

Product Design for a Resilient Future

Product Design for a Resilient Future

Hosted by: DDW x Designlink

Project Information (EN)

From urgency to design

Resilience requires design choices that go beyond looks. Circular materials, modular concepts, and local production reduce dependence on fragile supply chains and geopolitical risks. Sustainability and strategic autonomy reinforce each other. Visitors are invited to reflect: How can design make us less dependent on global chains? And which design choices simultaneously increase independence and lower our ecological footprint?

Concrete and scalable

The exhibition connects to the DDW missions Thriving Planet and Living Environment and shows how resilience works in practice. No abstract concepts, but tangible prototypes, scale models, and real-world cases. From locally produced furniture to modular vehicles and new circular materials, visitors discover solutions that are concrete, scalable, and ready for application in industry.

Why now?

Tariffs, trade route tensions, and a rapidly changing climate show that resilience is no longer a future theme but a condition for success today. Designers play a crucial role not only as creative problem-solvers but as drivers of change. Product design determines how we deal with scarcity, reduce dependency on distant supply chains, and build future-proof business models.

Projectinformatie (NL)

Van urgentie naar ontwerp

Klimaatverandering, geopolitieke spanningen en schaarste van grondstoffen stellen ontwerpers voor nieuwe uitdagingen. In de Industrial Design Hub tijdens Dutch Design Week 2025 bundelen vijftien toonaangevende bureaus en bedrijven hun krachten om te laten zien dat productdesign meer is dan esthetiek en functionaliteit. De centrale vraag: hoe vergroot je met productontwerp je veerkracht?

Concreet en schaalbaar

De tentoonstelling sluit aan bij de DDW-missies Thriving Planet en Living Environment en laat zien hoe veerkracht in de praktijk werkt. Geen abstracte concepten, maar tastbare prototypes, schaalmodellen en praktijkvoorbeelden. Van lokaal geproduceerde meubels tot modulair ontworpen voertuigen en nieuwe circulaire materialen: bezoekers ontdekken oplossingen die concreet, schaalbaar en direct toepasbaar zijn in de industrie.

Waarom nu?

Importheffingen, spanningen rond handelsroutes en een snel veranderend klimaat maken duidelijk dat veerkracht geen toekomstthema meer is, maar een harde voorwaarde voor succes. Ontwerpers spelen hierin een cruciale rol, niet alleen als creatieve probleemoplossers, maar ook als aanjagers van verandering. Productdesign bepaalt hoe we omgaan met schaarste, hoe we onafhankelijker worden van verre ketens en hoe we toekomstbestendige businessmodellen bouwen.

Image List

Filename	Caption	Credit
afbeedling-id-hub-1-problems-1_1757005637.png		

The images above are included in the ZIP under /images.