



LEGENDARISKE SYLVIA EARLE (82) KOMMER TIL STAVANGER FOR Å MOTTA RACHEL CARSON-PRISEN 2017

RACHEL CARSON-PRISEN
THE RACHEL CARSON PRIZE

Den verdenskjente amerikanske marinbiologen Dr Sylvia Earle hedres med Rachel Carson-prisen 2017 for sitt banebrytende arbeid som forsker, oppdagelsesreisende, forfatter, pioner og aktivist for havmiljøet gjennom mer enn førti år. Hun har fått tilnavn som “Her Deepness” av The New Yorker, “Living Legend” av Library of Congress og “Hero for the Planet” av Time Magazine.

Dr Sylvia Earle har ledet over 100 ekspedisjoner, klokket mer enn 7,000 timer under vann, og innehar rekorden for dypeste solodykk med sine 1000 m. På 70-tallet var hun kaptein på det første helkvinnelige teamet akvanauter som skulle leve og arbeide under vann i to måneder. På 80-tallet startet hun selskapene Deep Ocean Engineering og Deep Ocean Technologies for design av undersjøiske fartøyer for tidligere utilgjengelige dybder. På 90-tallet jobbet hun som Chief Scientist på National Oceanographic and Atmospheric Administration. Hun har utgitt over 200 vitenskapelige og tekniske publikasjoner, 13 bøker og innehar 27 æresdoktorater.

Det finnes få mennesker som har gjort mer for å skape engasjement, styrke forskning og kunnskap, og kjempe for et bedre havmiljø enn Dr Sylvia Earle. Hun har foredratt i mer enn 90 land og vant TED-talk prisen i 2009. Gjennom sin organisasjon Mission Blue kjemper hun utrettelig for etablering av marine verneområder, med mål om at de skal dekke 20% av verdens hav i 2020.

Vi er stolte over å kunne ønske denne levende legenden velkommen til Stavanger for å motta Rachel Carson-prisen i Stavanger konserthus onsdag 4. oktober.

Rachel Carson-prisen er en internasjonal miljøpris som deles ut i Stavanger hvert andre år. Prisen ble stiftet i 1991 og Sylvia Earle er den fjortende mottaker av prisen. Den tildeles en kvinne som har gjort en betydelig innsats for miljøet nasjonalt eller internasjonalt. Rachel Carson-prisen skal bidra til å synliggjøre kvinners innsats for et bedret livsmiljø og inspirere til kreativitet og nytenking. Det består av et pengebeløp og bronsestatuetten “Skarven” av kunstneren Irma Bruun Hodne.

Årets priskomiteé består av: Fiona Provan, seniorforsker ved IRIS, Bente Bakke, Miljøpartiet De Grønne, og Nina Jensen, generalsekretær WWF. Styret i Rachel Carson-prisen: Heather Bergsland, Anne Elisabeth Carlsen, Anne Tone Nag Fjermestad, Ingjerd Haarstad, Bodil Lande, Torunn Larsen og Eline Vigre.



SYLVIA A. EARLE

National Geographic Society Explorer in Residence Dr. Sylvia A. Earle, called *Her Deepness* by the *New Yorker* and the *New York Times*, *Living Legend* by the Library of Congress, and *first Hero for the Planet* by *Time Magazine*, is an oceanographer, explorer, author and lecturer with experience as a field research scientist, government official, and director for corporate and non-profit organizations including the Kerr McGee Corporation, Dresser Industries, Oryx Energy, the Aspen Institute, the Conservation Fund, American Rivers, Mote Marine Laboratory, Duke University Marine Laboratory, Rutgers Institute for Marine Science, the Woods Hole Oceanographic Institution, National Marine Sanctuary Foundation, and Ocean Futures.

Formerly Chief Scientist of NOAA, Dr. Earle is the Founder of Deep Ocean Exploration and Research, Inc. (DOER), Founder of the Sylvia Earle Alliance (S.E.A.) / Mission Blue, Chair of the Advisory Council of the Harte Research Institute, inspiration for the Ocean in Google Earth, leader of the NGS Sustainable Seas Expeditions, and the subject of the Emmy® Award Winning Netflix documentary, *Mission Blue*. She has a B.S. degree from Florida State University, M.S. and Ph.D. from Duke University, 27 honorary degrees and has authored more than 200 scientific, technical and popular publications including 13 books (most recently *Blue Hope* in 2014), lectured in more than 90 countries, and appeared in hundreds of radio and television productions.

She has led more than 100 expeditions and logged more than 7,000 hours underwater including leading the first team of women aquanauts during the Tektite Project in 1970, participating in ten saturation dives, most recently in July 2012, and setting a record for solo diving in 1,000 meters depth. Her research concerns marine ecosystems with special reference to exploration, conservation and the development and use of new technologies for access and effective operations in the deep sea and other remote environments.

Her special focus is on developing a global network of marine protected areas, “Hope Spots,” to safeguard the living systems that provide the underpinnings of global processes, from maintaining biodiversity and yielding basic life support services to providing stability and resiliency in response to accelerating climate change.

Her more than 100 national and international honors include the 2013 National Geographic Hubbard Medal, 2011 Royal Geographical Society Patron’s Medal, 2011 Medal of Honor from the Dominican Republic, 2009 TED Prize, Netherlands Order of the Golden Ark, Australia’s International Banksia Award, Italy’s Artiglio Award, the International Seakeepers Award, the International Women’s Forum, the National Women’s Hall of Fame, UNEP 2014 Champion of the Earth, 2014 *Glamour Woman of the Year*, Academy of Achievement, Los Angeles Times *Woman of the Year*, UN Global 500, and medals from the Explorers Club, the Philadelphia Academy of Sciences, Lindbergh Foundation, National Wildlife Federation, Sigma Xi, Barnard College, and the Society of Women Geographers.