

Boringer

Oppumpet vandmængde

Indtast den samlede oppumpede vandmængde for selskabets boringer i hhv. 2022 og 2023.
For mere information, se indberetningsvejledningen til benchmarking [afsnit 3.1](#).

Tidligere indberettet oppumpet vandmængde for 2021: 126,00 m³

Oppumpet vandmængde i 2022 (*)

Afvigelsen mellem 2021 og 2022 er ukendt

Den oppumpede vandmængde opgøres som mængden af vand, der årligt hentes op af råvands- og afværgeboringerne.

Se afsnit 3.1 i indberetningsvejledningen til benchmarking for en nærmere beskrivelse.

[Skriv bemærkninger](#)

Oppumpet vandmængde i 2023 (*)

Afvigelsen mellem 2022 og 2023 er ukendt

Den oppumpede vandmængde opgøres som mængden af vand, der årligt hentes op af råvands- og afværgeboringerne.

Se afsnit 3.1 i indberetningsvejledningen til benchmarking for en nærmere beskrivelse.

Vandværker

Hvert vandværk skal opgøres separat. Hvis et selskab foretager to eller flere vandbehandlingstyper på ét vandværk, skal hver vandbehandlingstype med den tilhørende udpumpede vandmængde indberettes hver for sig, som var det to eller flere vandværker. Inkluderer også vandtårne og højdebeholdere uanset placering på ledningsnettet.

Obs: Køb af eksternt behandlet vand, som leveres/udpumpes til eget distributionsnet skal ikke medtages.

For mere information, se indberetningsvejledningen til benchmarkingen [afsnit 3.2](#).

Klik på knappen 'Tilføj ny' for at indberette oplysningerne til et vandværk. I skal klikke på knappen 'Tilføj ny' for hvert vandværk, I vil indberette for.

Indberet vandværker

Navn på vandværk	Vandbehandlingstype	Vandværkets udpumpede egenproducerede vandmængde i 2022	Vandværkets udpumpede egenproducerede vandmængde i 2023
------------------	---------------------	---	---



Navn på vandværk (*)

Vandbehandlingstype (*)

Vandbehandlingstyper:

Type 1: Ingen behandling. Råvandet behandles ikke inden det pumpes ud i forsyningsnettet.

Type 2: Almindelig behandling. Råvandet modtager almindelig behandling (fx iltningstrappe, beluftning og enkelt/dobbelt sandfiltrering), inden det pumpes ud i forsyningsnettet.

Type 3: Avanceret behandling. Råvandet modtager avanceret behandling (fx kemisk behandling, ozonbehandling, behandling af kulfiltre, uv-behandling), inden det pumpes ud i forsyningsnettet. Hvis den avancerede behandling er regulering af pH-værdien, skal den ikke medtages her.

Regulering af pH: Råvandet modtager behandling til formål at regulere pH-værdien, inden det pumpes ud i forsyningsnettet.

Vælg...

Vandværkets udpumpede egenproducerede vandmængde i 2022 (*)

Vandværkets udpumpede egenproducerede vandmængde i 2023 (*)

Sum af udpumpet egenproduceret vandmængde i 2022

Sum af udpumpet egenproduceret vandmængde i 2023

Indberetning til totaløkonomisk benchmarking for drikkevand - 2024 -

Trykforøger- og trykreduktionsstationer

I denne fane skal I indtaste antal trykforøger- og trykreduktionsstationer i drift i hhv. 2022 og i 2023 i de angive kapacitetsintervaller. For mere information, se indberetningsvejledningen til benchmarking [afsnit 3.3](#).

Trykreduktionsstationer

Indtast antallet af aktive trykreduktionsstationer i drift i hhv. 2022 og i 2023.

Tidligere indberettet antal trykreduktionsstationer for 2021: 20,00 stk.

Antal aktive trykreduktionsstationer i drift i 2022 (*)

Afvigelsen mellem 2021 og 2022 er ukendt

[Skriv bemærkninger](#)

Antal aktive trykreduktionsstationer i drift i 2023 (*)

Afvigelsen mellem 2022 og 2023 er ukendt

Trykforøgerstationer med en kapacitet mellem 0-100 m³ i timen

Indtast antallet af trykforøgerstationer med en maksimal kapacitet mellem 0 og 100 m³ i timen, der var i drift i hhv. 2022 og 2023.

Tidligere indberettet antal trykforøgerstationer (kapacitet: 0-100 m³/t) for 2021: 06,00 stk.

Antal trykforøgerstationer (kapacitet: 0-100 m³/t) i drift i 2022 (*)

Afvigelsen mellem 2021 og 2022 er ukendt

[Skriv bemærkninger](#)

Antal trykforøgerstationer (kapacitet: 0-100 m³/t) i drift i 2023 (*)

Afvigelsen mellem 2022 og 2023 er ukendt

Trykforøgerstationer med en kapacitet mellem 101 og 400 m³ i timen

Indtast den samlede maksimale kapacitet for trykforøgerstationer med en maksimal kapacitet mellem 101 og 400 m³ i timen, der var i drift i hhv. 2022 og 2023.

Tidligere indberettet samlet maksimal kapacitet for trykforøgerstationer (kapacitet: 101-400 m³/t) for 2021: 08,00 m³/t.

Trykforøgerstationer med en kapacitet mellem 101 og 400 m³ i timen

Indtast den samlede maksimale kapacitet for trykforøgerstationer med en maksimal kapacitet mellem 101 og 400 m³ i timen, der var i drift i hhv. 2022 og 2023.

Tidligere indberettet samlet maksimal kapacitet for trykforøgerstationer (kapacitet: 101-400 m³/t) for 2021: 08,00 m³/t.

Summen af de maksimale kapaciteter af trykforøgerstationer (kapacitet 101-400 m³/t) i drift i 2022 (*)

Afvigelsen mellem 2021 og 2022 er ukendt

Skriv bemærkninger

Summen af de maksimale kapaciteter af trykforøgerstationer (kapacitet 101-400 m³/t) i drift i 2023 (*)

Afvigelsen mellem 2022 og 2023 er ukendt

Trykforøgerstationer med en kapacitet over 400 m³ i timen

Indtast den samlede maksimale kapacitet for trykforøgerstationer med en maksimal kapacitet, der er større end 400 m³ i timen, der var i drift i hhv. 2022 og 2023.

Tidligere indberettet samlet maksimal kapacitet for trykforøgerstationer (kapacitet: over 400 m³/t) for 2021: 02,00 m³/t.

Summen af de maksimale kapaciteter af trykforøgerstationer (kapacitet over 400 m³/t) i drift i 2022 (*)

Afvigelsen mellem 2021 og 2022 er ukendt

Skriv bemærkninger

Summen af de maksimale kapaciteter af trykforøgerstationer (kapacitet over 400 m³/t) i drift i 2023 (*)

Afvigelsen mellem 2022 og 2023 er ukendt

Indberetning til totaløkonomisk benchmarking for drikkevand - 2024 -

Rentvandsledninger

I denne fane skal I indtaste kilometer rentvandsledning i de relevante zoneinddelinger. For mere information, se indberetningsvejledningen til benchmarkingen i [afsnit 3.4](#).

Rentvandleddninger i byzone

Indtast kilometer rentvandsledning i by-zone, som var i drift i hhv. 2022 og 2023.

Tidligere indberettet kilometer rentvandsledning i byzone for 2021: 02,00 km.

Kilometer rentvandsledning i byzone i drift i 2022 (*)

Afvigelsen mellem 2021 og 2022 er ukendt

[Skriv bemærkninger](#)

Kilometer rentvandsledning i byzone i drift i 2023 (*)

Afvigelsen mellem 2022 og 2023 er ukendt

Rentvandleddninger i cityzone

Indtast kilometer rentvandsledning i cityzone, som var i drift i hhv. 2022 og 2023.

Tidligere indberettet kilometer rentvandsledning i cityzone for 2021: 22,00 km.

Kilometer rentvandsledning i cityzone i drift i 2022 (*)

Afvigelsen mellem 2021 og 2022 er ukendt

[Skriv bemærkninger](#)

Kilometer rentvandsledning i cityzone i drift i 2023 (*)

Afvigelsen mellem 2022 og 2023 er ukendt

Rentvandleddninger i indre cityzone

Indtast kilometer rentvandsledning i indre cityzone, som var i drift i hhv. 2022 og 2023.

Tidligere indberettet kilometer rentvandsledning i indre cityzone for 2021: 333,00 km.

Kilometer rentvandsledning i indre cityzone i drift i 2022 (*)

Afvigelsen mellem 2021 og 2022 er ukendt

[Skriv bemærkninger](#)

Kilometer rentvandsledning i indre cityzone i drift i 2023 (*)

Afvigelsen mellem 2022 og 2023 er ukendt

Indberetning til totaløkonomisk benchmarking for drikkevand - 2024 -

Stik

Indtast antal stik i sommerhus- og landzone, som var i drift i hhv. 2022 og 2023. For mere information, se indberetningsvejledningen til benchmarkingen i [afsnit 3.4](#).

Tidligere indberettet antal stik i sommerhus- og landzone for 2021: 199,00 stk.

Antal stik i sommerhus- og landzone i drift i 2022 (*)

Afvigelsen mellem 2021 og 2022 er ukendt

Antal stik i sommerhus- og landzone i drift i 2023 (*)

Afvigelsen mellem 2022 og 2023 er ukendt

[Skriv bemærkninger](#)

Kunder og målere

Indtast antal registrerede målerer, som selskabet fremsendte afregninger på i hhv. 2022 og 2023. For mere information, se indberetningsvejledningen i [afsnit 3.5](#).

Tidligere indberettet antal målere for 2021: 04,00 stk.

Antal målere i drift i 2022 (*)

Afvigelsen mellem 2021 og 2022 er ukendt

Antal målere i drift i 2023 (*)

Afvigelsen mellem 2022 og 2023 er ukendt

Skriv bemærkninger

Indberetning til totaløkonomisk benchmarking for drikkevand - 2024 -

Adresser

Indtast antal adresser i jeres forsyningsområde, som I leverede drikkevand til i hhv. 2022 og 2023. For mere information, se indberetningsvejledningen til benchmarkignen [afsnit 5.2](#).

Tidligere indberettet antal adresser i jeres forsyningsområde i 2021: 00,00 stk.

Antal adresser i jeres forsyningsområde i 2022 (*)

Afvigelsen mellem 2021 og 2022 er ukendt

Antal adresser i jeres forsyningsområde i 2023 (*)

Afvigelsen mellem 2022 og 2023 er ukendt

[Skriv bemærkninger](#)

CAPEX

I denne fane skal I vedhæfte selskabets CAPEX-ark - udfyldt for hhv. 2022 og 2023.

CAPEX-ark (*)

Vedhæft selskabets CAPEX-ark udfyldt for 2022 og 2023. I kan hente jeres CAPEX-ark, der er klar til udfyldning på vores hjemmeside under [benchmarking 2025 - drikkevand](#). For mere information, se indberetningsvejledningen [kapitel 4](#).

+ Tilføj ny fil

Elproduktion på solcelleanlæg afsat eksternt

Indtast samlet elproduktion fra solcelleanlæg, der blev afsat eksternt, enten til elnetten eller via direkte linjer i både 2022 og 2023.

For mere information, se indberetningsvejledningen til benchmarking [afsnit 5.3](#).

Tidligere indberettet elproduktion fra solcelleanlæg, der blev afsat eksternt i 2021: 100,00 MWh.

Samlet elproduktion fra solcelleanlæg målt i MWh, der blev afsat eksternt i 2022

Afvigelsen mellem 2021 og 2022 er ukendt

Samlet elproduktion fra solcelleanlæg målt i MWh, der blev afsat eksternt i 2023

Afvigelsen mellem 2022 og 2023 er ukendt

Elproduktion på solcelleanlæg anvendt internt

Indtast samlet elproduktion fra solcelleanlæg, der blev anvendt internt i hhv. 2022 og 2023.

For mere information, se indberetningsvejledningen til benchmarking [afsnit 5.3](#).

Tidligere indberettet elproduktion fra solcelleanlæg, der blev afsat eksternt i 2021: 10,00 MWh.

Samlet elproduktion fra solcelleanlæg målt i MWh, der blev anvendt internt hos drikkevandsselskabet i 2022

Afvigelsen mellem 2021 og 2022 er ukendt

Samlet elproduktion fra solcelleanlæg målt i MWh, der blev anvendt internt hos drikkevandsselskabet i 2023

Afvigelsen mellem 2022 og 2023 er ukendt

Bemærkning

Øvrige aktiver

I kan ansøge om et øvrigt aktiv, hvis I mener, at I har et aktiv, som hverken direkte eller indirekte er indeholdt i kategorierne i CAPEX-arket, og hvis omkostningerne til anlægget indgår i enten jeres historiske investeringsomkostninger eller i de anlægsomkostninger, der senere er indberettet som en gennemført investering. For mere information, se indberetningsvejledningen til benchmarkingen i [afsnit 5.4](#). Husk at I skal ansøge på ny, selvom I tidligere har fået godkendt et øvrigt aktiv.

Bemærk, som noget nyt i år foretager vi væsentlighedsvurdering af, om ansøgningen har en væsentlig økonomisk betydning for jer. Hvis I mener, at to eller flere øvrige aktiver er forbundne, vurderer vi væsentligheden ud fra de samlede omkostninger for de direkte forbundne aktiver. Hvis I mener, at to eller flere øvrige aktiver er forbundne, skal I i ansøgningen redegøre for, hvilke aktiver der er tale om, og hvorfor I mener, at de er forbundne.

For at ansøge, skal I - pr. ansøgt øvrigt aktiv - klikke på knappen 'Tilføj ny', udfylde de fremkomne felter samt vedhæfte en udfyldt ansøgningsskabelon og eventuelt anden relevant dokumentation. Her kan I hente og downloade [skabelon til ansøgning om øvrigt aktiv](#).

Ansøgning om øvrige aktiver

Navn	Investeringsår	Levetid	Anskaffelsespris
------	----------------	---------	------------------



Navn (*)

Investeringsår (*)

Levetid (*)

Anskaffelsespris (*)

Ansøgningsskabelon (*)

Anden relevant dokumentation

Særlige forhold

I kan ansøge om et særligt forhold, hvis I har et forhold, som, I mener, lever op til betingelserne om: særlighed, rammebinding og væsentlighed. For mere information, se indeberetningsvejledningen til benchmarkingen i [afsnit 5.5](#). Husk at I skal ansøge på ny, selvom I tidligere har fået godkendt et særligt forhold.

For at ansøge, skal I - pr. ansøgt særligt forhold - klikke på knappen 'Tilføj ny', udfylde de fremkomne felter samt vedhæfte en udfyldt ansøgningsskabelon og dokumentation. Her kan I hente og downloade [skabelon til ansøgning om særligt forhold](#).

Ansøgning om særlige forhold

Navn	Årstal	Samlet årlig meromkostninger for 2022	Samlet årlig meromkostninger for 2023
------	--------	---------------------------------------	---------------------------------------



Navn (*)

Årstal (*)

Har I tidligere fået godkendt det ansøgte særlige forhold? (*)

Angiv om I - i et tidligere prisloft eller en tidligere økonomisk ramme - har fået godkendt det ansøgte særlige forhold.

Ansøgningsskabelon (*)

Dokumentation for meromkostninger (*)

Dokumentation for rammevilkår (*)

Anden relevant dokumentation