

## Bijlage bij aanvraag: richtlijnen afkoppelvoorzieningen

### Bovengronds regenwater opvangen: berekenen oppervlakte tuin

Voor elke m<sup>2</sup> (dak-)oppervlak die u afkoppelt, heeft u een halve m<sup>2</sup> ruimte in uw tuin nodig. Hierbij moet u rekening houden met het volgende: de plek in uw tuin waar het regenwater wegzakt, ligt minimaal 1,5 meter uit de gevel van uw huis en minimaal 2 meter vanaf grote bomen. Deze afstanden zijn zo gekozen dat fundering en eventuele kelder van uw pand geen last ondervinden van het wegzakkende regenwater.

### Ondergronds regenwater opvangen: bepalen bergingscapaciteit regenwater

Voor elke m<sup>2</sup> (dak)oppervlak heeft u een bergingscapaciteit van minimaal 15 liter nodig. Die berging kunt u maken van bijvoorbeeld:

- een kunststof infiltratiekrat dat is omwikkeld met geo-textiel. De bovenkant van dit krat moet minimaal 60 cm onder de grond liggen. Dit is diep genoeg om te voorkomen dat het krat bevriest tijdens vorstperiodes. Het gat dat u voor een dergelijke voorziening moet graven moet minimaal 1,10 m diep zijn.
- een grindkoffer. Kiest u voor deze variant, hou er dan rekening mee dat voor eenzelfde hoeveelheid regenwater een 3 keer zo groot volume nodig is in vergelijking met het infiltratiekrat. Dit komt doordat de holle ruimte tussen de grindkorrels ongeveer 30% van het totale volume bedraagt.

### Berekenen (dak)oppervlak

Voor het bepalen van het dakoppervlak dat voor subsidie in aanmerking komt, gaat het alleen om de horizontale projectie van uw dak. Bij een plat dak is dat eenvoudig: het oppervlak is daarbij gelijk aan de lengte maal de breedte. Heeft u een schuin dak, dan gaat het om de oppervlakte die het zou hebben als het plat was geweest. Anders gezegd: de oppervlakte komt dan overeen met de lengte van het dak maal de breedte (inclusief dakgoot) van uw woning/bedrijfspan.

