



Per Westerhult

PROTOKOLL
Sammanträdesdatum
2016-05-112054/16
2016-06-09
Sid 1 (4)

Årsmöte med Lasergruppen

Tid Onsdagen den 11 maj 2016

Plats Elmia Svets & Fogningsteknik 2016, Jönköping

Närvarande Larsson, Johnny K, Volvo Car Corporation AB, **Ordf.**
Dahlqvist, Magnus, NKC Manufacturing AB
Engström, Hans, Luleå Tekniska Universitet
Hellqvist, Leif, Prototal AB
Ivarson, Anders, SSAB EMEA AB
Johansson, Bengt, Teknik Centrum i Gnosjö
Juntti, Mikael, Scania Ferruform AB
Lampa, Conny, Höganäs AB
Laurila, Esa, Volvo Cars Corporation
Lekander, Björn, Permanova Lasersystem AB
Olsson, Mikael, Trumpf Maskin AB
Torstensson, Hans, Volvo CE, Operations Eskilstuna
Widén, Mattias, Tetra Pak
Wilbs, Hubert, Trumpf Maskin AB
Williamsson, Bo, AGA Gas AB
Westerhult, Per, Svetskommissionen, **Sekr.**

§1 Mötets öppnande, fastställande av dagordning

Johnny K. Larsson hälsade alla välkomna samt förklarade mötet öppnat.

Den utsända dagordningen godkändes utan ändring.

§2 Val av mötesordförande och sekreterare för mötet

Till mötesordförande valdes Johnny K. Larsson och till mötessekreterare valdes Per Westerhult.

§3 Upprättande och godkännande av röstlängd

En representant från varje deltagande medlemsföretag hör till röstlängden, om en omröstning skulle bli aktuell.

§4 Val av två justeringsmän jämte ordförande justera mötets protokoll

Till justeringsmän jämte ordförande att justera mötets protokoll valdes Anders Ivarson, SSAB EMEA AB och Hans Torstensson, Volvo CE AB.

§5 Prövning om årsmötet blivit behörigen sammankallat

Konstaterades att årsmötet blivit behörigen sammankallat.

§6 Verksamhetsberättelse för 2015

Westerhult presenterade Lasergruppens verksamhetsberättelse för 2015, se bilaga 1.

§7 Framläggande av årsredovisningen 2015

Westerhult presenterade Lasergruppens bokslut för 2015 se bilaga 2. Resultatet för 2015 slutade på ett underskott på 138 496 kronor. Orsaken till detta underskott beror bland annat på att vi inte fick in några nya medlemmar under året samt vi fick ställa in två planerade seminarier. En plan presenterades hur vi skall betala tillbaka underskottet till Svetskommissionen de kommande tre åren.

§8 Fastställande av årsredovisning 2015

Årsmötet godkände Lasergruppens bokslut för 2015.

§9 Ansvarsfrihet för styrelsen

Årsmötet gav styrelsen ansvarsfrihet för budgetåret 2015.

§10 Val av styrelse

Per Westerhult presenterade valberedningens förslag till ny styrelse för 2016–2017 enligt följande:

Ordförande

Johnny K. Larsson, Volvo Car Corporation

Omval 2016 på 1 år

Ledamöter

Hans Engström, Luleå Tekniska Universitet
Bengt Johansson, LaserCentrum i Gnosjö AB
Mikael Olsson, Trumpf Maskin AB
Thomas Hägglund, DIN Maskin AB

Omval 2016 på 2 år
Omval 2016 på 2 år
Nyval 2016 på 2 år
Nyval 2016 på 1 år
(Fyllnadsval)

Björn Lekander, Permanova Lasersystem AB
Bo Williamsson, AGA Gas AB
Conny Lampa, Höganäs AB

Ett år kvar av mandattiden
Ett år kvar av mandattiden
Ett år kvar på mandattiden

§11 Val av valberedning

Till ny valberedning för kommande år valdes Ingrid Hauer, Höganäs AB och Per Westerhult, Svetskommissionen.

§12 Framläggande och fastställande av budget för 2016

Westerhult presenterade ett förslag till budget för 2016, se bilaga 3. Förslaget godkändes av årsmötet.

§13 Fastställande av medlemsavgifter för 2017

Beslutades att ha oförändrade service- och medlemsavgifter 2017 jämfört med 2016. I bilaga 4 presenteras medlems- och serviceavgifterna.

§14 Verksamhetsplan för budgetåret 2016

Johnny K. Larsson informerade om Lasergruppens kommande aktiviteter under 2016, enligt följande:

- 11 maj Lasergruppens årsmöte samt Laserdag I på Elmia Svets i Jönköping
- 6 oktober Laserdag II hos Siemens Industrial Turbomachinery AB i Finspång
- 13 oktober Seminariet: Konstruera för laser hos Permanova Lasersystem i Mölndal
- 10 november Kurs/seminarium: Workshop - Lasersvetsning Högskolan Väst i Trollhättan
- 5 maj Lasernytt nr 1.
- 3 oktober Lasernytt nr 2.
- 6 december Lasernytt nr 3.
- Övrigt: Planering för studieresa till Tyskland under våren 2017

§15 Inkomna motioner

Inga motioner hade skickats in till kansliet innan årsmötet.

§16 Nästa årsmöte

Nästa årsmöte med Lasergruppen kommer att äga rum torsdagen den 4 maj 2017, plats ej bestämd ännu.

§17 Mötets avslutande

Ordförande tackade för visat intresse och förklarade mötet avslutat.

Vid protokollet

Justerat

Per Westerhult

Johnny K. Larsson

Justerat

Justerat

Anders Ivarson

Hans Torstensson

Bilagor

Bilaga 1 – Verksamhetsberättelse 2015

Bilaga 2 – Årsredovisning 2015

Bilaga 3 – Budgetförslag 2016

Bilaga 4 – Medlemsavgifter 2017

Per Westerhult

VERKSAMHETSBERÄTTELSE

Verksamhetsberättelse för Lasergruppen 2015

Under 2015 tillkom inga nya medlemmar. Tre företag lämnade gruppen under 2015, nämligen ESAB AB i Göteborg, Azpect Photonics i Mölndal, Ringhals AB i Väröbacka. Den 31 december 2015 hade Lasergruppen 46 medlemsföretag.

Lasergruppens styrelse har haft sex sammanträden under året.

Styrelsen har under året bestått av:

- **Ordförande** Johnny K. Larsson, Volvo Cars AB
- **Ledamot** Stephan Boethius, Air Liquide Gas AB (t.o.m augusti 2015)
- **Ledamot** Hans Engström, Luleå Tekniska Universitet
- **Ledamot** Bengt Johansson, LaserCentrum i Gnosjö AB
- **Ledamot** Conny Lampa, Höganäs AB
- **Ledamot** Björn Lekander, Permanova Lasersystem AB
- **Ledamot** Hubert Wilbs, Trumpf Maskin AB
- **Ledamot** Bo Williamsson, AGA Gas AB
- **Adj. ledamot** Mathias Lundin, Svetskommissionen

Aktiviteter

- Lasergruppens årsmöte och Laserdag I ägde rum hos Volvo Car Corporation AB i Olofström den 17 mars med studiebesök hos PDS Engineering AB. På laserdagen presenterades två föredrag om produktion i Kina och i Danmark, ett föredrag om ”Skillnader i processeffektivitet för CO2- och fiberlaser vid skärning i rostfritt”, ett föredrag om ”Remote laser welding” samt ett om skärning av ”Hot stamped detaljer”. Totalt deltog 35 personer på laserdagen.
- Laserdag II ägde rum den 8 oktober på DIN Maskin AB i Värnamo. På laserdagen presenterades ett flertal intressanta föredrag bland annat ett om ”Laser Metal Deposition, (LMD)”, ett om ”Remote Laser Cutting”. Efter lunch gjordes ett studiebesök hos Prototal AB i Jönköping. Totalt deltog 25 personer på laserdagen.
- En studieresa till Aachen området i Tyskland den 27 – 28 oktober med bland annat besök hos forskningsinstitutet IPT i Aachen, företagen Krieg Elektronik – Gehäusebau GmbH och Steland Appartebau GmbH som satsar hårt på laserteknik.
- Tre nummer av LaserNytt har utkommit under året (maj, oktober samt i december).
- Seminariet ”Konstruera för laser” som var planerat under våren på Permanova Lasersystem AB i Mölndal fick ställas in på grund av för få anmälningar.

Budget2015 samt bokslut 2015**Bilaga 2**

INTÄKTER	Budget 2015	Bokslut 2015
Serviceintäkter	530 000	457 700
Vårmöte, höstmöte och seminarier	50 000	19 138
Annonsintäkter	40 000	27 500
SUMMA INTÄKTER	620 000	504 338
KOSTNADER	Budget 2015	Bokslut 2015
Sekretariat	330 000	335 140
Lasernytt	160 000	166 380
Vårmöte, höstmöte, seminarier	30 000	25 000
Resor och sammanträden	25 000	19 124
Internationell bevakning	70 000	96 313
Övrigt, oförutsedda utg.	----	---
Hemsidan	5 000	----
Marknadsföring	----	---
SUMMA KOSTNADER	620 000	641 034
RESULTAT	0	- 138 496
Ingående balans 2015-01-01	3 324	
Utgående balans 2015-12-31		-135 172

Budgetförslag 2016**Bilaga 3**

INTÄKTER	Budgetförslag 2016	
Serviceintäkter	510 000	
Vårmöte, höstmöte och seminarier	50 000	
Annonsintäkter	40 000	
SUMMA INTÄKTER	600 000	
KOSTNADER	Budgetförslag 2016	
Sekretariat	240 000	
Lasernytt	160 000	
Vårmöte, höstmöte, seminarier	25 000	
Resor och sammanträden	15 000	
Internationell bevakning	75 000	
Övrigt, oförutsedda utg.	----	
Hemsidan	5 000	
Marknadsföring	----	
SUMMA KOSTNADER	520 000	
RESULTAT	80 000	
Ingående balans 2016-01-01	-135 172	
Utgående balans 2016-12-31	-55 172	

Bilaga 4

Serviceavgifter till Lasergruppen 2017

<u>Kategori</u>	<u>Avgift (kr)</u>
1. Leverantör av laserutrustning	17 300
1. Renodlad importör av laserutrustningar	17 300
2. Laseranvändare. Total omsättning upp till 10 Mkr/år	5 300
3. Laseranvändare. Total omsättning 10-50 Mkr/år	8 400
4. Laseranvändare. Total omsättning 50 – 100 Mkr/år	12 600
5. Laseranvändare. Total omsättning över 100 Mkr/år	15 800
6. Konsult- eller Engineeringföretag	9 800
7. Potentiella laseranvändare	3 200
8. Högskola, Universitet, Institut, Myndighet, Statligt verk	3 200

