

A. WAAROM MOET U ZORGVULDIG OMSPRINGEN MET DE BODEM?

1

U beperkt de ecologische voetafdruk van uw project en vergroot het draagvlak bij de omgeving en de vergunningverlenende overheid.

2

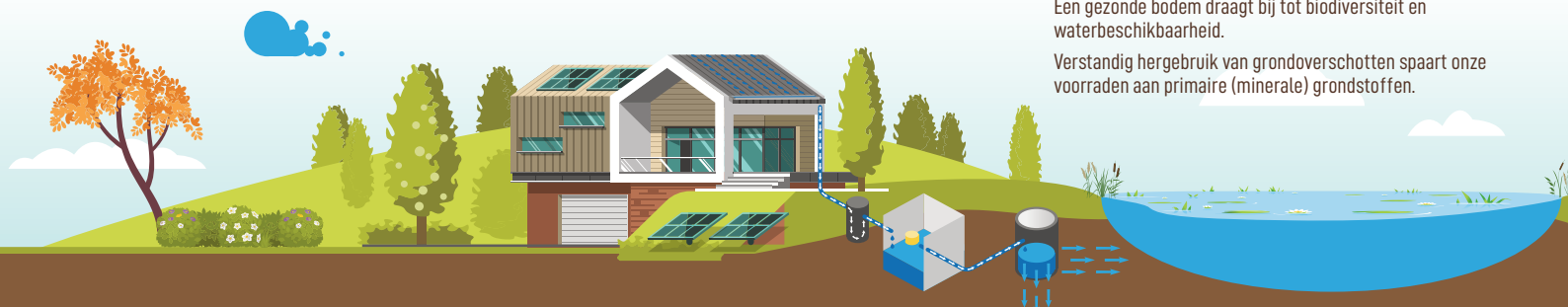
Groenvoorzieningen en waterbeheer zijn steeds vaker een vereiste vanaf de ontwerpfase van nieuwe projecten en infrastructuurwerken.

3

Door rekening te houden met de bodemkwaliteit en bodemgesteldheid kan u het budget beter inschatten en optimaliseren.

Een gezonde bodem draagt bij tot biodiversiteit en waterbeschikbaarheid.

Verstandig hergebruik van grondoverschotten spaart onze voorraden aan primaire (minerale) grondstoffen.



B. WANNEER MOET U IN ACTIE SCHIETEN?

1

Hou vanaf planning en ontwerp reeds rekening met tuin- en landschapsarchitectuur

Hou rekening met de bestaande bodemkwaliteit en bodemgesteldheid. Definieer de eisen in functie van het toekomstig gebruik.

2

Bij de opmaak van het bestek:

Voorzie duidelijke criteria en richtlijnen voor de uitvoerende aannemers.

3

Tijdens de uitvoering :

Volg de naleving van de traceerbaarheids-procedure op.



Planten en bomen halen water en voedingsstoffen uit de bodem en stellen eisen aan hun standplaats. De doorlatendheid van de bodem is van belang bij de dimensionering van infiltratievoorzieningen.



Door het naleven van de grondverzets-regeling wordt erop toegezien dat het hergebruik van grondoverschotten geen verontreiniging veroorzaakt.

C. HOE PAKT U DAT BEST AAN?

1

Raadpleeg Databank Ondergrond Vlaanderen en ontdek welke gegevens er gekend over de bodem en de ondergrond.

2

Werk samen met de erkende bodemsaneringsdeskundige (milieukwaliteit van de bodem) en groenvoorziener (vereiste biologische, fysische eigenschappen van de bodem) om duidelijke keuzes te maken en richtlijnen te voorzien die de bodemkwaliteit moeten bewaken.

3

Volg de leidraad "Pesticidenvrij ontwerpen" van de VMM.

Creëer vanaf ontwerp de juiste omstandigheden voor een pesticidenvrij beheer van het terrein.

www.dov.vlaanderen.be/page/welkom-bij-databank-ondergrond-vlaanderen



www.vmm.be/publicaties/pesticidenvrij-ontwerpen

