

## Wees welkom bij een NORA Open Huis van de Architectuur

Iedereen in de publieke sector die zich digitaal architect voelt (of zo door anderen genoemd wordt) is welkom in het NORA Open Huis van de Architectuur. Elk kwartaal gooien we de ramen en deuren wijd open en bieden je de kans om:

- Je dagelijks werk letterlijk in een andere context te zien doordat je de kantoorruimte deelt met collega's van andere organisaties;
- Met elkaar af te spreken om samen iets uit te werken of een second opinion te vragen;
- Nieuwe vakgenoten te ontmoeten bij de gezamenlijke lunch en bij te praten met oude bekenden;
- Deel te nemen aan een kennissessie over een actueel onderwerp uit de NORA Familie;
- Ter plekke een uurtje van je denkkracht te doneren om een expertgroep of architect verder te helpen met een concreet vraagstuk dat gerelateerd is aan de kennissessie;
- In alle rust bij of verder te praten onder het genot van een High Tea.



## Samen komen op locatie versus digitaal aansluiten

Het programma van het Open Huis is bewust ontworpen om elkaar weer eens op locatie te treffen, met ruimte voor verwachte en onverwachte ontmoeting.

Dat zal echter niet voor iedereen haalbaar zijn, dus voor het onderdeel dat inhoudelijk is (de kennissessie) kun je ook digitaal aansluiten, input leveren en na afloop napraten met andere digitale deelnemers.

Zo blijven we verbonden met elkaar, in de breedte en in de diepte.

## Data, programma en meer informatie

De eerste (pilot-)editie is op *donderdag 29 juni*, met een paneldiscussie over de implementatie van de vernieuwde NORA Bindende Architectuurafspraken. Wat zijn de ervaringen en uitdagingen, nu we een half jaar verder zijn?

Het [hele programma](#) vind je op noraonline, daar kun je je ook aanmelden voor (delen van) de dag.

Kun je er in juni niet bij zijn? Zet dan vast de volgende twee data in je agenda en meld je aan:

- [Woensdag 27 september](#)
- [Donderdag 7 december](#)

Locatie (in ieder geval in juni): Stichting ICTU, Wilhelmina van Pruisenweg 104, 2595 AN Den Haag.