

## 18. Het instellen van 2FA (twee-factor authenticatie)

Volg onderstaande stappen om je 2FA in te stellen voor [www.beweegbaas.nl](http://www.beweegbaas.nl). Hiermee is het inloggen extra beveiligd en is de kans op ongewenste toegang tot je schoolgegevens nog kleiner.

Voor het instellen van 2FA heb je een authenticator-app op je telefoon nodig. Wij raden aan om de app van Microsoft of Google te gebruiken. Het downloaden van de app kan door op onderstaande link te klikken of door te zoeken in de Appstore (Apple) of in Google Play (Android).

- Apple
  - o [Microsoft Authenticator](#)
  - o [Google Authenticator](#)
- Android
  - o [Microsoft Authenticator](#)
  - o [Google Authenticator](#)

Indien je bovenstaande stappen hebt uitgevoerd, kun je verder met het instellen van je 2FA in BeweegBaas. Ga hiervoor naar pagina 2.

## 18. Het instellen van 2FA (twee-factor authenticatie) - 2

1. Ga naar [www.beweegbaas.nl](http://www.beweegbaas.nl) en log in op de manier die je gewend bent
2. Klik rechts bovenin op je **(gebruikers)naam** en klik op **Profiel bewerken**
3. Op de pagina die opent, scroll je naar beneden tot je **Two Factor Authentication** ziet staan
4. Klik op de link **Go here for your two factor authentication settings**

The screenshot shows the user profile page on BeweegBaas. The navigation bar at the top includes links for Scholen, Mijn klassen, Leerlingen, Doelen, Rapporten, Groepsstatistieken, Sportdeelnames, and Mijn profiel. The user's name 'Docent BeweegBaas' and a 'Profiel bewerken' button are visible. The main content area is titled 'Selecteer jouw klas' and contains a dropdown menu for 'Kies je school' (set to 'BeweegBaas School') and a list of classes to choose from for starting a lesson. The classes listed are: Groep 1/2 (leerjaar 1/2), Groep 3a (leerjaar 3), Groep 4a (leerjaar 3/4), Groep 4b (leerjaar 4), Groep 5/6a (leerjaar 5/6), Groep 5a (leerjaar 5), Groep 5b (leerjaar 5), Groep 5c (leerjaar 5), and Groep 6a (leerjaar 6).

The screenshot shows the profile settings page on BeweegBaas. The navigation bar is the same as in the previous screenshot. The page is titled 'Profiel bewerken' and contains several sections: 'E-mail (vereist)' with a redacted email address and a confirmation message; 'Wachtwoord wijzigen & uitloggen' with buttons for 'Nieuw wachtwoord instellen' and 'Overal uitloggen'; 'Applicatie wachtwoorden' with a text input field and a 'Nieuw applicatie wachtwoord toevoegen' button; and 'Two Factor Authentication' with a link 'Go here for your two factor authentication settings...'. At the bottom, there is a 'Profiel updaten' button.

## 18. Het instellen van 2FA (twee-factor authenticatie) - 3

- Op het nieuwe scherm dat opent zie je een QR-code. Scan deze QR-code met de authenticator die je al gebruikt of aan het begin van deze handleiding hebt gedownload en geïnstalleerd. De app zal dan BeweegBaas toevoegen aan je authenticator app zodat je deze kan gaan gebruiken bij het inloggen.
- Controleer of de code in je app overeenkomt met de code die genoemd wordt bij **Huidig eenmalig wachtwoord**.
- Selecteer als laatste stap **Ingeschakeld** en klik op **Wijzingen opslaan**. Hiermee activeer je de 2FA.

N.B. Dat je TFA-app/apparaat de juiste code genereert, is afhankelijk van of a) je deze eerst instelt door de onderstaande code in te voeren of te scannen, en dat b) je webserver en je TFA-app/apparaat het eens worden over de UTC-tijd (binnen een minuut of zo). De huidige UTC-tijd volgens de server toen deze pagina werd geladen is 2024-02-13 19:43:02, in de tijdzone die je in je WordPress-instellingen hebt geconfigureerd was dit 2024-02-13 20:43:02

Ingeschakeld (huidige code: 811281)  
 Uitgeschakeld

Wijzingen opslaan

**Huidig eenmalig wachtwoord (update)**

[Redacted code]

**Instellen - scan de code of typ de privésleutel in**

Voor OTP-apps die ondersteuning bieden voor het scannen van een installatiecode (hieronder) met een camera, de snelste manier om de app in te stellen (bijvoorbeeld met Duo Mobile, Google Authenticator). Je kunt ook de tekstuele privésleutel (hieronder getoond) in je app intypen. Houd privésleutels altijd geheim. Op dit moment gebruik je TOTP, een algoritme gebaseerd op tijd.

Privésleutel: LJLEOWSGIRGTQWKW  
[Opnieuw instellen privésleutel](#)

**Noodcodes**  
[Eenmalige nood-wachtwoorden zijn onderdeel van de Premium versie van deze plugin.](#)

**Geavanceerde instellingen**

Kies welk algoritme je wilt gebruiken voor eenmalige wachtwoorden.

TOTP (tijd gebaseerd - meest voorkomende algoritme; gebruikt door Google Authenticator)  
 HOTP (gebaseerd op gebeurtenissen)