



**Werk mee aan het realiseren van gezonde, adaptieve, inclusieve en duurzame schoolgebouwen!**

Met deze aankondiging informeert het Innovatieprogramma Onderwijshuisvesting (IPOHV) de Ontwerp-, Bouw- en Technieksector (OBT-sector) en adviesmarkt over de aankomende aanbestedingen van 27 innovatieve scholenbouwprojecten uit de eerste tranche.

## **IPOHV**

**15** jaar | **3** tranches | **±132** bouwprojecten

---

### **Eerste tranche 2025-2030**

**€ 124,2 miljoen**

Vanuit Nationaal Groeifonds

27 bouwprojecten →

---

### **Aanbestedingen 2026-2027**

- ✓ Renovatie
- ✓ Nieuwbouwprojecten
- ✓ Funderend onderwijs



Samen leren we bij het IPOHV hoe we sneller, kostenefficiënter en betere schoolgebouwen kunnen bouwen, renoveren en vernieuwen. Daarbij staan de kwaliteit van het gebouw en de talentontwikkeling van leerlingen centraal.

# Om welke projecten gaat het?

## Drie leerlabs in tranche 1



### Leerlab 1: Parametrisch Bouwen

Dit leerlab werkt toe naar een bouwstandaard voor het realiseren van kwalitatief hoogwaardige gestandaardiseerde en (uiteindelijk) geïndustrialiseerde nieuwbouw scholenbouwsystemen, waarbij gebruikgemaakt wordt van een parametrisch model.



### Leerlab 2: Processen en procedures

Dit leerlab werkt toe naar innovaties op basis van landelijke standaarden bij de renovatieopgave van scholen. Er wordt geleerd of het werken met standaarden tot de gewenste proces- en productinnovatie gaat leiden, waaronder het werken met een generiek Programma van Eisen.



### Leerlab 3: Inclusieve scholen

Dit leerlab onderzoekt welke maatregelen en productinnovaties kunnen worden toegepast en effectief zijn om een inclusieve leeromgeving te realiseren, en wat de ruimtelijke en financiële consequenties hiervan zijn. Het ontwerpkader van het Oberonrapport en de NEN9120 zijn hierbij de uitgangspunten.

## Specifieke voorwaarden voor de bouwprojecten

	Aantal projecten	Focus productinnovatie met TRL-score: 5-7	Inkoopstrategie (onder voorbehoud)
<b>Algemeen</b>			Hogere prestatie-eisen: Energieneutraal, Frisse Scholen Klasse B op binnenklimaat, (onderwijs)adaptief en inclusief bouwen.
<b>Leerlab 1</b>	9 nieuwbouw (PO)	Passiefbouw	- Mededingingsprocedure met Onderhandeling; - Gebundelde aanbesteding van drie projecten i.c.m. geïntegreerd contract (UAV-GC) - Werken met parametrische model(len).
<b>Leerlab 2</b>	15 renovatie (PO+VO)	Biobased en natuur-inclusief bouwen	- Mededingingsprocedure met Onderhandeling.
<b>Leerlab 3</b>	2 nieuwbouw (PO+VO), 1 renovatie (VO)	Inclusiemaatregelen	- Mededingingsprocedure met Onderhandeling; - Indien nieuwbouw: geïntegreerd contract (UAV-GC)

## Wat vraagt het van jou als marktpartij?

Het IPOHV werkt samen met de adviesmarkt en de Ontwerp-, Bouw- en Technieksector (OBT-sector) om te zorgen dat technische innovatie, praktijkervaring en standaardisatie hand in hand gaan met onze doelen. Een tijdige en actieve betrokkenheid van de markt draagt immers bij aan succesvolle innovatieve bouwprojecten, en maximaliseert de slagingskans van het Innovatieprogramma als geheel.

Samen met ons maximaal leren hoe we sneller en kostenefficiënter, betere schoolgebouwen kunnen bouwen, renoveren en vernieuwen. Door:

- ✓ Deelnemen vanuit een **Innovatieve mindset**
- ✓ Actief bijdragen aan **Kennisontwikkeling**
- ✓ Actief bijdragen aan de landelijke **kennisdeling**

## Meer informatie en actief betrokken worden?

- Meer informatie over het Innovatieprogramma, de leerlabs en de specifieke projecten is te vinden op [www.ipohv.nl](http://www.ipohv.nl)
- Op de hoogte gehouden worden en/of actief participeren in dit Innovatieprogramma? Meld je aan voor onze **Community of Practice** via de QR-code.



Het IPOHV is een gezamenlijk initiatief van schoolbesturen (**PO-Raad en VO-raad**), gemeenten (**VNG**) en het **ministerie van OCW**. Gezamenlijk geven zij inhoudelijke sturing aan het programma. **Kenniscentrum Ruimte-OK** vormt het programmabureau.