

Per Westerhult

PROTOKOLL
Sammanträdesdatum
2011-05-12

Årsmöte med Lasergruppen

Tid Torsdagen den 12 maj 2011

Plats Duroc Engineering AB, Luleå

Närvarande Larsson, Johnny K, Volvo Car Corporation AB, **Ordf.**
Elster, Johan, Bystronic Scandinavia AB
Engström, Hans, Luleå Tekniska Universitet
~~Engström, Lennart, Ålö AB~~
Eriksson, Magnus Duroc Engineering AB
Gustafsson, Bertil, Ferruform AB
Hägglund, Thomas, Din Maskin AB
Ilar, Torbjörn, Högskolan Väst
Ivarsson, Anders, SSAB
Lampa, Conny, AB SKF
Malmström, Johan, Ferruform AB
Olofsson, Gert, Din Maskin AB
Persson, Katharina, Duroc Engineering AB
Salmi, Tore, Permanova Lasersystem AB
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.

ac JL

§4 Val av två justeringsmän att jämte ordförande justera mötets protokoll

Till justeringsmän jämte ordförande att justera mötets protokoll valdes Anders Ivarsson, SSAB och Bertil Gustafsson, Ferruform AB.

§5 Prövning om årsmötet blivit behörigen sammankallat

Konstaterades att årsmötet blivit behörigen sammankallat.

§6 Verksamhetsberättelse för 2010

Westerhult presenterade Lasergruppens verksamhetsberättelse för 2010, se bilaga 1.

§7 Framläggande av årsredovisningen 2010

Westerhult presenterade Lasergruppens bokslut för 2010 se bilaga 2. Beslutades enhälligt att utgående balans (2010-12-31) flyttas över till budget 2011.

§8 Fastställande av årsredovisning 2010

Årsmötet godkände Lasergruppens bokslut för 2010.

§9 Ansvarsfrihet för styrelsen

Årsmötet gav styrelsen ansvarsfrihet för budgetåret 2010.

§10 Val av styrelse

Conny Lampa presenterade valberedningens förslag till ny styrelse för 2011–2012 enligt följande:

Ordförande

Johnny K. Larsson, Volvo Car Corporation Omval 2011 på 1 år

Ledamöter

Stephan Boethius, Air Liquide Gas AB Omval 2011 på 2 år

Tore Salmi, Permanova Lasersystem AB Omval 2011 på 2 år

Bo Williamsson, AGA Gas AB Omval 2011 på 2år

Johan Elster, Bystronic Scandinavia AB 1 år kvar

Hans Engström, Luleå Tekniska Högskola 1 år kvar

Bengt Johansson, LaserCentrum i Gnosjö AB 1 år kvar

Hubert Wilbs, Trumpf Maskin AB 1 år kvar

Förslaget godkändes av årsmötet

ac 7-1

§11 Val av valberedning

Till ny valberedning för kommande år valdes Conny Lampa, AB SKF och Per Westerhult.

§12 Framläggande och fastställande av budget för 2011

Westerhult presenterade ett förslag till budget för 2011, se bilaga 3. Förslaget godkändes av årsmötet.

§13 Fastställande av medlemsavgifter för 2012

Beslutades att ha oförändrade medlemsavgifter för 2012, se bilaga 4.

§14 Verksamhetsplan för budgetåret 2011

Johnny K. Larsson informerade om Lasergruppens kommande aktiviteter under 2011, enligt följande:

- 10 mars Laserseminarium "Laserteknik – Möjligheternas teknik" samt verksvisning hos Volvo CE AB i Eskilstuna
- 4 maj Gemensamt (erfarenhetsutbyte) möte mellan den Svenska och finska Lasergruppen i Helsingfors
- 12 maj Lasergruppens årsmöte samt Laserdag I på Duroc Engineering AB i Luleå
- 6 oktober Laserdag II hos Volvo Cars i Olofström
- 17 november Workshop – Lasersvetsning på Luleå Tekniska Universitet, Luleå
- 12 maj Lasernytt nr 1.
- 6 oktober Lasernytt nr 2.
- 15 december Lasernytt nr 3.

§15 Inkomna motioner

Inga motioner hade skickats in till kansliet innan årsmötet.

§16 Nästa årsmöte

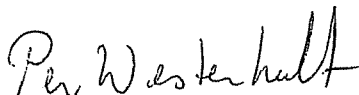
Nästa årsmöte med Lasergruppen kommer att äga rum torsdagen den 3 maj 2012 preliminärt hos Swegon AB i Kvänum.

§17 Mötets avslutande

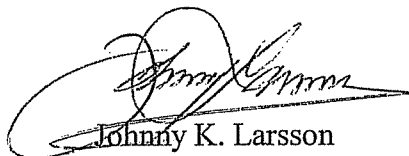
Ordförande tackade för visat intresse och förklarade mötet avslutat.

Vid protokollet

Justerat



Per Westerhult



Johnny K. Larsson

Justerat

Justerat



Anders Ivarsson



Bertil Gustafsson

Bilagor

Bilaga 1 – Verksamhetsberättelse 2010

Bilaga 2 – Årsredovisning 2010

Bilaga 3 – Budgetförslag 2011

Bilaga 4 – Medlemsavgifter 2012

Verksamhetsberättelse för Lasergruppen 2010

Under 2010 tillkom följande 3 företag till Lasergruppen:

- Tarkmet OY, Vasa, Finland
- Swegon AB, Kvänum
- Din Maskin AB, Värnamo

Två företag lämnade gruppen under 2010, nämligen ABB Automation Technologies AB i Laxå, Prima Finnpower Sweden AB i Göteborg. Sedan årsskiftet 2010/2011 ingår Prima Finnpowers verksamhet i Din Maskin. Den 31 december 2010 hade Lasergruppen 57 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
- **Ledamot** Johan Elster, Bystronic Scandinavia AB
- **Ledamot** Hans Engström, Luleå Tekniska Universitet
- **Ledamot** Bengt Johansson, LaserCentrum i Gnosjö AB
- **Ledamot** Tore Salmi, Permanova Lasersystem AB
- **Ledamot** Hubert Wilbs, Trumpf Maskin AB
- **Ledamot** Bo Williamsson, AGA Gas AB
- **Adj. ledamot** Mathias Lundin, Svetskommissionen

Aktiviteter

- Seminariet "Laserteknik – Möjligheternas teknik" ägde rum den 18 mars på Höganäs AB i Höganäs. Totalt deltog 15 personer på seminariet.
- Lasergruppens årsmöte och Laserdag I ägde rum på Esab AB i Göteborg den 27 maj. Totalt deltog 25 personer på årsmötet/laserdagen.

GL 7/12

Aktiviteter forts:

- Det var planerat att kursen: "Workshop – Lasersvetsning" skulle ägt rum den 19 november på LaserCentrum i Gnosjö AB. Tyvärr så fick seminariet ställas in på grund av för få deltagare.
- Laserdag II ägde rum den 14 oktober på Wedholms i Nyköping. Totalt deltog 40 personer på laserdagen.
- En studieresa genomfördes i Tyskland i samband med EuroBlech mässan i Hannover mellan den 26 – 28 oktober. Bland annat besöktes Laser Zentrum i Hannover, Photon AG i Berlin samt HIGH YAG Technologie GmbH i Stahnsdorf. Elva personer deltog på studieresan.
- Slutfört projektet: Marknadsstudie – Laser. Projektet har redovisats på Laserdag II, den 14 oktober 2010 samt i Lasernytt nr 1/2011. Projektarbetet har utförts av Hans Engström, Luleå Tekniska Universitet.
- Tre nummer av LaserNytt har utkommit under året (maj, oktober samt i december).
- Under året har styrelsen lagt en stor kraft på medlemsvärkning, vilket givet att vi fått in 3 nya medlemmar under året.

Budget 2010 samt bokslut för 2010

INTÄKTER	Budget 2010	Bokslut 2010
Serviceintäkter	650 000	630 000
Höstmöte och seminarier	80 000	45 100
Annonsintäkter	50 000	25 000
Övrigt		18 000
SUMMA INTÄKTER	780 000	718 100
KOSTNADER	Budget 2010	Bokslut 2010
Sekretariat	371 000	371 000
Lasernytt	170 000	180 744
Vårmöte, höstmöte, seminarier	80 000	64 332
Resor och sammanträden	30 000	62 816
Internationell bevakning	60 000	63 811
Övrigt	34 000	1 803
Hemsidan	5 000	---
Marknadsföring	30 000	5 174
SUMMA KOSTNADER	780 000	749 680
RESULTAT	0	-31 580
Ingående balans 2010-01-01	102 382	
Utgående balans 2010-12-31		70 802

Budget 2010 samt budgetförslag 2011

INTÄKTER	Budget 2010	Budgetförslag 2011
Serviceintäkter	650 000	610 000
Höstmöte och seminarier	80 000	90 000
Annonsintäkter	50 000	50 000
SUMMA INTÄKTER	780 000	750 000
KOSTNADER	Budget 2010	Budgetförslag 2011
Sekretariat	371 000	371 000
Lasernytt	170 000	185 000
Vårnöte, höstmöte, seminarier	80 000	50 000
Resor och sammanträden	30 000	30 000
Internationell bevakning	60 000	60 000
Övrigt	34 000	24 000
Hemsidan	5 000	10 000
Marknadsföring	30 000	20 000
SUMMA KOSTNADER	780 000	750 000
RESULTAT	0	0
Ingående balans 2011-01-01		70 802

Serviceavgifter till Lasergruppen 2012

<u>Kategori</u>	<u>Avgift (kr)</u>
1. Leverantör av laserutrustning	16 500
1. Renodlad importör av laserutrustningar	16 500
2. Laseranvändare. Total omsättning upp till 10 Mkr/år	5 000
3. Laseranvändare. Total omsättning 10-50 Mkr/år	8 000
4. Laseravändare. Total omsättning 50 – 100 Mkr/år	12 000
5. Laseranvändare. Total omsättning över 100 Mkr/år	15 000
6. Konsult- eller Engineeringföretag	9 300
7. Potentiella laseranvändare	3 000
8. Högskola, Universitet, Institut, Myndighet, Statligt verk	3 000

