

# STIFTELSEN SKAPA

## SKAPA-priset 2023

Stiftelsen SKAPA delar ut ”SKAPA-priset” till minne av uppfinnaren Alfred Nobel. Syftet med utmärkelsen är att lyfta fram, uppmärksamma, inspirera och ge stöd åt innovatörer och uppfinnare.

*Nationellt pris utlyst av Stiftelsen SKAPA till minne av uppfinnaren Alfred Nobel. Vinnaren väljs bland de under året länsvis utsedda pristagarna. Valet sker utifrån av stiftelsen SKAPA fastställda kriterier. Länsvinnarna rangordnas av en expertgrupp tillika beredningsgrupp för utvärdering och beslut av SKAPA juryn. Beredningsgruppen består av Karl Andersson, Ridgeview, Björn Delin, Nice Events, Björn Florman, Stockholmsmässan, Bo Hallgren, SKAPA, Anneli Schöldström, Svensk Juristbyrå AB, Eva Swede, Fri och Stark och Johan Winther, PRV.*

*Den nationella SKAPA juryn som utgörs av styrelsen för Stiftelsen SKAPA har bedömt de inkomna förslagen.*

*Juryn har beslutat utdela diplom och SKAPA-pris på 500 000 kr till:*

Björn Holmström från Västra Götalands län för WET NANO - rent vatten för halvledarindustrin.

Juryns motivering:

Färskvatten är en bristvara på många platser på vår jord. Vatten är livsnödvändigt för allt liv på jorden, men används till så mycket annat än att dricka. Vatten är bra att använda för rengöring, och då ska vattnet vara renare än det som ska rengöras. Tänk er att man ska rengöra något som är väldigt litet och inte får ha någon smuts på sig alls, inte ens ett dammkorn ner på nanonivå. Då måste vattnet ”rengöras” innan det kan användas för att rengöra med. Detta är fallet när man ska tvätta kiselskivor i halvledarindustrin. Traditionellt används otroligt stora mängder vatten för denna tvättprocess. En halvledarfabrik gör av med miljontals kubikmeter vatten om året. Vatten som dessutom förorenas med kemikalier. Med WET NANO har man löst detta på ett mycket effektivare sätt. Genom membrandestillation på industriell nivå kan vattnet renas ner på nanonivå och med minskat kemikaliebehov. Vattenåtgången i processen blir upp till 90% lägre och tvättvattnet görs på plast i halvledarfabriken. Efter rengöringsprocessen renas vattnet från kemikalier och kan åter släppas ut i naturen, helt utan föroreningar. Detta gör att väldigt mycket färskvatten kan användas till andra livsnödvändiga saker, som dricksvatten eller bevattning vid odling. Därför får uppfinningen WET NANO SKAPA-priset 2023.

\* \* \*

*Juryn har även beslutat utdela hedersomnämningen till följande:*

- ❖ Linnéa Falkinger från Dalarnas län för CashewMeetly, en plantbaserad råvara som ersätter animaliskt kött i olika maträtter.

Juryns motivering:

Tillgången till mat är, idag fortfarande en riktig brist i vissa delar av världen och därmed behovet av att motverka hunger stort. Med produkten CashewMeetly har Linnéa skapat en ny plantbaserad produkt som ökar nyttiggörande av cashewnötodlingen för matändamål i bland annat fattiga länder, samtidigt som den reducerar klimatpåverkan väsentligt, både genom reduktion av animaliska produkter och genom cirkulära flöden i affärsmodellen. Detta genom att råvaran utgörs av restflöden från skörd av cashewnötter, som normalt inte tas tillvara utan lämnas att ruttna. Affärsidén bygger även på att enbart samarbeta med odlare i utvecklingsländer som garanterar goda arbetsvillkor, särskilt för kvinnor.

Genom att erbjuda en helt ny, innovativ råvara för vegetarisk matlagning, öppnar produkten CashewMeetly även för kreativitet och nytänkande i matlagningen för såväl professionella som hemmakockar.

Allt detta sammantaget har bidragit till att lanseringen av CashewMeetly mottagits väl på marknaden och kontrakt har kunnat tecknas med en av de större svenska livsmedelsaktörerna, Axfood.

Därför får CashewMeetly SKAPAs hedersomnämning 2023

\* \* \*

- ❖ Angelica Smedberg från Gävleborgs län för Sisterhood – en app som ger kvinnor en röst i rätten.

Juryns motivering:

Angelica Smedbergs molnbaserade App hjälper våldsutsatta kvinnor att på ett säkert sätt lagra bättre bevis som leder till fler anmälningar, åtal och fällande domar.

Med flera vunna entreprenörs- och innovationspriser i ryggen ska Appen lanseras i år. Därför får Appen Sisterhood SKAPAs hedersomnämning 2023.

Stockholm 2023-09-29

Mino Akhtarzand  
ordförande i Stiftelsen SKAPA

Övriga närvarande jurymedlemmar Maroun Aoun (Almi Företagspartner), Carlos Rodriguez (Svenska Uppfinnareföreningen) och Ylva Rynebo (Agne Johanssons Minnesfond)