

Bilaga 6: Röstning på LIGHTers årsstämma

Dokumentet beskriver vilka organisationer som har rösträtt vid LIGHTers årsstämma 2019-11-20. Grunden är att alla organisationer som har skrivit på ett stödbrev för Lättviktsagendan har rösträtt enligt tabell 1. Alla medlemmar i LIGHTer Medlemsprogram har automatiskt skrivit på stödbrev för Lättviktsagendan.

Stödbrevet, som togs fram för den strategiska forsknings- och innovationsagendan för lättvikt 2013-2033, gäller även för den uppdaterade agendan 2017-2037.

För de organisationer som önskar rösta på LIGHTer årsstämma 2019, och inte är medlemmar i LIGHTer Medlemsprogram, finns det möjlighet att skriva på ett stödbrev för Lättviktsagendan strax innan årsstämman börjar den 20 november 2019.

Tabell 1. Rösträtt

Röstning på	Medlemmar i LIGHTer	Skrivit på stödbrev	Övriga organisationer
Val av styrelsemedlemmar – Aktiva medlemmar *	X		
Val av styrelsemedlemmar – Övriga organisationer (upp till 3 st) *	X	X	
Övriga beslutsfrågor	X		
Ingen rösträtt – bara deltagande			X

* Se stadgar

Följande organisationer har rösträtt

Organisationer	Medlemmar i LIGHTer	Skrivit på stödbrev
3M Svenska	x	
AB SparQs		x
ABB Robotics		x
ADC of Sweden		x
Altair Engineering	x	x
Andréplast	x	
AP&T Sweden	x	
Autokaross i Floby		x

Altran Group (tidigare Benteler Engineering)		x
Biteam	x	x
Bröderna Bourghardt	x	
Bulten Sweden		x
Business Region Göteborg (BRG)		x
C Lindhe Xtend	x	
CAE Values	x	
Chalmers Tekniska Högskola	x	x
Compraser Labs		x
Design Limit Sweden		x
Devex Mekatronik	x	
DIAB International/CCG	x	
DYNAmore Nordic	x	x
EDR&Medeso AB	x	
Element Materials Technology	x	
Elitkomposit		x
Elmia	x	
Engel Sverige	x	
Envirocontainer Engineering	x	
ESI -Scandianvia / Efield	x	
Essve Tech		x
FKG Fordonskomponentgruppen	x	x
FS Dynamics Sweden	x	
Gestamp HardTech	x	x
GKN Aerospace Engine Systems Sweden	x	x
Gleitmo Technik	x	
Grafren	x	
HBG Teknopress		x
Husqvarna	x	x
Hydroforming Design Light	x	
Hydro Extrusions	x	x

Höganäs	x	x
Högskolan i Borås	x	x
Högskolan i Halmstad	x	x
Högskolan i Skövde	x	x
Högskolan Väst	x	x
Ikea		x
Indexator		x
IMA – Innovative Material Arena	x	
Innolite Design	x	
Innovatum	x	x
Ionbond Sweden	x	
Juteborg	x	
Kenpo Sandwich	x	
Kockums Industrier		x
Konsult AB Trifol		x
KTH Kungliga Tekniska Högskolan	x	
Lamera	x	x
LEB Casting Technology		x
Lightness by Design	x	x
Linköpings Universitet		x
Ljungby Komposit	x	
Ljunghäll Group		x
Luleå Tekniska Universitet	x	x
Lunds Tekniska Högskola	x	
Macromould Modell & Form	x	
Marstrom Composite	x	
Midnight Composites		x
Modul-System HH	x	
N. Sundin Dockstavarvet		x
Nordic Aircraft	x	
Nordic Quick Systems	x	

Oxeon	x	x
Polymercentrum Sverige	x	
ProfilGruppen		x
Questek Europe AB	x	
Reliefed (tidigare Arsizio)	x	x
RISE	x	
RISE IVF	x	x
RISE SICOMP	x	x
RISE SWECAST	x	x
Saab Aeronautics	x	x
Safeman	x	
Sandvik Coromant		x
Scania CV	x	x
SeaTwirl	x	
Semcon Sweden		x
SSAB	x	
Stena Recycling International		x
SwedFoam Development	x	
Swedish Waterjet Lab	X	
Svensk Kompositförening		x
Svenska Gjuteriföreningen		x
Svenska Tanso	x	
Svenskt Aluminium		x
Swerim	x	
SVERO Lifting AB	x	
Svetskommissionen		x
Talent Plastics Göteborg		x
Tekniska Högskolan i Jönköping	x	x
Termocalc	x	
Triple Steelix/Jernkontoret	x	x
Wematter	x	

Volvo Personvagnar (Volvo Cars)	x	x
Volvo Technology	x	x
WSP Sverige		x
Västra Götalandsregionen		x
Örebro Universitet	x	x