



# OPEN SOURCE: Een innovatieve benadering van hardware-ontwikkeling

## Oproep aan Europese MKB's: Doe mee aan OPENNEXT in de Open Source Product Development journey

Met [OPENNEXT](#) willen we helpen uw product naar een hoger niveau te tillen, uw innovatieproces te stroomlijnen en u te helpen uitdagingen te overwinnen. Dit alles terwijl we de mogelijkheden van open source verkennen.

### PARTNERS PRAKTIJKGEMEENSCHAP

[MAKER Copenhagen](#) (DK)  
[Prototypes For Europe Berlin](#) (GER)  
[WaaG Amsterdam](#) (NL)  
[HappyLab Vienna](#) (AT)

### BETROKKEN SECTOREN

- Consumentenelektronica,
- milieuvriendelijke mobiliteit,
- meubaelen op bestelling

Bekijk [hier](#) voor-beelden van pilots uit 2020

### TIJDLIJN

**5/11/2021:**

Deadline aanmelding

**DEC 2021:**

Geschikte aanvragers krijgen bericht

**JAN - MAY 2022:**

Laatste periode voor ontwikkeltraject

OPENNEXT werkt aan een fundamentele verandering van de manier waarop we hardware ontwikkelen, produceren en distribueren. We hebben het eerste gezamenlijke open-source ontwikkelingstraject met zes mkb's in 2020 al voltooid, en we nodigen nu nieuwe mkb's uit heel Europa uit om zich bij de volgende aan te sluiten. Samen met u willen we baanbrekende oplossingen ontwikkelen die resulteren in duurzame productlijnen met als bijkomend voordeel dat ze open source zijn.

### HET ONTWIKKELTRAJECT DELEN

Ons overkoepelende doel is om uw inspanningen langdurig en duurzaam te maken. We willen een omgeving creëren voor open-source hardwareproductie vol met deelbare kennis, vaardigheden, best practice-cases en meerdere perspectieven. Wij geloven in de ontwikkeling van open source hardware als de toekomstige gemeenschappelijke manier om nieuwe producten in de EU te ontwikkelen.

### SAMENWERKING TUSSEN GEMEENSCHAP EN BEDRIJF

De kracht van OPENNEXT is de betrokkenheid van Europese makerspaces. Door een open-sourcebenadering te hanteren voor ontwerp en prototyping, nodigen we externe perspectieven en expertise uit om deel te nemen aan de ontwikkeling van uw hardwareproduct.

Vanaf het begin wordt u gekoppeld aan een passende makerspace en een team van experts van OPENNEXT, die u zullen helpen bij het definiëren van uw doelen en het plannen van het project. Samen met het OPENNEXT-consortium helpen zij uw interacties met externe spelers te vergemakkelijken, of het nu ontwerpers, ingenieurs, ontwikkelaars, multipliers, supporters of klanten zijn.

## OP MAAT GEMAAKT

Met OPENNEXT ondersteunen we u bij het verbeteren van productinnovatie en het verzamelen van nieuwe ideeën, zowel met betrekking tot uw producten en diensten, als strategieën en commercialisering. We weten dat elk geval uniek is, dus we nemen de tijd om de positie waarin u zich bevindt te begrijpen en werken vervolgens samen met u om te komen waar u wilt zijn. Via bestaande kennis, belangrijke onderzoeksresultaten en een breed scala aan perspectieven bieden we een 360 graden perspectief op uw specifieke proces.

We verwachten uw volledige inzet en enthousiasme, en op onze beurt zullen we u helpen het volledige potentieel van open-source hardwarecreatie te realiseren.

### Concrete aanbiedingen van het OPENNEXT-project

- **Een makerspace partner** met wie u het proces en de doelen voor uw deelname aan OPENNEXT zult bepalen, definiëren en plannen. De makerspace-partner zal directe hulp bieden bij het aangaan van creatieve gemeenschappen en open source productontwikkeling.
- **Regelmatische en gefaciliteerde inchecksessies** met partners in het OPENNEXT-consortium die zullen helpen bij het delen van kennis en het opbouwen van gemeenschapsoverstijgende projecten.
- **Toolkit voor het ontwikkelen van open source bedrijfsmodellen** om u op lange termijn te helpen. We bieden ondersteuningssessies van open-design- en commercialiseringsexperts (Danish Design Center), inclusief strategiebegeleiding en best practices, van het genereren en verfijnen van een open-source hardwareprojectidee tot volledige commercialisering
- **Ondersteuning voor actieve interactie met uw eigen gemeenschap**, evenals met andere MKB-bedrijven die beginnen aan een vergelijkbare open-source hardwarereis, makerspaces, relevante universiteiten van het hoogste niveau en open source-professionals vanuit zowel technisch als zakelijk perspectief.
- **Een open source hardware toolbox** vol met handige handleidingen, best practice voorbeelden en tools over community building, ICT-infrastructuren rondom open source, verdienmodellen, open source hardware facilitering en nog veel meer.
- **PR en exposure** in verschillende sectoren en platforms over uw projectreis met OPENNEXT.

**Klaar om erin te duiken?**

**Solliciteer dan vóór 5 november 2021 via [deze link](#).**

**Vragen? Stuur een e-mail naar [Frederik Lean Hansen \(English\)](#).**

