

Gebiedsspecifieke eisen die (schade door) bodemdaling tegengaan zijn uitgangspunt voor het ontwerp

Type ondergrond

Zeer slap

Slap

Matig slap

Alternatief: koppelen aan een aantal representatieve bodemprofielen, zoals Rotterdam, Woerden, Gouda, etc.

Gebied

Openbaar gebied

Verhard

Onverhard

Uitgeefbaar gebied

Voortuin

Achtertuint

In-/uitbreiding

Uitbreiding

Inbreiding

Objecten en (rest)levensduur

Riolering: bv. 40 of 60 jaar

Ondergrondse infra overig

Verhardingen

Fundaties

Grondkeringen

Onderliggend en omliggend

Aantoonbaar op momenten

In ontwerp

Tijdens realisatie

Bij oplevering

1 jaar na oplevering

Na ... jaar

Einde contractperiode

Uitvoeringstijd

6 maanden

1 jaar

...

# Waarom zo beter?

- Doet meer recht aan locatiespecifieke verschillen en de complexiteit van bodemdaling

## Of meer uitgebreid:

- Specifiek voor een (deel)-gebied (niet alleen voor de aan te leggen wegen, maar ook rekening houdend met bv. (voor-)tuinen;
- Onderbouwd welke levensduur en waarvoor (niet alleen rekening te houden met riolering en levensduur ook afhankelijk per gemeente);
- Handvatten voor hoe om te gaan met type bodemopbouw en restzettingseis;
- Geeft aan op welke momenten aantoonbaar/meetbaar moet zijn.