

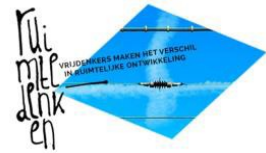
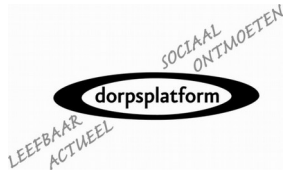
# UITNODIGING

---



OPENBARE BIJEENKOMST

*'Transformatie van Park Hartenstein'*



Oosterbeek, september 2019

Dorpsplatform Oosterbeek, Stichting Ruimte Denken, Vrienden van Park Hartenstein en het Airborne Museum organiseren gezamenlijk een openbare bijeenkomst waarop een transformatiemodel voor Park Hartenstein zal worden gepresenteerd. Wij nodigen belangstellenden van harte uit tot het bijwonen van deze bijeenkomst.

**Datum** : woensdag 9 oktober a.s.  
**Aanvang** : 20.00 uur (inloop 19.30 uur)  
**Locatie** : voormalig schoolgebouw a/d Talsmalaan, Oosterbeek

### **Toelichting model en bijeenkomst**

Aan de visies 'Oosterbeekse Buitenplaatsen herleven' en 'Welkom in Park Hartenstein' uit 2017 (zie [www.landgoederenopdehelling.nl](http://www.landgoederenopdehelling.nl)) is door de initiatiefgroep een vervolg gegeven met als resultaat het transformatiemodel wat wij graag op 9 oktober aan het aanwezige publiek willen voorleggen. De genoemde visies vormen de onderlegger voor het huidige model tot herontwikkeling.

Het model doet volgens de initiatiefgroep, inmiddels uitgebreid met deelname van het Airborne Museum, recht aan het belang én de behoefte van de samenleving om het landschappelijk- en cultureel waardevolle gebied in de toekomst voor het publiek maximaal toegankelijk te maken.

### **Presentatie model**

Landschapsarchitect ir. Rob Aben (Oosterbeek) zal op deze avond aan de hand van een presentatie aan het publiek inzicht geven in 'Transformatie van park Hartenstein'.

De initiatiefgroep is nieuwsgierig naar de reacties uit het publiek op de voorstellen. Het model zal met de uitkomsten van deze avond in het najaar aan de gemeente worden aangeboden.

### **Hoofdpunten van het model**

Het aanwezige parklandschap (met Rijksmonumentale status), sloop van het schoolgebouw, een uitnodigende entree, flexibiliteit in publieke functies (onder meer voor het Airborne Museum) en goede (verdiept aangelegde) parkeervoorzieningen vormen de belangrijkste uitgangspunten van dit groeimodel.