

Aan de bewoner(s)/gebruiker(s) van dit pand  
Hoog Buurloseweg 84  
7339 EL Ugchelen

## Gemeente Apeldoorn

Postbus 9033  
7300 ES Apeldoorn  
Bezoekadres  
Stadhuis Marktplein 1  
www.apeldoorn.nl  
KvK 08223882

T 14 055  
Doorkiesnummer  
(055) 580 2381  
E-mailadres  
a.nefkens@apeldoorn.nl

Dossiernummer  
2017-047639

Datum: 11 juni 2020  
Ons kenmerk: 2020-107312  
Betreft: Herstel Schoolbeek

Beste heer, mevrouw,

U woont in de buurt van de Schoolbeek in Ugchelen. Gemeente Apeldoorn en Waterschap Vallei en Veluwe werken samen aan het herstel van deze beek. De voorbereiding loopt: er is een voorlopig ontwerp gemaakt. We verwachten eind dit jaar te starten met de uitvoering. In deze brief leest u wat we gaan doen en nodigen we u uit om het ontwerp te bekijken.

### **Welke maatregelen zijn voor de Schoolbeek nodig?**

Er zijn algemene opschoonmaatregelen en onderhoud nodig. Verder maken we de beek geschikt als leefgebied voor het visje de beekprik. En we passen de randen van de beek op veel plekken aan.

### **Wat merkt u van de uitvoering?**

U ervaart naar verwachting niet veel hinder tijdens de uitvoering. De uitvoering zal eind 2020 of begin 2021 starten. We informeren u nu alvast om u de kans te geven het voorlopig ontwerp te bekijken en hierop te reageren.

### **Wat gaat er precies gebeuren?**

De Schoolbeek ligt in een groene omgeving en dat is bepalend voor de planning. Tijdens het broedseizoen (grootweg van half maart tot half juli) mogen we nestelende en broedende vogels niet storen.

Vóór half maart 2021 willen we kabels en leidingen in de Ugchelseweg laten verleggen. Na het broedseizoen van 2021 starten we dan met de beekwerkzaamheden. Deze omvatten:

- het verwijderen van slib uit de beek
- de waterbodem (waterdicht) herstellen
- beschoeiingen waar nodig vervangen
- aanleg van vistrapjes
- versmallen van de beek voor een betere doorstroming
- verleggen van de duiker in de Ugchelseweg, zodat vissen door de hele beek kunnen zwemmen

Later willen we onderzoeken of we langs de beek meer beplanting toe kunnen voegen. Dit maakt nu geen deel uit van het ontwerp en de realisatie, dit is fase 2.

Behandeld door: A. Nefkens/jv

*Als u reageert datum en kenmerk van deze brief vermelden*

### **U bent van harte uitgenodigd om het ontwerp voor de Schoolbeek te bekijken**

Via onze website kunt u het voorlopig ontwerp voor de Schoolbeek bekijken en hierop reageren. Waar mogelijk proberen we uw opmerkingen te verwerken in het definitieve ontwerp. Vanwege de coronacrisis organiseren wij nu geen informatieavond. Daarom hebben we op onze website informatie over dit project staan. Op de webpagina [www.apeldoorn.nl/schoolbeek](http://www.apeldoorn.nl/schoolbeek) kunt u het ontwerp op uw gemak bekijken.

### **Heeft u vragen of opmerkingen?**

Heeft u vragen of opmerkingen over het voorlopig ontwerp? Laat ons dit weten via het reactieformulier op [www.apeldoorn.nl/schoolbeek](http://www.apeldoorn.nl/schoolbeek). U kunt reageren tot en met 3 juli 2020. Wij verzamelen alle binnengekomen reacties en laten u per mail of brief onze reactie daarop weten.

Heeft u geen mogelijkheid om de informatie via internet te bekijken of heeft u behoefte aan extra toelichting? We plannen graag een afspraak met u in voor een persoonlijke toelichting. Neem contact op met projectsecretaris Janneke Visser, e-mail [j.visser2@apeldoorn.nl](mailto:j.visser2@apeldoorn.nl), telefoon 055 - 5801526. Zij bekijkt dan samen met u hoe we u de gewenste informatie kunnen geven.

### **Samen met het Waterschap Vallei en Veluwe werken we aan het herstel van beken en sprengen**

Veel beken en sprengen in Apeldoorn én in Ugchelen zijn inmiddels hersteld. Beken en sprengen helpen bij het bergen en afvoeren van regenwater, zorgen voor verkoeling en dragen bij aan een fijne leefomgeving voor mensen, dieren en planten. Voor meer informatie over het Apeldoornse bekenprogramma kijkt u op [www.apeldoorn.nl/beken](http://www.apeldoorn.nl/beken).

Met vriendelijke groet,  
Namens burgemeester en wethouders van Apeldoorn,



Arnout Nefkens  
projectleider Ingenieursbureau