

”I Danmark er vi verdensførende i forhold til udvikling og implementering af vandteknologi.

Med The Spring vil vi sammen få endnu bedre adgang til at teste og demonstrere nye innovative løsninger i stor skala overfor internationale kunder.”

— Ulrik Gernow,  
CCO, Grundfos Holding A/S

”The Spring bliver et unikt innovationsdistrikt for vandteknologi i Danmark og et vigtigt bidrag ind i en bæredygtig verden. Om 10-15 år vil det være en smeltedigel for virksomheder og videninstitutioner med mere end 3.000 arbejdspladser.”

— Jacob Bundsgaard,  
Borgmester, Aarhus

”The Spring bliver et fantastisk innovationsmiljø, der vil være katalysator for samarbejde mellem industrien, forsyningsselskaber, danske og udenlandske universiteter og videninstitutioner. Der er et stort internationalt potentiale.”

— Brian Bech Nielsen,  
Rektor, Aarhus Universitet

”Water Valley Denmark arbejder for en fordobling af dansk eksport af vandteknologiske produkter og services i 2030, og med The Spring skabes et fysisk epicenter, hvor sektoren kan arbejde sammen om at skabe fremtidens løsninger.”

— Flemming Besenbacher,  
Næstformand i Water Valley Denmark  
og Formand for bestyrelsen i Aarhus Vand



## LÆS MERE OM THE SPRING PÅ [WWW.THESPRING.DK](http://WWW.THESPRING.DK)

### Kontaktpersoner i Aarhus Kommune:

#### Peter Rasmussen

M: +45 2332 8644, E: pr@aarhus.dk  
Erhverv- og Bæredygtig Udvikling,  
Borgmesterens Afdeling

#### Bente Lykke Sørensen

M: + 45 5157 6418, E: bls@aarhus.dk  
Bystrategi,  
Teknik og Miljø



### ET UNIKT INNOVATIONSDISTRIKT FOR VANDTEKNOLOGI I AARHUS

# THE SPRING

PART OF WATER VALLEY DENMARK

## THE SPRING

The Spring bidrager til en bæredygtig verden, hvor der er rent vand til alle. Det er et innovationsdistrikt for vandteknologi - et epicenter for viden, udvikling og demonstration af vandløsninger. Her bringer vi vandsektorens innovative aktører tættere sammen lige fra iværksættere til globale virksomheder, vandselskaber, forskere og studerende.

I The Spring vil vi skabe løsninger, der er radikalt bedre end dem, vi kender i dag, så udvikling og udbredelse af vandteknologi i verdensklasse accelereres.

Innovationsdistriktet bliver en magnet for talent, viden og kapital, som kommer hele vandbranchen til gode – både i Danmark og resten af verden. The Spring ligger i Aarhus og er en del af Water Valley Denmark.



## FAKTA OM THE SPRING



Området ligger ca. 7 km fra Aarhus Rådhus og tæt på Aarhus Syd motorvejen.



Aarhus Vands nye domicil i The Spring står færdigt i januar 2023.



Den næste udviklingsfase i The Spring er et grundareal på 80.000 m<sup>2</sup>, der muliggør opførelse af 50-80.000 etagemeter.



Aarhus Kommune forventer sammen med en langsigtet investor at etablere et arealudviklingsselskab for innovationsdistriktet, hvor Aarhus Kommune indskyder arealerne, og investor indskyder kapital.



Aarsleff, Erhvervsakademi Aarhus og Aarhus Tech ligger i området The Spring, og huser tilsammen ca. 800 arbejdspladser og 300 studerende.

Udviklings, test- og demonstrationsfaciliteter skal indgå som en integreret del af den fysiske og digitale vandinfrastruktur, der skal betjene bygninger, veje og byrum i The Spring.



World Water Center skal være et indholds-, aktør- og bygningsmæssigt fyrtårn i The Spring. World Water Center vil være rettet mod forskning, innovation, inkubation og eksportfremme.



The Springs visitorcenter skal inspirere og informere internationale delegationer om Danmark, som verdensledende inden for vand- og vandteknologi og bane vej for øget eksport.

## THE SPRING – ET UNIKT INNOVATIONSDISTRIKT FOR VANDTEKNOLOGI



The Springs inkubator vil styrke og accelerere danske startups og scaleups vej fra idé over prototype til marked, samt tiltrække internationale iværksættere, kompetencer og kapital inden for vandområdet.



What if Lab i The Spring skal være et fysisk miljø for samarbejde mellem virksomheder og studerende, hvor der stilles skarpt på udvikling af mere langsigtede og radikale muligheder og løsninger inden for vandteknologi. Miljøet er også tænkt som fremtidens talentfabrik.