

# PERSBERICHT

www.houtkwartier.com | [vereniging@houtkwartier.com](mailto:vereniging@houtkwartier.com) | Twitter @Houtkwartier  
Secretariaat: Ronald Daalmeijer, Boerhaavelaan 27, 2334 EC, Leiden (06) 132 599 34 |  
Bankrekening NL29 INGB 0007612058

---



*Wijkvereniging Houtkwartier, UVS en BS Leiden presenteren gezamenlijk voorstel*

## **‘Combineer sportvoorzieningen in Kikkerpolder’**

**UVS, BS Leiden en de wijkvereniging Houtkwartier willen nog voor de commissiebehandeling van 11 september van het ontwerp bestemmingsplan Kikkerpolder de gemeenteraad overtuigen van een alternatief dat wel voor alle partijen acceptabel is: “Bouw meer gymzalen in de Kikkerpolder, combineer dat met verbeterde voorzieningen voor UVS en maak een waardevolle landschappelijke inpassing.”**

UVS heeft met ruim 50 teams al jaren behoefte aan verbetering van de sportvoorzieningen in de Kikkerpolder. BS Leiden zoekt al jaren één thuishonk, met zoveel mogelijk trainingsruimte. En de wijkvereniging probeert de groeiende verkeersdruk in de wijk te beperken. Logisch dat zij elkaar hebben gevonden naar aanleiding van de plannen die nu voorliggen bij de gemeenteraad.

Donderdag 4 september aanstaande houdt de wijkvereniging een wijkbijeenkomst waar wethouder Laudy aan de buurtbewoners komt uitleggen waarom de gemeente per sé door wil met de huidige plannen.

“Het is fijn om eindelijk samen op te kunnen trekken bij het voorstellen van dit alternatief. UVS en de wijkvereniging zijn het geprocedeerd tegen de gemeente over alle onvolkomendheden van de huidige plannen flink zat. Nu kunnen we laten zien dat er alternatieven zijn die wél draagvlak hebben bij alle betrokkenen. Wij hopen dat de wethouder en de gemeenteraadsleden dat nog willen meenemen.”

---

### **Voor de redactie:**

U kunt dit persbericht geheel of gedeeltelijk overnemen. Voor meer informatie belt u Hans van Dalen 0629-500680 (Wijkvereniging Houtkwartier) of Jan Kolen 0648-516361 (UVS).

De wijkbijeenkomst vindt plaats in het Driestar college, 4 september, aanvang 20.00 uur.