

ÅRSREDOVISNING 2018



IMPACT
COATINGS



INNEHÅLL

IMPACT COATINGS I KORTHET	4
ÅRET I KORTHET	5
FINANSIELL INFORMATION I SAMMANDRAG	6
VD HAR ORDET	9
VERKSAMHET, PRODUKTER OCH TJÄNSTER	12
STRATEGI OCH MARKNAD	14
DEKORATIVA BELÄGGNINGAR (D)	14
METALLISERANDE BELÄGGNINGAR (M)	15
REFLEKTERANDE BELÄGGNINGAR (R)	16
BRÄNSLECELLER (FC)	16
BOLAGSSTYRNING	18
STYRELSE, VD OCH REVISOR	20
LEDANDE BEFATTNINGSHAVARE	22
AKTIER OCH AKTIEKAPITAL	24
ÄGARFÖRHÅLLANDEN	27
FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE	28
EKONOMISK SAMMANSTÄLLNING	32
TILLÄGGSUPPLYSNINGAR	38
REVISIONSBERÄTTELSE	46

IMPACT COATINGS I KORTHET

Impact Coatings utvecklar och levererar världsledande teknologi för PVD-ytbeläggning av dekorativa, metalliserande och reflektorapplikationer samt av bränslecellsplattor för vätagasdrivna fordon.

Om Impact Coatings

Impact Coatings har cirka 30 anställda och är baserat i Linköping, varifrån bolaget utvecklar, tillverkar och levererar produktionsteknologi för PVD-ytbeläggning. Bolagets erbjudande består av beläggningar och beläggningssystem, med efterföljande eftermarknad, samt beläggningstjänster utförda i bolagets lokaler.

Företaget bedriver försäljning inom segmenten Dekorativa, Metalliserande och Reflekerande beläggningar, samt inom området Bränsleceller. Marknaderna finns globalt medan bolagets försäljning hittills haft tyngdpunkt på Europa och Asien. Företaget arbetar såväl med direktförsäljning via egna anställda och säljrepresentanter på strategiska marknader, som via partners.

Bolaget utvecklar och levererar världsledande teknologi för PVD-ytbeläggning av metall- och plastkomponenter inom olika branscher. PVD (physical vapor deposition) är en metod att i vakuum framställa tunna skikt av metaller och keramer – ytbeläggningar som maximerar prestanda och hållbarhet.

Impact Coatings marknadsför beläggningssystem för olika tillämpningar under varumärket INLINECOATER™ och beläggningar under MAXPHASE™.

Dekorativa

Erbjudande: PVD-system för högkvalitativa beläggningar på metallprodukter, samt stor produktionsflexibilitet.

Användningsområden:

Klockor, glasögonbågar, smycken, accessoarer.

Kunder: Kvalitetsmedvetna tillverkare av konsumentprodukter, ofta med egna varumärken. Impact Coatings har preferred-supplier-status hos starka referenskunder, ett bra utgångsläge för att ta marknadsandelar i ett segment där kvalitet går före kostnad.

Metalliserande/Reflekerande

Erbjudande: Kostnadseffektiv produktionsteknik för metallisering av plastkomponenter. PVD integreras med plastformsprutning i kompakta automatiserade produktionsceller.

Användningsområden:

Dekorativ metallisering, lampreflektorer och nya teknikområden.

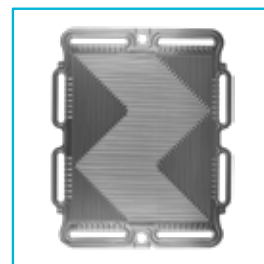
Kunder: Komponenttillverkare inom plast- och fordonsindustri. Trenden att automatisera produktion, parallellt med att miljö- och hälsovådlig plättering av plast ska fasas ut, skapar en betydande marknadspotential.

Bränsleceller

Erbjudande: Kostnadseffektiva beläggningssystem för flödesplattor av metall till vätagasbränsleceller.

Användningsområden: Primärt bränsleceller för fordon, men även för andra bränslecellsapplikationer.

Kunder: Fordonstillverkare och deras underleverantörer, samt andra ledande bränslecellsbolag. Marknaden håller på att ta fart globalt, driven av övergången till fossilfria energilösningar och elektrifiering. Bolaget har med sin teknik en unik position med stor framtida potential.



ÅRET I KORTHET

Rörelseintäkterna under året slutade något över nivån för föregående år och uppgick till drygt 30,6 miljoner kronor. Impact Coatings tecknade flera större avtal under året, men hade även kostnader kopplade till omställningen mot en mer industrialiserad och standardiserad produktion.

Året i sammanfattning:

- Nettoomsättning uppgick till 20 194 TSEK (25 014)
- Rörelseintäkterna uppgick till 30 609 TSEK (30 418)
- Rörelseresultatet uppgick till -37 568 TSEK (-30 111)
- Resultatet efter finansnetto uppgick till -37 593 TSEK (-29 887)
- Kassaflödet uppgick till -18 716 TSEK (43 238)
- Likvida medel uppgick vid årets slut till 46 669 TSEK (65 386)
- Soliditeten uppgick till 66,2 % (83,4)
- Torbjörn Sandberg utsågs till tillförordnad VD 26 maj och anställdes som ordinarie VD 5 oktober
- Uppdaterad strategi presenterades i samband med kvartalsrapporten för andra kvartalet och via en webb-presentation den 26 september
- Extra bolagsstämma den 11 september beslutade om ny revisor för bolaget
- Order på beläggningssystem för metallisering från Varioplast Konrad Däbritz GmbH (Tyskland), ordervärde cirka 6 miljoner SEK.
- Order på beläggningssystem för dekorativa beläggningar från en välkänd schweizisk klocktillverkare, ordervärde cirka 700 TEUR.
- Order på beläggningssystem för bränsleceller från Henan Yuqing Power Co., Ltd. (Kina), ordervärde cirka 1,2 miljoner EUR.
- Tidigare ordrar från China Hydrogen Energy från 2016 och från Huaqing Power Technology från 2017 förklarades ej längre giltiga.



FINANSIELL INFORMATION I SAMMANDRAG

Finansiell information i sammandrag

(Samtliga belopp i TSEK)	2018	2017	2016	2015	2014
Omsättning	20 194	25 014	24 201	22 496	5 966
Rörelseresultat	-37 568	-30 111	-6 912	-12 039	-20 772
Resultat efter finansiella poster	-37 593	-29 887	-6 917	-12 524	-20 663
Vinstmarginal (%)	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
Immateriella anläggningstillgångar	4 686	5 931	2 091	40	66
Materiella anläggningstillgångar	19 118	7 235	4 664	7 087	11 526
Finansiella anläggningstillgångar	100	100	100	100	100
Varulager	21 229	9 895	9 627	7 243	7 311
Förskott från kunder	22 004	0	0	0	0
Kortfristiga fordringar	5 308	24 390	17 251	5 285	2 129
Kassa, bank	46 669	65 386	22 147	1 956	10 260
Eget kapital	64 324	101 987	37 206	14 551	27 075
Långfristiga skulder	0	0	0	0	0
Kortfristiga skulder	10 783	20 317	18 674	7 160	4 317
Balansomslutning	97 111	122 304	55 880	21 711	31 392
Räntabilitet på genomsnittligt totalt kapital %	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
Räntabilitet på genomsnittligt eget kapital %	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
Soliditet %	66,2	83,4	66,6	67,0	86,3
Skuldsättningsgrad ggr	0	0,02	0	0	0
Räntetäckningsgrad %	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
Kassalikviditet %	159	442	211	101	287
Medelantalet anställda under perioden	31	21	19	18	18
Investeringar					
Immateriella anläggningstillgångar	0	4 151	2 077	0	0
Materiella anläggningstillgångar	12 902	3 477	0	-2 708	5 373
Finansiella anläggningstillgångar	0	0	0	0	100
Nettoresultat per aktie SEK	-0,88	-0,70	-0,22	-0,41	-0,68
Genomsnittligt antal aktier under perioden	42 551 908	32 479 180	31 193 526	30 250 288	25 167 135
Antal aktier vid periodens slut	42 551 908	42 551 908	32 136 764	30 250 288	30 250 288

DEFINITIONER AV NYCKELTAL

Vinstmarginal

Resultat efter finansnetto dividerat med omsättningen.

Eget kapital

Summa aktiekapital, bundna reserver och fritt eget kapital.

Räntabilitet på genomsnittligt totalt kapital

Resultat före räntekostnader dividerat med genomsnittligt totalt kapital.

Räntabilitet på genomsnittligt eget kapital

Resultat efter skatt dividerat med genomsnittligt eget kapital.

Soliditet

Eget kapital dividerat med balansomslutningen.

Skuldsättningsgrad

Räntebärande skulder dividerat med eget kapital.

Räntetäckningsgrad

Resultat före räntekostnader dividerat med räntekostnader.

Nettoresultat per aktie

Resultat efter skatt dividerat med genomsnittligt antal utestående aktier.

Kassalikviditet

Kassa och omsättningstillgångar exklusive varulager dividerat med korta skulder.



VD HAR ORDET

2018 var ett år i förändringens tecken för Impact Coatings. Året har innefattat en strategiförändring som har lagt grunden för bolagets verksamhet framgent. När jag tillträdde som VD för Impact Coatings den 28 maj 2018 möttes jag av ett bolag med stor potential och ett team med spetskompetens inom ett framtidsområde av miljövänlig produktionsteknologi: PVD. Vi går nu in i 2019 på god väg till att bli ett industribolag med en starkt förmåga att förvalta en betydande marknadspotential.

Målet med bolagets reviderade strategi är att skapa ett mer effektivt företag som är självfinansierande. För att uppnå detta mål har vi lagt stort fokus på effektivisering av arbetssätt, industrialisering och digitalisering. Vi har gjort en genomlysning av våra leverantörer och konsulter, för att på alla plan professionalisera bolaget och optimera verksamheten.

Impact Coatings teknologi för industriell PVD-beläggning riktar sig mot följande segment:

Dekorativa beläggningar (D), som ger exklusiva produkter en attraktiv yta. Produktområden inkluderar klockor, glasögon och smycken, samt metalldetaljer på väskor och andra accessoarer.

Metalliserande beläggningar (M) handlar om kostnadseffektiva produktionslösningar för metallbeläggningar av plast. Vanliga applikationsområden inkluderar både dekorativa och funktionella ytor inom bilindustrin och elektronik.

Reflekterande beläggningar (R), där beläggningen främst är viktig för produktens funktion, men där ofta även den dekorativa faktorn är av betydelse.

Bränsleceller (FC) där beläggningen bidrar till effektiva och slitstarka bränsleceller, för fordon och andra applikationer, med vätgas som bränslelösning.

Förnyad satsning på D/M/R och fortsatt satsning på FC

Vår strategiförändring består i en förnyad satsning inom segmenten Dekorativa, Metalliserande och Reflekterande beläggningar (D/M/R). Dessa områden har historiskt sett varit tongivande för bolaget och ger oss de bästa förutsättningarna för att bli lönsamma i närtid. Under sommaren och

hösten tecknade vi två avtal med återkommande kunder, en välkänd schweizisk klocktillverkare samt tyska Varioplast, avseende systemleveranser. Genom effektivisering och strukturella förbättringar kunde vi korta ledtiderna och leverera den beställda maskinen till Varioplast tidigare än planerat.

Inom ramarna för den nya strategin identifierade vi fortsatt god tillväxtpotential för segmentet bränsleceller, vilket exploateras genom att nyttja Impact Coatings unika teknologi samt att arbeta tillsammans med de ledande bolagen inom bränslecellsindustrin. Bränsleceller uppskattas ha goda marknadsutsikter i och med omställningen till ett fossilfritt samhälle, en transformation som leder till ökad efterfrågan på miljövänliga bränslealternativ. Vi konstaterar att detta är en global trend och att Impact Coatings innovativa lösningar inom miljöteknologi kan bidra till lösningen. Under året tecknade vi avtal med kinesiska Henan Yuqing avseende leverans av en beläggningssmaskin för bränsleceller till järnvägsindustrin.

Försäljning och marknadsutveckling

Impact Coatings verksamhet har historiskt kännetecknats av oregelbunden försäljning, där en enskild maskinaffär kan utgöra en betydande del av årsomsättningen. Det innebär att ordergång, resultat och kassaflöde har varierat märkbart mellan perioder. Framgent förväntar vi oss en mer regelbunden ordergång från bolagets europeiska hemmamarknad i takt med bolagets utveckling och strategiska inriktning på D/M/R.

Därtill ser vi att Kina är fortsatt tongivande både för D/M/R och FC på den asiatiska marknaden, men ser även god potential för andra marknader i regionen. Den sydkoreanska regeringen

presenterade till exempel i januari 2019 en vision om en vätgasdriven ekonomi, med ambitionen att göra vätgas till en av landets främsta energi- och bränslekällor. Vi ser liknande tendenser även i andra stora marknader, till exempel Japan och Tyskland.

Vi har under året rapporterat att vi för nya diskussioner med Otorun, som är noterade på Tokyobörsen och som tillverkar och säljer beläggningsystem på den asiatiska marknaden. Impact Coatings tecknade både distributions- och leverantörsavtal med Otorun under 2017, avtal som inte har givit förväntade resultat. Båda parter har insett att det behövs en nystart och då det finns ett ömsesidigt intresse av samarbete i linje med vårt strategiska fokus på D/M/R förväntas fortsatta produktiva diskussioner.

Framtida drivkrafter

Omställningen till ett fossilfritt samhälle kommer att vara den största globala förändringen under vår livstid. Impact Coatings verkar inom den gröna tekniksektorn som leverantör av beläggningar som möjliggör en hållbar energiomställning. PVD-leverantörer som Impact Coatings möjliggör också en utfasning av traditionella ytbeläggningsmetoder med våtkemisk plätering, industriella processer som är skadliga för både miljö och hälsa.

I takt med den globala samhällsutvecklingen och en växande medelklass har människor i högre utsträckning tid och råd med upplevelse i form av design och vardagslyx. Vi ställer allt större krav på utseende och kvalitet. Det gäller kläder och accessoarer, prylar för hem, arbete och fritid och inte minst våra bilar. Impact Coatings beläggningsteknik hittar ständigt nya tillämpningsområden inom design och mode.

Impact Coatings hittar också drivkrafter i teknikutvecklingen som innebär nya ytbehandlingsbehov. Internet of Things (IoT) kommer att förändra vår vardag. 5G-tekniken tillsammans med billiga och energisnåla komponenter möjliggör för allting att vara uppkopplat i hemmet, i fabriken och i staden. Andra exempel är nya avancerade system för fordonsbelysning och nya säkerhetsfunktioner i våra bilar som kräver nya tillverkningsmetoder. Nya funktioner med smarta komponenter hjälper bil och förare att övervaka och reagera på sin omgivning (V2X, vehicle-to-everything) eller att hålla koll på trafiken runt omkring (V2V, vehicle-to-vehicle). I vår framtidsvision innehåller uppkopplade fordon beläggningar från Impact Coatings i bilens interiör, på utsidan och på bränslecellsplattorna i den vätgasdrivna motorn.

Impact Coatings erbjuder ofta beläggningslösningar där alternativ saknas och där nya kostnadseffektiva metoder att integrera och automatisera ytbeläggning behövs i produktionsflöden. Impact Coatings är sällan ett alternativ för den som vill fortsätta som förut – företaget står för det nya, det miljövänligare, det snyggare, det billigare och det smartare.

Torbjörn Sandberg
Verkställande direktör



VERKSAMHET, PRODUKTER OCH TJÄNSTER

Impact Coatings grundades 1997, sprunget ur Linköpings Universitet med en världsledande forskningsgrupp inom området tunnfilmfysik. Med beläggningstekniken *physical vapor deposition* (PVD) skapas under vakuum tunna filmer av metaller eller keramer. Tekniken tillåter en nästan obegränsad användning av materialkombinationer och möjlighet att designa egenskaper på produkters ytor. PVD som ytbeläggningsteknik används brett inom många industrisegment, t ex för halvledarchip, verktygsbeläggningar, optiska beläggningar, solceller och på chipspåsar.

Impact Coatings utvecklar, säljer, tillverkar och levererar industriell produktionsteknik för PVD-ytbeläggning. Försäljning sker genom direktförsäljning med egen personal och tillsammans med säljrepresentanter, hittills huvudsakligen till kunder i Europa och Asien.

Bolaget marknadsför produktionslösningar i form av unika egenutvecklade beläggningar och beläggningmaskiner, med tillhörande eftermarknadsförsäljning, som passar modern automatiserad industri. Beläggningstjänster utförs också i bolagets lokaler i Linköping. Ofta består erbjudandet av en kombination av dessa för att tillfredsställa olika kunders produktionsbehov.

Efter en lång period som innovationsbolag pågår en omvandling av Impact Coatings till ett självfinansierande industribolag. Förändringen under 2018 kan sammanfattas i fyra fokusområden: tekniskt ledarskap, kommersiell disciplin, strukturerad säljprocess, samt tillverkning och kvalitet i världsklass.

Ett fokuserat kvalitetsarbetet under lång tid har resulterat i att Impact Coatings nu är certifierat enligt ISO 9001:2015.

BELÄGGNINGAR

Bolaget utvecklar egna beläggningar och hjälper kunder att optimera andra beläggningar inom alla marknadssegment. För elektriska applikationer har bolaget beläggningar som marknadsförs under varumärket MAXPHASE™.

Ceramic MAXPHASE™ används för beläggning av bipolära plattor av metall för bränsleceller. Beläggningen är speciellt utvecklad för bränslecellstypen LT-PEM (low-temperature proton exchange

membrane fuel cell), som bl a används av fordonsindustrin för elfordon med vätgasdrift.

Ultra MAXPHASE™ och *Silver MAXPHASE™* är elektriskt ledande beläggningar med unika egenskaper för elektriska kontakter. Det ädlare *Ultra MAXPHASE™* klarar extrema nötnings- och korrosionsförhållanden som guldpläterade kontakter inte klarar. Ett sådant område har visat sig vara sportklockor och annan elektronik som utsätts för mänsklig svett.

Silver MAXPHASE™ är en i sammanhanget billig silverlegering med motståndskraftiga egenskaper användbara inom olika teknikområden.

BELÄGGNINGSMASKINER

Impact Coatings beläggningmaskiner säljs under varumärket INLINECOATER™. Bolaget har utvecklat en unik patenterad systemarkitektur där små batcher av objekt beläggs med mycket korta cykeltider. Hög beläggningens kvalitet, stor flexibilitet, snabbt och enkelt underhåll och möjlighet att integrera INLINECOATER-systemen i produktionsflöden, gör maskintypen attraktiv i många industriella sammanhang.

- INLINECOATER™D används för dekorativa keramiska beläggningar av mycket hög kvalitet.
- INLINECOATER™M och INLINECOATER™P är båda beläggningmaskiner som integreras med plastformsprutning för mycket kostnadseffektiv metallisering av plastkomponenter.
- INLINECOATER™R integreras också med en plastformspruta och är optimerad för beläggning av plastreflektorer för fordonsbelysning.
- INLINECOATER™FC är en beläggningmaskin utvecklad för beläggning av bränslecellsplattor.

BELÄGGNINGSTJÄNSTER

Den interna beläggningsverksamheten utgör ett betydelsefullt komplement till försäljningen av beläggningar och beläggningsmaskiner. Förutom att generera löpande intäkter är den interna beläggningskapaciteten strategiskt viktig för försäljningen av beläggningssystem. Den används för rena kundprover, men också som stöd till kunders utveckling och som initial produktionskapacitet när kundens produktion ska komma igång.



STRATEGI OCH MARKNAD

Under 2018 arbetade bolagets nya styrelse och ledningen fram en uppdatering av bolagets strategi. Strategin pekar ut en förnyad satsning inom segmenten Dekorativa, Metalliserande och Reflekterande beläggningar, D/M/R, områden där bolaget är historiskt starkt och som ger de bästa förutsättningarna för att bolaget ska bli lönsamt. Vidare identifierar strategin att segmentet Bränsleceller (FC) har en betydande tillväxtpotential, vilken ska exploateras genom att nyttja de unika värdena i Impact Coatings teknologi och genom att jobba med de ledande bolagen inom bränslecellsindustrin.



DEKORATIVA BELÄGGNINGAR (D)

Erbjudande

Inom det dekorativa segmentet säljs beläggningsmaskiner för mycket nötningstålga dekorativa keramiska beläggningar för metallföremål. Impact Coatings unika maskinarkitektur tillåter beläggningskvalitet och produktionsstabilitet, samt färger, som är svåra att åstadkomma med konkurrerade PVD-maskiner. Litenheten och snabbheten hos beläggningsmaskinerna medför också stor flexibilitet och snabbhet i produktion som t ex kan utnyttjas för coating-on-demand.

Användningsområden

Användningsområden är t ex klockor, glasögonbågar, smycken och andra accessoarer.

Kunder

Kunderna är ofta kvalitetsmedvetna tillverkare av konsumentprodukter med egna varumärken eller direkta underleverantörer till dessa tillverkare. Kvalitet kommer först och dessa kunder är därför ofta mindre kostnadskänsliga än inom andra marknadssegment. Impact Coatings har mycket goda relationer och en preferred-supplier-status hos starka referenskunder, ett bra utgångsläge för att ta marknadsandelar i segmentet.

METALLISERANDE BELÄGGNINGAR (M)

Erbjudande

Impact Coatings erbjudande utgör en kostnads-effektiv produktionsteknologi för att lägga olika typer av metallskikt på plastkomponenter. Mycket korta cykeltider hos Impact Coatings beläggningsmaskiner gör att de kan matcha cykeltider hos plastformsprutor. En helt automatiserad produktionscell med plastformspruta och PVD-beläggningssmaskin producerar färdiga metalliserande plastkomponenter effektivt och med mycket hög kvalitet. Den initiala investeringskostnaden för en sådan produktionscell är också relativt begränsad, vilket är attraktivt för många plasttillverkare, som vill insourca metallisering, eller påbörja utfasning av miljö- och hälsofarlig plätering på plast.

Användningsområden

När det gäller metalliserad plast handlar det i Europa mycket om fordonsapplikationer, både för dekorativa och funktionella komponenter. I andra delar av världen är metalliserad plast stort även för andra konsumentprodukter. Nya teknikområden, som IoT och 5G, skapar också nya behov av plastmetallisering.

Kunder

Inom segmentet är kunderna oftast underleverantörer inom respektive industri, ofta en bit ner i näringskedjan. Här är fokus att maximera tillgänglighet i produktion och att kapa produktionskostnad per komponent. Prismedvetenheten är därför ofta mycket hög.

Det finns en stark trend att automatisera och integrera plastformsprutning och metallisering, istället för att utföra det som två separata produktionssteg. Impact Coatings har viktiga referenskunder, underleverantörer till fordonsindustrin i Europa och i Kina, som har tagit steget till denna mer moderna teknik.



REFLEKTERANDE BELÄGGNINGAR (R)

Erbjudande

Erbjudandet och drivkrafterna inom segmentet reflekterande beläggningar liknar mycket det inom metalliserande. Även här handlar det om automatiserade produktionsceller med plastformsprutning och metallisering. Impact Coatings beläggningssmaskin för segmentet är utrustad för ytterligare en beläggningsteknik kallad plasma enhanced chemical vapor deposition (PECVD), vilken används för att lägga ett korrosionsskyddande SiO_x-skikt ovanpå metallen, en metod som är standard för belysningsreflektorer i fordonsindustrin.

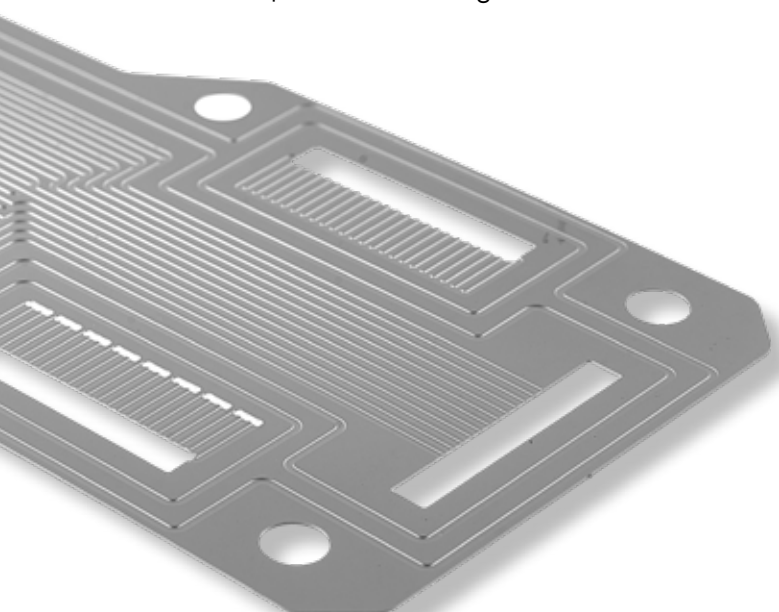
Användningsområden

Produktionsteknologin används huvudsakligen för reflektorer till olika sorters belysning, framför allt till fordonsindustrin.

Kunder

Drivkrafterna för att övergå till automatisering och integrering är de samma som i för andra metalliserande beläggningar. Även i detta segment är kunderna prisedvetna underleverantörer i respektive industri.

Fordonsbelysning blir alltmer avancerad och består allt oftare av system med många små lampor och därmed reflektorer. Impact Coatings produktionslösning matchar väl trenden med många små komponenter. Tillverkarna har idag ofta produktionslösningar som passar den gamla tidens stora strålkastare och de behöver bestämma sig hur de ska producera framöver, en betydande marknadspotential för bolaget.



BRÄNSLECELLER (FC)

Erbjudande

Beläggningen Ceramic MAXPHASE™ ger en överlägsen kombination av egenskaper för de LT-PEM-bränsleceller som används av fordonsindustrin. De viktiga egenskaperna låg kontaktresistans och högt korrosionsskydd, vilka ger hög effektivitet och lång livslängd, kombineras med låg kostnad.

Bolaget hjälper kunder med helhetslösningar för att producera bränslecellsbeläggningarna, innehållande beläggningssmaskin, service och support, samt licens och förbrukningsmaterial för Ceramic MAXPHASE. Initialt, innan volymproduktion startar, levererar bolaget även beläggningstjänster åt ett flertal bränslecellskunder.

Användningsområden

Huvudområdet för Impact Coatings erbjudande och den vanligaste bränslecellstekniken både för fordon och andra applikationer är LT-PEM.

Ceramic MAXPHASE-beläggningen är även kvalificerad för DMFC (direct methanol fuel cell).

Även för andra bränslecellsapplikationer, såsom SOFC (solid oxide fuel cell) och HT-PEM (high-temperature proton exchange membrane fuel cell), liksom för vätegasproduktion genom elektrolys, finns potential för Impact Coatings produktionslösningar.

Kunder

Impact Coatings strategi är att jobba med de stora fordonstillverkarna och ledande underleverantörer som ska tillverka bränsleceller till fordonsindustrin. De flesta av dessa är i ett utvecklingskede, där Impact Coatings utför beläggningstjänster, samtidigt som tekniken för kommande volymproduktion utvärderas.

Kunder finns också inom andra bränslecellssegment, till exempel för järnväg, truckar, stationär elförsörjning och militärt. Även här är huvudfokus, i enlighet med bolagets strategi, ledande mogna bolag med sund ekonomi.

Bränslecellsmarknaden håller snabbt på att ta fart globalt, driven av övergången till fossilfria energilösningar och elektrifiering av fordonsflottan. I Japan, Korea och Kina sker kraftfulla statliga satsningar på bränslecellsteknik och stöd till bränslecellsindustrin. Även i Europa och i Nordamerika accelererar introduktion av bränslecellsteknik inom olika områden. Impact Coatings marknadsför produktionslösningar för bränsleceller på alla dessa marknader.



BOLAGSSTYRNING

Impact Coatings AB (publ) ("Impact Coatings") är ett publikt svenskt aktiebolag som bildades i juli 1997 och är noterat på Nasdaq First North sedan november 2004.

Ägande och rösträtt

Aktiekapitalet i Impact Coatings uppgick vid utgången av 2018 till 5 318 988,50 SEK, fördelat på totalt 42 551 908 aktier med ett kvotvärde om 0,125 SEK. Samtliga aktier är av samma aktieslag med lika rösträtt (en per aktie) och andel av bolagets kapital och vinst. Antalet aktieägare uppgick den 31 december 2018 till 5 336. Bolagets största ägare var vid samma tidpunkt Avanza Pension med 15,77 procent av aktiekapital och röster, Nordnet Pensionsförsäkring med 6,06 procent av aktiekapital och röster och Accendo Capital med 5,6 procent av aktiekapital och röster. De tio största aktieägarna representerade 39,52 procent av aktiekapitalet och rösterna.

Årsstämma

Årsstämman är Impact Coatings högsta beslutande organ där aktieägarna utövar sitt inflytande på bolaget. Alla aktieägare som är registrerade i bolagets avstämningsregister och som anmält deltagande i tid har rätt att delta i stämman och rösta för samtliga sina aktier. Bolagets årsstämma hålls under våren. Kallelse till årsstämma offentliggörs senast fyra veckor innan stämman genom annonsering i Post- och Inrikes Tidningar och genom att kallelsen hålls tillgänglig på bolagets webbplats.

Några av årsstämmans obligatoriska uppgifter är att besluta om:

- Fastställande av resultat- och balansräkning
- Vinstdisposition och utdelning
- Ansvarsfrihet åt styrelse och den verkställande direktören
- Val av styrelse och revisor
- Fastställande av styrelse- och revisorsarvodet
- Valberedning

Beslut vid bolagsstämman fattas normalt med enkel majoritet av avgivna röster. I vissa beslutsfrågor föreskriver dock aktiebolagslagen att förslag ska godkännas av en högre andel av de på stämman avgivna rösterna. Extra bolagsstämma kan hållas när det är påkallat.

Valberedning

Årsstämman beslutar hur valberedningen ska utses. Vid årsstämman 2018 beslutades att valberedningen ska bestå av tre ledamöter och utgöras av en representant för var och en av de tre största aktieägarna per den sista bankdagen i september som önskar delta i valberedningen samt bolagets styrelseordförande som adjungerad medlem.

Valberedningen inför årsstämman 2019 har utsetts baserat på ägarförhållandena den 28 september 2018 och presenterades genom pressmeddelande i oktober. Valberedningens ledamöter har enats om att Kai Tavakka, utsedd av Accendo Capital SICAV SIF, är ordförande i valberedningen. De övriga ägarrepresentanterna är Torsten Rosell och Hans Österberg.

Valberedningens uppgift är att inför stämman avlägga förslag avseende:

- Ordförande vid stämman
- Antal styrelseledamöter
- Styrelse och styrelseordförande
- Styrelsearvode
- Eventuell ersättning för utskottsarbete
- Revisorer och revisorsarvode om beslut ska fattas om detta
- Process för inrättande av nästa valberedning

Valberedningens förslag presenteras i kallelsen till årsstämman och på bolagets webbplats. Valberedningens mandatperiod löper till dess att ny valberedning utsetts enligt beslut om inrättande av ny valberedning vid årsstämman 2018.

Styrelsen

Styrelsen har det övergripande ansvaret för bolagets organisation och förvaltning av dess angelägenheter och ska verka i bolagets och samtliga aktieägares intresse. Bland styrelsens obligatoriska uppgifter ingår bland annat att fastställa bolagets övergripande mål och strategi, utvärdera den verkställande direktören, säkerställa att det finns system för uppföljning och kontroll av bolagets verksamhet och de risker som verksamheten är förknippad med, att det finns en tillfredsställande kontroll av bolagets regellevnad samt att bolagets informationsgivning präglas av öppenhet samt är korrekt, relevant och tillförlitlig.

Styrelsen utses av aktieägarna vid årsstämman för tiden intill slutet av nästa årsstämma och ska enligt bolagsordningen bestå av lägst tre och högst åtta ledamöter och inga suppleanter.

Bolagsstämman beslutar det exakta antalet ledamöter.

Vid årsstämman 2018 valdes Mark H. Shay (ordförande), Tanja Vainio, Lars-Gunnar Skötte, Jan-Eric Sundgren och Christian Sahlén till ledamöter av styrelsen.

Revisor

Revisor väljs av årsstämman och granskar bolagets räkenskaper och förvaltning på uppdrag av stämman. Ernst & Young AB ("EY") utsågs till bolagets revisor vid bolagsstämman i maj 2018. Vid en extra bolagsstämma i september 2018 utsågs Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB ("PwC") till ny revisor för bolaget fram till den årsstämma som hålls 2019. Huvudansvarig revisor hos PwC är Johan Palmgren, född 1974 och auktoriserad revisor.

Arbetsinstruktion för verkställande direktören

Styrelsen har utarbetat och antagit en instruktion gällande den verkställande direktörens ansvar och uppgifter samt rätt att representera bolaget. Den verkställande direktören är ansvarig för att inom ramen för tillämpliga lagar, bolagsordningen, styrelsens arbetsordning och VD-instruktion samt andra anvisningar som meddelas av styrelsens driva den dagliga verksamheten i bolaget. Den verkställande direktören är också ansvarig för att styrelsen regelbundet får information i syfte att kunna kontrollera bolagets finansiella position, ekonomiska planering och utveckling. Inför varje ordinarie styrelsemöte ska den verkställande direktören framlägga uppgifter som styrelsen efterfrågar vid bedömning av bolagets ekonomiska situation, såsom rapporter, nyckeltal, förslag till affärsplan och budget, prognoser, delårsrapporter, bokslut och årsredovisning.

STYRELSE, VD OCH REVISOR



Mark H. Shay, CFA, ordförande

Född 1972.

Styrelseledamot sedan 2018.

Utbildning: MBA, M.I.T. Sloan School of Management (USA); B.Sc., M.Sc., Electrical Engineering, Northwestern University (USA);

Chartered Financial Analyst (CFA).

Andra uppdrag: Styrelseledamot i Accendo Capital Managers SARL. CEO, MHS Research.

Tidigare Senior Equity Analyst, Coghill Capital Management; Manager, Accenture.

Innehav i Bolaget:

0 aktier (egna/relaterade),

2 380 953 aktier (Accendo Capital).



Tanja Vainio, styrelseledamot

Född 1974.

Styrelseledamot sedan 2018.

Utbildning: MBA, M.I.T. Sloan School of Management (USA); M.Sc. Supply Chain Management, M.I.T.; M.Sc. Mechanical Engineering, Tampere University of Technology (Finland) och RWTH Aachen University (Tyskland).

Andra uppdrag: Country Managing Director, ABB Czech Republic & ABB Slovakia.

Tidigare Country Managing Director, ABB Hungary; VP & General Manager Service Power Electronics, ABB Switzerland; VP Supply Chain Management, ABB Switzerland; Project Manager, ABB USA; Consultant, ABB Finland.

Innehav i Bolaget: 0 aktier.



Lars-Gunnar Skötte, styrelseledamot

Född 1960.

Styrelseledamot sedan 2018.

Utbildning: M.Sc., Mechanical Engineering, Chalmers tekniska högskola.

Andra uppdrag: Styrelseordförande i Ventab Styr AB. Oberoende managementkonsult inom fordonsindustrin.

Tidigare VD, Erlanders Sverige AB; President, Autoliv Electronics; Director of Marketing & Development, Autoliv Europe; VD, Autoliv Sverige; VD, Autoliv Germany-Eastern Europe-England-Netherlands-Belgium; Project Manager, Volvo Personvagnar AB.

Innehav i Bolaget: 0 aktier.



**Jan-Eric Sundgren,
styrelseledamot**

Född 1951.

Styrelseledamot sedan 2015.

Utbildning: PhD, Materials Physics/
Thin Film Physics, Linköpings
universitet; M.Sc. Engineering
Physics, Linköpings universitet.

Andra uppdrag: Styrelseordförande
i EIT RawMaterials eV, styrelse-
ledamot i Hogia AB, ordförande
i Swedish Council for Research
Infrastructure, vice ordförande
i Mälardalens Högskola, Senior
rådgivare i Teknikföretagen.

Tidigare Senior advisor to the
CEO, Volvo Group; EVP Public &
Environmental Affairs, Volvo Group;
Rektor/VD, Chalmers tekniska
högskola; Professor i tunnfilmfysik,
Linköpings universitet.

Innehav i Bolaget: 25 000 aktier.



**Christian Sahlén,
styrelseledamot**

Född 1965.

Styrelseledamot sedan 2016.

Utbildning: Executive Management
Program, Autoliv; B.Sc. Telecom-
munications, NOKIA Engineering
School (Sverige/Finland).

Andra uppdrag: VP, ACTIA Nordic
AB.

Tidigare Business Director, Autoliv
Electronics; VP Sales & Marketing,
NIRA Dynamics AB; Area Manager
SE Asia, Kreatel Communications
AB; Account Manager, Autoliv
Electronics.

Innehav i Bolaget: 0 aktier.

**Torbjörn Sandberg,
VD**

Född 1966.

VD sedan 2018.

Utbildning: M.Sc. Industrial
Engineering, Linköpings univer-
sitet. Tidigare CEO & President,
Sensys Gatso Group AB (publ);
CEO, Netadmin Systems; CEO &
President, Birdstep Technology
ASA (publ); CEO & President,
ServiceFactory

Innehav i Bolaget: 0 aktier.

**Vald revisor är
Öhrlings Pricewaterhouse-
Coopers AB (PwC)**

Huvudansvarig revisor är Johan
Palmgren.

Född 1974. Auktoriserad revisor
anställd på PwC. Utsedd som
huvudansvarig revisor sedan
september 2018

Innehav i Bolaget: 0 aktier

LEDANDE BEFATTNINGSHAVARE



Torbjörn Joelsson
CTO

Per Hellsten
VP Corporate
Development

Torbjörn Sandberg
VD

Will Wright
VP Sales,
Asia-Pacific



Peter Högfeldt
VP Marketing &
Business Management

Henrik Åkeson,
VP Operations

Marie Dhayer
CFO

Petter Carlkjord,
VP Sales,
EMEA

AKTIER OCH AKTIEKAPITAL

Aktiekapitalet i Impact Coatings uppgår till 5 318 988,50 kronor fördelat på 42 551 908 aktier.

Kvotvärdet per aktie uppgår till 0,125 kronor. Varje aktie berättigar till en röst och varje röstberättigad får vid bolagsstämma rösta för fulla antalet av denne ägda och företrädde aktier.

Samtliga aktier medför lika rätt till andel i bolagets tillgångar och resultat. Aktierna är denominerade i svenska kronor och har utfärdats enligt Aktiebolagslagen.

Bolagets aktiekapital skall utgöra lägst 2 500 000 kronor och högst 10 000 000 kronor, vilket innebär lägst 20 000 000 aktier och högst 80 000 000 aktier.

Impact Coatings är anslutet till Euroclears kontobaserade värdepapperssystem, varför inga fysiska aktiebrev utfärdas. Samtliga till aktien knutna rättigheter tillkommer den som är registrerad i den av Euroclear förda aktieboken. Beslut om eventuell utdelning fattas av bolagsstämman (på förslag av styrelsen). Utbetalningen ombesörjs av Euroclear. Rätt till utdelning tillfaller den som vid av bolagsstämman fastställd avstämningsdag var registrerad som ägare i den av Euroclear förda aktieboken. Om aktieägare inte kan nås genom Euroclear kvarstår aktieägarens fordran på bolaget avseende utdelningsbelopp och begränsas endast genom regler om preskription.

Vid preskription tillfaller utdelningsbeloppet Impact Coatings.

För aktieägare bosatta utanför Sverige föreligger inga särskilda förfaranden eller restriktioner. Vid en eventuell likvidation har aktieägare rätt till andel av överskott i förhållande till det antal aktier som innehavaren äger. Vid nyteckning av aktier har aktieägare företräde i förhållande till det antal aktier som innehavaren äger om inte annat beslutas av bolagsstämman.

Impact Coatings aktie är noterad på NASDAQ OMX First North med kortnamn IMPC sedan den 19 november 2004.

Aktieägaravtal

Såvitt Impact Coatings styrelse känner till existerar inga aktieägaravtal eller liknande överenskommelser mellan aktieägare i bolaget som syftar till att skapa ett gemensamt inflytande över bolaget. Styrelsen känner heller inte till några aktieägaravtal eller liknande överenskommelser som kan komma att leda till att kontrollen över bolaget förändras.

Aktiekapitalets utveckling

År	Transaktion	Förändring av antalet aktier	Totalt antal aktier	Förändring av aktiekapital SEK	Totalt aktiekapital SEK	Kvotvärde SEK
1997	Nybildning ¹	1 000	1 000	100 000,00	100 000	100
1999	Nyemission ¹	4 000	5 000	400 000,00	500 000	100
2000	Nyemission ¹	2 273	7 273	227 300,00	727 300	100
2004	Split 200:1	1 447 327	1 454 600	-	727 300	0,50
2004	Nyemission ²	1 332 225	2 786 825	666 112,50	1 393 412,50	0,50
2007	Nyemission ³	161 290	2 948 115	80 645,00	1 474 057,50	0,50
2007	Split 4:1	8 844 345	11 792 460	-	1 474 057,50	0,125
2007	Nyemission ⁴	1 179 246	12 971 706	147 407,75	1 621 463,25	0,125
2010	Nyemission ⁵	3 242 926	16 214 632	405 365,75	2 026 829,00	0,125
2013	Nyemission ⁶	3 952 227	20 166 859	494 028,37	2 520 857,37	0,125
2014	Nyemission ⁷	10 083 429	30 250 288	1 260 428,00	3 781 285,37	0,125
2016	Nyemission ⁸	1 886 476	32 136 764	235 810,00	4 017 095,37	0,125
2017	Nyemission ⁹	10 415 144	42 551 908	1 301 893	5 318 988,50	0,125

1) Emissionskurs 100 kronor/aktie justerat för split 0,125 kronor/aktie.

2) Emissionskurs 10,50 kronor/aktie justerat för split 0,125 kronor/aktie.

3) Emissionskurs 62 kronor/aktie justerat för split 0,125 kronor/aktie.

4) Emissionskurs 60 kronor/aktie.

5) Emissionskurs 24 kronor/aktie.

6) Emissionskurs 4,60 kronor/aktie.

7) Emissionskurs 2,20 kronor/aktie

8) Emissionskurs 10,50 kronor/aktie

9) Emissionskurs 10,50 kronor/aktie

Aktiens utveckling

Aktiegrafen nedan framställer aktiekursutvecklingen och omsättningen för Impact Coatings.



© NASDAQ OMX



ÄGARFÖRHÅLLANDEN

Av nedanstående tabell framgår viss information avseende ägarförhållandena i bolaget. Tabellen baseras på bolagets ägare per den 31 december 2018.

Namn	Antal aktier	Andel av kapital och röster (%)
Försäkringsaktiebolaget, Avanza Pension	6 711 364	15,77
Nordnet Pensionsförsäkring AB	2 580 395	6,06
Accendo Capital SICAV SIF	2 380 953	5,60
Ljungcrantz, Henrik	1 262 131	2,97
Rosell, Torsten	1 041 282	2,45
Svenska Handelsbanken AB FOR PB	927 643	2,18
Österberg, Hans	576 050	1,35
Hultgren, Alexander	532 462	1,25
Söderqvist, Hans	374 158	0,88
Hammarström, Svante	369 000	0,87
Gustavsson, Kjell Ove	302 151	0,71
Högbo, Birgitta	284 232	0,67
Lindström, Carl Olof	275 000	0,65
Swedbank Försäkrings AB	232 417	0,55
Åke Svensson (dödsbo)	226 399	0,53
Tuvedalen Limited	202 513	0,48
Övriga	24 273 758	57,0

Källa: Euroclear Sweden AB

Utdelningspolicy

Bolaget har ännu inte lämnat någon utdelning utan befinner sig fortfarande i en uppbyggnadsfas.

Optionsprogram

Bolaget utgav under 2017 teckningsoptioner till anställda samt styrelse, totalt 454 000 optioner. I samband med en riktad nyemission av aktier till Accendo Capital i december 2017 gjordes även en riktad nyemission av 800 000 teckningsoptioner till Accendo Capital (lösenpris 17,50 kr, löptid 2019-12-31).

Bolaget har inte utgivit några konvertibler eller liknande finansiella instrument. Såvitt styrelsen känner till finns det heller inga köp- eller säljoptioner utställda av bolagets större aktieägare.

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

Styrelsen och verkställande direktören för Impact Coatings AB (publ), 556544-5318, med säte i Linköping, avger härmed årsredovisningen för räkenskapsåret 1 januari – 31 december 2018.

Information om verksamheten

Impact Coatings utvecklar och levererar världsledande teknologi för PVD-beläggning med fokus på produktion av dekorativa, metalliserande och reflektiva beläggningar för olika användningsområden samt bränslecellsplattor för vätgasdrivna fordon. Många av Impact Coatings kunder finns inom fordonsindustrin och bolaget är strategiskt placerat på den internationella marknaden för vätgasdrivna fordon.

PVD (physical vapor deposition) är en metod att i vakuum framställa tunna skikt av metaller och keramer - ytbeläggningar som maximerar prestanda och hållbarhet.

Impact Coatings har drygt 30 anställda och är baserat i Linköping, varifrån bolaget utvecklar, tillverkar och levererar produktionsteknologi för PVD-beläggning. Bolagets erbjudande består av beläggningar och beläggningssystem, med efterföljande eftermarknad, samt beläggningstjänster utförda i bolagets lokaler.

Impact Coatings marknadsför beläggningssystem för olika tillämpningar under varumärket INLINECOATER™ och beläggningar under MAXPHASE™ och arbetar med direktförsäljning via egna anställda och med säljrepresentanter på strategiska marknader.

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

I samband med bolagsstämman i maj invaldes tre nya ledamöter till bolagets styrelse, Mark H. Shay, som valdes till styrelseordförande, Tanja Vainio samt Lars-Gunnar Skötte. Omval skedde av Jan-Eric Sundgren och Christian Sahlén.

Den 26 maj tillträdde Torbjörn Sandberg som tillförordnad VD och efterträdde tidigare VDn och bolagets medgrundare Henrik Ljungcrantz. Torbjörn Sandberg anställdes från den 5 oktober som bolagets ordinarie VD.

Under sommaren arbetade nya styrelsen och ledningen fram en uppdatering av bolagets strategi. Resultatet presenterades i samband med kvartalsrapporten för andra kvartalet och via en webb-presentation den 26 september. Strategin pekar ut en förnyad satsning inom segmenten Dekorativa, Metalliserande och Reflekterande beläggningar, D/M/R, områden där bolaget är historiskt starkt och som ger de bästa förutsättningarna för bolaget att bli lönsamt. Vidare identifierar strategin att segmentet Bränsleceller, FC, har en betydande tillväxtpotential, vilken ska exploateras genom att nyttja de unika värdena i Impact Coatings teknologi och genom att jobba med de ledande bolagen inom bränslecellsindustrin.

Målet är att skapa ett industribolag som är självfinansierande och där produktionen sköts huvudsakligen internt för att bibehålla kvalitet och marginaler. Bolaget har under året fokuserat på kommersiell disciplin, effektivisering av arbetssätt, industrialisering, digitalisering och ett fokuserat kvalitetsarbete. En genomlysning gjordes även av leverantörer och konsulter, för att på alla plan professionalisera bolaget.

Under året färdigställdes och levererades tre beläggningssystem, varav en hyresmaskin, alla för metallisering av plastkomponenter för fordonsapplikationer. Vid årets utgång fanns ytterligare två systembeställningar i orderboken, en maskin för dekorativa beläggningar och en maskin för bränsleceller.

I juli meddelade bolaget efter grundlig undersökning på plats i Kina att två tidigare ordrar ej längre ska betraktas som giltiga. Det gällde en order från China Hydrogen Energy ("CHE") från 2016 och en order från Huaqing Power Technology från 2017. Av de två INLINECOATER™FC-maskiner som tillverkats för orderarna har en maskin flyttats över till den interna beläggningsverksamheten och den andra enheten bokfördes till tillverkningskostnad som

lager färdiga maskiner tillgänglig till försäljning. En förskottsbetalning om 240 TEUR som erhöles från CHE i november 2016 kommer inte att återbetalas till CHE, men är tills vidare redovisad som skuld.

En redovisningsutredning av PwC, på uppdrag av styrelsen, visade att tidigare VD Henrik Ljungcrantz brutit mot regler för kostnadsersättningar för reserelaterade kostnader och personliga utlägg under flera år. Den slutliga utredningsrapporten överlämnades för vidare hantering till Ekobrottsmyndigheten och en polisanmälan har lämnats in. Bolaget väntar på ett utredningsbeslut från myndigheterna. En mindre summa återbetalades av Henrik Ljungcrantz till bolaget under 2018.

Bolaget har informerat Henrik Ljungcrantz att det förelegat grund för hävning av anställningsavtalet på grund av hans agerande. Bolaget anser inte att det föreligger någon skyldighet att fullgöra de åtaganden under anställningsavtalet som ingåtts mellan Henrik Ljungcrantz och bolaget, innefattande bland annat rätten till uppsägningslön och avgångsvederlag, varför reservering för avgångsvederlag eller uppsägningslön inte redovisas.

Den 11 september hölls extra bolagsstämma i Stockholm. Stämman beslutade, i enlighet med styrelsen förslag, att välja Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB ("PwC") org.nr 556029-6740, med huvudansvarig revisor Johan Palmgren, till nytt revisionsbolag för bolaget från och med bolagsstämmans datum.

Byte av Certified Adviser har under året skett till Redeye AB.

Rörelseintäkterna under året slutade på något över nivån för föregående år och uppgick till drygt 30,6 miljoner kronor. Impact Coatings tecknade flera större avtal under året, men hade även kostnader kopplade till omställningen mot en mer industrialiserad och standardiserad produktion.

Året i sammanfattning:

- Nettoomsättning uppgick till 20 194 TSEK (25 014)
- Rörelseintäkter uppgick till 30 609 TSEK (30 418)
- Rörelseresultatet uppgick till -37 568 TSEK (-30 111)
- Resultatet efter finansnetto uppgick till -37 593 TSEK (-29 887)
- Kassaflödet uppgick till -18 716 TSEK (43 238)

- Likvida medel uppgick vid årets slut till 46 669 TSEK (65 386)
- Soliditeten uppgick till 66,2 % (83,4)
- Torbjörn Sandberg utsågs till tillförordnad VD 26 maj och anställdes som ordinarie VD 5 oktober
- Uppdaterad strategi presenterades i samband med kvartalsrapporten för andra kvartalet och via en webb-presentation den 26 september
- En redovisningsutredning av PwC, på uppdrag av styrelsen, visade att tidigare VD Henrik Ljungcrantz brutit mot regler för kostnadsersättningar
- Extra bolagsstämma den 11 september beslutade om ny revisor för bolaget
- Byte av Certified Adviser till Redeye AB
- Order på beläggningssystem för metallisering från Varioplast Konrad Däbritz GmbH (Tyskland), ordervärde cirka 6 miljoner SEK
- Order på beläggningssystem för dekorativa beläggningar från en välkänd schweizisk klocktillverkare, ordervärde cirka 700 TEUR
- Order på beläggningssystem för bränsleceller från Henan Yuqing Power Co., Ltd. (Kina), ordervärde cirka 1,2 miljoner EUR
- Tidigare ordrar från China Hydrogen Energy från 2016 och från Huaqing Power Technology från 2017 förklarades ej längre giltiga

Väsentliga händelser efter räkenskapsårets utgång

- Order på beläggningssystem för utveckling och produktion av PVD-beläggningar från noterade bolaget Beijing Shouhang Resources Saving Co., Ltd (Kina), ordervärde cirka 11,2 miljoner SEK.
- Order på beläggningssystem för dekorativa beläggningar från en skandinavisk glasögon-tillverkare, ordervärde cirka 10,8 miljoner SEK.

Framtida utveckling samt väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer

Bolagets uppdaterade strategi innebär en förväntan att systemförsäljning närmaste 1-2 åren huvudsakligen kommer att ske inom DMR-segmenten och att detta bedöms vara bästa chansen för bolaget att nå lönsamhet.

I D-segmentet är de typiska kunderna kvalitetsmedvetna tillverkare av konsumentprodukter, ofta med egna varumärken. Impact Coatings produktionsteknik medför hög kvalitet och

flexibilitet i produktion. Det har givit bolaget en preferred-supplier-status hos starka referens-kunder, ett bra utgångsläge för att ta marknads-andelar i ett segment där kvalitet går före kostnad.

I M- och R-segmenten erbjuder bolaget kostnads-effektiv produktionsteknik för metallisering av plastkomponenter. Trenden att automatisera produktion, parallellt med att miljö- och hälso-vådlig plätering av plast ska fasas ut, skapar en betydande marknadspotential.

D/M/R är konkurrensutsatta och delvis pris-pressade marknader med större spelare än Impact Coatings. Bolaget har unika produktions-lösningar i DMR-segmenten med stark attraktions-kraft för kunder som efterfrågar högre kvalitet och effektivare produktionsmetoder, men svårare försäljning till kunder som optimerar för en mer traditionell produktion. Att genom effektiv marknadsföring och försäljning hitta och fokusera rätt kundsegment är kritiskt.

I ett längre perspektiv bedömer vi att det finns en stor potential för bolagets teknik inom området bränsleceller. Mycket talar för att vätgasbräns-leceller kommer att vara en av flera lösningar för en fossilfri energiomställning, inte minst för fordonsapplikationer. Bränslecellsmarknaden är fortfarande huvudsakligen i ett utvecklings-stadium, men håller på att ta fart. I detta skede positionerar bolaget sin beläggningsteknik och har befintliga beläggningssystem som passar för de produktionsvolymerna som efterfrågas. Det stora kommersiella genomslaget kan försenas och teknikskiften kan fortfarande ske. Det finns även en risk att större aktörer, befintliga eller nya, inträder i marknaden framöver.

Finansiella risker

Impact Coatings försäljning består till stor del av några få beläggningssystem. Intäkter redovisas normalt i samband med systemleveranser vilket leder till en oregelbundenhet från kvartal till kvartal.

Bolaget har under en stor del av sin historia uppvisat ett negativt kassaflöde p g a höga personal- och utvecklingskostnader och kapital-bindning i produktion i förhållande till intäkter från verksamheten. Detta har balanserats av den förstärkning av det egna kapitalet som erhållits via nyemissioner under 2007, 2010, 2013, 2014, 2016 och 2017 och det finns fortfarande risk att nytt kapital kan behövas innan bolaget når stabil lönsamhet och positivt kassaflöde.

Bolaget är valutaexponerat då försäljning sker i EUR och kostnader huvudsakligen är i SEK.

Miljö och hållbarhet

Impact Coatings teknologi utgör ett viktigt instrument för reducering av de miljöbelastningar som är följderna av våtkemisk plätering. Våtkemisk plätering använder miljöfarliga kemikalier medan Impact Coatings beläggningsmaskiner använder PVD-beläggningar helt utan kemikalier.

De positiva effekterna gäller bl a ersättningen av pläterat guld på bränslecellsplattor och på andra elektriska komponenter med MAXPHASE™-be-läggningar. Guld utgör ett allvarligt miljöproblem vid såväl brytning som plätering och återvinning.

Även inom plastområdet kan Impact Coatings bidra till en bättre miljö. Genom att ersätta nuva-rande lösning för kromplätering av plast, kan en betydande miljöbelastning åstadkommas genom hantering av cancerogen och miljöbelastande sexvärd kromsyra förhindras.

Impact Coatings teknologi har också förutsätt-ningar att bli en väsentlig del av den fossilfria energiomställningen med bolagets både miljövänli-ga och kostnadseffektiva produktionslösningar för vätgasbränsleceller.

Produktutveckling

Impact Coatings utför löpande vidareutveckling av befintliga produkter och utveckling av nya beläggningar och beläggningssystem inom de applikationsområden där bolaget är aktivt.

Arbete med beläggningsprocesser har under året fokuserats till att köra in nya maskiner. Testkörning och återkoppling har varit en betydande del av verksamheten. Beläggningsskällor och förbruk-ningsmaterial har blivit effektivare.

Standardisering och modularisering fortgår av INLINECOATER-plattformarna för att ytterligare reducera material- och arbetskostnader, material-flöden och leveranstider till kund.

Förslag till behandling av resultat

Till årsstämmans förfogande står följande medel:

Fritt eget kapital 81 327 724 SEK

Årets resultat -37 592 918 SEK

Styrelsen och VD föreslår att resultatet disponeras så att ingen utdelning lämnas och 43 734 806 kronor överförs i ny räkning.





EKONOMISK SAMMANSTÄLLNING

Resultaträkningar

(Samtliga belopp i TSEK)	Not	2018 Jan-Dec	2017 Jan-Dec
Rörelsens intäkter m. m.			
Nettoomsättning		20 194	25 014
Aktiverat arbete för egen räkning	5, 7	5 323	5 360
Förändring av lager produkter i arbete	9	3 199	0
Övriga rörelseintäkter		1 893	44
Summa intäkter		30 609	30 418
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter		-19 322	-23 425
Övriga externa kostnader	1, 2	-22 803	-14 752
Personalkostnader	3	-20 938	-20 663
Avskrivningar och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	4, 5	-2 264	-1 216
Övriga rörelsekostnader		-2 850	-473
Summa kostnader		-68 178	-60 529
Rörelseresultat		-37 568	-30 111
Resultat från finansiella poster			
Resultat från andelar i koncernföretag	6	0	1 777
Ränteintäkter och liknande resultatposter		0	0
Räntekostnader och liknande resultatposter		-24	-1 553
		-24	224
Resultat efter finansiella poster		-37 593	-29 887
Skatt på årets resultat		0	0
Årets resultat		-37 593	-29 887
Nettoresultat/aktie (kr)		-0,88	-0,70
Genomsnittligt antal aktier under perioden (st)		42 551 908	32 479 180
Antal aktier vid periodens utgång (st)		42 551 908	42 551 908

Balansräkningar

(Samtliga belopp i TSEK)	Not	2018-12-31	2017-12-31
TILLGÅNGAR			
Tecknat men ej inbetalat kapital		0	9 367
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar			
Balanserade utgifter för utveckling	4	4 686	5 931
		4 686	5 931
Materiella anläggningstillgångar			
Maskiner och tekniska anläggningar	5	13 103	3 758
Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar	7	6 015	3 477
		19 118	7 235
Finansiella anläggningstillgångar			
Aktier i dotterbolag	8	100	100
		100	100
Summa anläggningstillgångar		23 904	13 266
Omsättningstillgångar			
Varulager m.m.			
Råvaror och förnödenheter		10 451	4 395
Varor under tillverkning	9	2 822	5 500
Färdiglager		7 956	0
		21 229	9 895
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		2 687	13 594
Övriga fordringar		1 253	2 633
Upparbetad men ej fakturerad intäkt	10	0	7 371
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	11	1 368	792
		5 308	24 390
Kassa och bank	13	46 669	65 386
Summa omsättningstillgångar		73 206	99 671
SUMMA TILLGÅNGAR		97 111	122 304

(Samtliga belopp i TSEK)	Not	2018-12-31	2017-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
Bundet eget kapital			
Aktiekapital		5 319	5 207
Pågående nyemission		0	112
Reservfond		10 584	10 584
Fond för utvecklingsutgifter		4 686	5 931
		20 589	21 834
Fritt eget kapital			
Överkursfond		305 947	306 017
Balanserad förlust		-224 619	-195 977
Årets resultat		-37 593	-29 887
		40 735	80 153
Summa eget kapital		64 324	101 987
Kortfristiga skulder			
Förskott från kunder		22 004	0
Leverantörsskulder		3 851	2 546
Skatteskulder		99	49
Övriga skulder*		804	2 863
Fakturerad men ej upparbetad intäkt	10	0	9 778
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	12	6 029	5 081
		32 787	20 317
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		97 111	122 304
* Varav räntebärande skulder		0	2 061

Rapport över förändringar i eget kapital

	<i>Bundet eget kapital</i>				<i>Fritt eget kapital</i>		Årets resultat
	Aktiekapital	Pågående nyemission	Reservfond	Fond för utvecklingsutgifter	Överkursfond	Balanserat resultat	
Ingående balans 2017-01-01	4 017	0	10 584	2 077	212 651	-185 206	-6 917
Omföring resultat föregående år	0	0	0	0	0	-6 917	6 917
<i>Transaktioner med ägare:</i>							
Nyemission	1 190	112	0	0	93 366	0	0
Omföring till Fond för utvecklingsutgifter	0	0	0	3 854	0	-3 854	0
Årets resultat	0	0	0	0	0	0	-29 887
Utgående balans 2017-12-31	5 207	112	10 584	5 931	306 017	-195 977	-29 887
Omföring resultat föregående år	0	0	0	0	0	-29 887	29 887
<i>Transaktioner med ägare:</i>							
		0					
Nyemission	112	-112	0	0	-70	0	0
Pågående nyemission	0	0	0	0	0	0	0
Omföring till Fond för utvecklingsutgifter	0	0	0	-1 246	0	1 245	0
Årets resultat	0	0	0	0	0	0	-37 593
Utgående balans 2018-12-31	5 319	0	10 584	4 685	305 947	-224 619	-37 593

Upplysning av aktiekapital

	Antal aktier	Kvotvärde per aktie (SEK)
Vid årets utgång	42 551 908	0,125

Kassaflödesanalyser

(Samtliga belopp i TSEK)	Not	Jan-Dec 2018	Jan-Dec 2017
Den löpande verksamheten			
Rörelseresultat efter avskrivningar		-37 568	-30 111
Justering för poster som inte ingår i kassaflöde			
Avskrivningar och nedskrivningar		2 264	1 216
Övriga poster		3 780	0
Erhållen ränta		0	0
Erlagd ränta		-24	-1 553
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital		-31 548	-30 448
Förändring av rörelsekapital			
Förändring av varulager		-15 320	-268
Förändring av fordringar		26 668	-16 506
Förändring av kortfristiga skulder		6 880	3 420
Kassaflöde från den löpande verksamheten		- 13 320	- 43 802
Investeringsverksamheten			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar		0	-4 151
Förvärv av materiella anläggningstillgångar		-5 327	-3 477
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-5 327	-7 628
Finansieringsverksamheten			
Nyemission		-70	94 668
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		-70	94 668
Årets kassaflöde		-18 716	43 238
Likvida medel vid periodens början		65 386	22 147
Likvida medel vid periodens slut		46 669	65 386
Kassalikviditet den 31 december, %		159	442

TILLÄGGSUPPLYSNINGAR

ALLMÄNNA UPPLYSNINGAR

Samtliga värden angivna i TSEK om inte annat anges.

Allmänna redovisningsprinciper

Årsredovisningen har upprättats enligt Årsredovisningslagen (1995:1554) och BFAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3). Redovisningsprinciperna är oförändrade jämfört med tidigare år. Tillgångar, avsättningar och skulder har värderats till anskaffningsvärden om inget annat anges nedan.

Koncernredovisning

Företaget är ett moderföretag men upprättar ingen koncernredovisning med hänvisning till undantagsregeln i årsredovisningslagen 7 kap. 3a §. Dotterföretagen är av ringa betydelse med hänsyn till kravet på rättvisande bild. Inga inköp och försäljningar har skett med dotterföretagen. Dotterföretagen Impact Coatings MaxPhase AB och Impact Coatings Optionsbärare AB är helt vilande.

Intäktsredovisning

Försäljning av varor

Intäkten redovisas till verkligt värde av vad företaget fått eller kommer att få. Det innebär att företaget redovisar intäkten till nominellt värde (fakturabelopp) om företaget får ersättning i likvida medel direkt vid leveransen. Avdrag görs för lämnade rabatter.

Vid försäljning av varor redovisas normalt inkomsten som intäkt när de väsentliga förmåner och risker som är förknippade med ägandet av varan har överförts från företaget till köparen.

Ränta, royalty och utdelning

Ersättning i form av ränta, royalty eller utdelning redovisas som intäkt när det är sannolikt att företaget kommer att få de ekonomiska fördelar som är förknippade med transaktionen och när inkomsten kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

Tjänste- och entreprenaduppdrag

Tjänsteuppdrag/Entreprenaduppdrag på löpande räkning intäktsredovisas i takt med att arbetet utförs. Upparbetad, ej fakturerad intäkt tas i balansräkningen upp till det belopp som beräknas

bli fakturerat och redovisas i posten "Upparbetad men ej fakturerad intäkt".

Företaget vinstavräknar utförda tjänste- och entreprenaduppdrag till fast pris i takt med att arbetet utförs, s. k. successiv vinstavräkning. Vid beräkningen av upparbetad vinst har färdigställandegraden beräknats som nedlagda utgifter per balansdagen i relation till de totalt beräknade utgifterna för att fullgöra uppdraget. Skillnaden mellan redovisad intäkt och fakturerade dellikvider redovisas i balansräkningen i posten "Upparbetad men ej fakturerad intäkt" eller "Fakturerad men ej upparbetad intäkt". Vi ändrade bedömningen under 2018 om att produkterna generellt kan köpas av olika kunder och därför kan redovisas som lager.

Offentliga bidrag

Offentliga bidrag redovisas som intäkt då den framtida prestation som krävs för att erhålla bidraget utförts. I de fall bidragen erhålls innan prestationen utförts, redovisas bidragen som skuld i balansräkningen. Offentliga bidrag värderas till det verkliga värdet av vad företaget har erhållit eller kommer att erhålla.

Leasingavtal

Företaget redovisar samtliga leasingavtal, såväl finansiella som operationella, som operationella leasingavtal. Operationella leasingavtal redovisas som en kostnad linjärt över leasingperioden.

Ersättningar till anställda

Ersättningar till anställda avser alla typer av ersättningar som företaget lämnar till de anställda. Företagets ersättningar innefattar bland annat löner, betald semester, betald frånvaro, bonus och ersättningar efter avslutad anställning (pensioner). Redovisning sker i takt med intjänandet. Ersättningar till anställda efter avslutad anställning avser avgiftsbestämda pensionsplaner. Som avgiftsbestämda planer klassificeras planer där fastställda avgifter betalas och det inte finns förpliktelser, vare sig legala eller informella, att betala något ytterligare, utöver dessa avgifter. Övriga planer klassificeras som förmånsbestämda pensionsplaner. Företaget har inga övriga långfristiga ersättningar till anställda.

Omräkning av poster i utländsk valuta

Fordringar och skulder i utländsk valuta har värderats till balansdagens kurs. Kursvinster och kursförluster på rörelsefordringar och rörelseskulder redovisas i rörelseresultatet medan kursvinster och kursförluster på finansiella fordringar och skulder redovisas som finansiella poster.

Skatt

Total skatt utgörs av aktuell skatt och uppskjuten skatt. Skatter redovisas i resultaträkningen, utom då underliggande transaktion redovisas direkt mot eget kapital varvid tillhörande skatteeffekt redovisas i eget kapital.

Aktuell skatt

Aktuell skatt avser inkomstskatt för innevarande räkenskapsår samt den del av tidigare räkenskapsårs inkomstskatt som ännu inte redovisats. Aktuell skatt beräknas utifrån per den skattesats som gäller per balansdagen.

Uppskjuten skatt

Uppskjuten skatt är inkomstskatt som avser framtida räkenskapsår till följd av tidigare händelser. Redovisning sker enligt balansräkningsmetoden. Enligt denna redovisas uppskjutna skatteskulder och uppskjutna skattefordringar på temporära skillnader som uppstår mellan bokförda respektive skattemässiga värden för tillgångar och skulder samt för övriga skattemässiga avdrag eller underskott.

Uppskjutna skattefordringar netto redovisas mot uppskjutna skatteskulder endast om de kan betalas med ett nettobelopp. Uppskjuten skatt beräknas utifrån beslutad skattesats på balansdagen. Effekter av förändringar i gällande skattesatser resultatförs i den period förändringen lagstadsats. Uppskjutna skattefordringar reduceras till den del det inte är sannolikt att den underliggande skattefordran kommer att kunna realiseras inom en överskådlig framtid. Uppskjuten skattefordran redovisas som finansiell anläggningstillgång och uppskjuten skatteskuld som avsättning.

Anläggningstillgångar

Avskrivningsbart belopp utgörs av anskaffningsvärdet minskat med ett beräknat restvärde om detta är väsentligt. Avskrivning påbörjas när anläggningstillgången är färdigställd och tas i bruk och sker linjärt över den förväntade nyttjandeperioden.

Följande avskrivningstider tillämpas:

Immateriella anläggningstillgångar

Balanserade utgifter för forsknings- och utvecklingsarbeten och liknande arbeten 5 år

Materiella anläggningstillgångar

Maskiner och andra tekniska anläggningar 10 år
Inventarier, verktyg och installationer 5 år

Internt upparbetade immateriella anläggningstillgångar

Företaget tillämpar den s. k. "aktiveringsmodellen" avseende internt upparbetade immateriella anläggningstillgångar. Metoden innebär att samtliga utgifter som uppfyller kriterierna i BFNAR 2012:1 aktiveras som immateriell anläggningstillgång och skrivs av under tillgångens beräknade nyttjandeperiod. En omföring från fritt eget kapital till fond för utvecklingsavgifter inom bundet eget kapital görs för motsvarande belopp som aktiverats under året. Återföring från fonden till fritt eget kapital sker med motsvarande belopp som redovisade avskrivningar/nedskrivningar.

Finansiella instrument

Bolaget redovisar och värderar finansiella instrument till anskaffningsvärde. Kundfordringar övriga kortfristiga fordringar redovisas till det lägsta av anskaffningsvärde och det belopp varmed de beräknas bli reglerade det vill säga med avdrag för befarade förluster. Leverantörskulder och övriga kortfristiga skulder redovisas till det belopp varmed de förväntas regleras. Långfristiga fordringar och långfristiga skulder värderas efter första redovisningen till upplupet anskaffningsvärde.

Varulager

Varulagret har värderats till det lägsta av dess anskaffningsvärde och dess nettoförsäljningsvärde på balansdagen. Med nettoförsäljningsvärdet avses varornas beräknade försäljningspris minskat med försäljningskostnader. Den valda värderingsmetoden innebär att eventuell inkurans i varulagret har beaktats. Egentillverkat lager har värderats till produktionskostnader.

Upplysningar till enskilda poster

Not 1	Arvode och kostnadsersättning till revisorer		
		2018	2017
	Revisionsarvode E&Y	33	268
	Revisionsarvode PwC	164	0
	Övriga uppdrag PwC	1 804	10
	2 001	278	

Med revisionsuppdrag avses revisors arbete för den lagstadgade revisionen och revisionsverksamhet med olika typer av kvalitetssäkringstjänster. Övriga tjänster är sådant som inte ingår i revisionsuppdrag, revisionsverksamhet eller skatterådgivning.

Not 2	Leasingavtal – leasetagare		
	Operationell leasing	2018	2017
	Kostnadsförda leasingavgifter avseende operationella leasingavtal	1 975	1 609
	Framtida minimileaseavgifter avseende ej uppsägningsbara operationella leasingavtal		
	Skall betalas inom 1 år	1 956	1 979
	Skall betalas senare än 1 år men inom 5 år	1 515	1 096
	Skall betalas senare än 5 år	0	0

Företaget har per bokslutsdagen operationella leasingavtal för datorer, firmabil och hyresavtal för lokaler.

Not 3	Personal		
	Medelantalet anställda	2018	2017
	Medelantalet anställda bygger på av bolaget betalda närvarotimmar relaterade till en normal arbetstid.		
	Medelantal anställda har varit	31	21
	Varav kvinnor	5	4

Löner, ersättningar m.m.

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

	2018	2017
Styrelse och VD		
Löner och ersättningar	2 445	1 519
Pensionskostnader (exkl. löneskatt)	88	195
	2 533	1 714

	2018	2017
Ledande befattningshavares ersättningar (TSEK)		
Mark Shay (styrelseordförande)	188	0
Lars-Erik Nordell (styrelseordförande)	83	200
Christian Sahlén (styrelseledamot)	147	100
Jan-Eric Sundgren (styrelseledamot)	147	100
Tanja Vainio (styrelseledamot)	122	0
Lars-Gunnar Skötte (styrelseledamot)	122	0
Göran Felldin (styrelseledamot)	42	80
Göran Felldin (CEO)	0	209
Henrik Ljungcrantz (CEO)	644	830
Torbjörn Sandberg (CEO) ¹	877	0
Andra ersättningar (CFO-CTO) ¹	1 567	1 229
Summa	3 939	2 748

Samtliga ovanstående befattningshavare har enbart en fast ersättning.

Någon rörlig ersättning, tantiem eller liknande utgår ej.

¹ Ersättningar/del av ersättning har erlagts mot faktura.

Det finns ett avtal om avgångsvederlag eller andra förmåner riktade till VD. Ersättning regleras med 12 månaders ömsesidig uppsägningstid.

Övriga anställda

Löner och ersättningar	12 285	11 215
Pensionskostnader (exkl. löneskatt)	1 298	1 483
Sociala kostnader	4 512	4 297
	18 095	16 995

Könsfördelning i styrelse och företagsledning

Antal styrelseledamöter	5	4
Varav kvinnor	1	0
Antal befattningshavare inkl. VD	6	6
Varav kvinnor	1	0
Pensionsförpliktelser till styrelse och VD	0	0

Not 4 Balanserade utgifter för utveckling m. m.

	2018-12-31	2017-12-31
Ingående anskaffningsvärde	8 741	4 590
Inköp	0	4 150
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	8 741	8 741
Ingående avskrivningar	-2 809	-2 499
Årets avskrivningar	-1 246	-310
Utgående ackumulerade avskrivningar	-4 055	-2 809
Utgående redovisat värde	4 686	5 931

Avskrivningar enligt plan beräknas på en nyttjandetid av 5 år.

Not 5 Maskiner, inventarier och andra tekniska anläggningar

	2018-12-31	2017-12-31
Ingående anskaffningsvärde	24 447	24 447
<i>Årets förändringar</i>		
Aktiverat arbete för egen räkning	2 785	0
Omklassificeringar	7 578	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	34 810	24 447
Ingående avskrivningar	-17 029	-16 122
Årets avskrivningar	-1 019	-906
Utgående ackumulerade avskrivningar	-18 048	-17 029
Ingående nedskrivningar	-3 661	-3 661
Utgående ackumulerade nedskrivningar	-3 661	-3 661
Utgående redovisat värde	13 103	3 758

Avskrivningar enligt plan beräknas på en nyttjandeperiod av 5-10 år.

Not 6 Resultat från andelar i koncernföretag

	2018	2017
Utdelning från koncernföretag	0	1 777

Not 7 **Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar**

	2018	2017
Ingående anskaffningsvärde	3 477	0
Inköp	2 538	3 477
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	6 015	3 477

Not 8 **Andelar i koncernföretag**

	2018-12-31	2017-12-31
Akkumulerade anskaffningsvärden		
Vid årets början	100	100
	100	100

<i>Dotterföretag/Org.nr. /Säte</i>	<i>Antal andelar</i>	<i>i %</i>	<i>Redovisat värde</i>
Impact Coatings Optionsbärare AB, 556986-1908, Linköping	50	100	50
Impact Coatings MaxPhase AB, 556986-1916, Linköping	50	100	50

Dotterföretagen Impact Coatings MaxPhase AB och Impact Coatings Optionsbärare AB var per den 31 december 2018 vilande.

Not 9 **Varulager produkter i arbete**

	2018	2017
Ingående lagervärde varor under tillverkning	5 500	5 500
Förändring av lager av produkter i arbete	3 199	0
Bedömd inkurans	-5 000	0
Omklassificering till råvaror och förnödenheter	-500	0
Omklassificering till färdigvaror	-377	0
Utgående lagervärde varor under tillverkning	2 822	5 500

Not 10	Fakturerad men ej upparbetad intäkt	2018	2017	
		Fakturering pågående projekt	0	9 778
		Upparbetade intäkter	0	0
		Summa	0	9 778

Upparbetad men ej fakturerad intäkt

Upparbetade intäkter pågående projekt	0	15 158
Fakturering pågående projekt	0	-7 787
Summa	0	7 371

Not 11	Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	2018	2017	
		Upplupna bidragsintäkter	389	442
		Förutbetalda kostnader	979	350
		Summa	1 368	792

Not 12	Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	2018	2017	
		Upplupna personalkostnader	2 811	2 369
		Övriga poster	3 218	2 712
		Summa	6 029	5 081

Not 13	Kassa och bank	2018	2017	
		Fria likvida medel	33 713	65 386
		Spärrade likvida medel	12 956	0
		Summa	46 669	65 386

Linköping den 24 april 2019

Mark H. Shay, ordförande

Torbjörn Sandberg, VD

Tanja Vainio

Lars-Gunnar Skötte

Jan-Eric Sundgren

Christian Sahlén

**Vår revisionsberättelse har avlämnats den 24 april 2019.
Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB**

**Johan Palmgren
Auktoriserad revisor**



Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i Impact Coatings AB (publ.), org.nr 556544-5318

Rapport om årsredovisningen

Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för Impact Coatings AB (publ.) för år 2018. Bolagets årsredovisning ingår på sidorna 28-45 i detta dokument.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av Impact Coatings AB (publ.) finansiella ställning per den 31 december 2018 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för Impact Coatings AB (publ.).

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet Revisorernas ansvar. Vi är oberoende i förhållande till Impact Coatings AB (publ.) enligt god revisorssed 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.

Övrig upplysning

Revisionen av årsredovisningen för räkenskapsåret 2017 har utförts av en annan revisor som lämnat en revisionsberättelse daterad 16 april 2018 med omodifierade uttalanden i Rapport om årsredovisningen.

Annan information än årsredovisningen

Detta dokument innehåller även annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen och återfinns på sidorna 1-27. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för denna andra information.

Vårt uttalande avseende årsredovisningen omfattar inte denna information och vi gör inget uttalande med bestyrkande avseende denna andra information.

I samband med vår revision av årsredovisningen är det vårt ansvar att läsa den information som identifieras ovan och överväga om informationen i väsentlig utsträckning är oförenlig med årsredovisningen. Vid denna genomgång beaktar vi även den kunskap vi i övrigt inhämtat under revisionen samt bedömer om informationen i övrigt verkar innehålla väsentliga felaktigheter.

Om vi, baserat på det arbete som har utförts avseende denna information, drar slutsatsen att den andra informationen innehåller en väsentlig felaktighet, 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 upprättas och att den ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen. Styrelsen och verkställande direktören ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning 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 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 revisionsssed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter 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.

En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revisionen av årsredovisningen finns på Revisorsinspektionens webbplats: www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar. Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Uttalande respektive uttalande med avvikande mening

Utöver vår revision av årsredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Impact Coatings AB (publ.) för år 2018 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

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

Som följd av de förhållanden som beskrivs i avsnittet Grund för uttalanden avstyrker vi att bolagsstämman beviljar tidigare verkställande direktören Henrik Ljungcrantz ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Grund för uttalanden

Som framgår av förvaltningsberättelsen har en redovisningsutredning visat att den tidigare verkställande direktören Henrik Ljungcrantz brutit mot reglerna för kostnadsersättningar för reserelaterade kostnader och utlägg. Den slutliga utredningsrapporten har överlämnats till Ekobrottsmyndigheten och en polisanmälan har lämnats in. Bolaget väntar på ett utredningsbeslut från myndigheterna. Verkställande direktören har genom sitt agerande överträtt sina befogenheter vilket medfört en risk för att bolaget lidit en icke oväsentlig ekonomisk skada innefattande både lämnade kostnadsersättningar och utredningskostnader.

Vi har utfört revisionen enligt god revisionsssed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till Impact Coatings AB (publ.) enligt god revisorssed 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.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. 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
- 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 revisionssed 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.

En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revisionen av förvaltningen finns på Revisorsinspektionens webbplats: www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar. Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

Göteborg den 24 april 2019

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Johan Palmgren
Auktoriserad revisor

ADRESSER

Impact Coatings AB (publ)
Westmansgatan 29G
582 16 Linköping

Tel: 013-35 99 50
Fax: 013-10 37 90
info@impactcoatings.se

www.impactcoatings.com
Impact Coatings AB (publ)
556544-5318

IMPACT
COATINGS