STIFTELSEN SKAPA

**SKAPA-accelerationsstipendium för kvinnor till minne av Margareta Andersson 2024**

Stiftelsen SKAPA delar sedan 1986 priser till minne av uppfinnaren Alfred Nobel.

Stiftelsen SKAPA delar ut priset ”SKAPA-accelerationsstipendium för kvinnor till minne av Margareta Andersson”.

Syftet med priset är att vidareutveckla och kommersialisera en nyskapande produkt eller tjänst. Lösningarna ska tydligt bidra till en väldefinierad utmaning som har potential att skalas upp och spridas. De globala målen i Agenda 2030 ska beaktas och ska för produkten eller tjänsten tydligt definieras.

Priset delades ut för första gången 2023.

Ansökningarna till ”SKAPA-accelerationsstipendium för kvinnor till minne av Margareta Andersson” har inför beslut av SKAPA-juryn granskats av en särskild grupp som består av Lena Nyström, Ylva Ryngebo, Lena Strömberg, Wanja Bellander, Ulrika Björk, Elisabeth Haider och Lennart Blom. Gruppen har berett underlaget till beslut av SKAPA-juryn.

*Styrelsen för Stiftelsen SKAPA tillika juryn har efter att ha bedömt de inkomna förslagen beslutat utdela diplom och priset ”SKAPA-accelerationsstipendium för kvinnor till minne av Margareta Andersson” på 250 000 kr till:*

Paula Runsten och företaget Rebaba

*Juryns motivering:*

Genom att nyttja ny teknik och återanvända den kvarstående kapacitet om 80% som

finns i uttjänta elbilsbatterier, kan elektricitet som genererats från sol och vindkraft

effektivt lagras, och batterierna får ett andra liv genom integrering i elnätet via ett modulärt system.

Detta utgör en viktig pusselbit för att minska användandet av fossila energikällor. Tekniken kan även i utvidgad skala bidra till en positiv miljö- och klimatpåverkan.

Detta gör Paula Runsten på företaget Rebaba till en värdig vinnare av stipendiet ”SKAPA-accelerationsstipendium för kvinnor till minne av Margareta Andersson”.

Stockholm 2024-09-27



Minoo Akhtarzand

ordförande i Stiftelsen SKAPA

Övriga närvarande jurymedlemmar Lars Filipsson (Agne Johanssons Minnesfond), Anna Jardfelt (PRV), Carlos Rodriguez (SUF) och Peter Skogh (Tekniska Museet)

2024-11-10