

Download APP til BWT RO



Download APP til BWT RO

DK/SE

Download APP

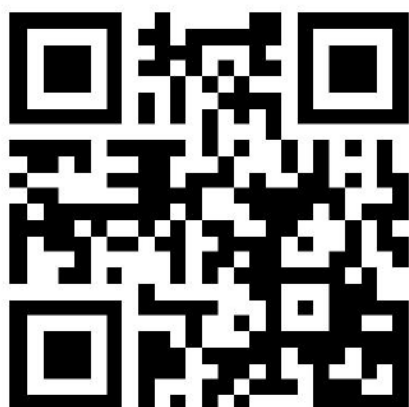
APP'en kan downloades på følgende måder

Appen kan laddas ned på följande sätt:

- **Scan QR-koden**

(Åben kamera på telefon eller tablet og fokusér på koden)

(Öppna kameran på telefonen eller surfplattan och fokusera på koden)



(QR-kode findes også på side 82 i brugermanualen)

(QR-kod finns också på sida 82 i bruksanvisningen)

- **Download via link**

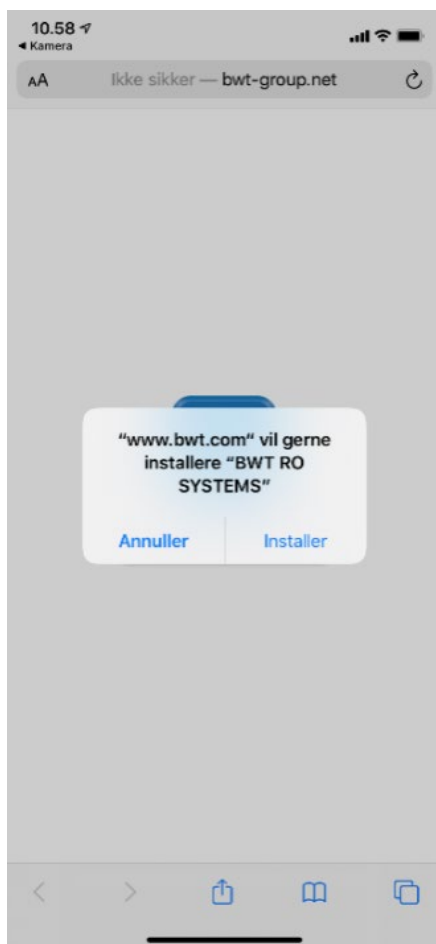
APP'en kan også downloades direkte via linket:

Appen kan också laddas ned direkt via länken:

www.bwt-group.net/bwt/download/bwt-RO-Systems.html

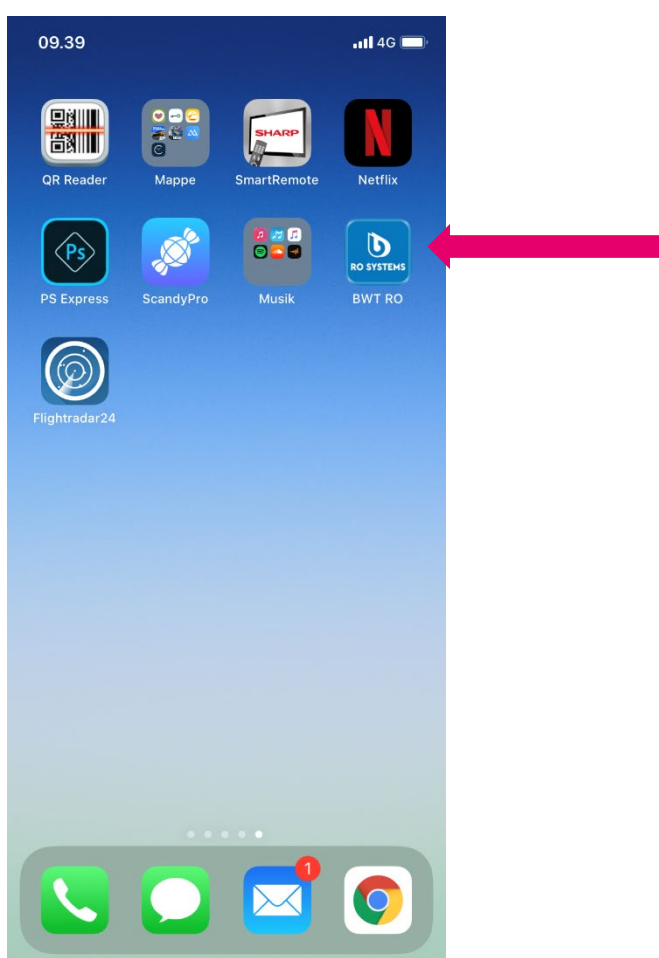
Installer APP

Klik på 'Installer' når denne besked kommer frem.
Klicka på "Installera" när detta meddelande visas.



Android-enhed

Efter download ligger APP-ikonet nu på din telefon/tablet. Anvendes en Android-enhed er APP'en nu allerede klar til at indstille BWT ROC-anlægget.
Efter nedladdningen lægger sig APP-ikonen på din telefon/surfplatta. Om du använder en Android-enhet är appen redan nu färdig att använda för inställning av BWT ROC-enheten.

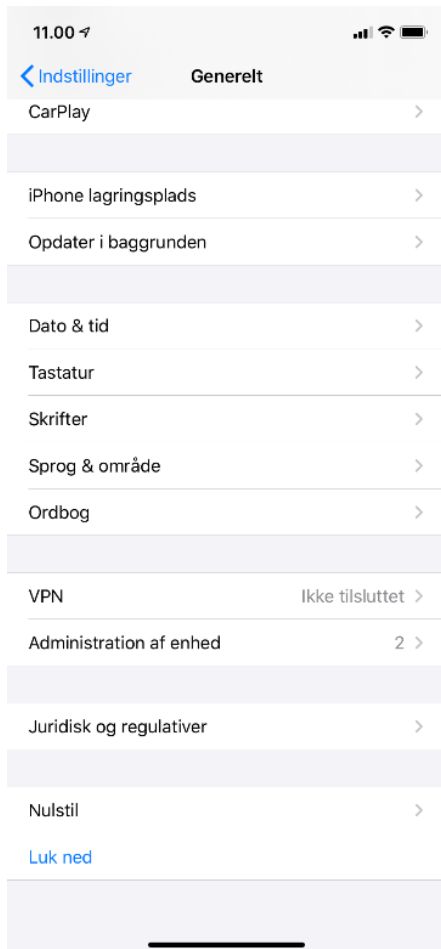


iOS-enhed

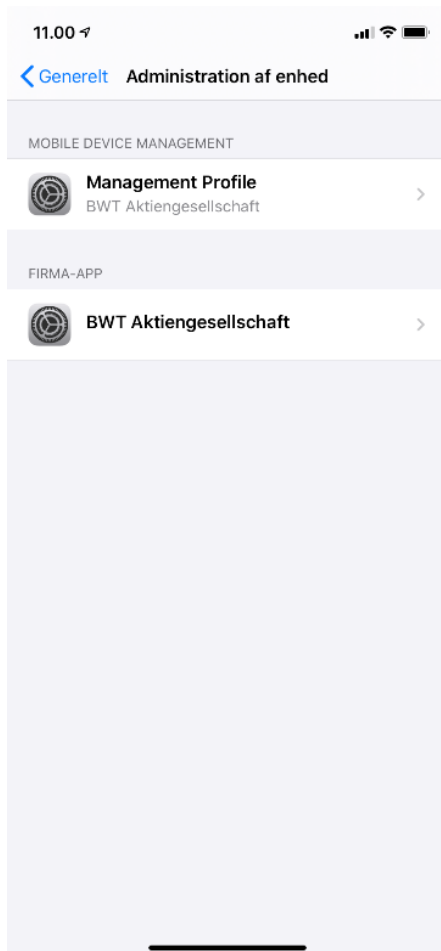
- Gå til "Indstillinger" på din telefon/tablet og vælg "Generelt"
- Gå till "Inställningar" på din telefon/surfplatta och välj "Allmänt"



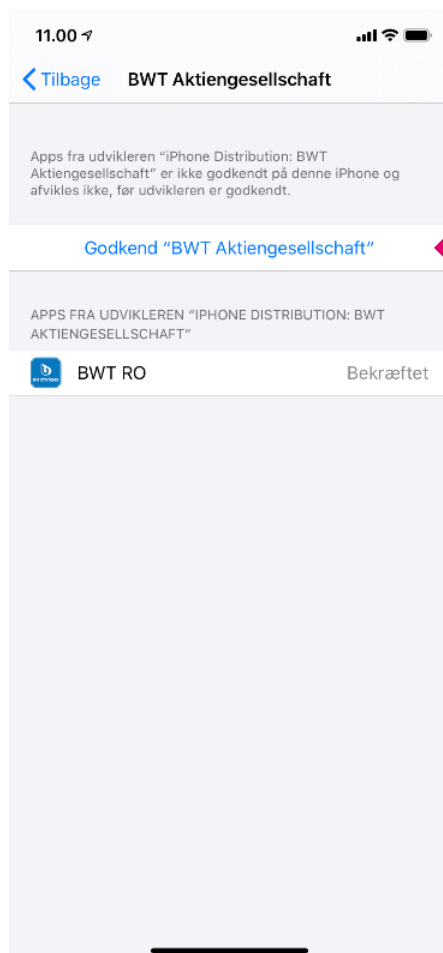
- Vælg derefter "Administration af enhed"
- *Därefter vælger du "Administrera enhet"*



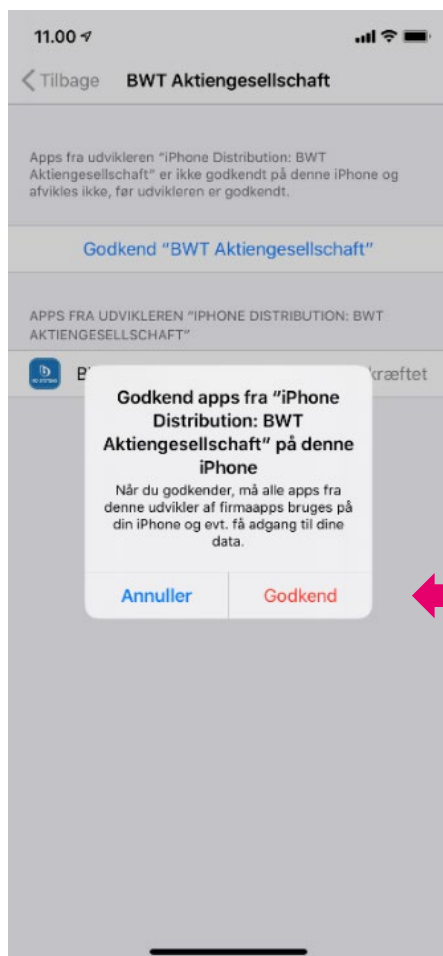
- Vælg "BWT Aktiengesellschaft"
- Vælg "BWT Aktiengesellschaft"



- **Klik på Godkend "BWT Aktiengesellschaft"**
- **Klik på Godkend "BWT Aktiengesellschaft"**



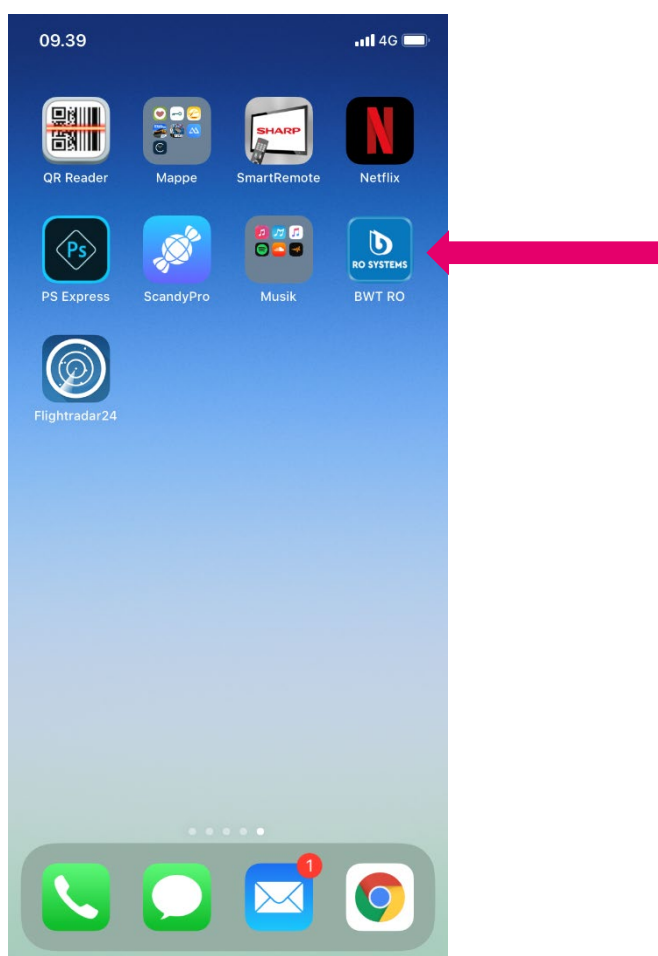
- **Godkend APP**
- **Godkänn APP**



- **APP'en er klar til brug**
- **Appen är klar att användas**

Efter download ligger APP-ikonet på din telefon/tablet. Din iOS enhed er nu klar til at indstille BWT ROC-anlægget.

Efter nedladdningen ligger APP-ikonen på din telefon/surfplatta. Din iOS-enhet kan nu användas för att ställa in BWT ROC-enheten.



Forslag til hydrofor instillinger		2L.	8L	25L
Fortryk hydrofor	BAR	1	1	1
Hysterese	BAR	1,6	1,6	1,6
Stoptryk	BAR	3,0	3,0	3,0