

Nyplantet plantage ved Løgstørvej  
nord for Viborg

ENERGI  
VIBORG

# Rapport for bæredygtig udvikling

Energi Viborg Vand A/S – Drikkevand



# Indhold

<b>Indledning</b>	3
<b>1. Om EVV Drikkevand</b>	4
<b>2. Vores bæredygtige udvikling</b>	7
<b>3. Vores ESG-nøgletal</b>	11
<b>4. Konklusion og perspektivering</b>	16
<b>Ansvar for rapportens indhold</b>	17



# Indledning

Energi Viborg-koncernen har i "Strategi 2023-2026" fokus på bæredygtighed og grøn omstilling. Dét fokus har naturligvis betydning for alle datterselskaber, herunder Energi Viborg Vand A/S – Drikkevand (herefter EVV Drikkevand), der i strategien har helt klare mål for arbejdet med bæredygtighed og grøn omstilling.

Denne rapport for bæredygtig udvikling for EVV Drikkevand er sammen med de tilsvarende rapporter for de øvrige selskaber et vigtigt fundament for det kommende arbejde med den videre bæredygtige omstilling af Energi Viborg.

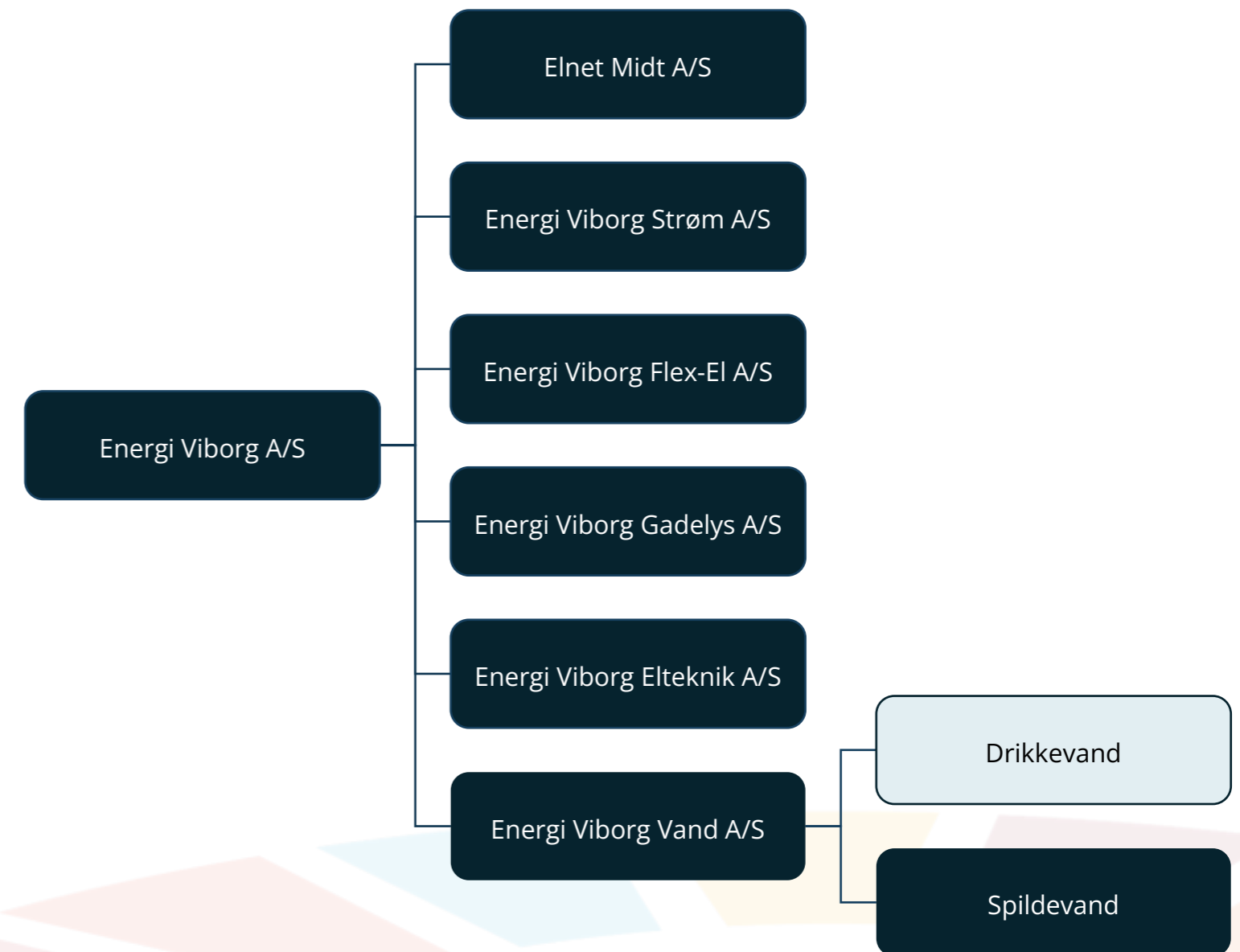
Rapporten omhandler kun den rapportering, der vedrører EVV Drikkevand. Den bør derfor betragtes som en tillægsrapport til koncernrapporten, der opsummerer nøgletal for hele koncernen.

Vedrørende ESG-rapporteringen, er der i denne rapport kun nøgletal for E (miljø) og S (Samfund). Nøgletal på G (ledelse) er samlet i koncernrapporten.

EVV Drikkevand producerer og leverer rent drikkevand til Viborg by og en række mindre byer i oplandet til Viborg og til enkeltforbrugere i landzonen.

Da drikkevand er vores vigtigste fødevarer, har der i årtier været fokus på at beskytte den grundvandsressource, som danner grundlag for at kunne levere rent drikkevand til forbrugerne. Dette har udmøntet sig i, at der allerede for ca. 20 år siden blev opstartet en aktiv proces med grundvandsbeskyttelse ved opkøb af landbrugsjord og indgåelse af dyrkningsaftaler i det område, hvor en stor del af grundvandet bliver indvundet.

Beskyttelse af grundvandet er et af de vigtigste elementer i Energi Viborgs strategi for at sikre rent grundvand til kommende generationer. Derfor er strategien fremadrettet at sikre større indvindingsarealer for på den måde at sikre rent drikkevand i fremtiden.





# 1. Om EVV Drikkevand

## Om EVV Drikkevand

## Overblik og nøgletal

EVV Drikkevand er en afdeling i selskabet Energi Viborg Vand, der leverer drikkevand til boliger og virksomheder i Viborg og omegn samt i Kølvrå. EVV Drikkevand er en mindre afdeling med 5 medarbejdere, og trækker derudover på 2 medarbejdere ansat i Energi Viborg A/S. Afdelingen sendte ca. 2,3 mio. m<sup>3</sup> drikkevand ud til kunderne i 2023, hvilket gav en omsætning på 27,6 mio. kroner. EVV drikkevand gennemførte i 2023 investeringer for 13 mio. kroner, bl.a. i grundvandsbeskyttende initiativer og planlægger at investere 8,7 mio. kroner i 2024.

### Nøgletal



#### Omsætning

27,6 mio. kr.



#### Debiteret vandmængde

2,3 mio. m<sup>3</sup>



#### Antal ansatte

5



#### Antal målere

18.250 stk.



#### Gennemførte investeringer 2023

13 mio. kr.



#### Budgetterede investeringer 2024

8,7 mio. kr.

Heraf investeret vand-  
produktion/ledningsnet  
11,6 mio. kr.



## Om EVV Drikkevand

# Vores drikkevandsforsyning

EVV Drikkevand producerer og leverer ca. 40 % af det drikkevand, der forbruges i Viborg Kommune. Forsyningsområdet er illustreret til højre.

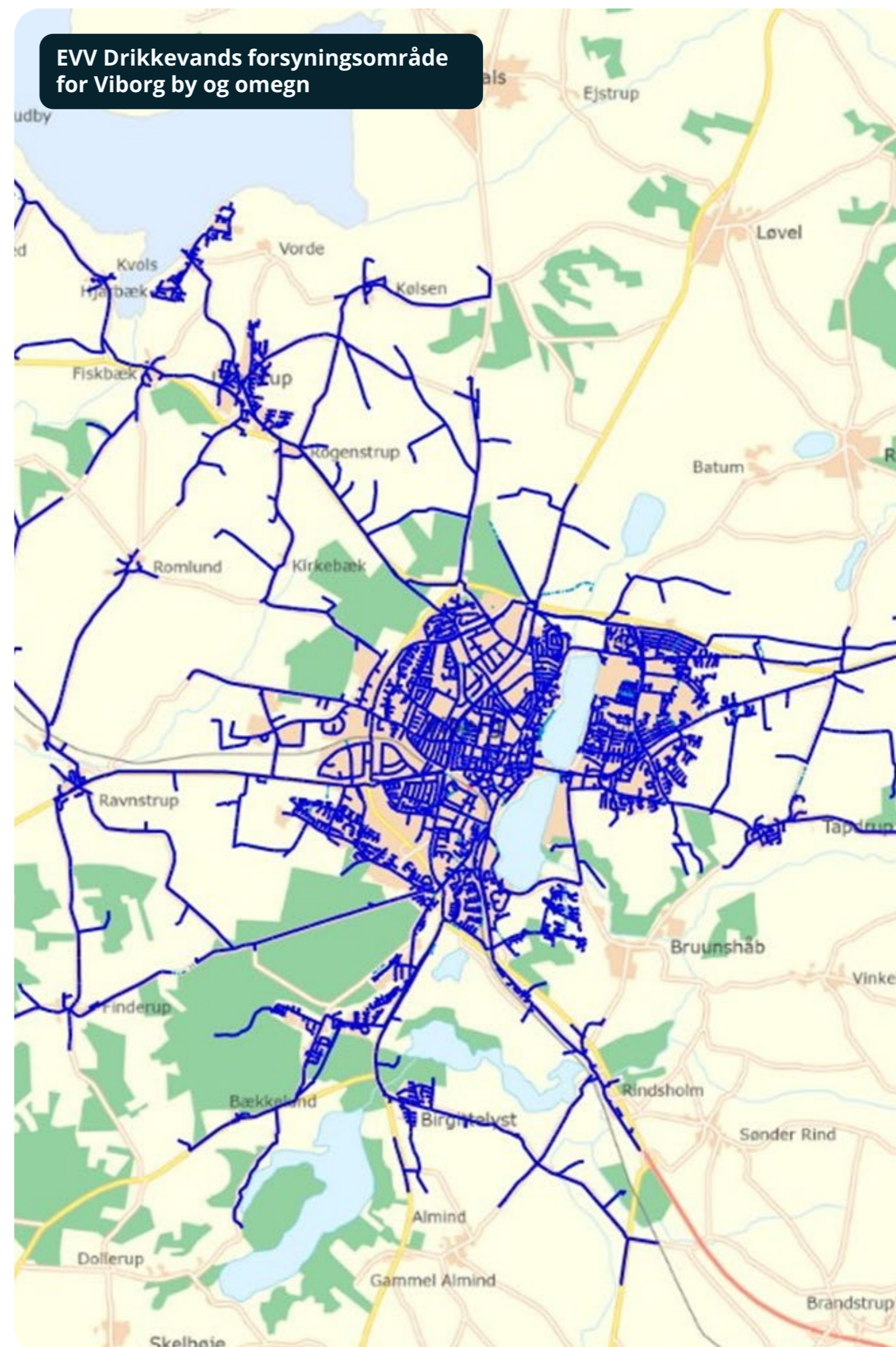
Drikkevandet produceres på tre vandværker – to i Viborg by og et ved Kølvrå. Der er i 2023 sendt ca. 2,3 mio. m<sup>3</sup> drikkevand ud til kunderne. Kunderne er overvejende private husstande, og der er ikke særligt vandforbrugende industrier i forsyningsområdet.

EVV Drikkevands forsyningsområde udvides gradvist, dels som følge af etablering af nye boligområder, dels som følge af at mindre vandværker i oplandet har ønsket at afhænde vandværket til

EVV Drikkevand. Senest er der indgået aftaler med vandværkerne i Knudby og Vorde om levering af drikkevand.

Vandforbruget registreres via fjernaflæste vandmålere, så kunderne time for time kan følge deres forbrug via Energi Viborgs hjemmeside.

EVV Drikkevand anlægger og vedligeholder selv ledningsnettet, og vi har etableret en vagtordning med 24 timers bemanning, så eventuelle driftsforstyrrelser kan håndteres på alle tider af døgnet året rundt.



## Værdikæde og forretningsgrundlag

EVV Drikkevand producerer og leverer ca. 40 % af det drikkevand, der forbruges i Viborg Kommune. Forsyningsområdet er illustreret til højre. Drikkevandet produceres på tre vandværker – to i Viborg by og et ved Kølvrå. Der er i 2023 sendt ca. 2,3 mio. m<sup>3</sup> drikkevand ud til kunderne. Kunderne er overvejende private husstande, og der er ikke særligt vandforbrugende industrier i forsyningsområdet.

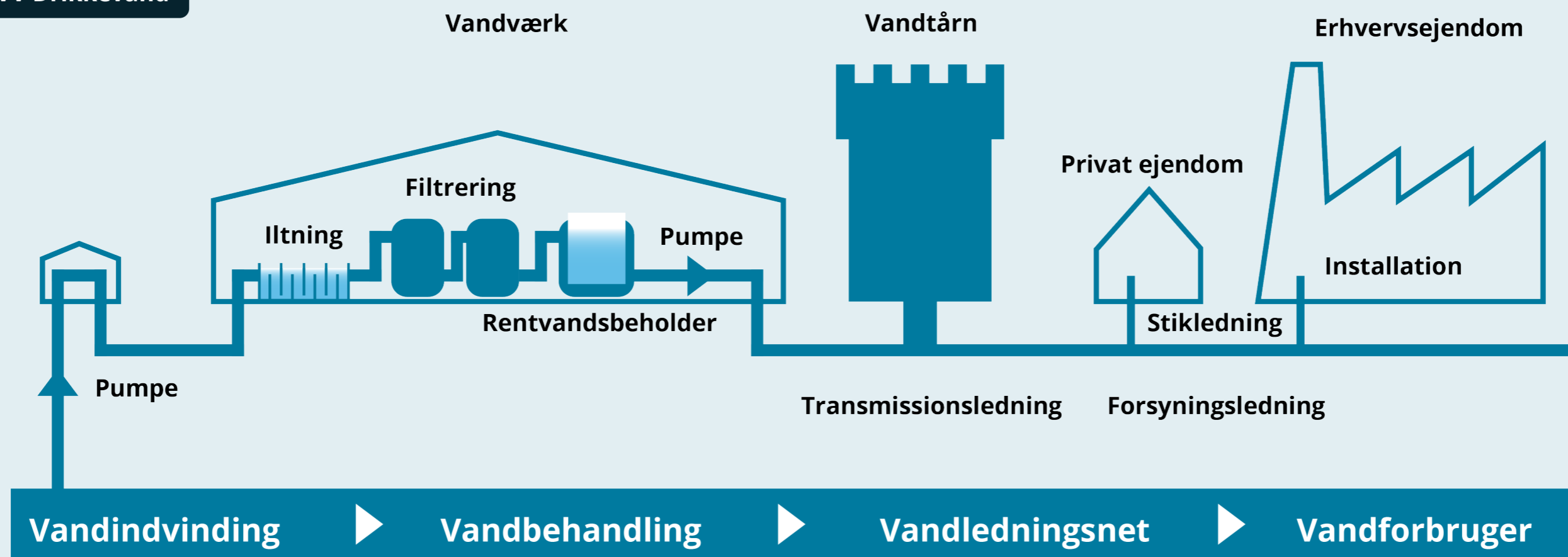
EVV Drikkevands forsyningsområde udvides gradvist, dels som følge af etablering af nye boligområder, dels som følge af at mindre vandværker i oplandet har ønsket at afhænde vandværket til EVV Drikkevand.

Senest er der indgået aftaler med vandværkerne i Knudby og Vorde om levering af drikkevand.

Vandforbruget registreres via fjernaflæste vandmålere, så kunderne time for time kan følge deres forbrug via Energi Viborgs hjemmeside.

EVV Drikkevand anlægger og vedligeholder selv ledningsnettet, og vi har etableret en vagtordning med 24 timers bemanning, så eventuelle driftsforstyrrelser kan håndteres på alle tider af døgnet året rundt.

### Værdikæde for EVV Drikkevand







## Vores bæredygtige udvikling

# Strategi og verdensmål går hånd i hånd

Koncernens "Strategi 2023 - 2026" baserer sig på 3 udvalgte verdensmål, der giver stor mening for vores forretning, og hvor vi kan se og måle fremskridtene i vores bidrag til opfyldelse af verdensmålene. Når strategi og verdensmål går hånd i hånd, er det lettere i dagligdagen at holde fokus på bæredygtig udvikling. Vores fokuspunkter og løfter frem mod 2026 er:

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| 7. Bæredygtig energi:    | Vi vil bidrage aktivt til den grønne omstilling                |
| 17. Partnerskaber:       | Vi vil skabe omstilling sammen med andre                       |
| 6. Rent vand og sanitet: | Vi vil beskytte og få optimalt udbytte af vores vandressourcer |

I EVV Drikkevand har vi flere indsatser, der retter sig både mod verdensmålene og vores strategi og helt naturligt mod verdensmål 6, hvor vores ambition i 2030 er varigt at beskytte 80% vores grundvandsdannende oplande mod forurening.

For at nå det strategiske mål vil det kræve en stor indsats fra EVV Drikkevands side med forhandlinger og opkøb.

I 2023 har EVV Drikkevand således opkøbt en mindre ejendom på ca. 10 ha. med henblik på skovrejsning, og har samtidig indgået en dyrkningsaftale på yderligere 4 ha. der betyder forbud om anvendelse af gødning og pesticider.

Udover vores indsats mod verdensmålene samarbejder vi med hele koncernen om at fremme bæredygtig omstilling og udvikling. Vores arbejde omfatter tiltag rettet mod leverandører og kunder samt interne initiativer, der skal sikre, at alle kolleger føler sig som en del af en bæredygtig arbejdsplads.



# Strategiske prioriteringer for EVV Drikkevand

Kategori	Strategiske prioriteter			Katalysatorer		
Prioritet	1. BÆREDYGTIG ENERGI	2. PARTNERSKABER FOR HANDLING	3. RENT VAND OG SANITET	A. VORES KOLLEGAER	B. VORES LEVERANDØRER	C. VORES KUNDER
SDG	Delmål 7.2	Delmål 17.17	Delmål 6.3			
Ambition (2030)	I 2030 vil vi bidrage med 150.000 MWh vedvarende energi i det danske energimix og være klimaneutrale på egen drift*	I 2030 vil vi være omdrejningspunkt for effektive offentlige-private samarbejder omkring sektorkobling med mærkbare resultater	I 2030 vil vi varigt beskytte 80% af de grundvandsdannende oplande mod forurening og sikre en genanvendelsesgrad på 80% af de ressourcer, der er i drikkevand og spildevand	I 2030 skal vores kollegaer se og opleve os som en bæredygtig arbejdsplads	I 2030 skal alle vores leverandører have CO2-reduktionsmål	I 2030 skal vores kunder se os som en afgørende faktor i den lokale grønne omstilling
Fokus	Vi vil bidrage aktivt til den grønne omstilling	Vi vil skabe omstilling sammen med andre	Vi vil beskytte og få optimalt udbytte af vores vandressourcer	Dem der løfter os	Dem der forsyner os	Dem der udvikler os
Løfter (2026)	<p>1.1 Vi vil omstille til vedvarende energi på egne anlæg</p> <p>1.2 Vi vil sikre at vores infrastruktur understøtter den grønne omstilling</p>	<p>2.1 Vi vil være en nøglespiller i Viborg Kommunes grønne omstilling</p> <p>2.2 Vi vil nytænke og skabe værdi gennem lokal sektorkobling</p>	<p>3.1 Vi vil nyttiggøre regn- og spildevand til bæredygtige ressourcer i nye strøme</p> <p>3.2 Vi vil gå forrest for at beskytte vores vand- og grundvandsmiljøer</p>	<p>A.a Vi vil understøtte vores medarbejdere i arbejdet med den grønne omstilling</p> <p>A.b Vi vil begrænse vores forbrug</p> <p>A.c Vi vil aktivt fremme mere bæredygtig adfærd</p>	<p>B.a Vi vil stille krav til CSR i alle kontrakter</p> <p>B.b Vi vil vælge leverandører med detailviden inden for grøn omstilling</p> <p>B.c Vi vil opstille fælles målsætninger for grøn omstilling</p>	<p>C.a Vi vil tilbyde digitale løsninger som fremmer den grønne omstilling</p> <p>C.b Alle kunder får mulighed for VE-certifikater fra Viborg Kommune</p> <p>C.c Vi vil engagere vores kunder og hjælpe dem med den grønne omstilling</p>
Mål (2026)	<p>1.1 Producere 60% af vores energiforbrug på egne vedvarende energianlæg</p> <p>1.2 Understøttelse af vedvarende energiprojekter har altid første prioritet</p>	<p>2.1 Gennemføre partnerskab(er) med Viborg Kommune og andre aktører der målbart fremmer cirkularitet</p> <p>2.2 Gennemføre partnerskab(er) omkring sektorkobling med målbar værdi</p>	<p>3.1 Vi har afkoblet 60 ha. befæstet areal fra fælleskloakken til fælles eller lokal nedsivning</p> <p>3.2 Vi har varigt beskyttet 50% af vores vigtigste grundvandsoplunde mod forurening</p>	<p>* Egen drift = Det totale årlige energiforbrug til bygninger, anlæg og køretøjer, der er ejet eller leaset af Energi Viborg (scope 1 &amp; 2 jf. GHG-Protocol)</p>		



Vores bæredygtige udvikling

## Beskyttelse af grundvandet gennem skovrejsning

Det vigtigste for en vandforsyning er kvaliteten af det grundvand, der er opmagasineret i grundvandsmagasinet. Derfor indeholder vores strategi også et direkte mål til 2026 om varigt at beskytte 50% af vores vigtigste grundvandsoplande mod forurening.

Den største risiko for forurening af grundvandet stammer fra langtidsakkumuleringen af sprøjtemidler og nitrat, der gennem tiden er spredt ud på den landbrugsjord, som er beliggende ovenpå grundvandsmagasinerne.

EVV Drikkevand har to kildefelter ved Viborg, og et kildefelt ved Kølvrå. For at beskytte grundvandet i disse kildefelter er der ved Nordværket plantet skov og indgået dyrkningsaftaler, mens der ved Sydværket er etableret et nyt kildefelt.

På nuværende tidspunkt er ca. 110 ha. af grundvandsoplandet beskyttet med egen skov. Det forventes, at der frem mod 2030 skal rejses skov eller indgås dyrkningsaftaler på yderligere 600-800 ha. landbrugsjord for at sikre kvaliteten af grundvandet for kommende generationer.

I 2023 har EVV Drikkevand opkøbt jord til grundvandsbeskyttelse for 1,4 mio. kroner. For at nå målet i 2030, ligger der store investeringer forude.



Grundvandet beskyttes gennem opkøb og rejsning af skov, som her ved Neckelmanns Plantage nord for Viborg





## Vores arbejde med cirkulær økonomi

Samfundet bruger i dag 1,7 gange de ressourcer\*, planeten kan regenerere årligt. Det har enorme konsekvenser, og vi skal derfor passe bedre på de ressourcer, vi har. I EVV Drikkevand vil der i de kommende år være øget fokus på arbejdet med cirkulær økonomi.

Med udpumpning af over 2 mio. m<sup>3</sup> drikkevand, var opsætning af vandmålere i 2020-2021 et vandbegrænsende tiltag.

Med de fjernaflæste vandmålere er det muligt at hjælpe både vores kunder og EVV Drikkevand med at reducere vandspild. Det er muligt for hver enkelt kunde at følge vandforbruget på "Mit Energi Viborg" på Energi Viborgs hjemmeside.

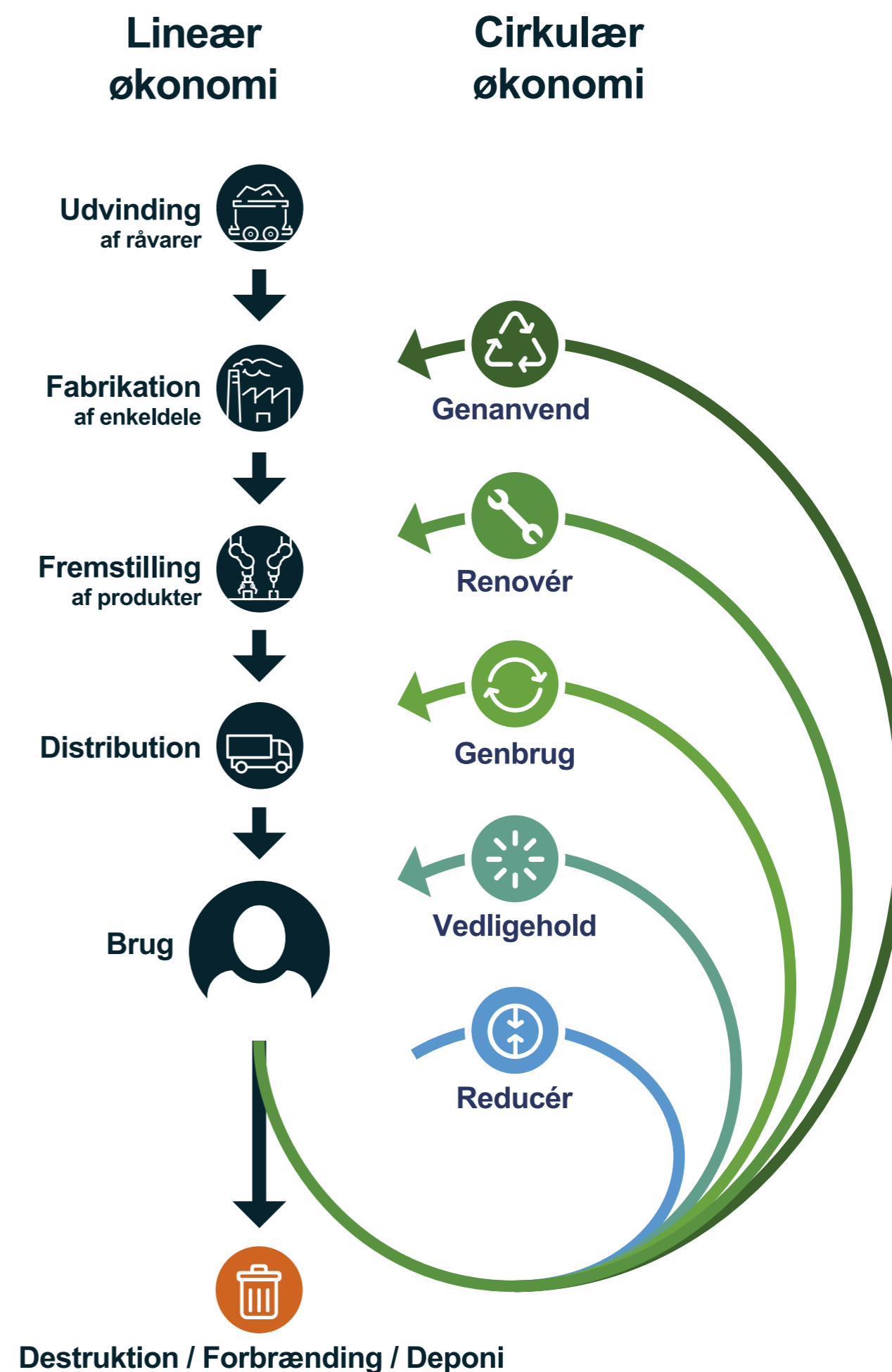
Det er en målsætning fortløbende at reducere energiforbruget på vores anlæg. Dette sker bl.a. ved, at energiforbruget på de komponenter, der opsættes på vandværker og trykforøgere, er en parameter for valget af disse.

Direkte genbrug af drikkevand er ikke aktuelt, idet rent drikkevand er en fødevarer med høje hygiejnekrav.

Ved udskiftning af pumper og ventiler vurderes det løbende, om disse kan renoveres i stedet for at indkøbe nye komponenter.

EVV Drikkevand sender alle genanvendelige materialer tilbage til leverandørerne, hvor dette er muligt. Dette kan eksempelvis være opgravede PE-rør, der sendes retur til producenten.

\* Ifølge Earth Overshoot Day: (Hentet 12.08.2024)  
<https://overshoot.footprintnetwork.org/how-many-earths-or-countries-do-we-need/>





# E

ENVIRONMENT



# S

SOCIAL



# G

GOVERNANCE



## 3. Vores ESG-nøgletal

Grafik inspireret af: Joh. Berenberg, Gossler & Co. KG (2018) A Berenberg Study: *Understanding the SDGs in sustainable investing*

### Vores ESG nøgletal

## ESG: Environment, Social, Governance

**Miljømæssige, sociale og ledelsesmæssige (ESG) faktorer er blevet centrale elementer i moderne virksomhedsledelse og rapportering.**

ESG er udsprunget fra den finansielle verden, fordi der var behov for at kunne måle og vurdere virksomhedernes indsatser på de tre områder udover de økonomiske nøgletal man typisk målte på.

Energi Viborg får med ESG som et af benene i vores rapportering om bæredygtig udvikling en struktureret tilgang til at vurdere og kommunikere vores bæredygtighedsindsatser. Vi ønsker gennem årlig rapportering i første omgang at sætte mål for vores bæredygtige udvikling og dernæst at vise vores fremskridt.

Vi er stadig i opstartsfasen af ESG rapportering, hvor vi arbejder på at etablere baselines og blive klogere på både ESG rammen og på vores virksomheds formåen inden for bæredygtighed. Derfor rapporterer vi for 2023 på de samme ESG faktorer, som vi rapporterede på for 2022, dog har vi tilføjet enkelte elementer vedrørende affald, som ikke var med i 2022. I løbet af 2024 forventer vi at have det fulde overblik over affald.

**"Ikke alt, der kan tælles, tæller, og ikke alt, der tæller, kan tælles"**

Albert Einstein



# ESG

## Environment: Miljø og klima

GhG protokollen er grundlaget for vores beregninger af CO2 ækvivalent emissioner (CO2e). Foruden at opgøre den samlede CO2e udledning, ønsker vi at følge udviklingen i forbrug af el og fossile brændsler.

I 2023 er 2 biler udskiftet til elbiler (indkøbt i 2022, men leveret i 2023). Det har en positiv indflydelse på brændstofforbruget, der er reduceret. Bilparken rummer i alt 3 dieslbiler og 3 elbiler.

Dog kan en del af den store forskel i brændstofforbrug fra 2022 til 2023 evt. yderligere forklares ved at købs- og faktureringstidspunkt ligger hhv. før og efter årsskiftet.

Der er ikke gennemført energibesparende foranstaltninger eller ændringer i udstyr og processer, der kan forklare faldet i el-forbrug.



### Scope 1

Direkte udledninger fra virksomheden, herunder brændstof samt udledning fra industrielle processer. Udledningerne er relateret til bygninger, køretøjer og stationære motorer, der drives af selskabet.



### Scope 2

Indirekte udledninger fra indkøb af energi genereret uden for Energi Viborgs drift, såsom el, varme, kølesystemer med gas og damp. Det er områder, som vi forbruger og kan kontrollere, men ikke ejer og producerer selv.



### Scope 3

Indirekte udledninger fra områder, vi ikke kan kontrollere.

Energi Viborg-koncernen rapporterer ikke på scope 3 emissioner i 2023 rapporten, da arbejdet med at etablere baselines er igangværende.



### Forbrug af el og brændsler

	2022	2023	Enhed
Forbrug af el	1,4	1,2	mio. kWh
Forbrug af gas	6.400	6.500	m <sup>3</sup>
Forbrug af diesel og benzin	8.400	4.800	liter

# ESG

## Environment: Miljø og klima

I 2023 rapporteringen på E – miljø og klima – følger vi sidste års model for rapportering for bæredygtig udvikling, dog med tilføjelse af data vedr. affald.

Der er i 2023 registreret et væsentligt højere vandtab end tidligere år. Der har dog ikke været en større brudfrekvens, og der er sat en undersøgelse i gang for at afdække, om årsagen er af administrative karakter, eller om der reelt er tale om et højere vandtab end forventet.

2023 er første år, hvor der rapporteres på affald. Data for affald er ikke fuldstændige, da der er identificeret uregelmæssigheder i affaldsregistreringen. Dette forventes korrigeret inden 2024 rapportering.

En store andel af farligt affald stammer fra skylning af filtre på vandværkerne. Affaldsproduktet – slammet – bortskaffes som farligt affald, da det indeholder miljøfarlige stoffer. 20 ton er en gennemsnitsandel over 4 år, hvor der genereres ca. 80 ton slam.

### Måling på miljø (environment)

	2022	2023	Enhed
Energiforbrug (total)	5.100	4.800	GJ
Energiintensitet (Energiforbrug i forhold til nettooms)	1,2	1,3	GJ/1000€
Vedvarende energi (andel)	0	0	%
Vandforbrug (udpumpet til kunder)	2,4	2,5	mio. m <sup>3</sup>
Forbrugt vand (vandspild)	22.000	180.000	m <sup>3</sup>
Vandforbrug på lokationer	118	127	m <sup>3</sup>
CO2e scope 1 (total)	42	30	ton
CO2e scope 2 (total)	260	253	ton
CO2e udledning fra scope 1 og 2 (total)	302	283	ton
CO2 intensitet (ift. Nettooms)	0,074	0,076	ton/1000€
Affald (total)	-	23,6	ton
Farligt affald	-	20	ton
Genanvendeligt affald	-	3,3	ton
Genanvendeligt affald (andel)	-	14	%



Vores ESG-nøgletal

## Godt vedligeholdt ledningsnet holder vandspild lavt

For at passe på vandressourcerne i Danmark er der et krav til, hvor meget vandspild, der kan accepteres fra ledningsnettet, på maksimalt 10 %. Hvis vandspildet er højere end 10 %, skal vandforsyningen betale statsafgifter for den del, der ligger over de 10 %. Dette er ud over et generelt fokus på at sikre vandressourcernes kvalitet et klart incitament til at nedbringe vandspildet, der sammen med det øvrige vandforbrug opgøres i nøgletal for E (miljø).

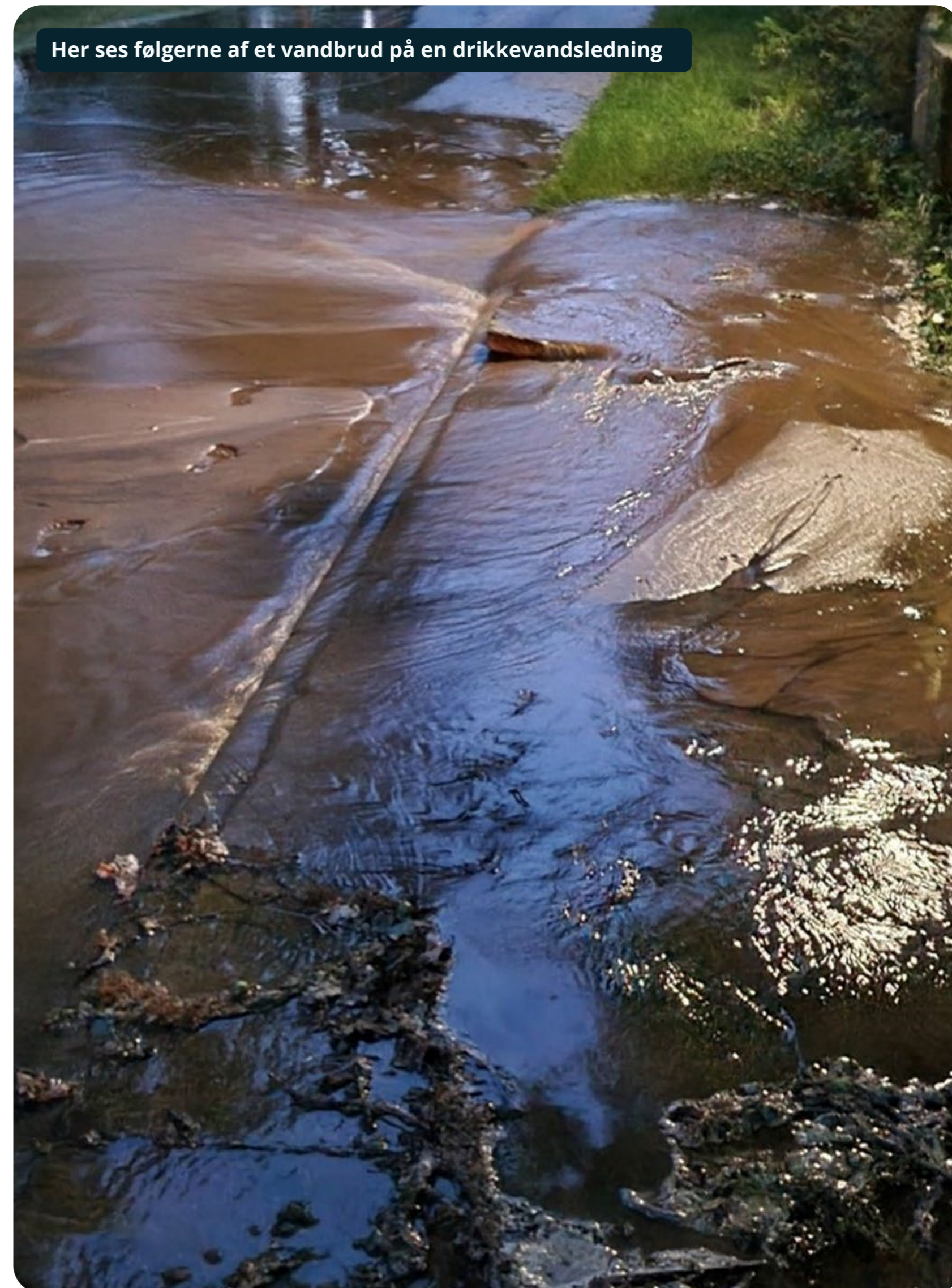
Vandspild inkluderer brud på ledningsnettet, forbrug til skylning af ledningsnettet, brandstandere og sprinkleranlæg hos virksomheder.

Hos EVV Drikkevand har vi en målsætning om, at der ikke må være et vandspild på mere end 5 %.

Vandspildet hos EVV Drikkevand har de senere år varieret mellem 2 % og 5 %, hvilket er i den lave ende i forhold til andre sammenlignelige vandforsyninger i Danmark. Dette skyldes, at ledningsnettet er relativt nyt og godt vedligeholdt. Dog har vi i 2023 opgjort et væsentligt større vandspild. Vi er i skrivende stund stadig i gang med at undersøge årsagerne til dette.



Her ses følgerne af et vandbrud på en drikkevandsledning





# ESG

## Social: Mennesker og Samfund

EVV Drikkevand har som hele Energi Viborg-koncernen stort fokus på sine medarbejdere og deres forhold og vilkår.

Arbejdet med rapportering på bæredygtighed udvikling har givet indspark til flere forhold, som Energi Viborg-koncernen bør arbejde med fremadrettet, uden at der dog på nuværende tidspunkt er sat konkrete mål.

Der har været en enkelt arbejdsulykke i 2023. Den har ikke givet anledning til ændring af retningslinjerne for arbejdsmiljøet i EVV Drikkevand.

Status på S – Måling på samfund – er baseret på en opgørelse pr. 31/12 2023.

### Måling på samfund (social)

	2022	2023	Enhed
Antal ansatte	6 (+2)	5 (+2)	
Antal deltidsansatte	0	0	%
Antal løst ansatte	0	0	%
Antal medarbejdere med senioraftale	16,7	20	%
Antal medarbejdere på flexordning	0	0	%
Sygefravær	3,9	4,8	%
Arbejdsulykker	0	1	
Medarbejderomsætning	0	20	%
Antal medarbejdere pr. leder (ekskl. chef- og direktørniveau)	5,0 (+2)	4,0 (+2)	
Lønforskel ml. direktør og medarbejdere (ratio)	2,39	2,17	ratio
Lønforskel mellem køn (ratio)	I/R	I/R	ratio
Kønsdiversitet i organisationen	0	0	%
Kønsdiversitet i øvrige ledelse	0	0	%
Kønsdiversitet i øverste ledelse	100	100	%





## 4. Konklusion og perspektivering

### Konklusion og perspektivering

## Konklusion

EVV Drikkevand arbejder målrettet på de indsatser, der sikrer kvaliteten af det grundvand, der pumpes op til vandbehandling og distribution til vores forbrugere, og arbejder dermed også direkte ind i verdensmål 6, Rent vand og sanitet.

Opkøbet af nye arealer til grundvandsbeskyttelse i 2023 er således et led i både den eksisterende og fremtidige strategi for beskyttelse af grundvandet.

## Perspektivering

Udarbejdelsen af ESG rapporten 2023 for EVV Drikkevand har været endnu et skridt i retning mod at etablere baselines og mål for selskabets og dermed også for den samlede koncerns videre arbejde med strategien og bæredygtighed for den kommende årrække.

Denne rapport for EVV Drikkevand er sammen med 2022 Rapport for bæredygtig udvikling et godt grundlag for at fastlægge, hvilken udvikling vi ønsker på de enkelte nøgletal og dermed udstikke mål som basis for de handlingsplaner, der skal udarbejdes efterfølgende.

For flere af nøgletallene i rapporten er udviklingen hen over årene vigtigere end nøgletallene for det enkelte år.



# Ansvar for rapportens indhold

**Ingen kan længere komme udenom at arbejde med bæredygtig udvikling. Om man er stor eller lille, skal man gøre en indsats for at vi sparer på ressourcerne, passer på klimaet og sikrer gode vilkår for alle mennesker. Det gælder om at fokusere på det, der giver mening for virksomheden og der, hvor virksomheden har den største påvirkning.**

FN's 17 verdensmål er pejlemærker for den retning, vi alle skal bevæge os i, og de 169 delmål er konkrete steder, man kan sætte ind for at hjælpe verden med at nå disse mål.

En rapport for bæredygtig udvikling er et godt sted at starte. Den er med til at give et overblik over, hvad virksomheden allerede gør i dag, og hvor der med fordel kan sættes ind fremadrettet.

Rapporten er med til at skabe struktur på arbejdet med bæredygtig udvikling, og gør virksomheden i stand til at dokumentere handlinger og mål.

Denne rapport er udarbejdet af virksomheden:

Energi Viborg Vand A/S

CVR-nr. :

25817117

Rapporten er lavet på basis af en skabelon, der er stillet til rådighed af Foreningen FN17 Business, og som er tilpasset til Energi Viborgs behov.

Energi Viborg har naturligvis selv ansvaret for rapportens indhold.



**VERDENSMÅL**  
for bæredygtig udvikling

**ENERGI  
VIBORG**