



Toolbox AGWP

# Model FAQ

Hier vind je een model FAQ die je kunt gebruiken voor de communicatie en participatie. De FAQ kun je aanpassen aan jouw lokale situatie. De FAQ is geschreven voor een breed publiek, het taalgebruik is daar op aangepast.



Kenniscentrum  
**Bodemdaling  
en Funderingen**

# Model FAQ

## 1 – Wat is ‘Actief Grondwaterpeilbeheer’ ?

Actief Grondwaterpeilbeheer is een technisch systeem dat helpt om schommelingen in de grondwaterstand te beperken. Het kan helpen om problemen door een te hoge of juist te lage grondwaterstand te verminderen of te voorkomen.

## 2 – Wat betekent ‘Actief Grondwaterpeilbeheer’?

Dat betekent dat je (actief) probeert schommelingen in de grondwaterstand (peil) te beperken (beheren).

## 3 – Hoe werkt Actief Grondwaterpeilbeheer?

Bij Actief Grondwaterpeilbeheer worden er buizen met gaatjes in de grond gelegd. Deze buizen worden aangesloten op het oppervlaktewater (kanaal, sloot of plas) in de buurt. Als het veel regent stroomt het grondwater via deze buizen weg. Als het droog is voeren de buizen juist water aan. Als het waterniveau van het oppervlaktewater in de buurt te hoog of te laag is, kan een pomp worden gebruikt. Als er helemaal geen oppervlaktewater beschikbaar is, kan in sommige gevallen water uit de diepe ondergrond worden gebruikt.



#### 4 – Wat is een DI-leiding?

Een DI-leiding is een buis met gaatjes die grondwater kan afvoeren of juist aanvoeren. De 'D' staat voor 'drainage', dat is het afvoeren van water uit de grond. De 'I' staat voor 'infiltratie' dat is het aanvoeren van water naar de grond.

#### 5 – Wat is een DIT-leiding?

Een DIT-leiding is een buis met gaatjes die op twee manieren gebruikt wordt: om grondwater aan- en af te voeren én om regenwater af te voeren. De 'D' staat voor 'drainage', dat is het afvoeren van water uit de grond. De 'I' staat voor 'infiltratie' dat is het aanvoeren van water naar de grond. De 'T' staat voor 'transport' van regenwater.

#### 6 – Waarom zou je een Actief Grondwaterpeilbeheer-systeem aanleggen?

Een Actief Grondwaterpeilbeheer-systeem kan helpen als er problemen zijn die veroorzaakt worden door een te hoge- en/of te lage grondwaterstand. Bij deze problemen kun je denken aan:

- wateroverlast: bijvoorbeeld een te natte tuin of kruipruimte;
- schade aan de beplanting: dat kan komen door te weinig, maar ook door te veel water;
- verzakking van wegen of niet onderheide gebouwen;
- schade aan houten paalfunderingen.

#### 7 – Is Actief Grondwaterpeilbeheer nieuw?

Nee, systemen met buizen die grondwater aan- of afvoeren worden al decennia toegepast in Nederland.

#### 8 – Wat kan ik verwachten van Actief Grondwaterpeilbeheer?

Er zijn voldoende voorbeelden waarbij Actief Grondwaterpeilbeheer helpt

problemen te verminderen of te voorkomen die worden veroorzaakt door een hoge of juist lage grondwaterstand. Of het systeem ook bij jou kan helpen moet worden onderzocht. Dat hangt bijvoorbeeld af van de hoeveelheid drainage-infiltratiebuizen die aangelegd worden in het gebied. Hoe dichter de buizen bij elkaar liggen hoe groter het effect. Ook is de samenstelling van de grond belangrijk. In sommige grondsoorten stroomt het grondwater beter dan in andere. Als het grondwater goed kan stromen werkt het systeem beter.

#### 9 – Wie is verantwoordelijk voor het grondwater?

Als eigenaar ben je verantwoordelijk voor het grondwater op jouw terrein. De gemeente moet zich wel inzetten om, met maatregelen in de openbare ruimte, te zorgen voor een zo optimaal mogelijke grondwaterstand. Dat heet de 'grondwaterzorgplicht'. Wat een 'zo optimaal mogelijke grondwaterstand' is, is niet altijd makkelijk te bepalen, bijvoorbeeld omdat niet iedereen in het gebied dezelfde belangen heeft.

#### 10 – Wat betekent het dat ik mag 'aansluiten' op het Actief Grondwaterpeilbeheer-systeem?

Je krijgt dan als eigenaar de mogelijkheid om eigen drainage-/infiltratiebuizen aan te sluiten op de buizen van de gemeente. Daarmee help je schommelingen in het grondwater bij jou op het terrein te beperken.

#### 11 – Wie betaalt het Actief Grondwaterpeilbeheer-systeem

Het hoofdsysteem in de openbare ruimte wordt op kosten van de gemeente aangelegd, met geld uit de rioolheffing die iedereen in de gemeente betaalt. Als er ook maatregelen op privéterrein nodig zijn dan moet er in het plan een keuze worden gemaakt wie de aanleg daarvan betaalt. Er zijn verschillende opties: de gemeente betaalt, de eigenaar betaalt of de kosten worden gedeeld.

## 12 – Wie zorgt er voor het onderhoud van het Actief Grondwaterpeilbeheer-systeem

Het hoofdsysteem in de openbare ruimte wordt door de gemeente onderhouden. Als een deel van het systeem op privéterrein ligt, dan moet er in het plan een keuze worden gemaakt wie daar zorgt voor het onderhoud. Vaak wordt er voor gekozen dat ieder op eigen terrein het onderhoud doet.

## 13 – Wat merk ik van het Actief Grondwaterpeilbeheer-systeem als het is aangelegd?

Het systeem is bedoeld om problemen te verminderen of te voorkomen die door een te hoge en/of te lage grondwaterstand worden veroorzaakt. Als je deze problemen hebt zouden ze minder moeten worden na de aanleg. Overigens is het niet altijd zo dat de gevolgen van het nieuwe systeem voor iedereen positief zijn. Het kan voorkomen dat er ook mensen zijn voor wie het systeem nadelige gevolgen heeft.

## 14 – Hoe weet ik of het Actief Grondwaterpeilbeheer-systeem werkt

In het plan voor het nieuwe systeem moet dit worden uitgewerkt. Meestal plaatst de gemeente peilbuizen waarmee je de grondwaterstand kan meten. Ook is het mogelijk dat bewoners zelf een peilbuis plaatsen om de grondwaterstand op hun terrein te meten. Bewoners kunnen dat ook samen doen.

