



## **ALUMINIUM för hållbar utveckling**

EN DESIGNTÄVLING FÖR NYA PRODUKTER, SOM RIKTATS TILL TVÅ KATEGORIER:

- 1) STUDENTER INSKRIVNA PÅ SVENSKA LÄROSÄTEN
- 2) ÖVRIGA

### **Tema för tävlingen är "Hållbarhet"**

#### **Aluminiumutmärkelsen: Aluminium 2023**

Välkommen med din anmälan till tävlingen för hållbar utveckling.

Prisets syfte är att lyfta fram aluminium som ett viktigt material och stimulera studenter att utnyttja fördelarna med aluminium.

Kategori 1: Juryn kommer att utse ett förstapris på 25 000:- och ett fritt antal hedersomnämmanden.

Utmärkelsen är instiftad av Svenskt Aluminium.

Kategori 2: Pristagarna premieras med Svenskt Aluminiums utmärkelse som instiftats som belöning för:

*"Goda produkter där aluminium ingår som en väsentlig del och som visar ett optimalt samspel mellan funktion, design/användarvänlighet på den ena sidan och material och produktionsprocessen på den andra sidan"*

#### **Regler för deltagande**

Mottot ska vara att man premierar aluminium utnyttjat på ett nytt, miljöanpassat och för användaren positivt sätt. Vi ser gärna förslag på nya användningsområden och nya kombinationer av tekniker och material.

Produktförslagen, idéerna som lämnas in för bedömning måste vara realistiska men gärna framåttänkande.

#### **Anmälan och deltagande**

Bidraget skall sändas till [dag.holmgren@svensktaluminium.se](mailto:dag.holmgren@svensktaluminium.se)

**OBS!** En namnsedel bifogas, med fullständiga kontaktuppgifter (namn, adress, telefon, e-post).

Av namnsedeln ska framgå vem som har upphovsrätten till tävlingsförslaget.

En kort beskrivning bör bifogas för att juryarbetet skall underlättas. Information som kan vara av intresse är hur förslaget kan bidra till ett hållbart samhälle m.m.

#### **Inlämningsdatum**

Materialet ska vara Svenskt Aluminium tillhanda senast 2022-11-15

Märk försändelsen med "Aluminium 2023".

#### **För ytterligare information**

Kontakta Dag Holmgren på

e-post: [dag.holmgren@svensktaluminium.se](mailto:dag.holmgren@svensktaluminium.se)

Mobil: 0705-30 21 90