



Foto: Bram Janssen/Ritzau Scanpix

Den fremtidige lukning af vandet til indbyggerne i Cape Town burde vække opsigt og føre til handling med det samme.

# Vandkrisen i Cape Town bør være et wakeupcall til os alle

Den tørlagte storby Cape Towns lukning af vandet burde vække opsigt over hele kloden og komme klimaforandringer til livs.

Vidste man ikke bedre, kunne det lyde som en ny amerikansk katastrofefilm:

'Day Zero – dagen, hvor vandet forsvandt'. Men der er ikke tale om en ny version af 'Mad Max'.

Der er tale om den barske realitet i den sydafrikanske by Cape Town, der er i akut fare for at løbe tør for vand. Storbyen forventer at ramme 'Day Zero' – det punkt, hvor myndighederne bliver tvunget til at lukke for vandet til indbyggerne – om cirka tre måneder.

Det er et ekstremt tiltag, og indbyggerne i Cape Town frygter, at det vil føre til kaos og borgerkrigs-lignende forhold, hvis de fire millioner indbyggere tvinges til at skulle afhente vandrationer ved særlige aftapningssteder. At det er kommet dertil i Cape Town, skyldes mange ting, herunder også politiske fejlskøn ved ikke i tide at begynde at lede efter nye vandressourcer.

Men historien om Cape Town er ikke bare en historie om en dårligt styret afrikansk storby.

Vandkrisen er nemlig kommet uhyre brat. Så sent som i 2014 var byens vandreservoirer fyldt fuldkommen op. I 2015 fik bystyret ligefrem en hæderspris af den globale gruppe af klimavenlige byer C40 for sin visionære politik med at spare på vandet. Men så kom tørken, der nu har varet i tre år og ført til den nuværende krise.

Som med de fleste andre klimaudviklinger kan man ikke direkte sige, at den katastrofale tørke i Cape Town skyldes klimaforandringer. Men det er sandsynligt – beregninger viser, at Cape Town og omegn vil få mindre og mindre regn i fremtiden. Netop derfor bør krisen i Cape Town vække opsigt og føre til handling over hele kloden.

Cape Town er nemlig langt fra den eneste by eller det eneste område, som risikerer at løbe tør for vand.

## **Et forandret klima kan destabilisere selv store og velstående regioner på ganske kort tid.**

Fra Melbourne i Australien til Mexico City har myndighederne advaret om, at grundvandet synker faretruende hurtigt. I Brasilien havde kæmpebyen São Paulo i 2015 mindre end 20 dages forsyninger tilbage, før regnen kom, og i Jakarta har det faldende grundvand fået hele byen til at synke.

Talrige storbyer og områder bør derfor så hurtigt som muligt blive meget bedre til at passe på vandet.

Men mere generelt er lektien fra Cape Town, at et forandret klima kan destabilisere selv store og velstående regioner på ganske kort tid. Og få uhyre farlige følger.

Det budskab ville være katastrofalt at overhøre.