

**Wat is de gemiddelde hoeveelheid water die wordt gebruikt tijdens 10 minuten douchen?**



- a) 10-20 liter**
- b) 70-100 liter**
- c) 150-200 liter**

*Antwoord: b) 70-100 liter*



Gemiddeld 10 minuten. Bij een douche wordt tussen de 70 en 100 liter water gebruikt, waardoor het belangrijk is om rekening te houden met de doucheduur om water te besparen.



**Hoe draagt het kiezen van een bezem boven een slang aanzienlijk bij aan het waterbehoud?**



- a) Het verbetert de reinigingsefficiëntie**
- b) Het is een traditionele methode**
- c) Het vermindert het waterverbruik**

*Antwoord: a) Het verbetert de reinigingsefficiëntie*



Kiezen voor een bezem verbetert de reinigingsefficiëntie, waardoor het een waardevolle keuze is voor inspanningen op het gebied van waterbesparing, ook al wordt het waterverbruik niet direct aangepakt.



**Wat is de belangrijkste reden om aan te bevelen de tuin vroeg in de ochtend of laat in de avond water te geven?**



- a) Gemak**
- b) Minimalisatie van waterverlies door verdamping**
- c) Koelere temperaturen**

*Antwoord: b) Minimalisatie van waterverlies door verdamping*



Het wordt aanbevolen om tijdens deze tijden water te geven om waterverlies door verdamping tot een minimum te beperken, waardoor een optimale wateropname door de wortels van de planten wordt gegarandeerd.



**Wat is de impact van een druppelende kraan op waterverspilling?**



- a) Het heeft geen significante invloed op het waterverbruik.**
- b) Er wordt alleen water verspild als de kraan openstaat.**
- c) Het kan meerdere liters water per dag verspillen.**

*Antwoord: c) Er kan tot 27 liter water per dag worden verspild.*



Een druppelende kraan kan in de loop van de tijd een aanzienlijke hoeveelheid water verspillen, tot wel 27 liter per dag als deze niet gerepareerd blijft.





## Hoe kunt u controleren op waterlekken in uw huis?



- a) Luister of er stromend water is als er geen armaturen in gebruik zijn.
- b) Controleer uw watermeter op onverwachte stijgingen in het verbruik.
- c) Controleer op vochtplekken of schimmelgroei.

*Antwoord: b) Controleer uw watermeter op onverwachte verbruiksstijgingen.*



Het monitoren van uw watermeter op onverwachte verbruiksstijgingen is een effectieve methode om verborgen lekken in uw huis op te sporen.



**Wat is het voornaamste doel van het integreren van een toilet met laag debiet in een huishouden?**



- a) Versnelde drainage**
- b) Geëscaleerd water consumptie**
- c) Verminderd waterverbruik**

*Antwoord: c) Verminderd waterverbruik*



Een toilet met een laag debiet heeft tot doel het waterverbruik per spoelbeurt te beperken en waterbesparende praktijken binnen huishoudens te onderschrijven.



**Wat is een effectieve methode om waterverspilling tijdens het handwassen te minimaliseren?**



- a) Investeren in een hoogrendement vaatwasser.**
- b) De kraan continu laten draaien.**
- c) Gebruik van een gootsteen of kom.**

*Antwoord: c) Gebruik van een gootsteen of kom*



Door te kiezen voor een gootsteen of kom in plaats van de kraan continu te laten lopen, bespaart u water tijdens het afwassen met de hand, waardoor een efficiënt gebruik van hulpbronnen wordt bevorderd.



**Welke rol speelt een regenton bij inspanningen voor waterbehoud?**



- a) Ophoping van hagel**
- b) Zuiveren van drinkwater**
- c) Regenwater opvangen voor buitentoepassingen.**

*Antwoord: c) Regenwater opvangen voor buitentoepassingen.*



Regentonnen spelen een cruciale rol bij het behoud van water door regenwater op te vangen voor gebruik buitenshuis, waardoor de afhankelijkheid van conventionele waterbronnen wordt verminderd en duurzaamheid wordt bevorderd.





**Wat is in de landbouw de meest gebruikelijke methode om water aan gewassen te leveren?**



- a) Druppelirrigatie**
- b) Sprinklersystemen**
- c) Overstroming irrigatie**

*Antwoord: a) Druppelirrigatie*



Druppelirrigatie is populair omdat het water rechtstreeks aan de wortels van de planten wordt geleverd, waardoor water wordt bespaard en de gewasgroei wordt gestimuleerd.



**Wat is een effectieve methode om te minimaliseren op waterverbruik tijdens het wassen van uw auto?**



- a) Gebruik van een hogedrukslang**
- b) Wachten op regenachtig weer**
- c) Gebruik van een emmer en spons**

*Antwoord: c) Gebruik van een emmer en spons*



Door te kiezen voor een emmer en spons in plaats van een hogedrukslang bespaart u efficiënt water tijdens het wassen van auto's, wat de ecologische duurzaamheid bevordert.



**Wat moet er worden geïnstalleerd om watersverspilling bij het besproeien van tuinen te verminderen?**



- a) Een waterval**
- b) Druppelirrigatie**
- c) Windmolen**

*Antwoord: b) Druppelirrigatie*



Druppelirrigatiesystemen leveren op efficiënte wijze water rechtstreeks aan de plantenwortels, waardoor watersverspilling bij het besproeien van de tuin wordt verminderd.



**Wat is het voordeel van het gebruik van een regensensor voor irrigatiesystemen?**



- a) Het detecteert de bodemkwaliteit**
- b) Het bestrijdt ongedierte**
- c) Het schakelt de irrigatie uit tijdens regen**

*Antwoord: c) Het schakelt de irrigatie uit tijdens regen*



Regensensoren schakelen automatisch de irrigatiesystemen uit als het regent, waardoor veel water wordt bespaard.





**Hoeveel water kan een lopende kraan per minuut verbruiken?**



- a) 1-2 liter**
- b) 5-7 liter**
- c) 9 liter**

*Antwoord: c) 9 liter*



Een lopende kraan kan per minuut ongeveer 9 liter water verbruiken.



**Wat is een groot voordeel van het installeren van waterbesparende kranen in de keuken en badkamer?**



- a) Verbeterde watersmaak**
- b) Verbeterde waterfiltratie**
- c) Verminderd waterverbruik**

*Antwoord: c) Verminderd waterverbruik*



Waterbesparende kranen zijn ontworpen om het waterverbruik te minimaliseren en bevorderen duurzaamheid en behoud van hulpbronnen.



Welke van de volgende irrigatiemethoden is het meest geschikt voor heuvelachtig terrein of oneffen landschappen?



- a) Sprinkler irrigatie
- b) Overstroming irrigatie
- c) Terrasvormige irrigatie

*Antwoord: c) Terrasvormige irrigatie*



Deze methode is ideaal voor heuvelachtig terrein, omdat het bodemerosie voorkomt en zorgt voor een efficiënt watergebruik door de afvloeiing te minimaliseren.



## Waarom is het essentieel om een lekkende toiletspoelkast onmiddellijk te repareren?



- a) Het is niet belangrijk om het probleem te repareren, omdat het geen schade veroorzaakt.
- b) Het is goed om uw toilet af en toe te laten repareren.
- c) Een lekkende spoelkast kan een aanzienlijke hoeveelheid water verspillen.

*Antwoord: c) Een lekkende spoelkast kan een aanzienlijke hoeveelheid water verspillen.*



Een lekkende toiletspoelkast kan een aanzienlijke hoeveelheid water verspillen, waardoor het belangrijk is om deze snel te repareren om waterverspilling te voorkomen.





**Wat moet u doen als u waterlekken in uw huishouden ontdekt?**



- a) Proberen het zelf te repareren**
- b) Houd ze in de loop van de tijd in de gaten.**
- c) Behandel ze onmiddellijk**

*Antwoord: c) Behandel ze onmiddellijk*



Als u waterlekken in uw huishouden ontdekt, moet u onmiddellijk actie ondernemen om deze aan te pakken, omdat tijdige reparatie water kan besparen en verdere verspilling kan voorkomen.



**Hoe kun je regenwater  
gebruiken voor  
huishoudelijk doeleinden?**



- a) Alleen voor  
buitenactiviteiten**
- b) Verzamel het in emmers**
- c) Gebruik het om te drinken**

*Antwoord: a) Alleen voor  
buitenactiviteiten*



Regenwater wordt doorgaans opgevangen en gebruikt voor doeleinden buitenshuis, zoals het besproeien van planten en het doorspoelen van toiletten.



**Welk voornaamste doel dient een watermeter in een huishouden?**



- a) Meten van de atmosfeer**
- b) Monitoring van het gasverbruik**
- c) Het volgen van het waterverbruik**

*Antwoord: c) Het volgen van het waterverbruik*



De primaire functie van een watermeter is het nauwkeurig monitoren en registreren van het waterverbruik binnen een huishouden, wat helpt bij een efficiënt beheer van hulpbronnen.



**Hoe kan het vervangen van oude apparaten door nieuwe, efficiëntere apparaten helpen water te besparen?**



- a) Het maakt geen verschil**
- b) Het verhoogt het waterverbruik**
- c) Nieuwe apparaten gebruiken aanzienlijk minder water**

*Antwoord: c) Nieuwe apparaten gebruiken aanzienlijk minder water*



Nieuwe apparaten, zoals wasmachines en vaatwassers, zijn ontworpen om aanzienlijk minder water te gebruiken, waardoor ze bijdragen aan het verminderen van waterverbruik.





**Wat is de belangrijkste waterbron voor het publiek?**



- a) Zeewater**
- b) Zoetwater uit rivieren**
- c) Gemeentelijk water en bronwater**

*Antwoord: c) Gemeentelijk water en bronwater*



Openbare zwembaden zijn doorgaans gevuld met gemeentelijk water en bronwater.



**Hoe kun je water besparen  
bij het wassen van je  
handen?**



- a) Laat het water continu stromen**
- b) Gebruik een klein bassin**
- c) Gebruik in plaats daarvan een hand desinfecterend middel**

*Antwoord: b) Gebruik een klein bassin*



Als u een klein bassin gebruikt om uw handen te wassen, bespaart u water in vergelijking met het continu laten lopen van uw kraan.



**Wat is de optimale strategie om het waterverlies uit zwembaden tijdens periode van inactiviteit in de zomer te beperken?**



- a) Gebruik van een visnet**
- b) Waterspeelgoed installeren**
- c) Het gebruik van een zwembadafdekking**

*Antwoord: c) Het gebruik van een zwembadafdekking*



Het gebruik van een zwembadafdekking is de meest effectieve methode om waterverlies door verdamping tijdens perioden van inactiviteit in zwembaden te verminderen.



**Hoe kunnen individuen een bijdragen leveren aan water behoud in het openbare toiletten?**



- a) Initieer een gemeenschappelijke campagne**
- b) Samenwerken met autoriteiten**
- c) Oefen efficiënt gebruik en rapporteer problemen onmiddellijk**

*Antwoord: c) Oefen efficiënt gebruik en rapporteer problemen onmiddellijk*



Efficiënt gebruik en snelle probleemrapportage tonen de individuele inzet voor waterbehoud in openbare toiletten.





**Wat is het belangrijkste voordeel van het gebruik van een waterzuinige vaatwasser?**



- a) Het verbruikt meer water
- b) Het vereist veelvuldig voorspoelen
- c) Het verbruikt minder water en energie

*Antwoord: c) Het verbruikt minder water en energie*



Water efficiënte vaatwassers gebruiken aanzienlijk minder water en energie, wat bijdraagt aan het waterbehoud.



**Hoe kunt u geavanceerde strategieën implementeren om te voorkomen dat uw gazon of tuin te veel water krijgt?**



- a) Regelmatig water geven**
- b) Voorzien van een regensensor**
- c) Handmatige aanpassing op basis van weervoorspellingen**

*Antwoord: b) Het inbouwen van een regensensor*



Door integratie van een regensensor wordt overmatig water geven voorkomen door automatische uitschakeling tijdens regenachtige periodes, waardoor het waterverbruik en de plantgezondheid worden geoptimaliseerd.



**Wat is de rol van mulch bij waterbehoud in tuinen?**



- a) Om de grond warm te houden
- b) Om ongedierte af te schrikken
- c) Om bodemvocht vast te houden

*Antwoord: c) Om bodemvocht vast te houden*



Mulch helpt het bodemvocht vast te houden, waardoor er minder vaak water nodig is, dit bevordert waterbesparing.



**Welk extra voordeel heeft een waterzuinige wasmachine naast conservering?**



- a) Verminderde afvalwaterproductie**
- b) Verbeterde waterfiltratie**
- c) Verminderde watervervuiling**

*Antwoord: a) Verminderde afvalwaterproductie*



Waterefficiënte wasmachines gebruiken niet alleen minder water, maar produceren ook minder afvalwater, wat bijdraagt aan de algehele inspanning op het gebied van waterbesparing.





**Hoe kunt u duurzame waterpraktijken implementeren tijdens uw dagelijkse mondhygiëneroutine?**



- a) Laat de kraan continu stromen**
- b) Gebruik een kopje van bescheiden formaat om te spoelen**
- c) Verleng de duur van de poetsbeurten**

*Antwoord: b) Gebruik een kopje van bescheiden formaat om te spoelen*



Als u kiest voor een klein kopje om te spoelen, bespaart u effectief water, wat in contrast staat met de verspilling als u de kraan laat lopen.



**Wat is het doel van een regentuin bij waterbehoud?**



- a) Om regenwater op te vangen
- b) Het bieden van een leefgebied aan vogels
- c) Om regenwater te beheren en de afvoer te verminderen

*Antwoord: c) Om regenwater te beheren en de afvoer te verminderen*



Regentuinen helpen het regenwater te beheren en de afvoer te verminderen, wat bijdraagt aan de waterproductie, natuurbehoud en het voorkomen van overstromingen.



**Waarom is het cruciaal om regelmatig te controleren op lekkages aan je zwembad buiten waterbesparing om?**



- a) Om structurele schade aan het zwembad te voorkomen**
- b) Om een goed chemisch evenwicht te behouden**
- c) Om potentiële veiligheidsrisico's voor zwemmers te vermijden**

*Antwoord: c) Om structurele schade aan het zwembad te voorkomen*



Regelmatige lekcontroles zijn essentieel om water te besparen en structurele schade in zwembaden te voorkomen door bodemerosie te voorkomen die voorkomen die de integriteit in gevaar brengt.



**Hoe kun je water besparen bij het koken van pasta of rijst?**



- a) Gebruik een grote pot met overmatig water**
- b) Houd de pot onbedekt**
- c) Gebruik net genoeg water om het voedsel te bedekken**

*Antwoord: c) Gebruik net genoeg water om het voedsel te bedekken*



Door net genoeg water te gebruiken om het voedsel te bedekken bij het koken van pasta of rijst, bespaart u water en vermindert u afval.





**Welke irrigatiemethode is het meest geschikt om water te besparen in gebieden met beperkte water bronnen?**



- a) Overstroming irrigatie**
- b) Druppelirrigatie**
- c) Sprinkler irrigatie**

*Antwoord: b) Druppelirrigatie*



Deze methode zorgt voor efficiënt watergebruik, bevordert een gezondere plantengroei en vermindert waterverspilling.



**Wat moet u doen voordat u nieuwe bomen of struiken plant in uw tuin om water te besparen?**



- a) Plant ze dicht bij elkaar**
- b) Voeg zand toe aan de grond**
- c) Bereid de grond voor met organisch materiaal**

*Antwoord: c) Bereid de grond voor met organisch materiaal*



Het voorbereiden van de grond met organisch materiaal helpt vocht vast te houden, waardoor de behoefte aan frequent water geven wordt verminderd en het waterbehoud wordt bevorderd.



**Welke manier van planten water geven levert water rechtstreeks naar hun wortels?**



- a) Sprinkler irrigatie**
- b) Druppelirrigatie**
- c) Overstroming irrigatie**

*Antwoord: b) Druppelirrigatie*



Druppelirrigatie levert water rechtstreeks aan de wortels, waardoor planten efficiënt vocht kunnen opnemen en waterspilling tot een minimum wordt beperkt.



**Welke extra stap kunt u zetten om water te besparen en droogte bestendige planten in uw tuin te bevorderen?**



- a) Installeer een druppelirrigatiesysteem met een timer.**
- b) Gebruik mulch om bodemvocht vast te houden**
- c) Plant alleen inheemse soorten**

*Antwoord: a) Installeer een druppelirrigatiesysteem met een timer*



Het toevoegen van een timer zorgt voor nauwkeurige controle over de bewatering, het bevorderen van de waterefficiëntie en het helpen van droogteresistente planten bloeien.

