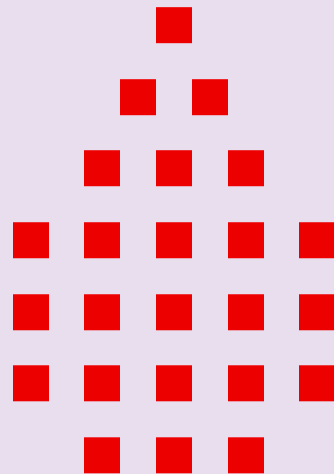


## Mijlpalen bodemsanering Park Vliegbasis Soesterberg



### 1983 - 2006

#### Oefeningen met PFAS-houdende blusmiddelen (oorzaak bodemverontreinigingen)

Op twee plaatsen op Park Vliegbasis Soesterberg werd regelmatig geoefend met het blussen van branden: op de oefenplaats bij de voormalige brandweerkazerne en op de tankplaats. Ook werden bij de brandweerkazerne brandweerauto's gereinigd. In het blusschuim zat de PFAS die later werd ontdekt en de bodemverontreiniging heeft veroorzaakt.

### 2009

#### Aankoop voormalige vliegbasis door provincie Utrecht

Diverse bodemonderzoeken worden verricht om eventuele bodemverontreinigingen op de voormalige vliegbasis in kaart te brengen. PFAS was toen nog niet bekend als veroorzaker van bodemverontreiniging, maar kwam later naar voren bij bodemonderzoek in 2018.

### 2019

#### Provincie Utrecht stelt saneringsnoodzaak vast

De PFAS in de grond en het grondwater levert risico's op voor mens en milieu. Om die risico's weg te nemen, moet de bodem worden gesaneerd.

### 2022

#### Saneringsonderzoek gereed

Bodemsanering kan op diverse manieren worden uitgevoerd. Er zijn verschillen in bijvoorbeeld omvang (oppervlakte, diepte) of wijze van reiniging - de saneringsvarianten. Welke varianten op de voormalige vliegbasis mogelijk zijn, werd in deze fase onderzocht. Hieruit kwam naar voren welke variant hier de voorkeur heeft.

### 2026

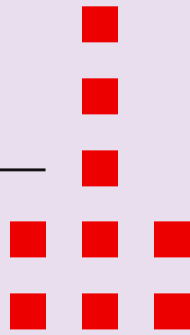
#### Opstellen bestekken en aanbesteding grond- en grondwatersanering

Er wordt een uitgebreide beschrijving opgesteld van de werkzaamheden, de voorwaarden en de doelen. Deze beschrijving - bestek genaamd - wordt bekendgemaakt. Aannemers kunnen zich inschrijven voor de opdracht waarna de opdrachtgever, provincie Utrecht, beslist welke partij de grond- en grondwatersanering uit gaat voeren.

### 2027 - 2039

#### Uitvoering grondwatersanering

Dit is de daadwerkelijke uitvoering van de grondwatersanering. Dit proces duurt waarschijnlijk 12 jaar. Het grondwater wordt opgepompt, gezuiverd en weer opnieuw geïnfiltrerd. Vrijwel het enige wat hiervan merkbaar is, is dat er periodiek watermonsters uit peilbuizen worden genomen voor analyse en de (onderhouds)werkzaamheden bij de pompen en zuivering.



### 2018

#### PFAS in grond en grondwater ontdekt bij bodemonderzoek

Tijdens bodemonderzoek wordt op Park Vliegbasis Soesterberg PFAS-verontreiniging ontdekt. Dit onderzoek is uitgevoerd als voorbereiding op de realisatie van de beoogde woningbouwlocatie ten zuiden van Park Vliegbasis Soesterberg.

### 2023

#### Start aanvullende onderzoeken & opstellen saneringsplan

Een saneringsplan geeft antwoord op de volgende vragen: Waar en hoe moet worden gesaneerd? Hoe lang gaat het duren? Welke doelen worden er gesteld? Zijn er andere ontwikkelingen waarmee rekening gehouden moet worden?

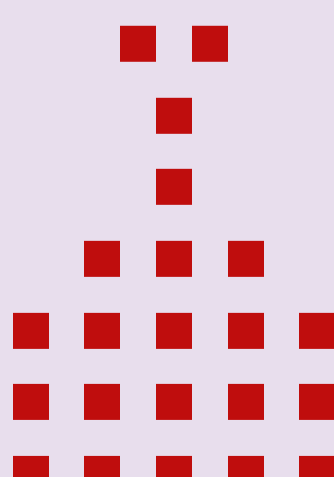
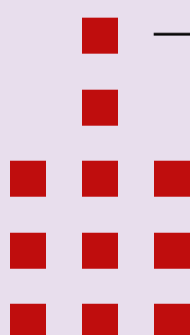
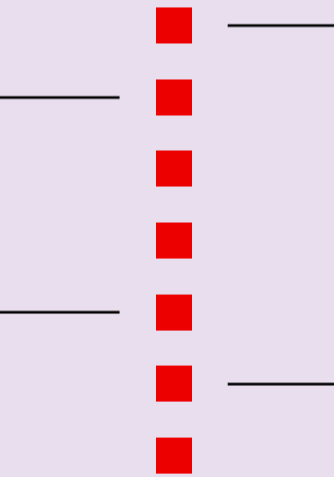
#### Overeenstemming met partners én Rijk over o.a. aanpak en kosten

Het uitvoeren van een bodemsanering kost geld en vraagt om een duidelijke aanpak. Het Rijk en de partners zoals de provincie Utrecht, de gemeenten Soest en Zeist en Het Utrechts Landschap hebben hier overeenkomsten voor opgesteld.

### 2027

#### Uitvoering grondsanering

Dit is de daadwerkelijke uitvoering van de grondsanering. Denk bijvoorbeeld aan het uitgraven van de grond, de aanwezigheid van graafmachines en vrachtwagens en de afzetting van het werkterrein.



### 2039- 2069

#### Monitoring grondwaterkwaliteit

Na de grondwatersanering wordt de kwaliteit van het grondwater in de gaten gehouden om te controleren of de sanering goed is uitgevoerd.