

Valberedningens förslag

Följande text är tagen från organisationshandboken kap 3.1.

3.1 Sammansättning – programstyrelse

Programstyrelsens ledamöter samt ordförande och vice ordförande utses av stämman och ska gemensamt besitta en mångfald och bred kompetens väsentlig för innovationsområdet och utvecklingen av RE:Source.

Programstyrelsen ska ha minst 8 men inte fler än 12 ledamöter. Ledamöterna fördelas mellan de tre aktörsgrupperna enligt 3-6 från näringslivet, 3-6 från offentlig verksamhet och 1-3 från forskningsområdet. Finns behov kan representanter från organisationer som inte omfattas av dessa tre aktörsgrupper eller inte är medlem i RE:Source också föreslås till programstyrelsen. Ledamöter från medlemmar ska vara i majoritet i programstyrelsen och varje medlem kan högst representeras med en ledamot. Programstyrelsen har inte suppleanter och ordinarie ledamöter kan inte ersättas. Vid behov kan personer utan rösträtt adjungeras till mötet. En sekreterare utan rösträtt kommer vid behov att delta på mötena. Programstyrelsens sammansättning ska genomsyras av ett normkritiskt tänkande, dvs ledamöterna ska representera en stor variation i ålder, bakgrund, geografiska placering samt en så jämn könsfördelning som möjligt.

Ett uppdrag som styrelseledamot är personligt, det vill säga ledamoten ska inte agera i egenskap av representant för en organisation. En ledamot ska ha ett stort intresse för att skapa konkurrenskraft och attraktionskraft för Sverige inom innovationsområdet samt gärna ha ett stort nätverk att verka inom. En ledamot ska känna ansvar för att utveckla RE:Source mot programmets vision och mål. Ett uppdrag som styrelseledamot gäller under två år och kan maximalt pågå under två etapper. Uppdraget i programstyrelsen kan upphöra i förtid om sittande ledamot så anmäler till programstyrelsen.

Programkontoret och strategiska rådet, vars bemanning beslutas av programstyrelsen, presenteras i separat dokument.

Val av ledamöter till programstyrelsen

Valberedningen föreslår att stämman väljer de beskrivna personerna i tabellen nedan som ledamot i RE:Sources programstyrelse.

Omval år 1 av 2

1. Per Stoltz, IKEA

Val av ordförande respektive vice ordförande i programstyrelsen

Valberedningen föreslår omval av Elinor Kruse, Teknikföretagen som ordförande samt Weine Wiqvist Avfall Sverige som vice ordförande.

Val av ledamöter och ordförande i valberedning

Valberedningen föreslår omval av Kim Olsson, NSR och Lina Bergström Återvinningsindustrierna. Kim föreslås som ordförande.

Personbeskrivning av föreslagna ledamöter i RE:Source programstyrelse

Namn	Organisation	Roll	Kön	Presentation
Elinor Kruse	Teknikföretagen	Programstyrelse (ordf)	K	Projektledare på Teknikföretagen med ansvar för miljöfrågor. Leder Teknikföretagens branschorganisation i Bryssels arbete med resurseffektivitet. Tidigare arbetat med miljöanpassad produktutveckling på Ericsson och som miljökonsult inom Vattenfall. Kemiingenjör från KTH.
Weine Wiqvist	Avfall Sverige	Programstyrelse (vice ordf)	M	Vd för Avfall Sverige, ordförande i branschorganet Municipal Waste Europe, vice ordförande i europeiska organisationen Cewep. Tidigare teknisk vetenskaplig attaché i Los Angeles, vd Kemiavfall Skåne AB, planeringschef Sysav, byrådirektör Naturvårdsverket, konsult Sweco. Civilingenjör, väg och vatten Chalmers samt ekonom Lunds universitet.
Christer Forsgren	Stena Metall	Ledamot	M	Miljö- och teknikchef Stena Metall, adjungerad professor i Industriell materialåtervinning på Chalmers. Jobbade med polymerteknologi på Nobel Industrier 1980-89, behandling av farligt avfall på SAKAB 1990-2002 och efter det med återvinningsfrågor på Stena Metall.
Karl Edsjö	Electrolux	Ledamot	M	Director Resource Policy and Recycling hos Electrolux. Biolog med examen i ekologi och i miljöledning, har arbetat för Electrolux sedan 2000 med allt från miljökommunikation till miljöledningssystem för fabrikena. Nu med fokus på återvinningsfrågor, producentansvar och resurspolitik.
Bengt-Åke Andersson	E.ON	Ledamot	M	Senior specialist vid E.ON inom förbränningsteknik, bl a ansvarig för teknikutvecklingsverksamheten inom E.ON Energilösningar AB. Involverad i projektet RE:Energy Park i Högbytorp. En av grundarna till Waste Refinery. Docent vid Chalmers, adjungerad professor vid Högskolan i Borås inom resursåtervinning. Har tidigare forskat inom förbränning vid Chalmers och var hos pannstillverkaren Valmet 1995-2007.
Per Stoltz	IKEA	Ledamot	M	Kandidatexamen i företagsekonomi och administration. På IKEA sedan 1992, först i Italien. Arbete på huvudkontoret i Älmhult sedan 2000, först med globala strategiska inköp, senare med produktutveckling. Arbetar sedan 2008 med hållbarhet, de första åren med kommunikation och produktrelaterade frågor, sedan 2014 med resurshushållning och avfallshantering för IKEA Group.
Ann-Charlotte Mellquist	RISE Viktoria	Ledamot	K	Forskare inom applikationsområde Sustainable Business på RISE Viktoria med fokus på cirkulära affärsmodeller. MBA i internationell ekonomi från Handelshögskolan Göteborg, MBA i Innovation Enterprise and Circular Economy från Bradford University i England. Tidigare arbetat som ekonom och som konsult och projektledare i IT-branschen. Tidigare styrelseledamot i Cradlenet.
Karin Lindroth	Göteborg Stad	Ledamot	K	Idag chef strategisk samordning vid Kretsloppskontoret Göteborg. Erfarenheter från både kommunal och privat verksamhet. Chef strategisk utveckling vid kommunala bolaget Renova i Göteborg under 5 år. Har även haft rollen som marknads och affärsutveckling vid P bolaget i Göteborg och affärsområdeschef vid Libro gruppen. En MBA examen från Handelshögskolan i Göteborg.
Elisabeth Johansson	UMEVA	Ledamot	K	Renhållningschef vid UMEVA, Umeå vatten och avlopp.
Malin Engler	ICA Sverige	Ledamot	K	Utbildad elektroingenjör och arbetar sedan 2012 som kvalitetsspecialist på ICA Special i Göteborg där jag stödjer vår inköpsorganisation inom kvalitet och hållbarhetsfrågor. Har stort engagemang i ICAs hållbarhetsarbete och hur man kan utveckla produkter mot ett mer cirkulärt tänk. Sitter också med i flera
Nils Johansson	KTH	Ledamot	M	Tillämpande samhällsvetenskaplig avfallsforskare och lärare på KTH. Särskilt intresserad av resurs- och avfallspolitik. Disputerade på industriell miljöteknik, LIU, 2016. Är för närvarande besökande forskare på ÖKO institutet, Berlin.