

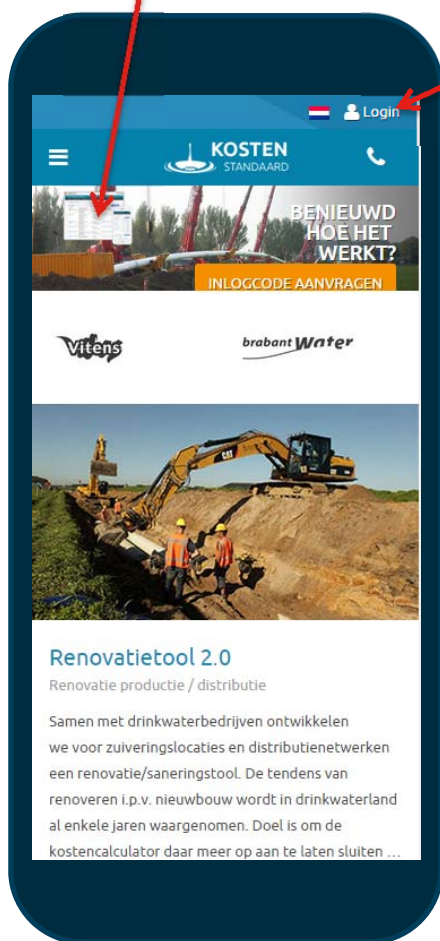
Open

Gebruikers instructie QUICK CALCULATOR app

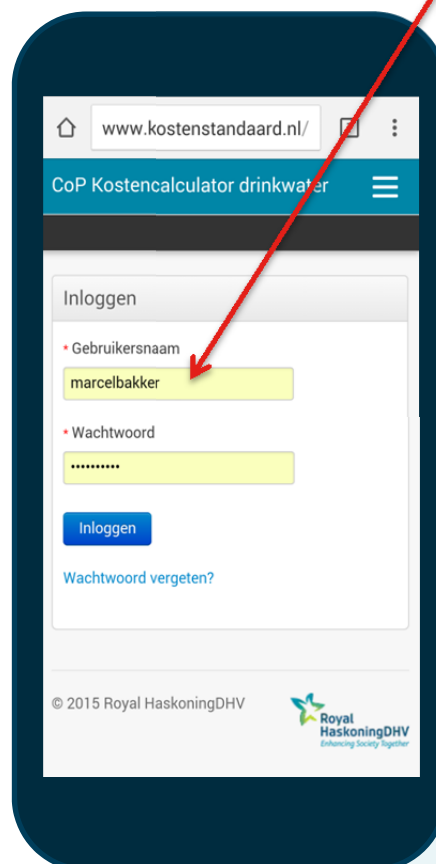


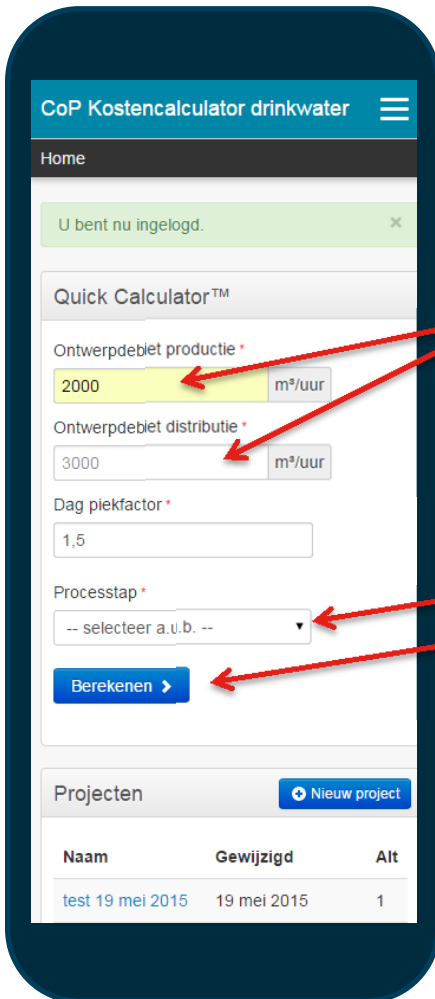
Stap 1: Ga naar www.kostenstandaard.nl op je SMARTPHONE via je browser (voorkeur Google Chrome)

Stap 2: Klik op het beeldscherm plaatje in topbanner of rechtsboven op "login"



Stap 3: Vul gebruikersnaam en wachtwoord in
Vink evt. wachtwoord onthouden aan.





CoP Kostencalculator drinkwater

Home

U bent nu ingelogd. x

Quick Calculator™

Ontwerpdebiet productie *
2000 m³/uur

Ontwerpdebiet distributie *
3000 m³/uur

Dag piekfactor *
1,5

Processtap *
-- selecteer a.u.b. --

Berekenen ▶

Projecten Nieuw project

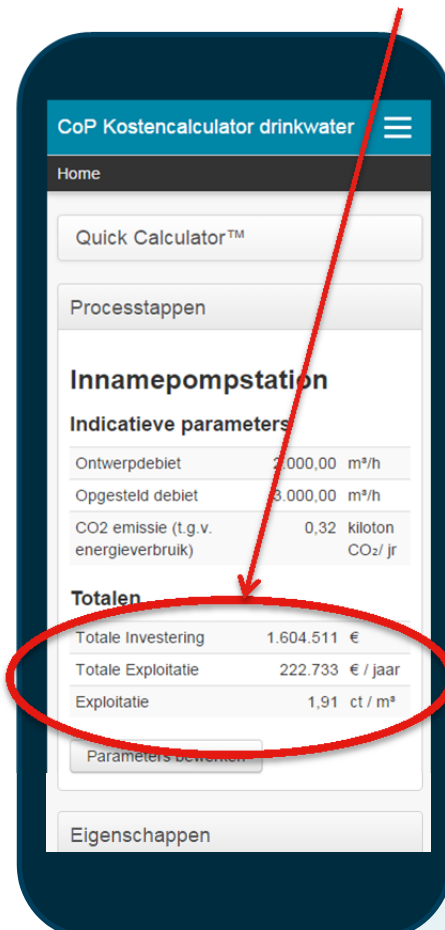
Naam	Gewijzigd	Alt
test	19 mei 2015	1

Stap 4: Vul het ontwerpdebiet productie en distributie in. De verhouding hiertussen is de uur piekfactor. Standaard is deze verhouding 1,5.

Stap 5: Selecteer de gewenste processtap (pull down menu) Klik vervolgens op berekenen.

Stap 6: Resultaat berekening klaar!

Wanneer bijvoorbeeld "Inname pompstation" is gekozen verschijnt het volgende berekeningsresultaat.



CoP Kostencalculator drinkwater

Home

Quick Calculator™

Processtappen

Innamepompstation

Indicatieve parameters

Ontwerpdebiet	2.000,00 m ³ /h
Opgesteld debiet	3.000,00 m ³ /h
CO2 emissie (t.g.v. energieverbruik)	0,32 kiloton CO ₂ /jr

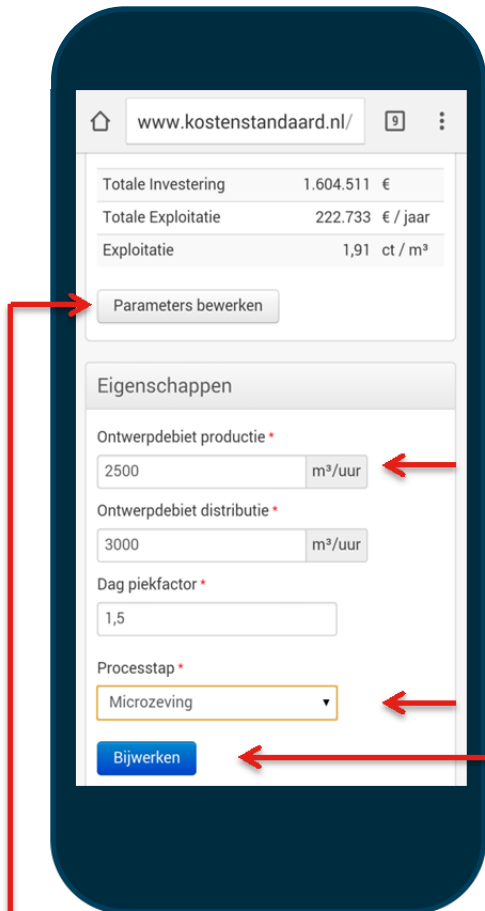
Totalen

Totale Investering	1.604.511 €
Totale Exploitatie	222.733 € / jaar
Exploitatie	1,91 ct / m ³

Parameters bewerken

Eigenschappen

NIEUWE WAARDEN INGEVEN EN BIJWERKEN



Totale Investering	1.604.511 €
Totale Exploitatie	222.733 € / jaar
Exploitatie	1,91 ct / m ³

Parameters bewerken

Eigenschappen

Ontwerpdebiet productie *
2500 m³/uur

Ontwerpdebiet distributie *
3000 m³/uur

Dag piekfactor *
1,5

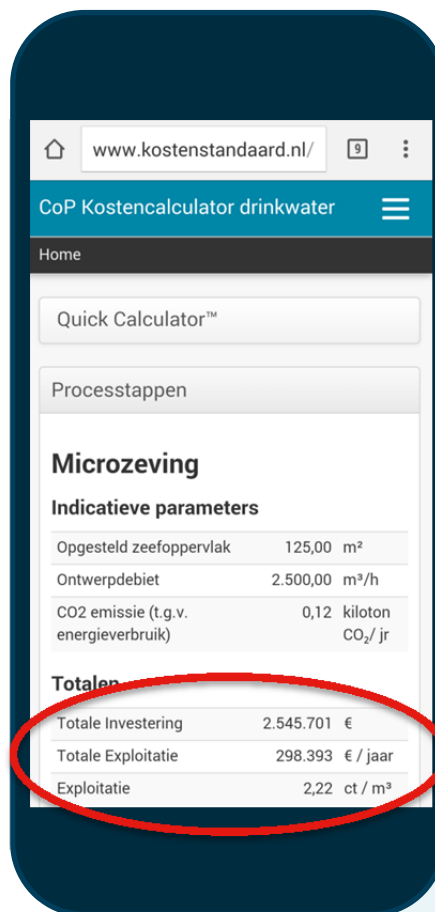
Processtap *
Microzeving

Bijwerken

Er kan snel een nieuwe berekening gemaakt worden door naar beneden te scrollen naar menu "Eigenschappen".

Daar andere waarden of een andere processtap invullen en klikken op bijwerken.

Dit geeft onderstaand nieuw resultaat



www.kostenstandaard.nl/

CoP Kostencalculator drinkwater

Home

Quick Calculator™

Processtappen

Microzeving

Indicatieve parameters

Opgesteld zeefoppervlak	125,00 m ²
Ontwerpdebiet	2.500,00 m ³ /h
CO2 emissie (t.g.v. energieverbruik)	0,12 kiloton CO ₂ / jr

Totalen

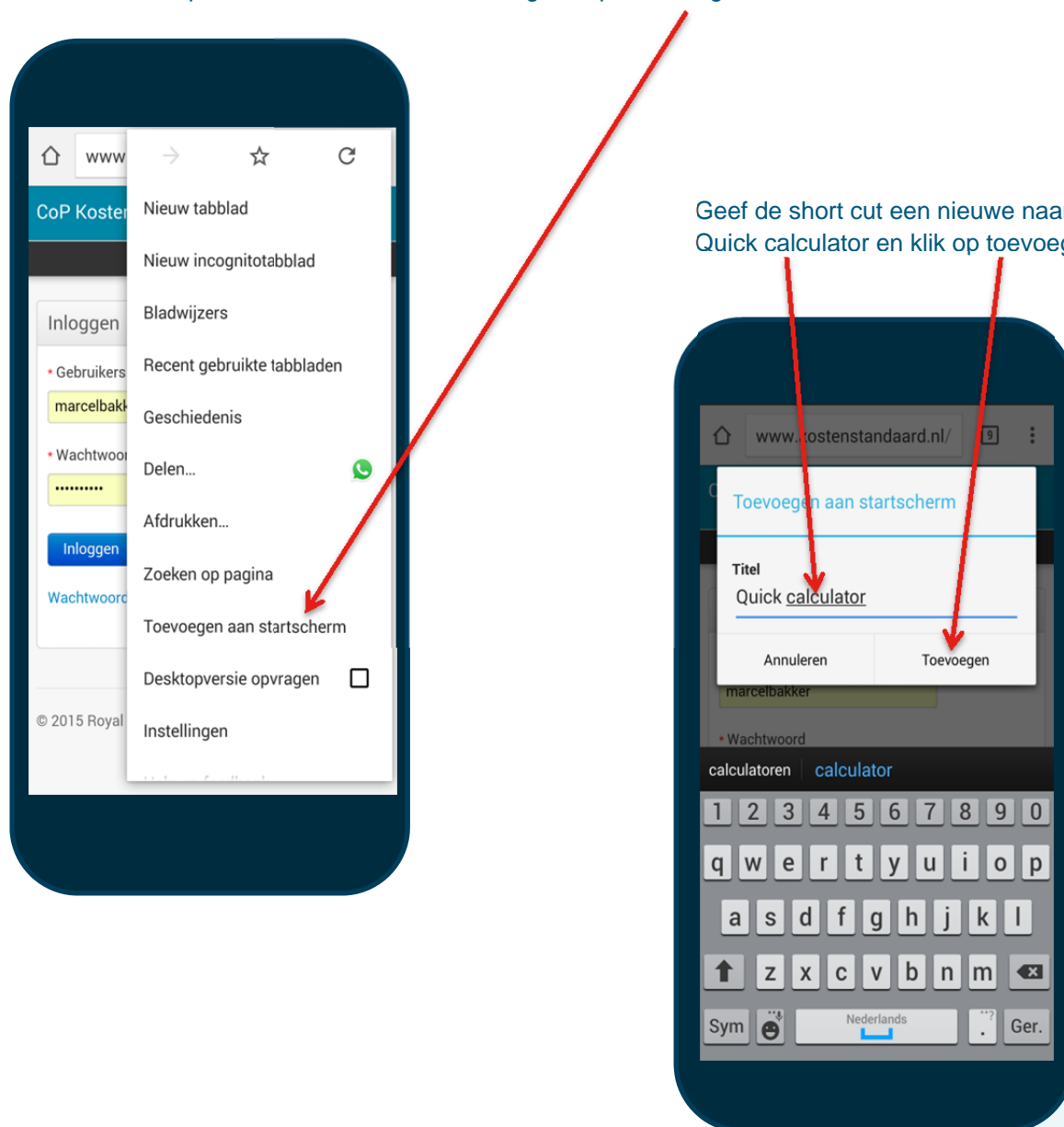
Totale Investering	2.545.701 €
Totale Exploitatie	298.393 € / jaar
Exploitatie	2,22 ct / m ³

Tevens is het nog mogelijk om bij een processtap de parameters te bewerken indien gewenst. Klik in parameters menu onderaan op "Opslaan"

AANBRENGEN SHORTCUT OP SMARTPHONE VOOR SNELLE TOEGANG

Voor het gemakkelijk bereiken van de Quick calculator app kun je een short cut (snelkoppeling) aanmaken en deze op je startscherm plaatsen. Hieronder wordt dit uitgelegd voor een Android besturingssysteem.

Klik rechtsboven op het menu icoon en klik vervolgens op "Toevoegen aan startscherm"



Op het startscherm verschijnt de snelkoppeling welke te herkennen is aan dit icoontje



Vragen? Bel of mail 06-1583 9968 / Marcel.Bakker@RHDHV.com

Succes met het gebruik van de **QUICK CALCULATOR** app !