionsanläggning i Sverige enbart med förnybar energi, och nästa steg är att ställa om resterande anläggningar. Som ett led i detta har anläggningen Nexam St Andrews anpassats under 2020. Sedan augusti drivs denna anläggning av en signifikant större andel förnyelsebara energikällor, till ex-

empel vind- och solkraft. Detta har gjort att anläggningens utsläpp kontinuerligt minskar med över tre ton varje månad. Tack vare konverteringen i St Andrews har vi dessutom reducerat Nexam Chemicals totala utsläpp.

Effektiv förbrukning

Vi följer samtliga delar av bolaget när det kommer till användning av vatten, mängden avfall och el och har system vid de olika faciliteterna för att noggrant kunna följa upp vår påverkan. Varje månad summeras resultaten och åtgärder sätts in vid eventuella höjningar. I tabellen syns vår effektivitet under 2020 samt satta mål inför 2021.

Brexit och vår regelefterlevnad

Kemikalier och kemiska produkter är en del av Nexam Chemicals verksamhet. Det innebär att vi följer EU:s kemikalielagstiftning, REACH. Den 31 januari 2020 lämnade Storbritannien EU och som följd av utträdet, införde Storbritannien UK REACH - en oberoende kemikalielagstiftning som började gälla den första januari 2021. Lagstiftningen innebär att samtliga

som tillverkar, säljer eller distribuerar kemikalier i både Storbritannien och EU måste följa reglerna i såväl UK REACH som EU:s REACH.

För att möta de nya kraven har vi under 2020 gjort ett förarbete och tagit fram en strategi. Det har resulterat i att materialflödet mellan Storbritannien och EU kommer att kunna fortlöpa på ett smidigt sätt även i framtiden. ■

"Tack vare konverteringen i St Andrews har vi dessutom reducerat Nexam Chemicals totala utsläpp."

OMRÅDE	RESULTAT: 2020	MÅL: 2021
Energieffektivitet	0.66 kWh / kg produkt	0.62 kWh / kg produkt
Användning av förnybara energikällor	58 % förnybara källor	70 % förnybara källor
Direkta utsläpp av växthusgaser	166 ton	120 ton
Vatteneffektivitet	1,87 liter vatten / ton produkt	1,10 liter vatten / ton produkt
Avfallseffektivitet	0,12 kg avfall / kg produkt	0,10 kg avfall / kg produkt



| KUNDCASE

Piippo – för utvecklingen av jordbruksnäringen

Piippo är en internationellt ledande tillverkare av rundbalsnät och pressgarn. Produkter hjälper lantbrukare att bevara grovfoder, vilket i sin tur bidrar till att mindre foder slängs i onödan. Piippo och Nexam Chemical har samarbetat sedan 2018.

Att fokusera på hållbart foder är viktigt när befolkningstillväxten fortsätter att stiga. Om grödorna bevaras väl ökar chanserna att tillgodose behovet av mat som kommer med en växande befolkning.

Jordbruk och plast är två viktiga frågor som lyfts fram vid samtal om hållbar utveckling på global nivå. Piippos rundbalsnät är det mest

ekologiska alternativet på marknaden. Genom att använda produkten sparar slutanvändaren också 20 procent av sina totala, årliga kostnader.

Piippo har använt Nexam Chemicals lösningar sedan 2018. Företaget använder skräddarsydda masterbatcher och additiv för att förbättra produkternas egenskaper. ■



Medarbetare och arbetsmiljö

En av Nexam Chemicals viktigaste framgångsfaktorer är medarbetarna, som arbetar nära våra kunder och möjliggör att vår organisation utvecklas. Vid årets slut hade Nexam Chemical totalt 45 heltidsanställda, av dessa var 40 män och 5 kvinnor.

För oss är det viktigt att upprätthålla en god företagskultur och att se till att samtliga medarbetare trivs och har utvecklingsmöjligheter. Som en del av detta kommer vi under 2021 att öka våra interna kommunikationsinsatser för att uppmuntra och stärka dialoger inom verksamheten.

Hälsa och säkerhet

Vi arbetar kontinuerligt med omtanke om miljö, hälsa, säkerhet och kvalitet (EHSQ). Sedan 2019 finns en EHSQ-manager som leder och utvecklar arbetet inom området. Syftet är bland annat att skapa förutsättningar som leder till en säker arbetsmiljö, att principer och riktlinjer följs och att det ständigt sker förbättringar. En annan viktig fråga är hur vi arbetar effektivt med kvalitetsfrågor för att möta kundernas behov och

förväntningar samt uppfylla krav enligt exempelvis ISO.

Det ska vara tryggt och säkert att arbeta på Nexam Chemical. Vi har en arbetsmiljöpolicy och nollvision för olyckor i verksamheten. Under 2020 skedde två olyckor vilka totalt innebar tre dagars förlorad arbetstid. Under 2021 kommer vi att genomföra en insats med syfte att underlätta för medarbetare att rapportera incidenter.

Sjukfrånvaro

Under 2020 var sjukfrånvaron på Nexam Chemical 1,63 procent. Det är lägre än branschens genomsnittliga nivå, vilken varierar mellan 2 och 3 procent. Vårt mål är att reducera sjukfrånvaron till 1,45 procent under 2021.

Hållbarhetsträning

Under 2020 har 90 procent av medarbetarna genomgått en hållbarhetsträning. Ett antal sessioner hölls för att möjliggöra en hög närvaro och skapa engagemang. Inledningen bestod av det globala perspektivet följt av konkreta exempel på hur hållbarhet prioriteras av myndigheter

samt olika företag. En introduktion gavs till hur Nexam Chemical strävar efter att förbättra bolagets arbete i relaterade frågor. Slutligen hölls en diskussion om vad hållbarhet betyder för varje medarbetare, vad personen tycker är viktigast och hur denne kan bidra i sin roll.

Positiv respons

En av de anställda som slutfört utbildningen är Karina Wisniewska, produktionsplanerare på Nexam Chemical sedan juni 2020.

– Jag tycker att utbildningen var väldigt intressant. Den har gett både mig själv och mina kollegor en vägvisning att använda dagligen. Jag arbetar med produktion och tar alltid hänsyn till att vi ska hålla en hög effektivitet och kvalitet. Även i små projekt måste vi tänka på hållbarhet, som att minska avfallet, säger Karina och fortsätter:

– Tack vare utbildningen vet jag idag mer om Nexam Chemicals ambitioner inom hållbarhet. Det viktigaste budskapet, enligt min mening, är att varje individ kan påverka helhetsresultatet, avslutar hon. ■



"Det viktigaste budskapet, enligt min mening, är att varje individ kan påverka helhetsresultatet."

Tillväxt & försäljning

God tillväxt trots annorlunda år

2020 var ett år olikt något annat vi upplevt. Våra kundkontakter fick i viss mån ske på alternativa sätt, och våra ambitioner om att etablera en fysisk närvaro på nya marknader har fått skjutas framåt. Vi har dock inte minskat vår tillväxttakt, försäljningen ökade med 28 procent jämfört med 2019. Inom Performance Chemicals ökade försäljningen med hela 78 procent och inom den mer mogna affären i Performance Masterbatch ökade försäljningen med 1 procent.

Q1

2020 inleddes med ett kvartal av fortsatt god tillväxt, med en ökning på 31 procent jämfört med motsvarande kvartal 2019. Tillväxten drevs främst av Performance Chemicals, som ökade med 138 procent jämfört med 2019. Försäljningen inom Performance Masterbatch, minskade med 6 procent jämfört med motsvarande kvartal 2019.

Det som bidrog mest till tillväxten var det allt närmre samarbetet med Diab, en av de fyra största tillverkarna av högprestandaskum i världen inom Performance Chemical-segmentet. Diab öppnar fler och fler anläggningar vilket medför att efterfrågan på våra leveranser ökar.

I mars tecknades ett leveransavtal med Diab för leveranser av NEXAMITE® under 2020–2021, vilket i sin tur levereras till vindkraftsproducenter. Avtalet gällde ett försäljningsvärde mellan 100–120 miljoner SEK.

Under mars inkom även en order värd cirka 1 miljon SEK från vår distributör Bohai Chemicals i Kina. Tillsammans med ordern fanns en prognos för vidare leveranser till ett värde av ytterligare cirka 4 miljoner SEK. Ordern avsåg material för PET-skum för helt nya kunder på den lokala kinesiska marknaden. Denna order var strategiskt viktig för att befästa vår position på den kinesiska marknaden.

Q2

Trots den stora globala osäkerheten blev det andra kvartalet 2020 det näst bästa kvartalet dittills för bolaget. Samtidigt står det klart att vi under Q2 upplevde ett hack i kurvan orsakat av Covid-19. Andra kvartalet kom med en mer blygsam tillväxt motsvarande en ökning om 3 procent jämfört med föregående år. Tillväxten drevs av Performance Chemicals, som ökade med 34 procent jämfört med 2019. Tack vare den växande försäljningen inom Performance Chemicals ökade bruttomarginalen till 42 procent jämfört med 40 procent under andra kvartalet 2019. Försäljningen inom Performance Masterbatch minskade under

det andra kvartalet med 11 procent jämfört med motsvarande kvartal 2019, främst beroende på en nedgång i Norden.

Under andra kvartalet blev det tydligt att kundbeteendena började skilja sig från normalläget vilket sedan höll i sig under året. Vi såg framförallt en försiktighet när det gäller att hålla råvarulager i samma utsträckning som vanligt. Det resulterade i att beställningarna kom senare än vanligt. Vi såg dock en fortsatt ökad efterfrågan på våra produkter och lösningar vilket även detta höll i sig under året och bevisas genom den fina tillväxten.

Q3

I det tredje kvartalet kunde vi se en fortsatt lönsam tillväxt, en ökning med 32 procent jämfört med motsvarande kvartal 2019. Som tidigare under året var det främst Performance Chemical som drev på utvecklingen med en tillväxt motsvarande 89 procent försäljningsökning jämfört med 2019.

En order värd 9 miljoner SEK inkom i september från en befintlig kund inom området PET-additiv för leveranser till USA. Kunden var en marknadsledande tillverkare av PET-skum.

Det var bolagets dittills enskilt största order i USA och även en av de största någonsin för Nexam Chemical globalt. Ordern gällde leveranser till och med våren 2021.

Under tredje kvartalet såg vi även tillväxt för Performance Masterbatch, ett välkommet trenderbrott vi arbetat fokuserat för att uppnå. Performance Masterbatch är en mogen marknad och ska inte matcha Performance Chemical i tillväxt, men tredje kvartalets siffror visar att det fortfarande finns en växande efterfrågan av erbjödandet.

Q4

"Vi vet vad vi ska göra för att fortsätta växa vår affär och hjälpa våra kunder att skapa bättre och mer hållbara material."

Nexam Chemical avslutade 2020 med ännu ett rekordkvartal. Den totala försäljningen under kvartalet uppgick till 46,7 miljoner SEK vilket är en ökning med 46% från samma kvartal 2019. Vår Performance Chemical-affär är fortsatt den stora tillväxt drivaren, men bolaget kunde också detta kvartal se en markant försäljningsökning inom Performance Masterbatch. Performance Chemical, växte under sista kvartalet med nära 70 procent jämfört med 2019, med en total försäljning om 24,3 miljoner SEK.

I december inkom ordrar från befintliga kunder inom kompositområdet i USA. Dessa kommer att omsätta 7 miljoner SEK under 2021. Det finns också en volymreservation för slutet av året som kan generera ytterligare cirka 3 miljoner SEK. Materialen kommer att användas inom flygindustrin i USA.

Under det fjärde kvartalet gav det hårda och fokuserade arbetet för att öka försäljningen inom Performance Masterbatch-affären

effekt, och växte med 26 procent jämfört med samma kvartal 2019. Volymerna ökade främst på den svenska och ungerska marknaden, genom kontinuerligt hårt arbete vilket ofta är receptet för framgång på en så pass mogen marknad som Performance Masterbatch verkar på.

Vid denna tid kunde vi konstatera att det blev ett ovanligt år på många vis, inte minst med ökade krav på flexibilitet. Planen var sedan tidigare att under 2020 förstärka försäljningsfunktionen för att skapa bättre försäljningskanaler i Nordamerika och Korea. Ett arbete som fortlöpt under året men i en något lägre takt i och med pandemins inverkan på möjligheterna att resa.

Detta innebär inte att vi på något sätt minskat våra ambitioner framöver, snarare tvärtom. Vi vet vad vi ska göra för att fortsätta växa vår affär och hjälpa våra kunder att skapa bättre och mer hållbara material.

Utvecklings- verksamheten 2020

Nexam Chemicals utvecklingsverksamhet är en mycket viktig del av verksamheten. Inom den arbetar vi nära kunderna – något som skapar starka och långvariga relationer. Under 2020 har vi fortsatt fokusera på att ta fram branschledande produkter i samarbete med kunder och partners.

Utvecklingsverksamheten har under 2020 genomfört över 20 utvecklings- och forskningsprojekt med goda resultat. Cirka 60 procent av dessa är på uppdrag av säljavedelningen och därmed direkt kopplade till kundprojekt.

Forskningsprojekt

Nexam Chemical deltar aktivt i utvecklingsprojekt i samarbete med andra företag, kunder, universitet och myndigheter. Vi arbetar ständigt med innovation och affärsutveckling på hållbarhetsområdet. Återvinning är ett område som blir allt viktigare och cirkuläritet i såväl material som processer är en nyckelfaktor för att hushålla med planetens resurser. Här presenteras tre exempel på projekt som pågått under året:

Ökad återvinningsgrad av plast

Nexam Chemical har sedan 2018 ingått i ett projektconsortium för att vidareutveckla en kemisk process för ökad materialåtervinning av plast.

Idag används främst mekaniska metoder för att återvinna plast, där plasten finfördelas och tvättas. I denna process kan plastens kvalitet försämrats. Syftet har varit att optimera en process för att istället bryta ner plast och textilier på kemisk väg. Kvar blir ursprungliga byggstenar som används för att framställa ny plast och miljövänliga mjukgörare till PVC.

Framgångsrika tester har genomförts där kontaminerad plast har kunnat återvinnas kemiskt till ren polyester i jungfrulig kvalitet. Detta visar att det finns en marknadspotential även i orena avfallsflöden. Nexam Chemicals additiv för kedjeförlängning har tillsatts under smältbearbetningen av plasten som ska återvinnas, vilket skapar potential att utveckla material för olika användningsområden.

Projektconsortiet har uttryckt en önskan om att driva utvecklingen vidare och en ny anläggning där metoderna används föreslås i Sverige inom en femårsperiod.



Om projektet

Projektamn: Kemiskt återvunnen PET/Polyester som råvara för additiv och ny polymer

Frågeställningar: Hur kan vi öka återvinningsgraden av plast? Särskilt den plast som är förorenad och idag anses värdelös ur ett återvinningsperspektiv?

Projektledare: Karin Lindqvist på forskningsinstitutet RISE

Partners i projektet: Nexam Chemical, Axel Johnson International, Axfoundation, Axfood, Diab Group, Didriksons, FOV Fabrics, Förpacknings- och Tidningsinsamlingen, National Högsäter, Perstorp AB, Recytec AB, Sporda Nonwoven, Tarkett AB

Finansiering: RE:Source



Produktlansering - Odor Scavengers

Ett känt problem inom återvinning av plast är att materialen ofta är kontaminerade med dåliga lukter vilket gör dem svårhanterliga för ytterligare bearbetning och användning. Därför har Nexam Chemical arbetat fram en serie luktneutraliserande produkter, så kallade Odor Scavengers, inom Performance Masterbatch-segmentet.

Odor Scavengers kan användas i olika typer av plastmaterial. Ett av de största användningsområdena är troligtvis vid återvinning av plast som tidigare använts i exempelvis livsmedelsförpackningar eller plastpåsar. Oönskade lukter kan ha tillförts till materialet vilka finns kvar även efter återvinningsprocessen.

I och med att användningsområdena är breda finns det stora möjligheter att genom Odor Scavengers återvinna material som annars hade behövt kasseras på grund av lukt som är oönskad eller i många fall direkt skadlig. Det kan till och med vara så illa att stora volymer blir farliga att hantera på grund av stark lukt, varför Odor Scavengers har ett stort värde även ur ett arbetsmiljöperspektiv.

För att underlätta återvinning och cirkulära flöden arbetar Nexam Chemical även med en kombinationsprodukt, Multifunctional Antiodor Masterbatch. En produkt som förutom att ta bort lukter även förbättrar eller återupplivar ursprungsmaterialets egenskaper.



Teknologin bakom odor scavengers kan byggas på flera olika sätt:

- En tillsats som reagerar med vissa lukt-molekyler och inaktiverar dem.
- Odor stripping, vilket innebär att man sällar ut själva lukt-molekylen.
- Genom uppvärmning till väldigt höga temperaturer frigörs absorberade luktämnen.

"Tekniken går ut på att färgen carbon black ersätts med ett innovativt alternativ som är läsbart med NIR-tekniken."



Framsteg inom återvinning av svart plast

Svart plast används idag i stor utsträckning inom livsmedelsindustrin och för tekniska tillämpningar med särskilda krav, som till fordonskomponenter och elektronik. Svart är en eftertraktad färg men i många fall är det omöjligt för dagens sorteringsanläggningar som hanterar plastavfall att detektera den svarta plasten.

Idag används FT-IR och NIR-teknik för att upptäcka och särskilja polymerer för återvinning. De optiska sorteringsmaskinerna har dock utmaningar. Det infraröda ljus som maskinerna använder absorberas av det svarta pigmentet och istället för att plastartiklarna sorteras och återvinns, blir de till avfall.

Under 2019 inledde Nexam Chemical tester av nya lösningarna, vilka var lyckade.

Testerna, som genomförs på TOMRA:s provanläggning i Tyskland, har fortsatt gett goda resultat. Under 2020 inleddes nya projekt med kommersiella samarbetspartners inom NIR-spektroskopi för detektering och sortering av svart plast. Tekniken går ut på att färgen carbon black ersätts med ett innovativt alternativ som är läsbart med NIR-tekniken. För ögat uppfattas färgen som mycket mörk men i själva verket är den inte helt kolsvart, något som gör att maskinerna kan särskilja partiklarna. Resultatet blir att plasten behåller sina positiva karaktärsdrag, samtidigt som den går att återvinna.

Förstärkt och renodlad utvecklingsverksamhet

Under 2020 har arbetet med att förstärka utvecklingsverksamheten fortlöpt. Under det gångna året har avdelningens arbete renodlats till att fokusera på forskning,

utveckling och kvalitetskontroll. Idag arbetar nio medarbetare i fem team med att leda och genomföra aktiviteter inom hela bolagets projektportfölj. I september 2020 anställdes en expert inom tillämpad kemi, ett tillskott till både kvalitetskontrollteamet och utvecklingsgruppen.

Patentutveckling

Vid årsslutet 2020 hade Nexam Chemical 55 beviljade patent och en pågående ansökning inom totalt sex patentfamiljer. Patenten relaterar till olika aspekter av vår produktportfölj. Vissa avser tvärbindingar i sig, exempelvis NEXIMID 300 och NEXIMID 500, medan andra avser tillämpningar och användningar av tvärbindare eller processer för att producera tvärbindare. För att upprätthålla vår starka patent- och produktportfölj söker vi löpande nya patent. ■



| KUNDCASE

Dansk Affaldsminimering: Plastavfall som resurskälla

Dansk Affaldsminimering är ett familjeägt företag grundat 2011 med målet att bidra till att minska plastens miljöpåverkan på planeten. Företaget stöttar och påskyndar omvandlingen från avfall och till polymer.

Genom att återanvända polymeravfall från industrin och konsumenter, når återvunna polymerpellets marknaden. Dansk Affaldsmini-

mering samarbetar med Nexam Chemical för att öka potentialen i sina återvunna polymerprodukter.

Dansk Affaldsminimering tar emot och bearbetar plastmaterial som är förorenat med organiskt material. Företaget erbjuder återvunna polymerpellets och verkar inom flera marknader. Deras material används bland

annat för industriella applikationer, inom byggindustri och till möbler.

Genom att Nexam Chemical skapar särskilda masterbatchar kan Dansk Affaldsminimering skräddarsy material enligt deras kunders specifikationer. Detta innebär att företaget kan ändra, modifiera, stabilisera och förbättra polymererna. ■





Supply chain

Vi utvecklar och professionaliserar vår supply chain organisation. Inköpsfunktionen har blivit fristående och en inköpare har anställts för att effektivisera inköpsprocesser, leverantörsutvärderingar och leveransprecision. Vi har även rekryterat en produktionsplanerare som ansvarar för mottagning, förberedande arbete samt kundorder. Det innebär att vi på ett bra sätt kan möta den ökade efterfrågan med en god servicenivå.

Vår viktigaste prioritering är att säkerställa leveranser till kunder. Vi arbetar därför kontinuerligt med att effektivisera logistiken och genomdriva kostnadsbesparingar. Genom att öka volymerna och konsolidera frakter minskar vi antalet enskilda leveranser. Under 2021 inleds även upphandlingar av nya speditörer.

Säker och kostnadseffektiv supply chain

Under 2020 har ett projekt genomförts med syfte att säkra framtida inköp av nyckelråvaror inom Performance Chemicals. Det innebär att vi idag har minst två leverantörer av nyckelråvaror för varje kategori. För kunderna blir vårt utbud ännu mer tillgängligt, samtidigt som vår produktportfölj blir mer konkurrenskraftig.

Under 2020 har vi inlett ett samarbete med en större etablerad kontraktstillverkare med god kapacitet och kunskap inom masterbatchtillverkning. Detta ger oss en

pålitlig grundkapacitet vilket möjliggör fokus på fortsatt tillväxt.

Sedan tidigare har vi initierat en digitaliseringsresa och börjat se över våra arbetsätt. Viktiga frågor är bland annat ännu bättre service genom ökad spårbarhet, interna processer, flöden och tillförlitliga prognoser. Under 2020 tog vi ett nytt steg genom att digitalisera rapporteringen av produktionen i våra anläggningar.

Lagerföring inom Performance Masterbatch

Arbetet med leverantörer inom Performance Masterbatch har löpt på väl och utan några större svårigheter. Ett arbete har genomförts under året för att säkerställa stabila leveranser och förbättrade prognoser. Vi har utvärderat en större mängd av pigment från olika leverantörer för att garantera leveranssäkerhet framöver. Arbetet har resulterat i god leveranssäkerhet trots det rådande läget. ■

Nexam Chemicals aktie

Nexam Chemicals aktie noterades på NASDAQ First North 2013. Under 2017 godkändes Nexam Chemical för notering på Nasdaq First North Growth Market. Kraven för bolag noterade på Nasdaq First North Growth Market är högre och regelverket är harmoniserat med vad som gäller för den reglerade marknaden Nasdaq Stockholm.



IR-kontakt

Vid eventuella frågor, vänligen kontakta Johan Arvidsson, VD.

Telefon:
0708-97 44 39

E-post:
johan.arvidsson@nexamchemical.com

Årets högsta kurs var 10,80 kronor och inföll under oktober. Årets lägsta kurs inföll i mars och uppgick till 4,50 kronor. Sista betalkurs, vid utgången av december 2020 var 9,26 kronor.

Nexam Chemicals totala börsvärde, räknat på antal utestående aktier, uppgick vid årsskiftet till 702 miljoner kronor. Under året omsattes totalt 19,6 miljoner Nexam Chemical-aktier till ett värde av 134 miljoner kronor. I genomsnitt handlades drygt 77 800 aktier per dag, vilket motsvarar cirka 0,01 procent av utestående aktier per den 31 december 2020.

Aktiekapital

Nexam Chemicals aktiekapital uppgick till 1 457 757 kronor fördelat på 75 803 367 utestående aktier vid utgången av 2020. Bolaget har endast ett aktieslag och samtliga aktier har lika rätt till utdelning och överskott vid likvidation samt berättigade till en röst per aktie.

Bemyndigande om nyemission

Årsstämman 2020 beslöt enligt styrelsens förslag och gav styrelsen bemyndigande att, vid ett eller flera tillfällen under tiden fram till nästa årsstämma, med eller utan avvikelse från aktieägarnas företrädes-

rätt, besluta om nyemission av aktier. Emission ska kunna ske med eller utan föreskrift om apport, kvittning eller annat villkor. Antalet aktier som ska kunna emitteras ska sammanlagt högst uppgå till 15 160 673. Utspädningen kan, vid fullt utnyttjande av bemyndigandet uppgå till högst cirka 20 procent.

Syftet med bemyndigandet är att kunna anskaffa rörelsekapital, att kunna genomföra och finansiera företagsförvärv samt att möjliggöra emission till industriella partners inom ramen för samarbeten och allianser. I den mån bemyndigandet utnyttjas för emission mot kontant betalning med avvikelse från aktieägarnas företrädesrätt, ska emissionskursen vara marknadsmässig.

Aktieägare

Antalet aktieägare uppgick till 5 855 vid utgången av 2020.

Utdelning

För räkenskapsåret 2020 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 av verksamheten. ■

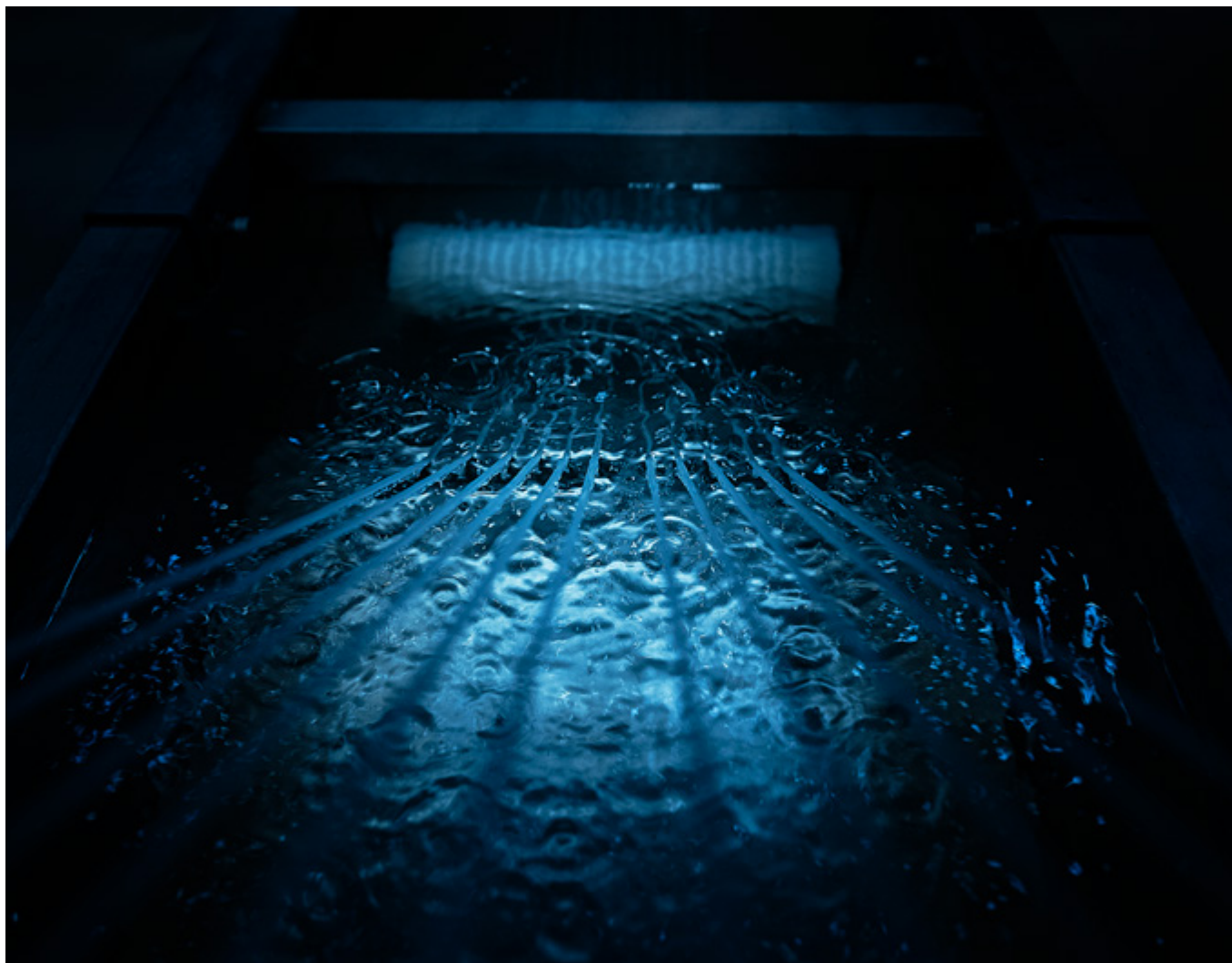
Aktien under 2020

◆ Nexam Chemical Holding
 ◆ OMX Stockholm 30
 SEK

Största aktieägare¹ per 31 december 2020

Aktieägare*	Antal aktier	Andel i %
● SIX SIS AG	11 533 827	15,2%
● Försäkringsbolaget, Avanza Pension	8 244 083	10,9%
● Veronica Wallman, privat och via bolag	4 045 800	5,3%
● Länsförsäkringar Småbolag Sverige	2 864 692	3,8%
● Nordnet Pensionsförsäkring AB	2 339 951	3,1%
● Lennart Holm, privat och via bolag	2 047 573	2,7%
● Goldman Sachs International Ltd	2 025 296	2,7%
● UBS Switzerland AG	1 500 888	2,0%
● Michael Wandy Karlsson, privat och via bolag	1 377 342	1,8%
● IBKR FINANCIAL SERVICES AG, W8IMY	1 265 194	1,7%
● Övriga aktieägare (ca 5 800 st)	38 558 721	50,9%
Totalt	75 803 367	100,0%

¹ Nexam Chemicals tio största ägare enligt aktiebok förd av Euroclear. I aktieägarlistan ingår för insynregistrerade personer det totala insynregistrerade innehavet, dvs innehav som finns privat, via bolag eller inom familjen.



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 2020 – 31 december 2020. Bolaget är registrerat i Sverige och har sitt säte i Lomma. Årsredovisningen är upprättad i KSEK, om inget annat anges.

VERKSAMHETSÖVERSIKT

Nexam Chemical bedriver utveckling, tillverkning, marknadsföring och försäljning av unika tvärbindningskemikalier och masterbatcher till plasttillverkare, plastkonverterare och plaståtervinnare. Den teknologi med tvärbindare, kedjeförlängare, polymermodifierare och additiv 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 styrka, flexibilitet, temperaturtålighet, 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.

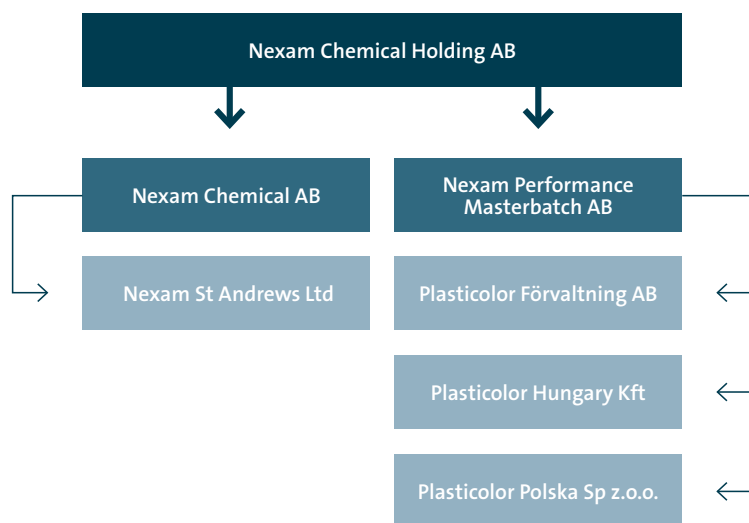
Nyckeltal

Flerårsjämförelse, moderbolaget (kSEK)

	2020	2019	2018	2017	2016
Nettoomsättning	5 535	8 246	9 000	6 881	7 878
Resultat före skatt	-5 322	-9 711	-14 927	-21 860	-3 911
Resultat i % av nettoomsättningen	neg	neg	neg	neg	neg
Balansomslutning	479 383	453 294	477 427	501 082	426 612
Soliditet (%)	94	91	88	86	99

Flerårsjämförelse, koncernen (kSEK)

	2020	2019	2018	2017	2016
Nettoomsättning	165 830	130 057	109 835	18 694	8 268
Justerat resultat före avskrivningar (Adj EBITDA)	6 324	-5 576	-5 757	-19 956	-19 485
Resultat före avskrivningar (EBITDA)	4 912	-5 576	-5 757	-19 956	-19 485
Resultat före skatt	-7 593	-17 019	-17 027	-23 033	-22 085
Balanserade utgifter för produktutveckling	24 205	21 349	18 572	16 634	14 235
Likvida medel	29 791	23 101	53 705	86 407	133 147
Eget kapital	187 183	154 701	170 551	187 512	164 231
Balansomslutning	250 278	227 797	247 700	281 754	173 884
Soliditet (%)	75	68	69	67	94
Avkastning på eget kapital (%)	neg	neg	neg	neg	neg
Avkastning på totalt kapital (%)	neg	neg	neg	neg	neg
Kassalikviditet (%)	190	142	188	276	1 857
Antal utestående aktier före utspädning	75 803 367	67 519 019	67 519 019	67 519 019	64 724 000
Antal utestående aktier efter utspädning	75 803 367	67 519 019	67 519 019	67 519 019	64 724 000
Genomsnittligt antal utestående aktier före utspädning	73 061 474	67 519 019	67 519 019	64 854 179	62 106 907
Genomsnittligt antal utestående aktier efter utspädning	73 061 474	67 519 019	67 519 019	64 854 179	62 106 907
Antal utestående optioner	5 181 174	1 040 000	-	646 000	1 346 000
Resultat per aktie före utspädning (SEK)	-0,14	-0,25	-0,25	-0,09	-0,36
Resultat per aktie efter utspädning (SEK)	-0,14	-0,25	-0,25	-0,09	-0,36
Eget kapital/aktie före utspädning (SEK)	2,47	2,29	2,53	2,78	2,54
Eget kapital/aktie efter utspädning (SEK)	2,47	2,29	2,53	2,78	2,54
Balansdagens aktiekurs (SEK)	9,26	8,10	9,30	9,55	12,25
Utdelning (SEK)	-	-	-	-	-
Antal anställda vid årets slut	45	40	42	44	14



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 dotterbolagen Nexam Chemical AB, org.nr. 556784–6711 och Nexam Performance Masterbatch AB, org.nr. 556376–3035, med respektive underkoncerner. Alla bolagen i koncernen ägs till 100 procent.

VÄSENTLIGA HÄNDELSE UNDER 2020

Verksamheten

Nexam Chemical har fortsatt arbeta efter den tillväxtstrategi Bolaget inledde för fem år sedan. Den övergripande strategin inbegriper ett huvudsakligt fokus på försäljning och marknadsföring. Utvecklingen av nya produkter sker i nära samarbete med kunderna för att förstå deras specifika behov och snabbare nå en kommersialisering av framtagna produkter.

Bolaget har fokuserat verksamheten på de prioriterade fokusområden som identifierats, nämligen PET, högprestanda-applikationer och polyolefin vilka går under verksamhetsområdet Performance Chemicals samt färg- och additiv masterbatch vilket återfinns inom verksamhetsområdet Performance Masterbatch.

Under 2020 har organisationen fortsatt att optimeras i syfte att underlätta kommande tillväxt och ytterligare internationell expansion. Nyckelmedarbetare inom viktiga områden har tillkommit och organisationsstrukturen har setts över varvid mindre justeringar gjorts.

2020 var resultatmässigt det bästa året hittills för Nexam Chemical. Helårsförsäljningen ökade till 165,8 miljoner SEK, en ökning med 28 procent jämfört med det tidigare rekordåret 2019. Inom Performance Chemicals ökade försäljningen med 78 procent. Inom den mer mogna

affären i Performance Masterbatch ökade försäljningen med 1 procent.

I mars ingicks ett långsiktigt samarbete med DIAB, en av de fyra största tillverkarna av högprestandaskum i världen. I september inkom Bolagets dittills enskilt största order i USA och även en av de största någonsin för Nexam Chemical globalt.

Nya nyckelpersoner

- Den 1 april tillträdde Henrik Bernquist som Business Development Manager med främsta ansvarsområde att utveckla sortimentet inom högprestanda-applikationer kommersiellt.
- Den 1 juli tillträdde Tomas Eriksson som produktionschef och blev ytterst ansvarig för all produktion inom Bolaget.

Företrädesemission

En företrädesemission offentliggjordes 14 februari och resultatet med en täckningsgrad på 74 procent presenterades den 8 april. Detta genererade en kapitalanskaffning om knappt 43 MSEK efter avdrag för emissionskostnader. Tillskottet säkerställer finansiering av bland annat produktutveckling och kapacitetsförbättrande åtgärder.

Deltagande i forskningsprojekt

Under 2020 har Nexam Chemical fortsatt varit en del av det projektkonsortium som arbetat för ökad materialåtervinning av plast. Projektet drivs av RISE – Swerea IVF och tolv andra partners med finansiering från forskningsprogrammet RE:Source.

Produktlansering

Under fjärde kvartalet lanserades en ny serie luktneutraliserande produkter, så kallade Odor Scavengers, inom Performance Masterbatch-segmentet. Tillsatserna skapar nytt liv till återvunnen plast genom att göra den fri från lukt och med förbättrade egenskaper.

Avtal och ordrar

- I mars ingicks ett långsiktigt samarbete med DIAB för leveranser av NEXAMITE® under 2020–2021. Avtalet gällde ett försäljningsvärde mellan 100–120 miljoner SEK.
- En order värd 9 miljoner SEK inkom i september från en befintlig kund inom området PET additiv för leveranser till USA. Kunden är en marknadsledande tillverkare av PET-skum. Det är den i enskilt största order i USA och även en av de största någonsin för Nexam Chemical globalt. Ordern gäller leveranser till och med våren 2021.
- I december inkom flertalet ordrar från befintliga kunder inom kompositområdet i USA. Dessa ordrar kommer att omsätta 7 miljoner SEK under 2021. Det finns också en volymreservation för slutet av året som kan generera ytterligare cirka 3 miljoner SEK. Materialen kommer att användas inom flygindustrin i USA.

Övriga väsentliga händelser

- Under årets tredje kvartal bordläggs investeringen i produktionsanläggningen i St Andrews. Beslutet grundas på en högre tillväxt än tidigare beräknat vilket kräver en större och mer långsiktig kapacitetsökning än den som tidigare var planerad.
- Under det fjärde kvartalet 2020 nås en förlikning med Uponor Innovation AB avseende patenträttigheter för applikationer gällande polyetenrör. De juridiska kostnaderna i samband med förlikning uppgick under kvartalet till kSEK 1 416.

Covid-19 pandemin

Covid-19 pandemin har haft en begränsad påverkan på Bolagets utveckling och finansiella ställning under året. Våra kundkontakter fick i viss mån ske på alternativa sätt. Arbetet med att etablera fysisk närvaro på nya marknader har fortlöpt men i en lägre takt i och med pandemins inverkan på möjligheterna att resa. Vi såg dock en fortsatt ökad efterfrågan och den totala helårsförsäljningen ökade med 28 procent jämfört med 2019. Inom Performance Chemicals ökade försäljningen med 78 procent trots pandemin. Inom den mer mogna affären i Performance Masterbatch såg vi en försäljningsökning med 1 procent jämfört med 2019.

ORGANISATIONEN

En av Nexam Chemicals viktigaste framgångsfaktorer är medarbetarna. Det är viktigt för Nexam Chemical att behålla medarbetarna och samtidigt utveckla organisationen för att möta framtida förändringar. Det är av vikt att alla delar i organisationen är marknadsorienterad och arbetar med kunden i fokus, framförallt när det gäller utvecklingen av nya produkter, vilket sker i nära relation med kunderna för att förstå och möta deras behov.

Medelantalet anställda i koncernen under året uppgick till 44 (39) varav 5 (5) är kvinnor. Antalet anställda vid årets slut

uppgick till 45 (40) heltidsanställda. Av totalt 45 (40) anställda vid årets slut var 5 (5) kvinnor.

NEXAM CHEMICAL AKTIEN

Nexam Chemicals aktie är noterad på Nasdaq First North sedan april 2013 och noterad på Nasdaq First North Growth Market sedan maj 2017. Aktien går under handelsbeteckningen NEXAM. Per den 31 december 2020 uppgick aktiekapitalet till 1 457 757 kronor fördelat på 75 803 367 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.

ERSÄTTNINGAR

Årsstämman beslutar om ersättning till styrelsens ordförande och övriga ledamöter. Årsstämman beslutar även om riktlinjer för ersättningar till verkställande direktör och andra ledande befattningshavare. För ytterligare information om årets ersättningar se not 11. Styrelsen föreslår att ersättningar för 2021 ska beslutas efter samma principer som för 2020.

INCITAMENTSPROGRAM

Bolaget har ett pågående incitamentsprogram om totalt 1 040 000 teckningsoptioner vilka alla ger rätt att teckna en ny aktie. Alla teckningsoptioner har utgetts till marknadsmässigt värde, beräknat enligt "Black Scholes"-formeln.

Optionspriset uppgick till 0,40 och tidigast inlösendagen är 2022-08-26 och lösenpriset uppgår till 11,51.

MILJÖ OCH ARBETSMILJÖ

Nexam St Andrews Ltd bedriver tillståndspliktig verksamhet vid sin anläggning i Cupar, Skottland samt vid verksamheten i Lomma.

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. Policyn 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 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. Som följd av utträdet ur EU införde Storbritannien UK REACH, en motsvarande oberoende kemikaliegästiftning som började gälla den första januari 2021.

Inför 2021 gjordes ett arbete för att möta även dessa krav vilket Bolaget nu gör.

Nexam Chemical eftersträvar mångfald och jämställdhet på arbetsplatsen. Delar av koncernen har ingått kollektivavtal och övriga koncernbolag 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.

TVISTER

Nexam Chemical har under året varit involverad i en patenttvist med Uponor. Resultatet av tvisten var att en förlikning nåddes i december. Nexam Chemical har även varit involverad i en arbetsrättslig tvist med en tidigare medarbetare, men även här nåddes en förlikning under hösten. I övrigt har inte Nexam Chemical 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 2021

Det kommande året kommer Nexam Chemical fortsätta arbetet med att utveckla och marknadsföra Bolagets produkter för att ytterligare etablera kontinuerlig försäljning. Verksamheten kommer fortsatt vara riktad mot de strategiska fokusområden Bolaget verkar inom samt vidareutveckling och förädling av den befintliga verksamheten. Applikationsutveckling av nya produkter kommer ske i nära samarbete med kunderna för att möta deras behov och snabbare nå kommersialisering av framtagna produkter. Målsättningen för 2021 är att fortsatt öka volymen av kontinuerliga orders och antalet kunder. Arbetet med att optimera organisationen liksom produktionskapaciteten i syfte att underlätta kommande tillväxt och ytterligare internationell expansion kommer att fortlöpa under 2021.

FÖRSLAG TILL BEHANDLING AV BOLAGETS TILL FÖRFOGANDE STÅENDE MEDEL

Till årsstämman förfogande finns följande belopp i kronor:

Överkursfond	505 095 529
Balanserat resultat	-49 731 422
Årets resultat	-4 821 719
	450 542 388

Styrelsen föreslår att till förfogande stående medel om 450 542 388 kronor balanseras i ny räkning. Således föreslås ingen utdelning.

FINANSIELL INFORMATION Intäkter och resultat

Koncernens omsättning för 2020 uppgick till 165 830 (130 057) kSEK. Under 2020 har Bolaget haft en försäljningstillväxt på 28 procent. Den övervägande tillväxten har kommit inom Performance Chemicals. Försäljningen har bestått av order till både tidigare samt nytillkomna

kunder. Koncernens övriga rörelseintäkter under året blev 176 (2 046) kSEK och avser främst valutakursvinster.

Rörelsens kostnader har ökat under 2020 och uppgick till -171 286 (-151 422) kSEK. Kostnader för råvaror och förnödenheter har ökat till -94 880 (-82 284) kSEK. Övriga externa kostnader har ökat till -34 157 (-28 750) kSEK. Personalkostnaderna för året har minskat till -30 361 (-30 552) kSEK.

Koncernens rörelseresultat uppgick till -5 281 (-15 411) kSEK. Finansnettot uppgick till -2 312 (-1 608) kSEK och avser främst räntekostnader på lån samt finansiell leasing. Inkomstskatten uppgick till -496 (-54) kSEK. Årets resultat uppgick till -8 089 (-17 074) kSEK.

Finansiell ställning

Koncernens totala tillgångar uppgick vid årets slut till 250 278 (227 797) kSEK. Likvida medel på balansdagen, den 31 december 2020, var 29 791 (23 101) kSEK. Per den 31 december 2020 uppgick eget kapital till 187 183 (154 701) kSEK och soliditeten till 75 (68) procent. Eget kapital per aktie var 2,47 (2,29) SEK. De totala skulderna till kreditinstitut uppgår till 35 383 (47 640) kSEK och består av försvarslån som upptogs i samband med förvärvet av Plasticolor samt ett lån avseende fastigheten var Bolaget bedriver sin verksamhet i Lomma. Skulder avseende leasingåtaganden uppgick till 1 685 (2 197) kSEK.

Kassaflöde

Kassaflödet för året blev 6 605 (-30 986) kSEK. Kassaflödet före förändringar i rörelsekapital uppgick till 1 398 (-7 092) kSEK och justerat för förändringar i rörelsekapitalet med -17 083 (-21 278) kSEK. Kassaflödet har påverkats negativt främst av ökade lagernivåer, -7 559 (-5 436) kSEK samt ökade rörelsefordringar, -13 844 (-5 465) kSEK. Investeringar i immateriella tillgångar har påverkat kassaflödet negativt med -3 571 (-3 270) kSEK varav större delen avser aktiverade utvecklingsutgifter. De investeringar som

gjorts i materiella anläggningstillgångar har påverkat kassaflödet negativt med -2 796 (-7 412) kSEK. Amortering av lån har haft en negativ påverkan på kassaflödet om -13 184 (-13 632) kSEK. Upptagna lån har haft en positiv inverkan på kassaflödet om 190 (14 014) kSEK samt nyemission som gjordes hade en positiv inverkan på kassaflödet med 43 049 kSEK.

Investeringar

Totalt var anläggningstillgångarna vid årets slut 149 909 (155 522) kSEK. Årets investeringar uppgick för materiella anläggningstillgångar till 2 739 (7 412) kSEK och för de immateriella anläggningstillgångarna 3 571 (3 270) kSEK. Investeringarna i materiella anläggningstillgångar avser till största delen utrustning till produktionen. Investeringar i immateriella anläggningstillgångar avser i övervägande del aktiverade utvecklingsutgifter.

MODERBOLAGET

Moderbolagets intäkter om 5 535 (8 246) kSEK avser fakturerade förvaltningsavgifter till dotterbolag. Under 2020 har moderbolagets rörelsekostnader minskat med 2 002 kSEK jämfört med året innan. Personalkostnaderna uppgick till -5 374 (-7 658) kSEK, en minskning med 2 284 kSEK. Övriga externa kostnader uppgick till -4 642 (-4 360) kSEK vilket var en ökning med 282 kSEK. Finansnettot uppgår till -841 (-5 939) kSEK, vilket avser räntekostnader för förvärvslånet. Moderbolagets likvida medel uppgick på balansdagen till 0 (0) kSEK. Moderbolaget ingår i koncernens cash pool.

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 konjunkturedgång 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 förändringsliga 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.

Covid-19 pandemin

Vi har särskilt beaktat vilka effekter utvecklingen av Covid-19 pandemin kan komma att ha på Bolagets utveckling och finansiella ställning framåt. Om läget av någon anledning skulle förvärras och smittspridningen i samhället öka finns det en risk att Bolaget påverkas. Om möjligheterna att resa begränsas försvåras etablering inom nya geografiska områden och det blir svårare att fördjupa nuvarande kundsamarbeten. Vår affärsutveckling skulle då kunna fördröjas med en minskad tillväxttakt som följd. Med bakgrund av att Bolagets försäljning endast blivit begränsat påverkad av pandemin är vår bedömning att påverkan på kundorder även fortsatt kommer att vara låg.

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 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 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 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. 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 stor del 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 som 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 dotterbolagen. 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 2020 är bedömningen att redovisat värde på dessa poster inte överstiger verkligt värde.

Finansiella risker

Koncernen är genom sin verksamhet exponerad för olika typer av finansiella risker såsom marknads-, likviditets- och kreditrisker. Marknadsriskerna består i huvudsak av ränterisk och valutarisk. Det är Bolagets styrelse som är ytterst ansvarig för exponering, hantering och uppföljning av koncernens finansiella risker. Styrelsen fastställer de ramar som gäller för exponering, hantering och uppföljning av de finansiella riskerna och dessa ramar utvärderas och revideras årligen. Styrelsen har möjlighet att besluta om tillfälliga avsteg från de fastställda ramarna. För övrig information hänvisas till not 4.

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 helårsresultat 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. ■



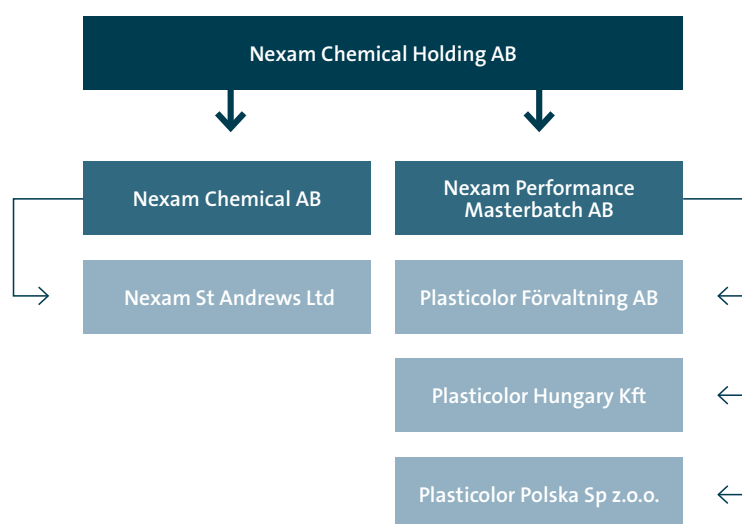
Bolagsstyrning

Denna bolagsstyrningsrapport har inte granskats av Bolagets revisorer. Rapporten utgör inte en del av de formella årsredovisningshandlingarna.

Nexam Chemical är ett svenskt publikt aktiebolag med säte i Lomma. Utöver moderbolaget består koncernen av två helägda dotterbolag i Sverige samt ytterligare fyra bolag ägda via dotterbolagen placerade i Sverige, Storbritannien, Polen och Ungern.

Bolagets aktie är noterad på Nasdaq First North Growth Market. Nexam Chemical tillämpar Svensk kod för bolagsstyrning (Koden) sedan 1 januari 2017 och rapporterar för år 2020 inga avvikelser från Koden.

Med begreppet bolagsstyrning avses vanligtvis de regler och den struktur som byggs upp för att på ett effektivt och kontrollerat sätt styra och leda ett aktiebolag. Styrning och kontroll av Nexam Chemical fördelas mellan aktieägarna på årsstämman, styrelsen och verkställande direktör (VD), samt regleras i lagstiftning (bland annat aktiebolagslagen), bolagsordning, Nasdaq First Norths regelverk för emittenter och Svensk kod för bolagsstyrning. Koden finns tillgänglig på www.bolagsstyrning.se. Utöver legala kontroll- och styrprinciper påverkas Nexam Chemical även av ett flertal interna styrdokument, däribland instruktioner och arbetsordning för VD och styrelse samt interna policyer och riktlinjer.

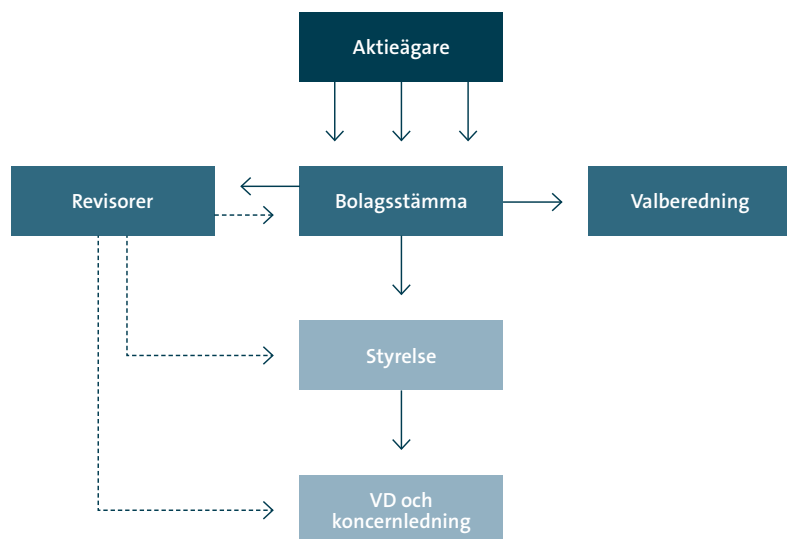


Aktieägare

Aktiekapitalet uppgick den 31 december 2020 till 1 457 757 kronor fördelat på 75 803 367 aktier. Varje aktie berättigar till en röst och varje röstberättigad får vid en bolagsstämma rösta för det fulla antalet av hen ägda och företrädna aktier utan begränsning i rösträtten. Samtliga aktier medför lika rätt till andel i Bolagets tillgångar och vinst. Nexam Chemical hade på bokslutsdagen 5 855 (6 256) aktieägare. Av dessa har två aktieägare direkta och indirekta innehav som utgör mer än tio procent av röster och kapital, SIX SIS AG (15,2 %) och Försäkringsbolaget Avanza Pension (10,9 %). Inga aktier innehas av företaget självt. För ytterligare information om aktien och aktieägare se sidorna 40-41 samt Nexam Chemicals webbplats.

Bolagsordning

Bolagsordningen för Nexam Chemical föreskriver att Bolaget ska utveckla, tillverka, marknadsföra och sälja kemiska substanser samt utöva därmed förenlig verksamhet. Styrelsen har sitt säte i Lomma och Bolagets räkenskapsår är kalenderår. I bolagsordningen finns bestämmelser om bland annat antal aktier, antal styrelseledamöter och revisorer samt årsstämman. Bolagsordningen innehåller inga särskilda bestämmelser om tillsättande eller entledigande av styrelseledamöter eller om ändring av bolagsordning. Bolagsordningen i sin helhet går att ladda ned på www.nexamchemical.com.



Bolagsstämma

Aktieägarna utövar sitt inflytande över Nexam Chemical vid bolagsstämman, vilket är det högsta beslutande organet i Nexam Chemical. Bolagsstämman sammankallas minst en gång per år och beslutar bland annat om behandling av Bolagets och koncernens balans- och resultaträkning inklusive disposition av Bolagets vinst, ansvarsfrihet för styrelsen och VD, val av styrelse och revisor, arvoden till styrelse och revisor och hur valberedning ska utses. Ändringar i bolagsordning kräver också beslut vid bolagsstämma. För att kunna delta vid stämman ska aktieägaren som vill vara närvarande vid stämman, personligen eller via ombud, senast fem vardagar före stämman vara införd i eget namn i aktieboken och senast den dag som anges i kallelsen till stämman till Bolaget anmäla sin avsikt att delta vid stämman.

Årsstämma hålls i Lund alternativt Lomma under det första halvåret varje år. I samband med tredje kvartalsrapporten informeras Nexam Chemicals aktieägare om tid och plats för årsstämman samt om sin rätt att få ett ärende behandlat på stämman. Kallelse till årsstämman offentliggörs tidigast sex och senast fyra veckor före stämman. Extra bolagsstämma kan hållas om styrelsen anser att behov

finns eller om Bolagets revisorer eller ägare till minst 10 procent av aktierna begär det.

Årsstämma 2020

Nexam Chemicals årsstämma ägde rum onsdagen den 13 maj 2020 på Elite Hotel Ideon i Lund. Vid stämman närvarade 8 (39) aktieägare, personligen eller genom ombud. Dessa representerade cirka 23 (22) procent av de totala rösterna. Bolagets styrelseordförande, verkställande direktör och finanschef, valberedning samt revisor var närvarande vid stämman. I huvudsak fattades följande beslut:

- Moderbolagets och Koncernens resultat- och balansräkningar fastställdes.
- Ansvarsfrihet för styrelseledamöterna och verkställande direktören.
- Omval av Mats Persson, Cecilia Jinert Johansson, Jonna Opitz och Ronnie Törnqvist till styrelseledamöter. Mats Persson omvaldes som styrelseordförande.
- Omval av Mazars AB som revisor.
- Arvode till styrelsen, återges i tabellen på sidan 53 och i årsredovisningens not 11.
- Riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare.
- Bemyndigande för emission av aktier.
- Rutiner och instruktion för valberedning.

Protokollet från årsstämman presenterades på webbplatsen inom en vecka från stämman. Materialet från stämman, så som kallelse, protokoll samt information om valberedning återfinns på Nexam Chemicals webbplats. Stämmans fullständiga beslut enligt ovan hålls tillgängliga på Bolagets kontor, Industrigatan 27 i Lomma, samt skickas till de aktieägare som så begär.

Valberedning

Valberedningens främsta uppgift är att ge årsstämman förslag om styrelsens sammansättning, vilken sedan beslutas av årsstämman. Valberedningens arbete inleds med att man tar del av den utvärdering av styrelsens arbete som styrelsen låtit göra. Valberedningens arbete präglas av öppenhet och diskussion för att åstadkomma en välbalanserad styrelse. Valberedningen nominerar sedan ledamöter till styrelsen för kommande mandatperiod samt lämnar förslag till styrelsens ersättning. Valberedningen lämnar även förslag till val och arvodering av revisor.

Valberedning inför årsstämman 2021

Enligt beslut av årsstämman 2020 ska Nexam Chemicals valberedning inför årsstämman 2021 bestå av tre ledamöter som representerar de tre största aktieägarna per den siste augusti 2020. Valberedningens sammansättning meddelades den 30 oktober 2020. Ledamöterna i valberedningen och vilka ägare som utsett dem framgår i nedanstående tabell. Valberedningens ordförande inför stämman 2021 är Eva Gottfridsson Nilsson.

Valberedningen har inför årsstämman 2021 haft fem sammanträden och därutöver mail- och telefonkontakt. Valberedningens förslag presenteras i kallelsen till årsstämman 2021 som även hålls tillgänglig på Bolagets webbplats tillsammans med ett motiverat yttrande beträffande förslaget till styrelse.

Styrelse

Styrelsen och i förlängningen den verkställande direktören förvaltar, för ägarnas räkning, företagets angelägenheter. Styrelsen utser den verkställande direktören som ansvarar för Bolagets löpande förvaltning. Arbets- och ansvarsfördelning mellan styrelse och verkställande direktör tydliggörs i styrelsens arbetsordning samt VD-instruktionen. Styrelsen utses av aktieägarna vid årsstämman med en mandatperiod från årsstämma fram till och med slutet av nästa årsstämma. Styrelsen förvaltar för ägarnas räkning företaget genom att fastställa mål och strategi, utvärdera den operativa ledningen samt säkerställa system för uppföljning och kontroll av de etablerade målen. Det är också styrelsens ansvar att säkerställa att Bolagets informationsgivning är korrekt, relevant och tillförlitlig. Styrelsen är beslutsför

om mer än hälften av ledamöterna är närvarande. Enligt Nexam Chemicals bolagsordning ska styrelsen bestå av lägst tre och högst åtta ledamöter utan suppleanter. Styrelsen konstituerar sig själv vid ett möte omedelbart efter årsstämman.

Styrelseordföranden

Nexam Chemicals styrelse leds av Mats Persson, som omvaldes på årsstämman.

Styrelsens ordförande utses av årsstämman. Styrelseordförande organiserar och leder styrelsearbetet, ser till att styrelsen kontinuerligt fördjupar sina kunskaper om företaget, förmedlar synpunkter från ägarna samt är ett stöd för verkställande direktören. Styrelsens ordförande och verkställande direktören tar fram förslag till dagordning för styrelsemötena. Det är ordförandes ansvar att kontrollera att styrelsens beslut verkställs effektivt,

samt att styrelsens arbete årligen utvärderas och att valberedningen informeras om resultatet av utvärderingen.

Styrelsens arbetsordning

Styrelsen fastställer varje år en arbetsordning för sitt arbete. Nu gällande arbetsordning fastställdes den 13 maj 2020. Arbetsordningen revideras därutöver vid behov. I arbetsordningen beskrivs bland annat styrelsens ansvar och arbetsuppgifter, styrelseordförandens arbetsuppgifter, revisionsfrågor samt vilka rapporter och finansiell information som styrelsen ska få inför varje ordinarie styrelsemöte.

Utvärdering av styrelsens arbete

Under ledning av styrelseordföranden genomför styrelsen årligen en utvärdering av sitt arbete. Utvärderingen avser arbetsformer och arbetsklimat, inriktningen för styrelsens arbete samt tillgång till och behovet av särskild

Valberedningen

Valberedningens ledamöter, utsedd av:

	Andel av rösterna
Alexander Schulat, SIX SIS AG	12,79%
Eva Gottfridsson Nilsson, Länsförsäkringar Fondförvaltning AB	3,48%
Lennart Holm, Holm Invest AB	3,14%
Totalt	19,41%

Styrelseledamöter

Namn	Oberoende till Bolaget och bolagsledning	Oberoende till Bolagets större aktieägare	Totalt arvode (kSEK)	Närvaro styrelsemöten
Cecilia Jinert Johansson	Ja	Ja	150000	13/13
Jonna Opitz	Ja	Ja	150000	13/13
Mats Persson	Ja	Ja	250000	13/13
Ronnie Törnqvist	Ja	Ja	150000	12/13
Totalt			700000	

kompetens i styrelsen. Utvärderingen används som ett hjälpmedel för att utveckla styrelsens arbete. I enlighet med svensk kod för bolagsstyrning redovisas relevanta delar av resultatet för valberedningen.

Styrelsens sammansättning 2020

Styrelsen består av fyra ledamöter utan suppleanter. På årsstämman 2020 omvaldes Cecilia Jinert Johansson, Jonna Opitz, Mats Persson och Ronnie Törnqvist som styrelseledamöter. Mats Persson omvaldes som styrelseordförande. Styrelseledamöterna innehar stor erfarenhet och kompetens inom såväl kemi som affärsutveckling, marknad, kommunikation och internationell verksamhet. Styrelsens sammansättning uppfyller Kodens krav beträffande oberoende ledamöter. Den information som enligt punkt 10.2 i Kodens ska lämnas avseende styrelseledamöterna återfinns på sidan 95.

Styrelsens arbete under 2020

Under 2020 har Nexam Chemicals styrelse hållit totalt tretton protokollförda sammanträden. Fyra av mötena hölls i samband med godkännandet av bokslutskommunikén och delårsrapporterna. Mellan protokollförda styrelsemöten har VD och finanschef via telefon uppdaterat styrelsen månatligen över verksamhetens status. Vid de tillfällen någon ledamot haft förhinder att delta har styrelsens ordförande samlat in synpunkter som berört beslut i förväg. Viktiga frågor under året har bland annat berört strategi, marknadsbedömningar och väsentliga risker. Bolagets VD och finanschef deltar regelmässigt under styrelsens sammanträden. Andra ledande befattningshavare deltar i styrelsesammanträden vid behov.

En närmare presentation av styrelseledamöter finns på sidan 95 samt på Bolagets webbplats www.nexamchemical.com.

Ersättningsutskott

Styrelsen har beslutat att inte inrätta något ersättningsutskott utan att hela styrelsen ska fullgöra ersättningsutskottets

uppgifter. Den främsta uppgiften är att föreslå lön, andra ersättningar och anställningsvillkor för verkställande direktören. Utskottet tar fram förslag till principer för ersättning och anställningsvillkor för övriga ledande befattningshavare i koncernledningen. Ersättningsutskottet tar fram förslag till incitamentsprogram. Ersättningsutskottet ska säkerställa efterlevnad av de fastställda riktlinjerna för ersättningar till ledande befattningshavare.

VD och koncernledning

VD utses och får instruktioner av styrelsen. Nexam Chemicals VD och koncernchef under 2020 var Johan Arvidsson. Johan Arvidsson, ansvarade för den löpande förvaltningen såväl som strategiska och operativa frågeställningar om Bolaget i enlighet med styrelsens riktlinjer och anvisningar. Gällande VD-instruktion fastställdes av styrelsen den 13 maj 2020. VD tar fram informations- och beslutsunderlag inför styrelsemötena samt är föredragande vid mötena. Styrelsen utvärderar fortlöpande VD:s arbete genom uppföljning mot de uppsatta målen. En gång per år görs en formell utvärdering som diskuteras med VD.

Ledningens sammansättning 2020

VD har utsett en ledningsgrupp som ansvarar för olika delar av Nexam Chemicals verksamhet. Koncernledningen bestod under 2020, förutom VD, av sju personer:

- Ekonomi- och finanschef
- Produktionschef
- Logistikchef
- Forsknings- och utvecklingschef
- Försäljnings- och marknadschef
- Kvalitets- och miljöchef
- Östeuropachef

Samtliga i koncernledningen fanns på Bolagets huvudkontor i Sverige förutom kvalitets- och miljöchefen som är baserade i St Andrews i Skottland samt östeuropachefen som är baserad i Budapest i Ungern. Koncernledningen har kontinuerliga möten där operativa

frågeställningar diskuteras. Årligen arbetar koncernledningen fram en affärsplan som fastställs av styrelsen. En närmare presentation av VD och ledningsgruppen finns på sidan 96. Där finns också de uppgifter om VD som enligt punkt 10.2 i Kodens ska lämnas.

Revisor

Styrelsens och verkställande direktörens förvaltning samt finansiella rapportering granskas av den externa revisorn som utses av årsstämman. Revisor föreslås av valberedningen och väljs av stämman på ett år. Vid årsstämman 2020 omvaldes Mazars AB som revisor fram till årsstämman 2021. Huvudansvarig revisor på Mazars AB är auktoriserade revisorn Bengt Ekenberg. Revisorns uppdrag är att på aktieägarnas vägnar granska Nexam Chemicals årsredovisning och bokföring samt styrelsens och VD:s förvaltning. Förutom den årliga revisionen granskar revisorn minst en av Bolagets delårsrapporter per år. Revisorns arvode utgår enligt godkänd räkning. För belopp se not 9.

Ersättning

Löner, ersättningar och andra förmåner till styrelse, VD och övriga ledande befattningshavare redovisas i årsredovisningens not 11. Styrelsens ersättning går även att följa i tabellen på sidan 53.

Riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare 2020

Grundläggande principer

Till styrelsens ordförande och ledamöter utgår styrelsearvode enligt årsstämmans beslut. Styrelsearvode utgår ej till anställda i koncernen.

Nexam Chemicals utgångspunkt är att ersättningar ska utges på marknads- och konkurrensförmåliga villkor som möjliggör att ledande befattningshavare kan rekryteras och behållas. Ersättning till VD och andra ledande befattningshavare kan bestå av grundlön, rörlig ersättning, pension, övriga förmåner och aktierelaterade incitamentsprogram. VD och andra ledande befattningshavare har i allmänhet rätt till sjukförsäkring

och tjänstebil samt övriga förmåner enligt lokal praxis. Ersättningen till VD och andra ledande befattningshavare ska baseras på faktorer såsom arbetsuppgifter, kompetens, erfarenhet, befattning och prestation. Ersättningen ska inte vara diskriminerande på grund av kön, etnisk bakgrund, nationellt ursprung, ålder, funktionsnedsättning eller andra ovidkommande omständigheter.

Fast lön

VD och andra ledande befattningshavare ska erbjudas en fast lön som är marknadsmässig och baserad på individens ansvar och uppförande. Lön ska fastställas per kalenderår med lönerevision den 1 januari varje år.

Rörlig ersättning

VD, men ej övriga ledande befattningshavare, har under 2020 haft rätt till rörlig ersättning. Övriga ledande befattningshavare ska framöver kunna erbjudas rörlig ersättning.

Aktierelaterade incitamentsprogram

Vissa ledande befattningshavare ingår i aktierelaterade optionsprogram i Nexam Chemical-koncernen. Aktierelaterade incitamentsprogram redogörs för i årsredovisningen och de fullständiga förslagen inför årsstämman. Styrelsen ska årligen utvärdera om man till årsstämman ska föreslå ytterligare aktierelaterade incitamentsprogram.

Pension

VD har rätt till avgiftsbestämd pensionsavsättning motsvarande 28 procent av pensionsgrundande lön. Övriga ledande befattningshavare har rätt till årliga pensionsavsättningar, som motsvarar beloppen enligt lokal praxis.

Uppsägning och avgångsvederlag

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.

Avvikelse från riktlinjerna

Styrelsen ska vara berättigad att avvika från riktlinjerna om det i ett enskilt fall finns särskilda skäl att så sker.

Styrelsens rapport om intern kontroll och riskhantering avseende den finansiella rapporteringen

Denna rapport om intern kontroll avseende den finansiella rapporteringen avlämnas av Nexam Chemicals styrelse och är upprättad i enlighet med svensk kod för bolagsstyrning.

Bakgrund

Enligt aktiebolagslagen och Koden är styrelsen ansvarig för den interna kontrollen.

Kontrollmiljö

Basen för den interna kontrollen utgörs av den övergripande kontrollmiljön. En god kontrollmiljö bygger på en organisation med tydliga beslutsvägar där ansvar och befogenheter är väl definierade. Inom Nexam Chemical finns policyer, riktlinjer och processbeskrivningar för de väsentliga momenten i affärsflödet från transaktionshantering till bokföring och upprättande av den externa rapporteringen.

Riskbedömning

Styrelsen ansvarar för att väsentliga finansiella risker respektive risker för fel i den externa rapporteringen identifieras och hanteras. Styrelsen utvärderar årligen det främsta behovet av riskhantering.

Kontrollaktiviteter

Främsta syftet med kontrollaktiviteter är att förebygga och upptäcka fel så tidigt som möjligt så att eventuella brister kan åtgärdas. Rutiner och aktiviteter har utformats för att upptäcka och hantera de mest väsentliga riskerna relaterade till den finansiella rapporteringen. Koncernbolagen följs upp av VD och CFO genom regelbundna rapporter. Styrelsen får månatliga rapporter där VD och CFO redogör för den gångna perioden avse-

ende koncernens resultat och finansiella ställning. Månadsboksluts- och årsredovisningsarbete är väl definierat och rapportering sker enligt standardiserade rapporteringsmallar inklusive kommentarer avseende alla väsentliga resultat- och balansposter.

I dagsläget motiverar inte Bolagets storlek eller riskexponering en egen internrevision. Styrelsen gör bedömningen att med de rutiner som finns för uppföljning och kontroll finns i dagsläget inte behov för detta.

Information och kommunikation

Nexam Chemicals rutiner och system för informationsgivning syftar till att förse marknaden med relevant, tillförlitlig, korrekt och aktuell information om Bolagets utveckling och finansiella ställning. Styrelsen har fastställt en informationspolicy som anger vad som ska kommuniceras, av vem samt på vilket sätt informationen ska utges för att säkerställa att den externa informationen blir korrekt och fullständig. Finansiell information lämnas regelbundet i form av delårsrapporter, årsredovisning och pressmeddelanden om nyheter som kan påverka aktiekursen. Information och kommunikation publiceras i övervägande del på både svenska och engelska på Bolagets webbplats.

Uppföljning

Efterlevnaden och effektiviteten i de interna kontrollerna följs upp löpande. Företagets ekonomiska situation och strategi avseende den finansiella ställningen behandlas vid varje styrelsemöte där styrelsen får utförliga månatliga rapporter avseende den finansiella ställningen och utvecklingen av verksamheten. Varje delårsrapport analyseras och godkänns av styrelsen innan den publiceras.

Aktiviteter 2020

Nexam Chemical jobbar kontinuerligt med att minimera risker genom att ta bort överflödiga manuella steg från Bolagets processer samt ha en tydlig struktur i beslutsvägar, befogenheter och ansvar. ■

Koncernens rapport över totalresultat

Belopp i kSEK	Not	2020	2019
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	5,6	165 830	130 057
Förändring av varor under tillverkning, färdiga varor samt pågående arbeten för annans räkning		0	3 908
Övriga rörelseintäkter	8	176	2 046
		166 006	136 011
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter		-94 880	-82 284
Övriga externa kostnader	9,10	-34 157	-28 750
Personalkostnader	11	-30 361	-30 552
Avskr- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-10 193	-9 836
Övriga rörelsekostnader	12	-1 695	-
Rörelseresultat		-5 281	-15 411
Finansiella poster			
Finansiella intäkter	14	166	24
Finansiella kostnader	14	-2 477	-1 632
Resultat före skatt		-7 593	-17 019
Inkomstskatt	15	-496	-54
Årets resultat		-8 089	-17 073
Övrigt totalresultat			
Poster som senare kan omföras till årets resultat			
Omräkningssdifferenser vid omräkning av utländska dotterföretag		-2 397	-68
Summa övrigt totalresultat, netto efter skatt		-2 397	-68
Summa totalresultat för året		-10 486	-17 141
Årets resultat såväl som totalresultat är i sin helhet hänförligt till moderbolagets aktieägare.			
Resultat per aktie (SEK)			
Resultat per aktie före utspädning	16	-0,14	-0,25
Resultat per aktie efter utspädning		-0,14	-0,25
Genomsnittligt antal utestående aktier före utspädning		73 061 474	67 519 019
Genomsnittligt antal utestående aktier efter utspädning		73 061 474	67 519 019

Koncernens rapport över finansiell ställning

Belopp i kSEK	Not	2020-12-31	2019-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Balanserade utgifter för produktutveckling	17	24 205	21 349
Patent	18	4 332	4 098
Goodwill	19	45 943	45 943
Marknadspositioner	20	30 433	34 833
		104 913	106 223
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Byggnader och mark	21	31 731	35 141
Maskiner och andra tekniska anläggningar	22,36	10 150	10 808
Inventarier, verktyg och installationer	23,36	2 739	2 864
Förbättringsutgifter på annans fastighet	24	278	387
		44 898	49 201
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andra långfristiga fordringar	27	5	5
Andra långfristiga värdepapper	26	93	93
		98	98
Summa anläggningstillgångar		149 909	155 522
Omsättningstillgångar			
<i>Varulager m m</i>	28		
Råvaror och förnödenheter		31 617	23 312
Varor under tillverkning		-	3
Färdiga varor och handelsvaror		825	976
Förskott leverantörer		-	592
		32 442	24 883
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar	29	31 735	19 126
Aktuell skattefordran		-	850
Övriga fordringar		5 871	3 872
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	30	530	443
		38 136	24 292
<i>Likvida medel</i>	31	29 791	23 101
Summa omsättningstillgångar		100 369	72 276
SUMMA TILLGÅNGAR		250 278	227 797

Koncernens rapport över finansiell ställning (fortsättning)

EGET KAPITAL OCH SKULDER			
<i>Eget kapital</i>	32		
Aktiekapital		1 458	1 298
Övrigt tillskjutet kapital		377 489	334 599
Reserver		-1 680	796
Balanserat resultat inkl årets resultat		-190 084	-181 991
Summa eget kapital		187 183	154 701
<i>Långfristiga skulder</i>			
Skulder till kreditinstitut	34,35	22 680	35 160
Skuld finansiella leasingåtaganden	36	4 294	4 088
Övriga långfristiga skulder	37	454	382
		27 428	39 630
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Skulder till kreditinstitut	34,35	12 703	12 480
Skuld finansiella leasingåtaganden	36	616	1 560
Leverantörsskulder		14 160	12 090
Aktuella skatteskulder		55	0
Övriga skulder		2 729	1 529
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	38	5 404	5 807
		35 667	33 466
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		250 278	227 797

Koncernens rapport över förändringar i eget kapital

Belopp i kSEK	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Reserver	Balanserat resultat	Summa eget kapital
Eget kapital 2019-01-01	1 298	334 183	864	-165 794	170 551
Totalresultat				-17 073	-17 073
Årets resultat				876	876
<i>Omräkningsdifferenser:</i>			-68	-	-68
Summa övrigt totalresultat, efter skatt	-	-	-	-16 197	-68
Summa totalresultat	-	-	-68	-16 197	-16 266
Transaktioner med aktieägare		416			
Nyemission	-	416	-	-	416
Summa transaktioner med aktieägare	-	416	-	-	416
Eget kapital 2019-12-31	1 298	334 599	796	-181 991	154 701
Eget kapital 2020-01-01	1 298	334 599	796	-181 992	154 701
Totalresultat					
Årets resultat				-8 092	-8 092
<i>Omräkningsdifferenser:</i>			-2 476	-	-2 476
Summa övrigt totalresultat, efter skatt	-	-	-2 476	-	-2 476
Summa totalresultat	-	-	-2 476	-8 092	-10 568
Transaktioner med aktieägare					0
Nyemission*	160	42 830			42 990
Personaloptioner		60			
Summa transaktioner med aktieägare	160	42 890	-	-	43 050
Eget kapital 2020-12-31	1 458	377 489	-1 680	-190 084	187 183

*Kostnaderna för nyemissionen uppgick till 2 573kSEK

Koncernens rapport över kassaflöden

Belopp i kSEK	Not	2020	2019
Kassaflöde från den löpande verksamheten			
Rörelseresultat		-5 281	-15 411
<i>Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet:</i>			
Avskrivningar och utrangeringar		10 193	9 836
Omräkningsdifferens utländska dotterbolag		-867	-68
Övriga ej likviditetspåverkande poster		393	214
Erhållen ränta mm		166	24
Erlagd ränta	14	-2 477	-1 632
Betald skatt	15	409	-54
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital		2 536	-7 092
Förändring varulager		-7 559	-5 436
Förändring av rörelsefordringar		-14 749	-5 465
Förändring av rörelseskulder		2 922	-3 285
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-16 850	-21 278
Investeringsverksamheten			
Förvärv av verksamhet			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	17,18	-3 571	-3 270
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	21,22,23,24	-3 029	-7 412
Försäljning av materiella anläggningstillgångar		-	176
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-6 600	-10 506
Finansieringsverksamheten			
Nyemission	32	43 049	416
Upptagande av lån	34	190	14 014
Amortering av lån	34	-13 184	-13 632
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		30 055	798
Årets kassaflöde		6 605	-30 986
Likvida medel vid årets början		23 101	53 705
Kursdifferens i likvida medel		85	382
Likvida medel vid årets slut	31	29 791	23 101

Moderföretagets resultaträkning

Belopp i kSEK	Not	2020	2019
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	5,7	5 535	8 246
		5 535	8 246
Rörelsens kostnader			
Övriga externa kostnader	9	-4 642	-4 360
Personalkostnader	11	-5 374	-7 658
Rörelseresultat		-4 481	-3 773
Finansiella poster			
Resultat från andelar i koncernföretag	13	-	-5 000
Räntekostnader och liknande resultatposter	14	-841	-939
Resultat före skatt		-5 322	-9 712
Bokslutsdispositioner		500	600
Årets resultat		-4 822	-9 112

Moderföretagets rapport över totalresultat

Belopp i kSEK	Not	2020	2019
Årets resultat		-4 822	-9 112
Övrigt totalresultat		-	-
Summa totalresultat för året		-4 822	-9 112

Moderföretagets balansräkning

Belopp i kSEK	Not	2020-12-31	2019-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andelar i koncernföretag	25	408 352	408 353
		408 352	408 353
Summa anläggningstillgångar		408 352	408 353
Omsättningstillgångar			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Fordringar hos koncernföretag		37 739	44 669
Övriga fordringar		622	33
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	30	348	239
		38 709	44 941
Kassa och bank	31	32 322	-
Summa omsättningstillgångar		71 031	44 941
SUMMA TILLGÅNGAR		479 383	453 294
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital		1 458	1 298
		1 458	1 298
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond		505 096	462 206
Balanserat resultat		-49 731	-40 620
Årets resultat		-4 822	-9 112
		450 543	412 474
Summa eget kapital		452 001	413 772
Avsättningar			
Avsättning för pensioner och liknande förpliktelser	33	302	230
		302	230
Långfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut	35	12 000	24 000
		12 000	24 000
Kortfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut	35	12 000	12 000
Leverantörsskulder		609	510
Skulder hos koncernföretag		-	413
Övriga skulder		371	247
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	38	2 100	2 122
		15 080	15 292
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		479 383	453 294

Moderföretagets rapport över förändringar i eget kapital

Belopp i kSEK	Aktiekapital	Överkursfond	Balanserat resultat	Årets resultat	Summa eget kapital
Eget kapital 2019-01-01	1 298	461 790	-30 191	-10 428	422 469
Totalresultat					
Disposition enligt bolagsstämmbeslut			-10 429	10 429	-
Årets resultat				-9 112	-9 112
Summa totalresultat	-	-	-10 429	1 317	-9 112
Transaktioner med aktieägare					0
Nyemission		416			416
Summa transaktioner med aktieägare	-	416	-	-	416
Eget kapital 2019-12-31	1 298	462 206	-40 620	-9 111	413 773
Eget kapital 2020-01-01	1 298	462 206	-40 620	-9 111	413 773
Totalresultat					
Disposition enligt bolagsstämmbeslut			-9 111	9 111	-
Årets resultat				-4 822	-4 822
Summa totalresultat	-	-	-9 111	4 289	-4 822
Transaktioner med aktieägare					-
Nyemission	160	42 890			43 050
Summa transaktioner med aktieägare	160	42 890	-	-	43 050
Eget kapital 2020-12-31	1 458	505 096	-49 731	-4 822	452 001

Moderföretagets rapport över kassaflöden

Belopp i kSEK	Not	2020	2019
Kassaflöde från den löpande verksamheten			
Rörelseresultat		-4 481	-3 773
<i>Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet:</i>			
Förändring avsättningar	33	74	78
Övriga ej likviditetspåverkande poster		-	1 324
Erhållen ränta mm		-	-
Erlagd ränta	14	-841	-939
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital		-5 248	-3 310
Förändring av rörelsefordringar		6 132	-6 406
Förändring av rörelseskulder		-212	-517
Kassaflöde från den löpande verksamheten		672	-10 232
Investeringsverksamheten			
Förvärv av verksamhet		-	-
Förvärv av finansiella tillgångar		-	-
Lämnade aktieägarettillskott	13	-	-5 000
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-	-5 000
Finansieringsverksamheten			
Nyemission		43 050	416
Erhållna koncernbidrag		600	-
Amortering av lån	35	-12 000	-15 000
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		31 650	-14 584
Årets kassaflöde		32 322	-29 816
Likvida medel vid årets början		-	29 816
Likvida medel vid årets slut	31	32 322	-



Tilläggsupplysningar

NOT 1 Allmän information

Nexam Chemical Holding AB (publ) med organisationsnummer 556919-9432 är ett aktiebolag registrerat i Sverige med säte i Lomma. Adressen till huvudkontoret är Industrigatan 27, 234 35 Lomma. Nexam Chemical Holding AB (publ) och dess dotterföretag ("koncernen") bedriver utveckling, tillverkning, marknadsföring och försäljning av unika tvärbindingskemikalier samt masterbatch 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.

Med "Nexam Chemical" eller "Bolaget" avses Nexam Chemical Holding AB (publ).

NOT 2 Väsentliga redovisningsprinciper

Koncernredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen, RFR 1 Kompletterande redovisningsregler för koncerner samt International Financial Reporting Standards (IFRS) och tolkningar från IFRIC så som de antagit av EU.

Nya standarder, tolkningar, ändringsmeddelande med ikraftträdande 1 januari 2020 och senare har inte haft någon effekt på bolagets finansiella rapporter.

2.1 Förutsättningar vid upprättande av finansiella rapporter

Koncernens funktionella valuta är svenska kronor (SEK) som även utgör rapporteringsvaluta för Bolaget. Finansiella rapporter presenteras alltid i kSEK såvida inget annat nämns. Samtliga belopp, om inte annat anges, är avrundade till närmaste tusental.

Tillgångar och skulder är redovisade till historiska anskaffningsvärden. Bolaget har inga tillgångar eller skulder som värderas till verkligt värde.

Upprättande av de finansiella rapporterna i enlighet med IFRS förutsätter att styrelsen och företagsledningen gör bedömningar och antaganden som påverkar tillämpningen av redovisningsprinciperna och de redovisade beloppen av tillgångar, skulder, intäkter och kostnader. Dessa bedömningar och antaganden är baserade på historiska erfarenheter och kunskaper om den bransch som Nexam Chemical verkar inom samt som under rådande förhållanden synes vara rimliga. Resultatet av bedömningarna och antagandena används sedan för att bestämma de redovisade värdena på tillgångar och skulder som inte annars framgår tydligt från andra källor. Det verkliga utfallet kan komma att avvika från dessa bedömningar

och antaganden. Bedömningarna och antagandena ses över regelbundet och effekten av förändrade bedömningar redovisas i resultaträkningen. Bedömningar gjorda av styrelsen och företagsledningen vid tillämpningen av redovisningsprinciper enligt IFRS som kan ha en betydande inverkan på de finansiella rapporterna samt bedömningar som kan medföra väsentliga justeringar i påföljande års finansiella rapporter beskrivs närmare i not 3.

De nedan angivna redovisningsprinciperna för koncernen har tillämpats konsekvent på samtliga perioder som presenteras i koncernens finansiella rapporter, om inte annat framgår nedan.

2.2 Koncernredovisning

Koncernredovisningen omfattar moderföretaget Nexam Chemical Holding AB och de företag över vilka moderföretaget direkt eller indirekt har bestämmande inflytande (dotterföretag). Dotterföretag är alla företag (inklusive strukturerade företag) över vilka koncernen har bestämmande inflytande. Koncernen kontrollerar ett företag när den exponeras för eller har rätt till rörlig avkastning från sitt innehav i företaget och har möjlighet att påverka avkastningen genom sitt inflytande i företaget. Dotterföretag inkluderas i koncernredovisningen från och med den dag då det bestämmande inflytandet överförs till koncernen. De exkluderas ur koncernredovisningen från och med den dag då det bestämmande inflytandet upphör.

När det bestämmande inflytandet över koncernföretaget upphör, men Koncernen behåller andelar i Bolaget, redovisas kvarvarande andelar initialt till verkligt värde. Den vinst eller förlust som uppstår redovisas i resultaträkningen.

För information om vilka dotterföretag som ingår i koncernen hänvisas till not 25.

Förvärvsmetoden används för redovisning av koncernens rörelseförvärv. Köpeskillingen för förvärvet av ett dotterföretag utgörs av verkligt värde på överlåtna tillgångar, skulder som koncernen ådrar sig till tidigare ägare av det förvärvade Bolaget och de aktier som emitterats av koncernen. I köpeskillingen ingår även verkligt värde på alla tillgångar eller skulder som är en följd av en överenskommelse om villkorad köpeskillning. Identifierbara förvärvade tillgångar och övertagna skulder i ett rörelseförvärv värderas inledningsvis till verkliga värden på förvärvsdagen. För varje förvärv – d.v.s. förvärv för förvärv – avgör koncernen om innehav utan bestämmande inflytande i det förvärvade företaget redovisas till verkligt värde eller till innehavets proportionella andel i det redovisade värdet av det förvärvade företagens identifierbara nettotillgångar. Förvärvsrelaterade kostnader kostnadsförs när de uppstår.

Koncernens resultat och komponenter i övrigt totalresultat är hänförligt till moderföretagets ägare.

Redovisningsprinciperna för dotterföretag justeras vid behov för att överensstämma med koncernens redovisningsprinciper. Alla koncerninterna transaktioner, mellanhavanden samt orealiserade vinster och förluster hänförliga till koncerninterna transaktioner elimineras vid upprättandet av koncernredovisningen.

2.3 Segmentsrapportering

Nexam Chemicals VD, som högste verkställande beslutsfattare, följer upp och analyserar resultat och finansiell ställning för koncernen som helhet. VD följer inte upp resultat på disaggregerad nivå lägre än konsolideringen. Därmed beslutar VD även om fördelning av resurser och fattar strategiska beslut utifrån konsolideringen som helhet. Baserat på ovanstående analys utifrån IFRS 8 konstateras att koncernen endast utgörs av ett rapporterade segment.

2.4 Intäktsredovisning

Bolagets intäktprincip är att intäkter innefattar det verkliga värdet av vad som kommer att erhållas för sålda varor och tjänster i Nexam Chemicals verksamhet. Intäkter redovisas exklusive mervärdesskatt, samt med eliminering av koncernintern försäljning.

Uppdelning av omsättning baserat på olika typer av intäktflöden

Intäktflödena som omsättningen delas in i är Performance Chemicals och Performance Masterbatch, se not 6.

Varuintäkter

Varuintäkter intäktsredovisas vid leverans i enlighet med i varje enskilt fall gällande försäljnings- och leveransvillkor. Nexam Chemical redovisar en intäkt när kontrollen för varorna har överförts, vilket inträffar när varorna har levererats till

kunden och att det ej finns några ouppfyllda åtaganden som kan påverka kundens godkännande av varorna. Intäktsredovisning sker alltid vid en bestämd tidpunkt dvs. ej över tid.

Prissättningen bestäms genom fasta priser i relation till såld kvantitet. Generella garantiåtagande eller liknande finns ej.

Ränteintäkter

Ränteintäkter redovisas fördelat över löptiden med tillämpning av effektivräntemetoden. Effektivräntan är den ränta som gör att nuvärdet av alla framtida in- och utbetalningar under räntebindningstiden blir lika med det redovisade värdet av fordran.

2.5 Leasing

Leasingavtal

IFRS 16

Vid tecknandet av nya leasingavtal redovisas en nyttjanderättstillgång samt en leasingkulld i balansräkningen. Anskaffningsvärdet utgörs av de diskonterade återstående leasingavgifterna för icke uppsägningsbara leasingperioder. Vid diskontering används bolaget marginella låneränta som för närvarande uppgår till 3,5% för arrende och 3,0% för maskiner och inventarier.

Leasingavtalet kan komma att förändras under leasingperioden varvid omvärdering av leasingkulden och nyttjanderättstillgången sker.

Leasingavgifter fördelas mellan amortering på leasingkulden och betalning av ränta.

Koncernens väsentliga leasingavtal utgörs av arrende för mark i dotterbolaget Nexam St Andrews och ingår i byggnader och mark i balansräkningen.

I posterna maskiner och inventarier är leasingkontrakten inkluderade i den mån sådana kontrakt finns.

Bolaget tillämpa lättnadsreglerna avseende leasingavtal där den underliggande tillgången har ett lågt värde samt korttidsleasingavtal. Dessa leasingavtal redovisas som kostnad den period som nyttjandet sker.

2.6 Utländsk valuta

Poster som ingår i de finansiella rapporterna för de olika enheterna i koncernen redovisas i den valuta som används i den primära ekonomiska miljö där respektive enhet huvudsakligen bedriver sin verksamhet (funktionell valuta). I koncernredovisningen omräknas samtliga belopp till svenska kronor (SEK), vilket är moderföretagets funktionella valuta och koncernens rapporteringsvaluta.

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42

Transaktioner i utländsk valuta omräknas i respektive enhet till enhetens funktionella valuta enligt de valutakurser som gäller på transaktionsdagen. Vid varje balansdag räknas monetära poster i utländsk valuta om till balansdagens kurs. Icke-monetära poster, som värderas till verkligt värde i en utländsk valuta, räknas om till valutakursen den dag då det verkliga värdet fastställdes. Icke-monetära poster, som värderas till historiskt anskaffningsvärde i en utländsk valuta, räknas inte om.

Valutakursdifferenser redovisas i resultatet för den period i vilka de uppstår.

Vid upprättande av koncernredovisning omräknas utländska dotterföretags tillgångar och skulder till svenska kronor enligt balansdagens kurs. Intäkts- och kostnadposter omräknas till periodens genomsnittskurs. Eventuella omräkningsdifferenser som uppstår redovisas i övrigt totalresultat och överförs till koncernens omräkningsreserv. Vid avyttring av ett utländskt dotterföretag redovisas sådana omräkningsdifferenser i resultatet som en del av realisationsresultatet.

Goodwill och justeringar av verkligt värde som uppkommer vid förvärv av en utlandsverksamhet behandlas som tillgångar och skulder hos denna verksamhet och omräknas till balansdagens kurs.

2.8 Statliga bidrag

Statliga bidrag redovisas till verkligt värde när det föreligger rimlig säkerhet att företaget kommer att uppfylla de villkor som är förknippade med bidragen och bidrag kommer att erhållas. Statliga bidrag redovisas systematiskt i resultatet över samma perioder som de kostnader bidragen är avsedda att kompensera för. Bidrag som är hänförliga till förvärv av tillgångar redovisas som en reduktion av tillgångens redovisade värde, vilket innebär att bidraget redovisas i resultatet under den avskrivningsbara tillgångens nyttjandeperiod i form av lägre avskrivningar. Bidrag som är hänförliga till resultatet redovisas som övriga rörelseintäkter i rapport över totalresultat.

2.9 Ersättningar till anställda

Ersättningar till anställda i form av löner, bonus, betald semester, betald sjukfrånvaro, förmåner samt pensioner redovisas i takt med intjänandet. Beträffande pensioner och andra ersättningar efter avslutad anställning klassificeras dessa som avgiftsbestämda eller förmånsbestämda pensionsplaner. Koncernen har endast avgiftsbestämda pensionsplaner.

Avgiftsbestämda planer

För avgiftsbestämda planer betalar företaget fastställda avgifter till en separat oberoende juridisk enhet och har ingen förpliktelse att betala ytterligare avgifter. Koncernens resultat belastas för kostnader i takt med att förmånerna intjänas vilket normalt sammanfaller med tidpunkten för när premier erläggs.

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.

2.10 Inkomstskatter

Skattekostnaden utgörs av summan av aktuell skatt och uppskjuten skatt.

Aktuell skatt

Aktuell skatt beräknas på det skattepliktiga resultatet för perioden. Skattepliktigt resultat skiljer sig från det redovisade resultatet i rapport över totalresultat då det har justerats för ej skattepliktiga intäkter och ej avdragsgilla kostnader samt för intäkter och kostnader som är skattepliktiga eller avdragsgilla i andra perioder. Koncernens aktuella skatteskuld beräknas enligt de skattesatser som har beslutats eller aviserats per balansdagen.

Uppskjuten skatt

Uppskjuten skatteskuld redovisas för skattepliktiga temporära skillnader hänförliga till investeringar i dotterföretag, utom i de fall koncernen kan styra tidpunkten för återföring av de temporära skillnaderna och det är sannolikt att en sådan återföring inte kommer att ske inom överskådlig framtid. De uppskjutna skattefordringar som är hänförliga till avdragsgilla temporära skillnader avseende sådana investeringar ska bara redovisas i den omfattning det är sannolikt att beloppen kan utnyttjas mot framtida skattepliktiga överskott och det är troligt att ett sådant utnyttjande kommer att ske inom överskådlig framtid.

Det redovisade värdet på uppskjutna skattefordringar prövas vid varje bokslutstillfälle och reduceras till den del det inte längre är sannolikt att tillräckliga skattepliktiga överskott kommer att finnas tillgängliga för att utnyttjas, helt eller delvis, mot den uppskjutna skattefordran.

Uppskjuten skatt beräknas enligt de skattesatser som förväntas gälla för den period då tillgången återvinns eller skulden regleras, baserat på de skattesatser (och skattelagar) som har beslutats eller aviserats per balansdagen.

Uppskjutna skattefordringar och skatteskulder kvittas då de hänförs till inkomstskatt som debiteras av samma myndighet och då koncernen har för avsikt att reglera skatten med ett nettobelopp.

Aktuell och uppskjuten skatt för perioden

Aktuell och uppskjuten skatt redovisas som en kostnad eller intäkt i resultatet, utom när skatten är hänförlig till transaktioner som redovisats i övrigt totalresultat eller direkt mot eget kapital. I sådana fall ska även skatten redovisas i övrigt totalresultat eller direkt mot eget kapital. Vid aktuell och uppskjuten skatt som uppkommer vid redovisning av rörelseförvärv, ska skatteeffekten redovisas i förvärvskalkylen.

2.11 Immateriella tillgångar

Forsknings- och utvecklingsutgifter

Aktivering av utvecklingsutgifter sker normalt först när utvecklingsprojektet övergår i arbetet med att processoptimera utvecklade molekyler.

Utgifter för forskning som syftar till att erhålla ny vetenskaplig eller teknisk kunskap redovisas som kostnad då de uppkommer.

Utgifter för utveckling, där forskningsresultat eller annan kunskap tillämpas för att åstadkomma nya eller förbättrade produkter eller processer, redovisas som en tillgång i rapporten över finansiell ställning endast om följande villkor är uppfyllda:

- Det är tekniskt möjligt att färdigställa den immateriella tillgången och använda eller sälja den,
- Företaget har för avsikt att färdigställa den immateriella tillgången och använda eller sälja den,
- Det finns förutsättningar för att använda eller sälja den immateriella tillgången,
- Företaget visar hur den immateriella tillgången kommer att generera sannolika framtida ekonomiska fördelar,
- Det finns adekvata tekniska, ekonomiska och andra resurser för att fullfölja utvecklingen och för att använda eller sälja den immateriella tillgången, och
- De utgifter som är hänförliga till den immateriella tillgången under dess utveckling kan beräknas tillförlitligt.

Utgångspunkten för när samtliga av ovanstående kriterier bedöms vara uppfyllda för Nexam Chemicals utvecklingsprojekt är normalt sett när molekylen är definierad, receptet fastställt och processoptimeringen skall inledas.

Övriga utvecklingsutgifter, som inte uppfyller dessa kriterier, kostnadsförs när de uppstår. Utvecklingsutgifter som tidigare kostnadsförts redovisas inte som tillgång i efterföljande period.

Direkt hänförliga utgifter som balanseras innefattar i huvudsak utgifter från underleverantörer, kostnader för anställda och avskrivningar på patent kopplade till utvecklingsprojekten samt reduceras med statliga bidrag relaterade till de balanserade utgifterna och utvecklingsprojekten.

Efter första redovisningstillfället redovisas aktiverade utvecklingsutgifter till anskaffningsvärde efter avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuella ackumulerade nedskrivningar. Avskrivningarna påbörjas när tillgången är färdig för att användas. Nexam Chemicals produkter och teknologi bedöms vara så unika och konkurrensbegränsade av patent med långt återstående skyddstid vilket ger Nexam Chemical en lång ekonomisk fördel av sina produkter. Avskrivningar beräknas därför på en nyttjandeperiod av 15-18 år från färdigställande av produkt med återstående patentskydd som övre gräns.

Patent

Utgifter för patent redovisas till anskaffningsvärde med avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuella ackumulerade nedskrivningar. Avskrivning sker linjärt över tillgångens uppskattade nyttjandeperiod. Bedömda nyttjandeperioder och avskrivningsmetoder omprövas minst i slutet av varje räkenskapsår, effekten av eventuella ändringar i bedömningar redovisas framåttriktat. Årsavgifter och andra tillkommande utgifter kostnadsförs löpande. 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. 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.

Goodwill

Goodwill som uppstår vid rörelseförvärv ingår i immateriella tillgångar. Goodwill avser det belopp varmed köpeskillingen överstiger det verkliga värdet av identifierbara tillgångar, skulder och eventualförpliktelser i den förvärvade verksamheten.

Goodwill skrivs inte av utan testas årligen eller oftare om händelser eller ändringar i förhållanden indikerar en möjlig värdeminskning. Goodwill redovisas därmed till anskaffningsvärde minskat med eventuell nedskrivning. Vid försäljning av en enhet ingår det redovisade värdet på goodwill i den uppkomna vinsten/förlusten.

I syfte att testa nedskrivningsbehov, fördelas goodwill som förvärvats i ett rörelseförvärv till kassagenererande enheter eller grupper av kassagenererande enheter som förväntas bli gynnande av synergier från förvärvet. Varje enhet eller grupp av enheter som goodwill har fördelats till motsvarar den lägsta nivå i koncernen på vilken goodwill i fråga övervakas i den interna styrningen. Goodwill övervakas per dotterföretag.

Goodwill prövas för nedskrivning årligen eller oftare om händelse eller ändringar i förhållanden indikerar en möjlig värdeminskning. Det redovisade värdet på den kassagenererande enhet som goodwillen hänförs till jämförs med

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42

återvinningsvärdet, vilket är det högsta av nyttjandevärdet och det verkliga värdet minus försäljningskostnader. Eventuell nedskrivning redovisas omedelbart som en kostnad och återförs inte.

Marknadspositioner

I samband med förvärv av verksamhet har värden i långsiktiga kundrelationer, produktformuleringar och produktportfölj identifierats och redovisas till verkligt värde på förvärvsdagen. Dessa marknadspositioner bedöms ha en bestämd nyttjandeperiod vilket bedöms uppgå till 10 år och skrivs av linjärt över denna period.

Utrangeringar och avyttringar

En immateriell tillgång tas bort från rapporten över finansiell ställning vid utrangering eller avyttring eller när inga framtida ekonomiska fördelar förväntas från användning eller utrangering/avyttring av tillgången. Den vinst eller förlust som uppstår när en immateriell tillgång tas bort från rapporten över finansiell ställning, utgörs av skillnaden mellan det som erhålls vid avyttringen och tillgångens redovisade värde, redovisas i resultatet när tillgången tas bort från rapporten över finansiell ställning.

2.12 Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar tas upp till anskaffningsvärdet efter avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar.

Anskaffningsvärdet består av inköpspriset, utgifter som är direkt hänförliga till tillgången för att bringa den på plats och i skick att användas samt uppskattade utgifter för nedmontering och bortforsling av tillgången och återställande av plats där den finns. Tillkommande utgifter inkluderas endast i tillgången eller redovisas som en separat tillgång, när det är sannolikt att framtida ekonomiska förmåner som kan hänföras till posten kommer koncernen till godo och att anskaffningsvärdet för densamma kan beräknas på ett tillförlitligt sätt. Alla övriga kostnader för reparationer och underhåll samt tillkommande utgifter redovisas i resultatet i den period då de uppkommer.

Avskrivningar på materiella anläggningstillgångar kostnadsförs så att tillgångens värde minskat med bedömt restvärde vid nyttjandeperiodens slut, skrivs av linjärt över dess bedömda nyttjandeperiod som uppskattas till:

Industribyggnad:	25-50 år
Maskiner och andra tekniska anläggningar:	4-10 år
Inventarier, verktyg och installationer:	3-10 år

Bedömda nyttjandeperioder, restvärden och avskrivningsmetoder omprövas minst i slutet av varje räkenskapsperiod,

effekten av eventuella ändringar i bedömningar redovisas framåtriktat.

Det redovisade värdet för en materiell anläggningstillgång tas bort från rapporten över finansiell ställning vid utrangering eller avyttring, eller när inga framtida ekonomiska fördelar väntas från användning eller utrangering/avyttring av tillgången. Den vinst eller förlust som uppstår vid utrangering eller avyttring av tillgången, utgörs av skillnaden mellan eventuella nettointäkten vid avyttringen och dess redovisade värde, redovisas i resultatet i den period när tillgången tas bort från rapporten över finansiell ställning.

2.13 Nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar och immateriella tillgångar

Vid varje balansdag analyserar koncernen de redovisade värdena för materiella och immateriella tillgångar för att fastställa om det finns någon indikation på att dessa tillgångar har minskat i värde. Om så är fallet, beräknas tillgångens återvinningsvärde för att kunna fastställa värdet av eventuell nedskrivning. Där det inte är möjligt att beräkna återvinningsvärdet för en enskild tillgång, beräknar koncernen återvinningsvärdet för den kassagenererande enhet till vilken tillgången hör.

Immateriella tillgångar med obestämbare nyttjandeperioder och immateriella tillgångar som ännu inte är färdiga för användning ska prövas årligen avseende eventuellt nedskrivningsbehov, eller när det finns en indikation på värdeminskning. Aktiverade utgifter för produktutveckling prövas därför för eventuellt nedskrivningsbehov minst årligen.

Återvinningsvärdet är det högre värdet av det verkliga värdet minus försäljningskostnader och dess nyttjandevärde. Vid beräkning av nyttjandevärde diskonteras uppskattat framtida kassaflöde till nuvärde med en diskonteringsränta före skatt som återspeglar aktuell marknadsbedömning av pengars tidsvärde och de risker som förknippas med tillgången.

Om återvinningsvärdet för en tillgång (eller kassagenererande enhet) fastställs till ett lägre värde än det redovisade värdet, skrivs det redovisade värdet på tillgången (eller den kassagenererande enheten) ned till återvinningsvärdet. En nedskrivning ska omedelbart kostnadsföras i resultatet.

Då en nedskrivning sedan återförs, ökar tillgångens (den kassagenererande enhetens) redovisade värde till det omvärderade återvinningsvärdet, men det förhöjda redovisade värdet får inte överskrida det redovisade värde som skulle fastställts om ingen nedskrivning gjorts av tillgången (den kassagenererande enheten) under tidigare år. En återföring av en nedskrivning redovisas direkt i resultatet.

2.14 Finansiella instrument

Finansiella instrument som redovisas i rapporten över finansiell ställning inkluderar på tillgångssidan likvida medel, kundfordringar, andra långfristiga fordringar, övriga fordringar samt andra långfristiga värdepapper. På skuldsidan återfinns leverantörsskulder, skulder till kreditinstitut samt övriga skulder.

Redovisning i och borttagande från rapport över finansiell ställning

En finansiell tillgång eller finansiell skuld redovisas i balansräkningen när Bolaget blir part till instrumentets avtalsenliga villkor. En finansiell tillgång eller en del av en finansiell tillgång bokas bort från balansräkningen när rättigheterna i avtalet realiserar, förfaller eller när Bolaget förlorar kontrollen över den. En finansiell skuld eller en del av en finansiell skuld bokas bort från balansräkningen när förpliktelsen i avtalet fullgörs eller på annat sätt utsläcks.

Vid varje balansdag utvärderar Bolaget om det finns objektiva indikationer om att en finansiell tillgång eller grupp av finansiella tillgångar är i behov av nedskrivning på grund av inträffade händelser. Exempel på sådana händelser är väsentligt försämrade finansiella ställning för motparten eller utebliven betalning av förfallna belopp.

Kvittning av finansiella tillgångar och skulder

Finansiella tillgångar och skulder kvittas och redovisas med ett nettobelopp i balansräkningen när det finns en legal rätt att kvitta och när avsikt finns att reglera posterna med ett nettobelopp eller att samtidigt realisera tillgången och reglera skulden. Det finns inga tillgångar och skulder som har kvittats.

Värdering

Finansiella instrument redovisas initialt till verkligt värde med tillägg för transaktionskostnader för alla instrument. Ett finansiellt instrument klassificeras vid första redovisningen bland annat utifrån i vilket syfte instrumentet förvärvades. Klassificeringen avgör hur det finansiella instrumentet värderas efter första redovisningstillfället såsom beskrivs nedan.

Verkligt värde

Det verkliga värdet för finansiella tillgångar och skulder med standardvillkor som handlas på en aktiv marknad bestäms med hänvisning till noterat marknadspris. Det verkliga värdet på andra finansiella tillgångar och skulder bestäms enligt allmänt accepterade värderingsmodeller som baseras på information hämtad från observerbara aktuella marknadstransaktioner.

Upplupet anskaffningsvärde

Med upplupet anskaffningsvärde avses det belopp till vilket tillgången eller skulden initialt redovisades med avdrag för amorteringar, tillägg eller avdrag för ackumulerad periodisering enligt effektivräntemetoden av den initiala skillnaden mellan

erhållet/betalat belopp och belopp att betala/erhålla på förfallodagen samt med avdrag för nedskrivningar. Effektivräntan är den ränta som vid en diskontering av samtliga framtida förväntade kassaflöden över den förväntade löptiden resulterar i det initialt redovisade värdet för den finansiella tillgången eller den finansiella skulden.

Klassificering

Finansiella tillgångar klassificeras utifrån den affärsmodell som tillgången hanteras i och dess kassaflödeskaraktär. Om den finansiella tillgången innehåller inom ramen för en affärsmodell vars mål är att inkassera kontraktens kassaflöden och de avtalade villkoren för den finansiella tillgången ger vid bestämda tidpunkter upphov till kassaflöden som endast är betalningar av kapitalbelopp och ränta på det utestående kapitalbeloppet redovisas tillgången till upplupet anskaffningsvärde. Denna affärsmodell kategoriseras som "hold to collect", vilket innebär värdering till upplupet anskaffningsvärde.

Finansiella tillgångar

- Upplupet anskaffningsvärde
- Verkligt värde via övrigt totalresultat
- Verkligt värde via resultaträkningen

Finansiella tillgångar som är värderade till upplupet anskaffningsvärde redovisas initialt till verkligt värde inklusive transaktionskostnader. Efter första redovisningstillfället värderas och redovisas tillgångarna till upplupet anskaffningsvärde. Samtliga av koncernens tillgångar, utom andra långfristiga värdepapper, klassificeras i kategorin "hold to collect" och värderas således till upplupet anskaffningsvärde.

Andra långfristiga fordringar redovisas till verkligt värde över resultatet.

Eventualförpliktelse

En eventualförpliktelse är en möjlig förpliktelse till följd av inträffade händelser och vars förekomst endast kommer att bekräftas av att en eller flera osäkra framtida händelser, som inte helt ligger inom företagets kontroll, inträffar eller uteblir, eller en befintlig förpliktelse till följd av inträffade händelser, men som inte redovisas som skuld eller avsättning eftersom det inte är sannolikt att ett utflöde av resurser kommer att krävas för att reglera förpliktelsen eller förpliktelsens storlek inte kan beräknas med tillräcklig tillförlitlighet.

Leasingkostnader moderbolaget

Moderföretaget tillämpar undantaget från tillämpning av IFRS 16 leasing. Leasingkostnader belastar resultat med redovisning linjärt över leasingperioden.

Finansiella garantier

Moderbolagets finansiella garantiavtal består i huvudsak av

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42

borgensförbindelser till förmån för dotterbolag. Finansiella garan-tier innebär att bolaget har ett åtagande att ersätta innehavaren av ett skuldinstrument för förluster som denne ådrar sig på grund av att en angiven gäldenär inte fullgör betalning vid förfall enligt avtalsvillkoren. För redovisning av finansiella garantiav-tal tillämpar moderbolaget RFR 2 p 72 som innebär en lättnad jämfört med reglerna i IFRS 9 när det gäller finansiella garantiav-tal utställda till förmån för dotterbolag och intressebolag. Moderbolaget redovisar finansiella garantiavtal som avsättning i balansräkningen när bolaget har ett åtagande för vilket betalning sannolikt erfordras för att reglera åtagandet.

Finansiella tillgångar som kan säljas

I kategorin finansiella tillgångar som kan säljas ingår finansiella tillgångar som inte klassificeras i någon annan kategori eller finansiella tillgångar som Nexam Chemical har valt att klassificera i denna kategori. Tillgångar ska löpande värderas till verkligt värde med periodens värdeförändring redovisade i övrigt totalresultat. För räkenskapsåret 2020 hade Nexam Chemicals tillgångar i denna kategori som då bestod av förvärvade teckningsoptioner i dotterbolaget Nexam Chemical AB vilka var onoterade. Eftersom det verkliga värdet inte kunde beräknas med tillförlitlighet värderades dessa tillgångar till anskaffningsvärde. För ytterligare information se not 26.

Låne- och kundfordringar

Denna kategori består av likvida medel, kundfordringar, andra långfristiga fordringar och övriga fordringar. Tillgångar i denna kategori värderas till upplupet anskaffningsvärde. Likvida medel består av kassamedel och banktillgodohavanden. I likvida medel finns inga kortfristiga placeringar. Upplupet anskaffningsvärde bestäms utifrån den effektivränta som beräknades vid anskaffningstidpunkten. Dessa tillgångar redovisas till det belopp som beräknas inflyta d.v.s. efter avdrag för osäkra fordringar. En nedskrivning görs när det finns objektiva bevis för att koncernen inte kommer att kunna erhålla alla belopp som är förfallna enligt fordringarnas ursprungliga villkor. Det reserverade beloppet redovisas i sådant fall i resultaträkningen.

Finansiella skulder värderade till upplupet anskaffningsvärde

I kategorin ingår skulder till kreditinstitut, leverantörsskulder och övriga finansiella skulder. Skulderna värderas till upplupet anskaffningsvärde.

2.15 Varulager

Varulagret värderas till det lägsta av anskaffningsvärdet, med tillämpning av först-in-först-ut-metoden (FIFU), och nettoförsäljningsvärdet på balansdagen. Anskaffningsvärdet för färdiga varor består av råmaterial, direkt lön, andra direkta kostnader samt skälig andel hänförliga indirekta tillverkningskostnader (baserade på normal tillverkningskapacitet). Nettoförsäljningsvärdet är det uppskattade försäljningspriset i

den löpande verksamheten, med avdrag för tillämpliga rörliga försäljningsomkostnader. Inkuransbedömning av lagret har beaktats.

2.16 Avsättningar

Avsättningar redovisas när koncernen har en befintlig förpliktelse (legal eller informell) som en följd av en inträffad händelse och det är sannolikt att utbetalningar kommer krävas för att fullgöra förpliktelsen. En förutsättning är vidare att det går att göra en tillförlitlig uppskattning av det belopp som ska utbetalas.

2.17 Eget kapital

Transaktionskostnader som är direkt hänförliga till emission av nya stamaktier eller optioner redovisas, netto efter skatt, i eget kapital som ett avdrag från emissionslikviden.

2.18 Kassaflödesanalys

Kassaflödet upprättas enligt indirekt metod. Det redovisade kassaflödet omfattar endast transaktioner som medför in- eller utbetalningar. Bolagets likvida medel består av kassa- och banktillgodohavanden.

2.19 Redovisningsprinciper för moderföretaget

Moderföretaget tillämpar Årsredovisningslagen och Rådet för finansiell rapporterings rekommendation RFR 2 Redovisning för juridiska personer. Tillämpning av RFR 2 innebär att moderföretaget så långt som möjligt tillämpar alla av EU godkända IFRS inom ramen för Årsredovisningslagen och Tryggandelagen samt beaktat sambandet mellan redovisning och beskattning. Skillnaderna mellan moderföretagets och koncernens redovisningsprinciper beskrivs nedan:

Klassificering och uppställningsformer

Moderföretagets resultat- och balansräkning är uppställda enligt Årsredovisningslagens scheman. Skillnaden mot IAS 1 Utformning av finansiella rapporter som tillämpas vid utformningen av koncernens finansiella rapporter är främst redovisning av finansiella intäkter och kostnader, anläggningstillgångar, eget kapital samt förekomsten av avsättningar som egen rubrik.

Dotterföretag

Andelar i dotterföretag redovisas till anskaffningsvärde i moderföretagets finansiella rapporter. Förvärvsrelaterade kostnader för dotterföretag, som kostnadsförs i koncernredovisningen, ingår som en del i anskaffningsvärdet för andelar i dotterföretag.

Finansiella instrument

Moderföretaget tillämpar inte IFRS 9 Finansiella instrument: Redovisning och värdering. I moderföretaget tillämpas en metod med utgångspunkt i anskaffningsvärde enligt Årsredovisningslagen.

NOT 3 Viktiga 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 påverkat 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 immateriella tillgångar och materiella anläggningstillgångar i dotterbolagen och dels för moderbolagets aktier i dotterbolagen. Det bokförda värdet är beroende av att den framtida marknaden för Bolagets produkter utvecklas som förväntat. Per den 31 december 2020, är bedömningen att redovisat värde på dessa poster inte överstiger verkligt värde.

Nedskrivningsprövning av immateriella tillgångar

Då delar av företagets aktiverade utgifter för produktutveckling ännu inte har börjat skrivas av prövas nedskrivningsbehovet för dessa minst årligen. Goodwill och övriga immateriella tillgångar prövas för nedskrivning årligen eller när det finns indikation att dessa tillgångar minskat i värde. Materiella anläggningstillgångar prövas för nedskrivning om det föreligger någon indikation på att nedskrivningsbehov kan föreligga. Nedskrivningsprövningar baseras på en genomgång av återvinningsvärdet som uppskattas utifrån tillgångarnas nyttjandevärde. Företagsledningen gör beräkningar av framtida kassaflöden enligt interna affärsplaner och prognoser. Vid denna genomgång används även uppskattningar av bland annat diskonteringsränta och framtida tillväxttakt bortom fastställda budgetar och prognoser. Redovisade värden för immateriella tillgångar uppgår till 104 913 (106 223) kSEK, varav aktiverade utgifter för produktutveckling utgör 24 205 (21 349) kSEK, goodwill 45 943 (45 943) kSEK samt marknadspositioner 30 433 (34 833) kSEK. Förändringar av de antaganden som gjorts av företagsledningen vid nedskrivningsprövningen skulle påverka på företagets resultat och finansiella ställning. Företagsledningen bedömer att det inte föreligger något nedskrivningsbehov avseende koncernens immateriella tillgångar per 2020-12-31.

NOT 4 Finansiell riskhantering och finansiella instrument

Koncernen är genom sin verksamhet exponerat för olika typer av finansiella risker såsom marknads-, likviditets- och kreditrisker. Marknadsriskerna består i huvudsak av ränterisk och valutarisk. Det är Bolagets styrelse som är ytterst ansvarig för exponering, hantering och uppföljning av koncernens finansiella risker. Styrelsen fastställer de rammar som gäller för exponering, hantering och uppföljning av de finansiella riskerna och dessa rammar utvärderas och revideras årligen. Styrelsen har möjlighet att besluta om tillfälliga avsteg från de fastställda ramarna.

Marknadsrisker**Valutarisker**

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, och från omräkning av balansposter i utländsk valuta samt omräkning av utländska dotterföretags resultaträkningar och balansräkningar till koncernens rapporteringsvaluta som är svenska kronor, så kallad omräkningsexponering.

Transaktionsexponering

Koncernen opererar på en global marknad med stora delar av försäljningen och inköpen i andra valutor. Koncernens försäljning sker huvudsakligen i SEK, HUF, PLN, EUR, DKK och USD och koncernens inköp sker till största delen i USD, EUR och GBP. Koncernens omkostnader uppkommer i SEK, EUR, HUF, PLN och 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. En förändring av valutakursen för koncernens nettoflöden i EUR, USD, DKK, HUF, PLN och GBP mot svenska kronor med 5 % skulle påverka resultat och eget kapital med 236 (242) kSEK.

Omräkningsexponering

Koncernens omräkningsexponering av utländska dotterbolags nettotillgångar per den 31 december 2020 uppgick till 14 817 kSEK.

Ränterisker

Med ränterisk avses risken att verkligt värde eller framtida kassaflöden fluktuerar till följd av ändrade marknadsräntor. Koncernen har låneskulder till kreditinstitut som per den 31 december 2020 totalt uppgick till 37 068 kSEK.

En förändring av låneskuldens ränta med +1 % skulle påverka resultat och eget kapital negativt med 371 (498) kSEK.

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42

Likviditets- och finansieringsrisk

Med likviditetsrisk avses risken att koncernen får problem med att möta dess åtagande relaterade till koncernens finansiella skulder. Med finansieringsrisk avses risken att koncernen inte kan uppbringa tillräcklig finansiering till en rimlig kostnad. Koncernen finansieras med eget kapital samt med lån. Koncernen hade per den 31 december 2020 låneskuld till kreditinstitut om totalt 35 383 (47 640) kSEK samt 1 685 (2 197) kSEK i finansiella leasar.

Långfristiga skulder uppgår till 27 126 (39 400) kSEK och de kortfristiga skulderna som förfaller inom ett år uppgår till 35 667 (33 466) kSEK. Koncernens kortfristiga fordringar som förfaller inom ett år uppgår till 38 136 (24 292) kSEK. Koncernen har likvida medel uppgående till 29 791 (23 101) kSEK samt en outnyttjad checkräkningskredit på 11 500 kSEK.

Förfallotider finansiella skulder

Förfaller inom 6 månader	6 954 kSEK
Förfallet inom 6-12 månader	6 928 kSEK
Förfaller inom 1-2 år	13 582 kSEK
Förfaller inom 2-3 år	910 kSEK
Förfaller inom 3-4 år	902 kSEK
Förfaller inom 4-5 år	773 kSEK
Förfaller efter 5 år	11 588 kSEK

Bolaget har under februari 2021 genomfört en riktad nyemission, vilket tillfört bolaget ytterligare ca 33 500 kSEK.

Kredit- och motpartsrisk

Med kreditrisk avses risken för att motparten i en transaktion orsakar koncernen en förlust genom att inte fullfölja sina

avtalsenliga förpliktelser. Koncernens exponering för kreditrisk är huvudsakligen hänförlig till övriga kortfristiga fordringar som uppgår till oväsentligt belopp, varför kreditrisken i övriga kortfristiga fordringar är begränsad.

Kreditrisk uppkommer också när Bolagets överskottlikviditet placeras i olika typer av finansiella instrument. Överskottlikviditet får enligt styrelsens fastställda ramar placeras på räntebärande bankkonton eller i räntebärande värdepapper. Kreditrisken vid placering av överskottlikviditet ska reduceras genom att enbart placera hos motparter med mycket god rating.

Koncernens och moderföretagets maximala exponering för kreditrisk bedöms motsvaras av redovisade värden på samtliga finansiella tillgångar. Kreditrisken bedöms vara begränsad.

Kategorisering av finansiella instrument

Redovisat värde för finansiella tillgångar och finansiella skulder fördelat per värderingskategori framgår av tabellen nedan.

Det har inte skett några omklassificeringar mellan värderingskategorierna ovan under perioden.

Kapital

Koncernens mål för förvaltning av kapital är att säkerställa koncernens förmåga att fortsätta sin verksamhet för att generera skälig avkastning till aktieägarna och nytta till övriga intressenter. Koncernen finansieras genom eget kapital vilket uppgår till 187 183 (154 701) kSEK. Koncernens nuvarande policy är att inte lämna någon utdelning. Först när företaget når en långsiktig lönsamhet kommer förslag om utdelning till aktieägarna kunna ske.

NOT 4 Finansiell riskhantering och finansiella instrument (fortsättning)

(kSEK)	KONCERN		MODERFÖRETAGET	
	2020-12-31	2019-12-31	2020-12-31	2019-12-31
Finansiella tillgångar				
<i>Finansiella tillgångar som kan säljas</i>				
Andra långfristiga värdepapper	93	93	-	-
	93	93	-	-
<i>Lånefordringar och kundfordringar</i>				
Andra långfristiga fordringar	5	5	-	-
Kundfordringar	31 735	19 126	-	-
Fordringar hos koncernföretag	-	-	37 739	44 669
Övriga fordringar	5 871	5 166	622	33
Likvida medel	29 791	23 101	-	-
	67 402	47 398	38 361	44 702
Summa finansiella tillgångar	67 495	47 491	38 361	44 702
Finansiella skulder				
<i>Finansiella skulder värderade till upplupet anskaffningsvärde</i>				
Skulder till kreditinstitut och liknande skulder	37 068	49 837	24 000	36 413
Övriga långfristiga skulder	3 377	3 603	-	-
Leverantörsskulder	14 160	12 090	609	510
Skulder hos koncernföretag	-	-	-	-
Övriga kortfristiga skulder	2 729	1 529	371	245
Upplupna skulder	5 404	5 807	2 100	2 122
	62 738	72 867	27 080	39 290
Summa finansiella skulder	62 738	72 867	27 080	39 290

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42

NOT 5 Nettoomsättning

	KONCERNEN		MODERFÖRETAGET	
	2020	2019	2020	2019
Nettoomsättning uppdelad på intäktslag				
Varuförsäljning	165 811	130 057	-	-
Tjänsteuppdrag	19	-	5 535	8 246
	165 830	130 057	5 535	8 246
Nettoomsättning uppdelad på geografisk marknad				
Omsättning Sverige	38 045	36 320	5 535	8 246
Omsättning Ungern	17 523	18 470	-	-
Omsättning Danmark	10 698	10 457	-	-
Omsättning Finland	16 512	17 964	-	-
Omsättning Schweiz	22 023	18 027	-	-
Omsättning Europa	16 994	10 668	-	-
Omsättning Kina	18 838	6 592	-	-
Omsättning USA	17 972	9 643	-	-
Omsättning övriga världen	7 225	1 916	-	-
	165 830	130 057	5 535	8 246

Nettoomsättningen är uppdelad på geografisk marknad baserat på var kunden är lokaliserad.

NOT 6 (1/2) Nettoomsättning uppdelat per intäktsström

	KONCERNEN	
	2020	2019
Nettoomsättning uppdelat per intäktsström		
Performance Masterbatch	86 599	85 483
Performance Chemicals	79 230	44 574
	165 830	130 057

NOT 7 Moderbolagets inköp och försäljning till/från dotterbolag

	MODERFÖRETAGET	
	2020	2019
Andel av försäljningen som avser koncernföretag	100,00%	100,00%
Andel av inköpen som avser koncernföretag	0,00%	0,00%

NOT 6 (2/2) Information om intäktsströmmar**Information om större kunder**

Nexam Chemical har två kundgrupper vilka står för mer än 25 (20) procent av koncernens totala omsättning och som uppgår till 45 912 (34 434) kSEK.

Anläggningstillgångar fördelade per geografisk område

Koncernen bedriver verksamhet i fyra länder, Sverige, Storbritannien, Polen och Ungern. Anläggningstillgångarna i respektive land uppgår till:

Sverige 131 683 (134 493) kSEK
 Skottland 8 271 (9 094) kSEK
 Polen 1 376 (1 600) kSEK
 Ungern 8 478 (10 334) kSEK

NOT 8 Övriga rörelseintäkter

	KONCERNEN	
	2020	2019
Erhållna utvecklingsbidrag	94	9
Valutakursvinster hänförliga till rörelsen	-	717
Försäkringsersättning	11	1 099
Övrigt	71	43
Lagerförändring	-	179
	176	2 046

NOT 9 Upplysning om revisorns arvode och kostnadsersättning

	KONCERNEN		MODERFÖRETAGET	
	2020	2019	2020	2019
Mazars				
Revisionsuppdrag	510	562	390	290
Övriga revisorer				
Revisionsuppdrag	-	-	-	-
	510	562	390	290

Med revisionsuppdrag avses revisors arbete för den lagstaddade revisionen och med revisionsverksamhet olika typer av kvalitetssäkringstjänster.

NOT 10 Leasing**Koncernen**

Koncernen är leasetagare främst genom arrende av mark. Kontraktet sträcker sig fram 2090. Koncernens bedömda marginella låneränta uppgår till 3,5%, vilket används vid diskontering. För leasingbilar och maskiner som leases har 3,0% använts som diskonteringsränta

En löptidsanalys av leasingskulder presenteras i not 36

KONCERNEN		
Belopp redovisade i resultaträkningen	2020	2019
Avskrivningar på leasade tillgångar	731	790
Räntekostnader för leasingskulder	62	59
Totalt	793	849

KONCERNEN		
Kassaflöde	2020	2019
Amortering av leasingskulder	543	516
Räntekostnader leasingskulder	62	59
Totalt	605	575

Inga tillgångar vidareuthyrs.

Moderföretaget

Moderföretaget tillämpar undantaget från tillämpning av IFRS 16 Leasing. Leasingkostnader belastar resultatet med redovisning linjärt över leasingperioden.

Årets totala kostnad för leasingavtal uppgick till 79 (107) kSEK.

På balansdagen hade moderföretaget utestående åtaganden i form av minimileaseavgifter under icke uppsägningsbara leasingavtal, med förfallotidpunkter enligt nedan:

	2020-12-31	2019-12-31
Inom 1 år	52	73
Mellan 1-5 år	9	61
Senare än 5 år	-	-
Totalt	61	134

Leasingavtalen avser leasing av 1 personbil under 2019 och 2020. Under året har nya leasingavtal tecknats till ett värde av 338 (1 267)

NOT 11 Personal

	KONCERNEN		MODERFÖRETAGET	
	2020	2019	2020	2019
Medelantal anställda¹				
Medelantalet anställda	42	39	2	3
varav kvinnor	7	5	-	-

¹ Medelantalet anställda bygger på av bolaget betalda närvarotimmar, relaterade till en normal arbetstid.

Medelantal anställda per land	MEDELANTALET ANSTÄLLDA		VARAV KVINNOR	
	2020	2019	2020	2019
Sverige	24	22	4	3
Skottland	6	6	1	-
Ungern	9	8	2	2
Polen	3	3	-	-

Årets löner och ersättningar

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

2020	Styrelse- arvode	Grundlön	Rörlig ersättning	Pension- kostnad	Andra ersättningar och förmåner	Sociala avgifter	Summa
Mats Persson, styrelsens ordförande	250	-	-	-	-	79	329
Cecilia Jinert Johansson, ledamot	150	-	-	-	-	47	197
Jonna Opitz, ledamot	150	-	-	-	-	47	197
Ronnie Törnqvist, ledamot	150	-	-	-	-	47	197
Summa styrelse	700	-	-	-	-	220	920
Johan Arvidsson, VD	-	1 750	415	490	4	800	3 459
Övriga sju ledande befattningshavare	-	5 296	82	636	139	1 888	8 041
Övriga anställda	-	14 314	340	1 560	-	3 084	19 298
Summa VD och övriga anställda	-	21 361	837	2 685	143	5 772	30 798
Summa	700	21 361	837	2 685	143	5 992	31 718

2019	Styrelse- arvode	Grundlön	Rörlig ersättning	Pension- kostnad	Andra ersättningar och förmåner	Sociala avgifter	Summa
Mats Persson, styrelsens ordförande	100	-	-	-	-	31	131
Lennart Holm, styrelsens ordförande (slutade i november)	195	-	-	-	-	61	256
Cecilia Jinert Johansson, ledamot	128	-	-	-	-	40	168
Jonna Opitz, ledamot	128	-	-	-	-	40	168
Ronnie Törnqvist, ledamot	65	-	-	-	-	20	85
Per-Ewe Wendel, ledamot (slutade i maj)	63	-	-	-	-	20	82
Daniel Röme, ledamot (slutade i maj)	63	-	-	-	-	20	82
Summa styrelse	740	-	-	-	-	233	808
Johan Arvidsson, VD	-	1 264	-	354	58	501	2 178
Anders Spetz, VD (slutade i augusti)	-	2 328	-	652	4	891	3 875
Övriga sju ledande befattningshavare	-	5 001	-	570	157	1 759	7 487
Övriga anställda	-	12 586	215	1 029	72	3 544	17 446
Summa VD och övriga anställda	-	21 179	215	2 605	292	6 695	30 986
Summa	740	21 179	215	2 605	292	6 928	31 794

I andra ersättningar och förmåner ingår konsultarvoden och övrig ersättning till närstående. För ytterligare information se not 45, transaktioner med närstående.

NOT 11 Personal (fortsättning)**Årsstämman har beslutat om följande riktlinjer till styrelse och ledande befattningshavare**

Till styrelsens ordförande och ledamöter utgår arvode enligt årsstämmans beslut. Styrelsen har inga avgångsvederlag.

Lön och andra anställningsvillkor samt eventuella aktierelaterade incitamentsprogram ska vara marknadsmässiga. Ersättningen ska baseras på faktorer såsom arbetsuppgifter, kompetens, erfarenhet, befattning och prestation. Ersättning till VD och andra ledande befattningshavare kan bestå av grundlön, rörlig ersättning, pension, övriga förmåner och aktierelaterade incitamentsprogram. Förutom fast lön har VD rätt till en årlig resultatbaserad ersättning. Ersättningen är villkorad av uppfyllandet av mätbara mål, är inte pensionsgrundande och kan för VD uppgå till högst 70 procent av fast lön. Övriga ledande befattningshavare ska kunna erbjudas rörlig ersättning.

VD har rätt till avgiftsbestämd pensionsavsättning motsvarande 28 % av pensionsgrundande lön. Övriga ledande befattningshavare har rätt till årliga pensionsavsättningar enligt gängse praxis i respektive land. 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. För mer information se av årsstämman 2020 beslutad ersättningspolicy på bolagets hemsida.

	KONCERNEN		MODERFÖRETAGET	
	2020	2019	2020	2019
Könsfördelning i styrelse och företagsledning				
Antal styrelseledamöter	4	5	4	5
varav kvinnor	2	2	2	2
Antal personer i ledningsgruppen	9	8	9	8
varav kvinnor	-	1	-	1

NOT 12 Övriga rörelsekostnader

	KONCERNEN	
	2020	2019
Valutakursförluster hänförliga till rörelsen	-1 695	-
Övriga rörelsekostnader	-	-
	-1 695	-

NOT 13 Resultat från andelar i koncernföretag

	MODERFÖRETAGET	
	2020	2019
Nedskrivning av andelar	-	-5 000
	-	-5 000

NOT 14 Finansiella intäkter och kostnader

	KONCERNEN		MODERFÖRETAGET	
	2020	2019	2020	2019
Ränteintäkter	167	24	-	-
Ränteintäkter (koncernbolag)	-	-	-	-
Räntekostnader	-2 478	-1 632	-841	-939
Räntekostnader (koncernbolag)	-	-	-	-
	-2 312	-1 608	-841	-939

Samtliga ränteintäkter är hänförliga till finansiella tillgångar som värderas till upplupet anskaffningsvärde

Samtliga räntekostnader är hänförliga till finansiella tillgångar som värderas till upplupet anskaffningsvärde

NOT 15 Skatt

	KONCERNEN		MODERFÖRETAGET	
	2020	2019	2020	2019
Årets skatt				
Aktuell skatt på årets resultat	-496	-7	-	-
Skatt på tidigare års resultat	-	-47	-	-
Uppskjuten skatt på utnyttjat underskottsavdrag	-	-	-	-
Uppskjuten skatt	-	-	-	-
Summa redovisad skattekostnad	-496	-54	-	-

Inkomstskatt i Sverige beräknas med 21,4 % (22%) på årets skattemässiga resultat. Skatt i övriga jurisdiktioner beräknas med den skattesats som gäller för respektive jurisdiktion. Nedan presenteras en avstämning mellan redovisat resultat och årets skattekostnad:

	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2020	2019	2020	2019
Avstämning årets skattekostnad				
Resultat före skatt	-7 593	-17 019	-5 322	-9 112
Årets skatteintäkt				
Skatt beräknad enligt svensk skattesats	1 625	3 642	1 139	1 960
Skatteeffekt av ej avdragsgilla kostnader	-13	-61	-4	-1 098
Skatteeffekt av ej skattepliktiga intäkter	-	-	-	-
Skatteeffekt på avdragsgilla kostnader och ej skattepliktiga intäkter som redovisats direkt mot eget kapital	-	-	-	-
Skillnad mellan Sverige och utländskt dotterbolag	-	10	-	-
Skatteeffekt av underskott för vilka ingen uppskjuten skattefordran redovisas	-2 108	-3 692	-1 135	-852
Skatteeffekt på temporära skillnader för vilka inga uppskjutna skatteskulder har redovisats	-	-	-	-
Summa	-496	-101	-	136
Justeringar som redovisats innevarande år avseende tidigare års aktuella skatt	-	47	-	-
Årets redovisade skattekostnad	-496	-54	-	136

	KONCERNEN	
	2020	2019
Uppskjuten skattefordran / skatteskuld		
Uppskjuten skattefordran		
Skatteeffekt av värderade underskott	21 200	21 406
Summa uppskjuten skattefordran	21 200	21 406
Uppskjuten skatteskuld		
Koncernmässiga övervärden	-14 279	-14 356
Balanserade utvecklingsutgifter	-5 835	-5 144
Obeskattade reserver	-1 086	-1 906
Summa uppskjuten skatteskuld	-21 200	-21 406
Netto	-	-

NOT 15 Skatt (fortsättning)

	Skatte-effekt av värderade underskott	Koncern- mässiga över-värden	Övriga temporära skillnader	Netto
Avstämning av uppskjuten nettoskuld				
Nettoskuld vid årets utgång	21 200	-14 279	-6 921	-

Skattemässiga underskott

Uppskjuten skattefordran hänförlig till underskottsavdrag redovisas till värde motsvarande uppskjuten skatt på övriga temporära skillnader. Företaget genererar förluster och företagsledningen kan inte bedöma när de resterande skattemässiga underskottsavdragen kan komma att utnyttjas. Uppskjuten skattefordran hänförlig till underskottsavdrag har därför redovisats i den omfattning den kan kvittas mot uppskjutna skatteskulder på temporära skillnader. Underskottsavdragen, som finns i tre av koncernens bolag kan utnyttjas utan tidsbegränsning och kan därför reducera framtida vinster.

	KONCERNEN		MODERFÖRETAGET	
	2020	2019	2020	2019
Underskottsavdrag för vilken ingen uppskjuten skattefordran har redovisats.	-172 453	-166 376	-18 051	-25 288
	-172 453	-166 376	-18 051	-25 288

NOT 16 Resultat per aktie

Resultat per aktie före utspädning. Följande resultat och vägda genomsnittligt antal aktier har använts vid beräkningen av resultat före och efter utspädning:

	KONCERNEN	
	2020	2019
Årets resultat (SEK)	-10 486 000	-17 141 000
Vägt genomsnittligt antal aktier före utspädning	73 061 474	67 519 019
Resultat per aktie före utspädning (SEK)	-0,14	-0,25
Vägt genomsnittligt antal aktier efter utspädning	73 061 474	67 519 019
Resultat per aktie efter utspädning (SEK)	-0,14	-0,25

Koncernen har teckningsoptionsprogram, se not 32 Eget kapital. Dessa kan leda till utspädning men då koncernen redovisar förlust för aktuella räkenskapsår uppstår ingen utspädningseffekt. En utspädning kan endast uppstå om denna leder till en lägre vinst eller högre förlust per aktie.

NOT 17 Balanserade utgifter för produktutveckling

KONCERNEN		
	2020	2019
Ingående anskaffningsvärden	24 659	21 389
Årets aktiverade interna utgifter	1 572	1 483
Årets aktiverade externa utgifter	1 542	1 787
Utgående anskaffningsvärden	27 773	24 659
Ingående avskrivningar	-3 310	-2 817
Årets avskrivningar	-258	-493
Utgående avskrivningar	-3 568	-3 310
Utgående redovisat värde	24 205	21 349

Utav de utgående anskaffningsvärde skrivs det på 4 563kSEK medan övriga aktiverade kostnader avser projekt för molekylutveckling. Aktiverade utgifter för produktutveckling prövas för eventuellt nedskrivningsbehov minst årligen. Vid denna prövning beräknas återvinningsvärdet utifrån den immateriella tillgångens nyttjandevärde vilket sedan jämförs med redovisat värde. Om redovisat värde skulle överstiga nyttjandevärdet görs en nedskrivning i resultatet.

Nedskrivningsprövning per den 31 december 2020 visade att det inte föreligger något nedskrivningsbehov. Använd diskonteringsränta före skatt uppgår till 12,0 procent.

NOT 18 Patent

KONCERNEN		
	2020	2019
Ingående anskaffningsvärden	5 934	5 934
Anskaffningsvärde i förvärvade bolag	-	-
Årets investeringar	460	-
Utgående anskaffningsvärden	6 394	5 934
Ingående avskrivningar	-1 836	-1 787
Årets resultatförda avskrivningar	-226	-49
Årets aktiverade avskrivningar ¹	-	-
Utgående avskrivningar	-2 062	-1 836
Utgående redovisat värde	4 332	4 098

¹ Avskrivningar på patent redovisas som en del av anskaffningsvärdet för aktiverade utgifter för produktutveckling eftersom patenten används i pågående utvecklingsarbete.

NOT 19 Goodwill

	KONCERNEN	
	2020-12-31	2019-12-31
Ingående anskaffningsvärden	45 943	45 943
Anskaffningsvärde i förvärvade bolag	-	-
Utgående anskaffningsvärden	45 943	45 943
Utgående redovisat värde	45 943	45 943

Goodwillen representerar värdet av de kompetenser som finns i de förvärvade bolagen samt de synergier som möjliggörs när de båda verksamheterna integreras samt produkter och erbjudande kombineras. Förvärvad verksamhet skapar en bas och organisation för Nexam Chemicals produkter på den europeiska marknaden samt ger förutsättning för utveckling och tillverkning av multifunktionell masterbatchprodukter baserat på den kompetens som den förvärvade verksamheten besitter. De förvärvade bolagen är Nexam Performance Masterbatch AB (f.d. Plasticolor Sweden AB) med dotterbolag och goodwill beräknas på Nexam Performance Masterbatch AB inkl dotterbolagen.

Nedskrivningsprövning per den 31 december 2020 visade att det inte föreligger något nedskrivningsbehov. Använd diskonteringsränta före skatt uppgår till 11,43 procent. Vid prövning av nedskrivningsbehov har en beräkning gjorts för kassaflödes prognoser för de kommande 5 åren samt med en tillväxttakt på 1% därefter. Vid en förändring med 1% av WACC (weighted average cost of capital) skulle bokförda värdet av goodwillen inte påverkas.

NOT 20 Marknadspositioner

	KONCERNEN	
	2020-12-31	2019-12-31
Ingående anskaffningsvärden	44 000	44 000
Anskaffningsvärde i förvärvade bolag	-	-
Utgående anskaffningsvärden	44 000	44 000
Ingående avskrivningar	-9 167	-4 767
Årets resultatförda avskrivningar	-4 400	-4 400
Utgående avskrivningar	-13 567	-9 167
Utgående redovisat värde	30 433	34 833

Marknadspositioner avser förvärvade långsiktiga kundrelationer, produktformuleringar samt produktportfölj. Avskrivningstiden för marknadspositioner är 10 år.

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42

NOT 21 Byggnader och mark

KONCERNEN		
	2020-12-31	2019-12-31
Ingående anskaffningsvärden	38 400	34 320
Årets anskaffning	127	54
Omklassificering	-	3 704
Försäljning/utrangering	-	-
Omräkningsdifferens	-2 026	322
Utgående anskaffningsvärden	36 501	38 400
Ingående avskrivningar	-3 260	-1 969
Årets avskrivningar	-1 753	-1 260
Försäljning/utrangering	-	-
Omräkningsdifferens	243	-31
Utgående avskrivningar	-4 770	-3 260
Utgående redovisat värde	31 731	35 141

NOT 22 Maskiner och andra tekniska anläggningar

KONCERNEN		
	2020-12-31	2019-12-31
Ingående anskaffningsvärden	20 511	19 423
Anskaffningsvärde i förvärvade bolag	-	-
Årets anskaffning	2 220	1 244
Omklassificering	-	-
Årets försäljning/utrangering	-517	-427
Omräkningsdifferens	-606	270
Utgående anskaffningsvärden	21 608	20 511
Ingående avskrivningar	-9 702	-7 178
Årets avskrivningar	-2 455	-2 450
Årets försäljning/utrangering	406	115
Omräkningsdifferens	293	-189
Utgående avskrivningar	-11 458	-9 702
Utgående redovisat värde	10 150	10 808

NOT 23 Inventarier, verktyg och installationer

	KONCERNEN	
	2020-12-31	2019-12-31
Ingående anskaffningsvärden	4 434	3 542
Anskaffningsvärde i förvärvade bolag	-	-
Årets anskaffning	682	914
Omklassificering	-	-
Årets försäljning/utrangering	-68	-23
Omräkningsdifferens	-133	-
Utgående anskaffningsvärden	4 915	4 434
Ingående avskrivningar	-1 570	-747
Årets avskrivningar	-901	-883
Årets försäljning/utrangering	142	58
Omräkningsdifferens	152	2
Utgående avskrivningar	-2 176	-1 570
Utgående redovisat värde	2 739	2 864

NOT 24 Inventarier, verktyg och installationer

	KONCERNEN	
	2020-12-31	2019-12-31
Ingående anskaffningsvärden	752	700
Årets anskaffning	-	-
Omklassificering	-	-
Årets försäljning/utrangering	-	-
Omräkningsdifferens	-70	52
Utgående anskaffningsvärden	682	752
Ingående avskrivningar	-365	-271
Omklassificering	-73	-
Årets avskrivningar	-	-72
Årets försäljning/utrangering	-	-
Omräkningsdifferens	34	-22
Utgående avskrivningar	-404	-365
Utgående redovisat värde	278	387

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42

NOT 25 Andelar i koncernföretag

	MODERFÖRETAGET	
	2020-12-31	2019-12-31
Ingående anskaffningsvärden	435 076	435 076
Årets aktieägartillskott	-	5 000
Utgående anskaffningsvärden	435 076	435 076
Ingående nedskrivningar	-26 724	-26 000
Årets nedskrivningar	-	-723
Utgående nedskrivningar	-26 724	-26 723
Utgående redovisat värde	408 352	408 353

Specifikation av moderbolagets innehav av andelar i koncernföretag**BOKFÖRT VÄRDE**

Aktier i dotterföretag	Org. nummer	Säte	Antal andelar	Kapitalandel	2020-12-31	2019-12-31
Nexam Chemical AB	556784-6711	Lomma	251 009	100%	281 202	281 202
Nexam Performance Masterbatch AB	556376-3035	Lomma	1 500	100%	127 150	127 151
					408 352	408 353

Andel röster och kapital

Aktier ägda via dotterföretag	Org. nummer	Säte	Moderbolag	2020-12-31
Nexam St. Andrews Ltd	SC410830	Cupar, UK	Nexam Chemical AB	100%
Plasticolor Förvaltning AB	556409-7094	Lomma, Sverige	Nexam Performance Masterbatch AB	100%
Plasticolor Polska Sp z.o.o.	PL7790034059	Poznan, Polen	Nexam Performance Masterbatch AB	100%
Plasticolor Hungary Kereskedelmi Kft.	13-09-095701	Budapest, Ungern	Nexam Performance Masterbatch AB	100%
Plasticolor d.o.o.	08800375	Nova Pazova, Serbien	Nexam Performance Masterbatch AB	100%

NOT 26 Andra långfristiga värdepapper

	KONCERNEN		MODERFÖRETAGET	
	2020-12-31	2019-12-31	2020-12-31	2019-12-31
Slag av värdepapper				
Teckningsoptioner i Nexam Chemical AB:				
Teckningsoptioner 2019/2022	93	93	-	-
	93	93	-	-
Ingående ack anskaffningsvärde	93	-	-	-
Förvärv av teckningsoptioner i Nexam Chemical AB	-	93	-	-
Utgående ack anskaffningsvärde	93	93	-	-
Utgående redovisat värde	93	93	-	-

NOT 27 Andra långfristiga fordringar

	MODERFÖRETAGET	
	2020-12-31	2019-12-31
Slag av fordringar		
Lämnade depositioner	5	5
	5	5
Ingående ack anskaffningsvärde	5	5
Utgående ack anskaffningsvärde	5	5
Utgående redovisat värde	5	5

NOT 28 Varulager

	MODERFÖRETAGET	
	2020-12-31	2019-12-31
Råvaror och förnödenheter	31 617	23 312
Varor under tillverkning	-	3
Färdiga varor och handelsvaror	825	976
Förskott leverantörer	-	593
	32 442	24 883

NOT 29 Kundfordringar

Per den 31 december 2020 uppgick kundfordringar till totalt 31 735 (19 126) kSEK varav 6 722 (2 049) kSEK var förfallna utan att något nedskrivningsbehov bedöms föreligga. Åldersanalysen för koncernen avseende dessa kundfordringar framgår nedan. Koncernen tillämpar den förenklade metoden för beräkning av förväntade kreditförluster. Metoden innebär att förväntade förluster under fordrans hela löptid används som utgångspunkt för kundfordringarna. För att beräkna förväntade kreditförluster har kundfordringar grupperats baserat på kreditkaraktäristika och antal dagars dröjsmål. Historiskt har dock förlusterna inom koncernen varit försumbara vilket medför att nedskrivna kundfordringar per 2020 12 31 är 12 kSEK.

	MODERFÖRETAGET	
	2020-12-31	2019-12-31
Ej förfallna kundfordringar	25 013	17 077
Förfallna 1-30 dagar	3 224	1 610
Förfallna 31-60 dagar	2 969	157
Förfallna 61-90 dagar	76	283
Förfallna mer än 90 dagar	453	-
	31 735	19 126

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42

NOT 30 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	KONCERNEN		MODERFÖRETAGET	
	2020-12-31	2019-12-31	2020-12-31	2019-12-31
Förutbetald hyra	49	52	-	-
Förutbetalda försäkringar	354	242	261	175
Förutbetalda leasingavgifter	-	3	-	-
Förskottsbetalning leverantör	114	49	87	49
Other service	13	-	-	-
Övriga poster	-	-	-	-
Övriga poster	-	-	-	-
Övriga poster	-	97	-	15
	530	443	348	239

NOT 31 Likvida medel/Kassa bank

I likvida medel i balansräkningen och kassaflödesanalysen ingår:

	KONCERNEN		MODERFÖRETAGET	
	2020-12-31	2019-12-31	2020-12-31	2019-12-31
Disponibla tillgodohavande hos banker och andra kreditinstitut	29 791	23 101	32 322	-
	29 791	23 101	32 322	-

Moderföretaget ingår sedan 2019 i en koncerngemensam cash-pool

NOT 32 Eget kapital

	Antal aktier	Kvotvärde ¹⁾ per aktie (SEK)	Aktiekapital (SEK)
Ingående aktiekapital 2020-01-01	67 519 019	0,02	1 298 443
Utgående aktiekapital 2020-12-31	75 803 367	0,02	1 457 757
Ingående aktiekapital 2019-01-01	67 519 019	0,02	1 298 443
Utgående aktiekapital 2019-12-31	67 519 019	0,02	1 298 443

¹⁾ Kvotvärdet per aktie är avrundat. Aktiens exakta kvotvärde är 1/52 d.v.s. ca 0,0192 SEK.

Varje aktie berättigar till en röst och varje röstberättigad får vid bolagsstämma rösta för fulla antalet av honom/henne ägda och företrädna aktier utan begränsning i rösträtten. Samtliga aktier medför lika rätt till andel i bolagets tillgångar och vinst. Inga aktier innehas av företaget själv.

Resultatdisposition (SEK)

Överkursfond	505 095 529
Balanserat resultat	-49 731 422
Årets resultat	-4 821 719
	450 542 388

Ingen utdelning har skett under 2020 eller 2019. Vid årsstämman den 11 maj 2021 föreslår styrelsen att ingen utdelning ges.

Övrigt tillskjutet kapital - Koncernen

Övrigt tillskjutet kapital består av överkursfond. Under året har övrigt tillskjutet kapital ökat med 43 049 kSEK. Detta avser nyemissionen som utfördes under 2020 samt personaloptioner.

Reserver - Koncernen

Med reserver avses omräkningsreserven d.v.s. valutaomräkningsdifferenser vid omräkning av utlandsverksamheter till SEK, vilka redovisas i övrigt totalresultat.

Balanserade vinstmedel - Koncernen

Balanserade vinstmedel består av balanserade resultat och årets totalresultat.

NOT 32 Eget kapital (fortsättning)

Bolaget har per 31 december följande optioner utställda:

	Antal	Pris per option	Pris per aktie	Lösenperiod
Personaloptioner	808 500	0,40	11,51	2022-08-26 — 2022-09-09
Personaloptioner	230 000	0,26	11,51	2022-08-26 — 2022-09-10
TO1	2 071 087	0,00	6,50	2021-09-06 — 2021-09-17
TO2	2 071 087	0,00	8,50	2022-09-05 — 2022-09-16

Personaloptioner är värderade enligt Black & Scholes och erbjuds till ledning (200.000 till VD, 100.000 till ledningen samt 20.000 till övriga medarbetare.

TO1 och TO2 var en del i nyemissionen som genomfördes under 2020 och erhöles vederlagsfritt i unit-upplägget där en 1 unit bestod av 4 aktier och 1 TO1 och 1 TO2.

NOT 33 Avsättningar

	MODERFÖRETAGET	
	2020-12-31	2019-12-31
Ingående värde	230	152
Uppskjuten löneskatt	72	78
Övrigt	-	-
Utgående värde	302	230

Avsättningar till pension i form av kapitalförsäkringar har nettoredovisats mot andra långfristiga fordringar.

NOT 34 Förändring skulder från finansieringsverksamheten

KONCERNEN	2019	PERIODENS KASSAFLÖDE			EJ LIKVIDITETSPÅVERKAN		2020
		Upptagna lån	Amortering	Netto	Omklassificering	Valuta	
Långfristiga lån	39 248	-	-480	38 768	-12 000	206	26 974
Kortfristiga lån	14 040	190	-12 911	1 319	12 000	-	13 319
Total skuld	53 288	190	-13 391	40 087	-	206	40 293

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

NOT 35 Skulder till kreditinstitut

	KONCERNEN		MODERFÖRETAGET	
	2020-12-31	2019-12-31	2020-12-31	2019-12-31
Amortering inom 1 år	13 240	12 480	12 000	12 000
Kortfristig skuld	13 240	12 480	12 000	12 000
Amortering inom 2 till 5 år	15 932	25 920	12 000	24 000
Amortering efter 5 år	11 121	9 240	-	-
Långfristig skuld	27 053	35 160	12 000	24 000
Summa skulder kreditinstitut	40 293	47 640	24 000	36 000

I samband med förvärvet av Plasticolor upptogs ett banklån om 60 000 kSEK under 2017 med en amorteringsplan över fem år.

NOT 36 (1/4) Leasingåtaganden

Leasingavtal som redovisas som anläggningstillgångar ingår i koncernbalansräkningen med följande belopp:

	2020-12-31	2019-12-31
Maskiner och andra tekniska anläggningar	1 514	1 404
Inventarier, verktyg och installationer	171	793
Byggnader och mark	3 225	3 451
	4 910	5 648

Skulder på leasingåtaganden ingår i koncernbalansräkningen med följande belopp:

	2020-12-31	2019-12-31
Långfristig leaseingskuld	760	828
Kortfristig leaseingskuld	4 150	4 820
	4 910	5 648

Förfallotidpunkter för leasingavgifter och dess beräknade nuvärden är:

	Leasingavgift inkl. inlösenpris	varav amortering	varav ränta
2020			
Inom ett år	668	626	42
Senare än ett år, men inom fem år	1 017	965	52
Senare än fem år	95	94	1
	1 780	1 685	95
2019			
Inom ett år	686	626	60
Senare än ett år, men inom fem år	618	580	38
Senare än fem år	710	682	28
	2 014	1 888	126

NOT 36 (2/4) Maskiner och tekniska anläggningar

	KONCERNEN	
	2020-12-31	2019-12-31
Ingående anskaffningsvärden	2 215	1 307
Årets anskaffning	153	908
Omklassificering	-	-
Försäljning/utrangering	-	-
Omräkningsdifferens	-	-
Utgående anskaffningsvärden	2 368	2 215
Ingående avskrivningar	-387	-
Årets avskrivningar	-467	-387
Försäljning/utrangering	-	-
Omräkningsdifferens	-	-
Utgående avskrivningar	-854	-387
Utgående redovisat värde	1 514	1 828

NOT 36 (3/4) Inventarier, verktyg och installationer

	KONCERNEN	
	2020-12-31	2019-12-31
Ingående anskaffningsvärden	892	533
Årets anskaffning	185	359
Omklassificering	-	-
Försäljning/utrangering	-	-
Omräkningsdifferens	-	-
Utgående anskaffningsvärden	1 077	892
Ingående avskrivningar	-301	-
Årets avskrivningar	-326	-301
Försäljning/utrangering	-	-
Omräkningsdifferens	-	-
Utgående avskrivningar	-627	-301
Utgående redovisat värde	450	591

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42

NOT 36 (4/4) Byggnader och mark

	KONCERNEN	
	2020-12-31	2019-12-31
Ingående anskaffningsvärden	3 553	3 537
Årets anskaffning	-	-
Omklassificering	-	-
Försäljning/utrangering	-	-
Omräkningsdifferens	16	16
Utgående anskaffningsvärden	3 569	3 553
Ingående avskrivningar	-27	-
Årets avskrivningar	-27	-27
Försäljning/utrangering	-	-
Omräkningsdifferens	-	-
Utgående avskrivningar	-54	-27
Utgående redovisat värde	3 515	3 526

NOT 37 Övriga långfristiga skulder

	KONCERNEN		MODERFÖRETAGET	
	2020-12-31	2019-12-31	2020-12-31	2019-12-31
Ingående värde	382	152	-	-
Skuld arrende	-	-	-	-
Betalning arrende	-	-	-	-
Uppskjuten löneskatt	72	230	-	-
Övrigt	-	-	-	-
Utgående värde	454	382	-	-

NOT 38 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	KONCERNEN		MODERFÖRETAGET	
	2020-12-31	2019-12-31	2020-12-31	2019-12-31
Upplupna semesterlöner inkl. sociala avgifter	2 660	2 841	565	689
Revisionsarvode	343	557	200	305
Advokatkostnader	241	21	241	-
Reserverade lönekostnader	-	-	-	-
Upplupet styrelsearvode	114	97	114	97
Upplupen ränta	380	82	380	82
Beräknad upplupen löneskatt på pensionskostnader	190	758	52	399
Agenter	177	602	-	-
Reserverad bonus	548	-	548	-
Övrigt	62	-	-	-
Tender support (accrued income)	-	-	-	-
Konsulter	689	849	-	-
	5 404	5 807		2 100

NOT 39 Ställda säkerheter och eventalförpliktelser

	KONCERNEN		MODERFÖRETAGET	
	2020-12-31	2019-12-31	2020-12-31	2019-12-31
Ställda säkerheter				
<i>För skulder till kreditinstitut:</i>				
Fastighetsinteckningar	12 000	12 000	-	-
Företagsinteckningar	13 500	5 500	-	-
<i>För finansiella leasingåtaganden:</i>				
Tillgångar belastade med äganderättsförbehåll	-	2 014	-	-
	25 500	19 514	-	-
Eventalförpliktelser				
Generell borgen för Nexam Chemical AB och Nexam Performance Masterbatch AB	-	-	-	-
Summa ansvarsförbindelser	-	-	-	-

NOT 40 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 41 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. Förutom upplysningar nedan samt ersättning till styrelseledamöter relaterat till styrelsearbetet, enligt not 11, har inga övriga transaktioner skett mellan koncernen och närstående under 2019.

	KONCERNEN		MODERFÖRETAGET	
	2020	2019	2020	2019
Ersättning till närstående				
Minang (bolag närstående till Cecilia Jinert Johansson, styrelseledamot)	-	16	-	-
Qvickbron AB (bolag närstående till Lennart Holm, f.d styrelseordförande)	-	180	-	-
	-	196	-	-

NOT 42 Godkännande av finansiella rapporter

Denna koncernårsredovisning godkändes av styrelsen för utgivning den 8 april 2021.

Underskrifter

Mats Persson,
Ordförande

Cecilia Jinert Johansson,
Ledamot

Jonna Opitz,
Ledamot

Ronnie Törnqvist,
Ledamot

Johan Arvidsson,
Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har lämnats av
Mazars AB

Bengt Ekenberg,
Auktoriserad revisor



Mats Persson

Styrelseordförande sedan 2019.

Född: 1963.

Utbildning: Civilingenjörsexamen i kemiteknik, Lunds tekniska högskola (LTH), Executive MBA Lunds universitet.

Övriga pågående uppdrag: Styrelseordförande i CirChem AB, Nexam Chemical AB, Plasticolor Förvaltnings AB och Nexam Performance Masterbatch AB. Styrelseledamot i Hemmeslöv Consulting AB.

Innehav: 85 164 aktier.

Optionsinnehav: 3 041 TO1 och 3 041 TO2



Cecilia Jinert Johansson

Styrelseledamot sedan 2014.

Född: 1963.

Utbildning: Civilekonomexamen vid Lunds universitet.

Övriga pågående uppdrag: Styrelseledamot i LWW Group AB, TC TECH Sweden AB (publ) och Minang AB.

Innehav: 70 664 aktier.

Optionsinnehav: 2 166 TO1 och 2 166 TO2.



Jonna Opitz

Styrelseledamot sedan 2018.

Född: 1969.

Utbildning: Filosofie kandidatexamen, Media & Kommunikation, Växjö universitet och Executive MBA, Lunds universitet. Övriga pågående uppdrag: SVP Communications & MultiBrands Inwido AB, Styrelseordförande i Diplomat Dörrar AB, Era fönster i Sverige AB, Hajom Skjutdörrar AB, Snickar-Per AB och UAB WinBas (Litauen).

Innehav: 14 000 aktier.

Optionsinnehav: 500 TO1 och 500 TO2.



Ronnie Törnqvist

Styrelseledamot sedan 2019.

Född: 1971.

Utbildning: Civilingenjörsexamen i maskinteknik, Linköpings universitet samt Technologie doktor (PhD) i materialvetenskap från Ecole Polytechnique de Lausanne, Schweiz.

Övriga pågående uppdrag: Styrelseledamot i AB Formplast, Preciform AB, Calix AB, Hovslagaren i Broby AB, PeBe AB och Precifast AB. Verkställande direktör i Andréplast AB, CalixKlippan AB, Autoform i Malung AB och Calix Group AB.

Innehav: 23 332 aktier.

Optionsinnehav: 833 TO1 och 833 TO2.



Johan Arvidsson

**Verkställande direktör (sedan 2019).
Anställd sedan 2016.**

Född: 1969.

Utbildning: Civilingenjörsexamen i kemiteknik, Chalmers tekniska högskola.

Övriga pågående uppdrag: Styrelseledamot i Nexam Chemical AB, Plasticolor Förvaltnings Aktiebolag och Nexam Performance Masterbatch Aktiebolag. Verkställande direktör i Nexam Chemical AB, Plasticolor Förvaltnings Aktiebolag och Plasticolor Sweden Aktiebolag.

Innehav: 89 576 aktier, 6 769 TO1, 6 769 TO2 samt 200 000 teckningsoptioner serie 2019/2022.



Marcus Nyberg

CFO (sedan 2019).

Född: 1975.

Utbildning: Civilekonomexamen, Ekonomihögskolan vid Lunds universitet.

Övriga pågående uppdrag: Styrelseledamot i Nexam Chemical AB, Plasticolor Förvaltnings Aktiebolag och Performance Masterbatch Aktiebolag.

Innehav: 23 332 aktier, 833 TO1, 833 TO2 samt 100 000 teckningsoptioner serie 2019/2022.



Tomas Eriksson

CSC (sedan 2020).

Född: 1967.

Utbildning: Civilingenjörsexamen i kemiteknik, KTH, Stockholm. MBA Copenhagen business school and INSEAD. Magisterexamen företagsekonomi, Lunds universitet.

Innehav: 100 000 teckningsoptioner serie 2019/2022.



Franceso Piscioti

CTO (sedan 2019).

Född: 1973.

Utbildning: Teknologie Doktor (PhD) i polymera material och kompositser, Chalmers Tekniska Högskola.

Övriga pågående uppdrag: —

Innehav: 300 aktier och 100 000 teckningsoptioner serie 2019/2022.



Lucas Petersson

COO (sedan 2019). Anställd sedan 2018.

Född: 1992.

Utbildning: Ekonomie kandidatexamen i företagsekonomi, Ekonomihögskolan vid Lunds universitet.

Övriga pågående uppdrag: —

Innehav: 225 000 teckningsoptioner serie 2019/2022.



Adrian Pepper

**Group Regulatory and EHSQ Manager (sedan 2017).
Anställd sedan 2012.**

Född: 1973.

Utbildning: PhD i syntetisk organisk kemi och kandidatexamen (Hons) i kemi, Salford University, Storbritannien.

Övriga pågående uppdrag: —

Innehav: 40 000 teckningsoptioner serie 2019/2022.

Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i Nexam Chemical Holding AB, Org.nr 556919-9432

Rapport om årsredovisningen och koncernredovisningen

Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen och koncernredovisningen för Nexam Chemical Holding AB för år 2020 med undantag för bolagsstyrnings-rapporten på sidorna 50-55. Bolagets formella årsredovisning och koncernredovisning ingår på sidorna 42-49 samt 56-94 i det publicerade dokument som innehåller årsredovisningen och koncernredovisningen.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av moderbolagets finansiella ställning per den 31 december 2020 samt av moderbolagets finansiella resultat och kassaflöde för räkenskapsåret enligt årsredovisningslagen. Koncernredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och International Financial Reporting Standards (IFRS) så som de antagits av EU. Koncernredovisningen ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av koncernens finansiella ställning per 31 december 2020 och av koncernens finansiella resultat och kassaflöde för räkenskapsåret. Våra uttalanden omfattar inte bolagsstyrningsrapporten på sidorna 50-55. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för moderbolaget samt rapport över totalresultat och rapport över finansiell ställning för koncernen.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionsstandard i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen enligt god revisionsstandard i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

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

Annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen

Det publicerade dokument som innefattar årsredovisningen och koncernredovisningen innehåller även annan information än den formella årsredovisningen och koncernredovisningen. Den andra informationen återfinns på sidorna 3-41, 50-55, 95-96, samt del av sid 99. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för denna andra information. Vårt uttalande avseende årsredovisningen och koncernredovisningen omfattar inte denna andra information och den har således inte bestyrkts av oss. I samband med vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen är det vårt ansvar att läsa den information som identifierats ovan och överväga om informationen i väsentlig utsträckning skulle vara oförenlig med årsredovisningen och koncernredovisningen. Vid denna genomgång beaktar vi även den kunskap vi i övrigt inhämtat under revisionen samt bedömer om informationen i övrigt verkar innehålla väsentligen missvisande uppgifter. Om vi, baserat på detta arbete som har utförts avseende denna information, skulle dra slutsatsen att den andra informationen innehåller någon väsentligen missvisande uppgift, är vi skyldiga att rapportera detta. Vi har inget att rapportera i det avseendet.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen och koncernredovisningen upprättas och att den ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen och vad gäller koncernredovisningen även i enlighet med IFRS så som de antagits av EU. Styrelsen och verkställande direktören ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning och koncernredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag. Vid upprättandet av årsredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. De upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om styrelsen och verkställande direktören avser att likvidera bolaget, upphöra med verksamheten eller

inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.

Revisorns ansvar

Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen och koncernredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller våra uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionsstandard i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentligen missvisande uppgift om en sådan skulle finnas. Missvisande uppgifter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen och koncernredovisningen.

Som del av en revision enligt ISA använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Dessutom:

- identifierar och bedömer vi riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, utformar och utför granskningsåtgärder bland annat utifrån dessa risker och inhämtar revisionsbevis som är tillräckliga och ändamålsenliga för att utgöra en grund för våra uttalanden. Risken för att inte upptäcka en väsentlig felaktighet till följd av oegentligheter är högre än för en väsentlig felaktighet som beror på misstag, eftersom oegentligheter kan innefatta agerande i maskopi, förfalskning, avsiktliga utelämnanden, felaktig information eller åsidosättande av intern kontroll.
- skaffar vi oss en förståelse av den del av bolagets interna kontroll som har betydelse för vår revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala oss om effektiviteten i den interna kontrollen.

- utvärderar vi lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.
- drar vi en slutsats om lämpligheten i att styrelsen och verkställande direktören använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av årsredovisningen och koncern-redovisningen. Vi drar också en slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om huruvida det finns någon väsentlig osäkerhetsfaktor som avser sådana händelser eller förhållanden som kan leda till betydande tvivel om bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. Om vi drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste vi i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen och koncernredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen och koncernredovisningen. Våra slutsatser baseras på de revisionsbevis som inhämtas fram till datumet för revisionsberättelsen. Dock kan framtida händelser eller förhållanden göra att ett bolag inte längre kan fortsätta verksamheten.
- utvärderar vi den övergripande presentationen, strukturen och innehållet i årsredovisningen och koncernredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen och koncernredovisningen återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.
- inhämtar vi ändamålsenliga och tillräckliga revisionsbevis avseende den finansiella informationen för enheterna eller affärsaktiviteterna inom koncernen för att göra ett uttalande avseende koncernredovisningen. Vi ansvarar för styrning, övervakning och utförande av koncernrevisionen. Vi är ensamt ansvariga för våra uttalanden.

Vi måste informera styrelsen om bland annat revisionens planerade omfattning och inriktning samt tidpunkten för genomförandet. Vi måste också informera om betydelsefulla iakttagelser under revisionen, däribland de eventuella betydande brister i den interna kontrollen som vi identifierat.

Vi måste också förse styrelsen med ett uttalande om att vi har följt relevanta yrkesetiska krav avseende oberoende och ta upp alla relationer och andra förhållanden som rimligen kan påverka vårt oberoende samt i tillämpliga fall tillhörande motåtgärder.

Av de områden som kommuniceras med styrelsen fastställer vi vilka av dessa områden som varit de mest betydelsefulla för revisionen av årsredovisningen och koncernredovisningen inklusive de viktigaste bedömda riskerna för väsentligen missvisande uppgifter och som därför utgör de för revisionen särskilt betydelsefulla områdena. Vi beskriver dessa områden i revisionsberättelsen såvida inte lagar eller andra författningar förhindrar upplysning om frågan eller när, i ytterst sällsynta fall, vi bedömer att en fråga inte ska kommuniceras i revisionsberättelsen på grund av att de negativa konsekvenserna av att göra det rimligen skulle förväntas vara större än allmänintresset av denna kommunikation.

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen och koncern-redovisningen har vi utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Nexam Chemical Holding AB för år 2020 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst.

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

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort mitt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

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

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst. Vid förslag till utdelning innefattar

detta bland annat en bedömning av om utdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav som bolagets verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av bolagets egna kapital, konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets ekonomiska situation och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. Den verkställande direktören ska sköta den löpande förvaltningen enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar och bland annat vidta de åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett betryggande sätt.

Revisorns ansvar

Vårt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed vårt uttalande om ansvarsfrihet, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören i något väsentligt avseende:

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningskyldighet mot bolaget, eller
- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Vårt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed vårt uttalande om detta, är att med rimlig grad av säkerhet bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionsssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

Som en del av en revision enligt god revisionsse i Sverige använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela genomförandet. Granskningen av förvaltningen och förslaget till dispositioner av bolagets vinst grundar sig främst på revisionen av räkenskaperna. Vilka tillkommande granskningsåtgärder som utförs baseras på vår professionella bedömning med utgångspunkt i risk och väsentlighet. Det innebär att vi fokuserar granskningen på sådana åtgärder, områden och förhållanden som är väsentliga för verksamheten och där avsteg och överträdelser skulle ha särskild betydelse för bolagets situation. Vi går igenom och prövar fattade beslut, beslutsunderlag, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för vårt uttalande om ansvarsfrihet. Som underlag för vårt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst har vi granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

REVISORNS GRANSKNING AV BOLAGSSTYRNINGSRAPPORTEN

Uppdrag och ansvarsfördelning

Det är styrelsen som har ansvaret för bolagsstyrningsrapporten för år 2020 på sidorna 50-55 och för att den är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen.

Granskningens inriktning och omfattning

Vår granskning har skett enligt FARs rekommendation RevR 16 Revisorns granskning av bolagsstyrningsrapporten. Detta innebär att vår granskning av bolagsstyrningsrapporten har en annan inriktning och en väsentligt mindre omfattning jämfört med den inriktning och omfattning som en revision enligt International Standards on Auditing och god revisionsse i Sverige har. Vi anser att denna granskning ger oss tillräcklig grund för våra uttalanden.

Uttalande

En bolagsstyrningsrapport har upprättats. Upplysningar i enlighet med 6 kap. 6 § andra stycket punkterna 2–6 årsredovisningslagen samt 7 kap. 31 § andra stycket samma lag är förenliga med årsredovisningen och koncernredovisningen samt är i överensstämmelse med årsredovisningslagen.

Helsingborg 2021-04-08

Mazars AB

Bengt Ekenberg

Auktoriserad revisor

Information om årsstämma och kalendarium

Årsstämma

Nexam Chemicals årsstämma kommer att hållas tisdagen den 11 maj 2021. Mot bakgrund av den pågående covid-19-pandemin och i syfte att minska risken för smittspridning har styrelsen beslutat att årsstämman ska hållas enbart genom förhandsröstning (poströstning) med stöd av tillfälliga lagregler. Detta innebär att årsstämman ska genomföras utan fysisk närvaro av aktieägare, ombud eller utomstående och att aktieägares utövande av rösträtt på årsstämman endast kan ske genom att aktieägare förhandsröstar i föreskriven ordning. Aktieägare som vill delta i bolagsstämman genom förhandsröstning ska vara införd i den av Euroclear Sweden AB förda aktieboken måndagen den 3 maj 2021, och anmäla sitt deltagande senast måndagen den 10 maj 2021 genom att ha avgett sin förhandsröst till bolaget enligt anvisningarna nedan så att förhandsrösten är bolaget tillhanda senast den dagen. Aktieägare som har sina aktier förvaltarregistrerade genom bank eller annan förvaltare måste hos förvaltaren, för att äga rätt att delta vid årsstämman genom förhandsröstning, begära att föras in i aktieboken i eget namn hos Euroclear Sweden AB (s.k. rösträttsregistrering). Förvaltaren måste ha genomfört rösträttsregistreringen senast onsdagen den 5 maj 2021, vilket innebär att aktieägare som önskar sådan rösträttsregistrering måste underrätta förvaltaren om detta i god tid före nämnda datum.

Aktieägarna får utöva sin rösträtt vid årsstämman endast genom att rösta på förhand, s.k. poströstning enligt 22 § lagen (2020:198) om tillfälliga undantag för att underlätta genomförandet av bolags- och föreningsstämmor. För förhandsröstning ska ett särskilt formulär användas. Formuläret finns tillgängligt på bolagets hemsida (www.nexamchemical.com). Förhandsröstningsformuläret gäller som anmälan till årsstämman. Det ifyllda formuläret måste vara bolaget tillhanda senast måndagen den 10 maj 2021. Det ifyllda formuläret ska skickas till Nexam Chemical Holding AB (publ), att: Bolagsstämma, Box 165, 234 23 Lomma. Ifyllt formulär får även inges elektroniskt och ska då skickas till info@nexamchemical.com. Om aktieägare förhandsröstar genom ombud ska en skriftlig och daterad fullmakt undertecknad av aktieägaren biläggas formuläret. Fullmaktsformulär finns tillgängligt på bolagets hemsida (www.nexamchemical.com). Om aktieägaren är en juridisk person ska registreringsbevis eller annan behörighetshandling biläggas formuläret. Aktieägaren får inte förse förhandsrösten med särskilda instruktioner eller villkor. Om så sker är rösten ogiltig. Ytterligare anvisningar och villkor framgår av förhandsröstningsformuläret.

VD:s presentation från årsstämman kommer att hållas tillgänglig på bolagets hemsida från och med årsstämman.

Finansiell kalender

2021-04-21	Delårsrapport januari-mars 2021
2021-05-11	Årsstämma 2021
2021-07-14	Delårsrapport januari-juni 2021
2021-10-21	Delårsrapport januari-september 2021
2022-01-26	Bokslutskommuniké 2021





Nexam Chemical Holding AB (publ)

Industrigatan 27

234 35 LOMMA

Tel: 040-41 36 20

www.nexamchemical.com