

# Favrskov Spildevand A/S

Torvegade 7, 8450 Hammel

CVR-nr. 32 93 93 76

## Årsrapport 2022

Godkendt på selskabets ordinære generalforsamling den 3. maj 2023

Dirigent:

.....

## Indhold

Ledelsespåtegning	2
Den uafhængige revisors revisionspåtegning	3
Ledelsesberetning	5
Årsregnskab 1. januar - 31. december	17
Resultatopgørelse	17
Balance	18
Egenkapitalopgørelse	20
Noter	21

## Ledelsespåtegning

Bestyrelse og direktion har dags dato behandlet og godkendt årsrapporten for Favrskov Spildevand A/S for regnskabsåret 1. januar - 31. december 2022.

Årsrapporten aflægges i overensstemmelse med årsregnskabsloven.

Det er vores opfattelse, at årsregnskabet giver et retvisende billede af selskabets aktiver, passiver og finansielle stilling pr. 31. december 2022 samt af resultatet af selskabets aktiviteter for regnskabsåret 1. januar - 31. december 2022.

Det er endvidere vores opfattelse, at ledelsesberetningen indeholder en retvisende redegørelse for de forhold, beretningen omhandler.

Årsrapporten indstilles til generalforsamlingens godkendelse.

Favrskov, den 3. maj 2023

Direktion:

.....  
Sara Funch

Bestyrelse:

.....  
Søren Frandsen  
formand

.....  
Niels Christian Selchau-Mark  
næstformand

.....  
Christian Gylling Jensen

.....  
Anne Rikke Skåning

.....  
Mette Nøhr

.....  
Eva Damsgaard

.....  
Søren Westermann

## Den uafhængige revisors revisionspåtegning

Til kapitalejeren i Favrskov Spildevand A/S

### Konklusion

Vi har revideret årsregnskabet for Favrskov Spildevand A/S for regnskabsåret 1. januar - 31. december 2022, der omfatter resultatopgørelse, balance, egenkapitalopgørelse og noter, herunder anvendt regnskabspraksis. Årsregnskabet udarbejdes efter årsregnskabsloven.

Det er vores opfattelse, at årsregnskabet giver et retvisende billede af selskabets aktiver, passiver og finansielle stilling pr. 31. december 2022 samt af resultatet af selskabets aktiviteter for regnskabsåret 1. januar - 31. december 2022 i overensstemmelse med årsregnskabsloven.

### Grundlag for konklusion

Vi har udført vores revision i overensstemmelse med internationale standarder om revision og de yderligere krav, der er gældende i Danmark. Vores ansvar ifølge disse standarder og krav er nærmere beskrevet i revisionspåtegningens afsnit "Revisors ansvar for revisionen af årsregnskabet". Det er vores opfattelse, at det opnåede revisionsbevis er tilstrækkeligt og egnet som grundlag for vores konklusion.

### Uafhængighed

Vi er uafhængige af selskabet i overensstemmelse med International Ethics Standards Board for Accountants' internationale retningslinjer for revisors etiske adfærd (IESBA Code) og de yderligere etiske krav, der er gældende i Danmark, ligesom vi har opfyldt vores øvrige etiske forpligtelser i henhold til disse krav og IESBA Code.

### Ledelsens ansvar for årsregnskabet

Ledelsen har ansvaret for udarbejdelsen af et årsregnskab, der giver et retvisende billede i overensstemmelse med årsregnskabsloven. Ledelsen har endvidere ansvaret for den interne kontrol, som ledelsen anser for nødvendig for at udarbejde et årsregnskab uden væsentlig fejlinformation, uanset om denne skyldes besvigelser eller fejl.

Ved udarbejdelsen af årsregnskabet er ledelsen ansvarlig for at vurdere selskabets evne til at fortsætte driften; at oplyse om forhold vedrørende fortsat drift, hvor dette er relevant; samt at udarbejde årsregnskabet på grundlag af regnskabsprincippet om fortsat drift, medmindre ledelsen enten har til hensigt at likvidere selskabet, indstille driften eller ikke har andet realistisk alternativ end at gøre dette.

### Revisors ansvar for revisionen af årsregnskabet

Vores mål er at opnå høj grad af sikkerhed for, om årsregnskabet som helhed er uden væsentlig fejlinformation, uanset om denne skyldes besvigelser eller fejl, og at afgive en revisionspåtegning med en konklusion. Høj grad af sikkerhed er et højt niveau af sikkerhed, men er ikke en garanti for, at en revision, der udføres i overensstemmelse med internationale standarder om revision og de yderligere krav, der er gældende i Danmark, altid vil afdække væsentlig fejlinformation, når sådan findes. Fejlinformationer kan opstå som følge af besvigelser eller fejl og kan betragtes som væsentlige, hvis det med rimelighed kan forventes, at de enkeltvis eller samlet har indflydelse på de økonomiske beslutninger, som regnskabsbrugerne træffer på grundlag af årsregnskabet.

Som led i en revision, der udføres i overensstemmelse med internationale standarder om revision og de yderligere krav, der er gældende i Danmark, foretager vi faglige vurderinger og opretholder professionel skepsis under revisionen. Herudover:

- ▶ Identificerer og vurderer vi risikoen for væsentlig fejlinformation i årsregnskabet, uanset om denne skyldes besvigelser eller fejl, udformer og udfører revisionshandlinger som reaktion på disse risici samt opnår revisionsbevis, der er tilstrækkeligt og egnet til at danne grundlag for vores konklusion. Risikoen for ikke at opdage væsentlig fejlinformation forårsaget af besvigelser er højere end ved væsentlig fejlinformation forårsaget af fejl, idet besvigelser kan omfatte sammensværgelser, dokumentfalsk, bevidste udeladelser, vildledning eller tilsidesættelse af intern kontrol.
- ▶ Opnår vi forståelse af den interne kontrol med relevans for revisionen for at kunne udforme revisionshandlinger, der er passende efter omstændighederne, men ikke for at kunne udtrykke en konklusion om effektiviteten af selskabets interne kontrol.
- ▶ Tager vi stilling til, om den regnskabspraksis, som er anvendt af ledelsen, er passende, samt om de regnskabsmæssige skøn og tilknyttede oplysninger, som ledelsen har udarbejdet, er rimelige.

## Den uafhængige revisors revisionspåtegning

- ▶ Konkluderer vi, om ledelsens udarbejdelse af årsregnskabet på grundlag af regnskabsprincippet om fortsat drift er passende, samt om der på grundlag af det opnåede revisionsbevis er væsentlig usikkerhed forbundet med begivenheder eller forhold, der kan skabe betydelig tvivl om selskabets evne til at fortsætte driften. Hvis vi konkluderer, at der er en væsentlig usikkerhed, skal vi i vores revisionspåtegning gøre opmærksom på oplysninger herom i årsregnskabet eller, hvis sådanne oplysninger ikke er tilstrækkelige, modificere vores konklusion. Vores konklusion er baseret på det revisionsbevis, der er opnået frem til datoen for vores revisionspåtegning. Fremtidige begivenheder eller forhold kan dog medføre, at selskabet ikke længere kan fortsætte driften.
- ▶ Tager vi stilling til den samlede præsentation, struktur og indhold af årsregnskabet, herunder noteoplysningerne, samt om årsregnskabet afspejler de underliggende transaktioner og begivenheder på en sådan måde, at der gives et retvisende billede heraf.

Vi kommunikerer med den øverste ledelse om bl.a. det planlagte omfang og den tidsmæssige placering af revisionen samt betydelige revisionsmæssige observationer, herunder eventuelle betydelige mangler i intern kontrol, som vi identificerer under revisionen.

### Udtalelse om ledelsesberetningen

Ledelsen er ansvarlig for ledelsesberetningen.

Vores konklusion om årsregnskabet omfatter ikke ledelsesberetningen, og vi udtrykker ingen form for konklusion med sikkerhed om ledelsesberetningen.

I tilknytning til vores revision af årsregnskabet er det vores ansvar at læse ledelsesberetningen og i den forbindelse overveje, om ledelsesberetningen er væsentligt inkonsistent med årsregnskabet eller vores viden opnået ved revisionen eller på anden måde synes at indeholde væsentlig fejlinformation.

Vores ansvar er derudover at overveje, om ledelsesberetningen indeholder krævede oplysninger i henhold til årsregnskabsloven.

Baseret på det udførte arbejde er det vores opfattelse, at ledelsesberetningen er i overensstemmelse med årsregnskabet og er udarbejdet i overensstemmelse med årsregnskabslovens krav. Vi har ikke fundet væsentlig fejlinformation i ledelsesberetningen.

Aarhus, den 3. maj 2023  
EY Godkendt Revisionspartnerselskab  
CVR-nr. 30 70 02 28

Michael N. C. Nielsen  
statsaut. revisor  
mne26738

Morten Østerkjærhus  
statsaut. revisor  
mne45930

## Ledelsesberetning

### Oplysninger om selskabet

Navn	Favrskov Spildevand A/S
Adresse, postnr., by	Torvegade 7, 8450 Hammel
CVR-nr.	32 93 93 76
Stiftet	25. maj 2010
Hjemstedskommune	Favrskov
Regnskabsår	1. januar - 31. december
Hjemmeside	<a href="http://www.favrskovforsyning.dk">www.favrskovforsyning.dk</a>
E-mail	<a href="mailto:forsyning@favrskovforsyning.dk">forsyning@favrskovforsyning.dk</a>
Telefon	89 64 50 00
Bestyrelse	Søren Frandsen, formand Niels Christian Selchau-Mark, næstformand Christian Gylling Jensen Anne Rikke Skåning Mette Nøhr Eva Damsgaard Søren Westermann
Direktion	Sara Funch
Revision	EY Godkendt Revisionspartnerselskab Værkmestergade 25, Postboks 330, 8100 Aarhus C

## Ledelsesberetning

### Hoved- og nøgletal

t.kr.	2022	2021	2020	2019	2018
<b>Hovedtal</b>					
Nettoomsætning	73.888	76.794	91.563	80.547	-180.804
Bruttoresultat	53.857	57.873	72.881	61.831	-199.733
Resultat før af- og nedskrivninger, finansielle poster og skat (EBITDA)	-5.443	652	16.322	5.547	-257.002
Resultat af finansielle poster	-1.788	-531	-415	38	721
<b>Årets resultat</b>	<b>-5.867</b>	<b>121</b>	<b>12.237</b>	<b>5.072</b>	<b>16.896</b>
<b>Balancesum</b>					
Balancesum	1.736.055	1.741.391	1.738.952	1.727.524	1.719.604
Investeringer i materielle anlægsaktiver	38.399	50.752	52.401	40.288	54.876
<b>Egenkapital</b>	<b>1.675.417</b>	<b>1.681.284</b>	<b>1.681.163</b>	<b>1.668.927</b>	<b>1.663.855</b>
<b>Nøgletal</b>					
Overskudsgrad	-7,4 %	0,8 %	17,8 %	6,9 %	142,1 %
Bruttomargin	72,9 %	75,4 %	79,6 %	76,8 %	110,5 %
Soliditetsgrad	96,5 %	96,5 %	96,7 %	96,6 %	96,8 %
Egenkapitalforrentning	-0,3 %	0,0 %	0,7 %	0,3 %	1,0 %

De i hoved- og nøgletalsoversigten anførte nøgletal er beregnet således:

Overskudsgrad	$\frac{\text{Driftsresultat (EBIT)} \times 100}{\text{Nettoomsætning}}$
Bruttomargin	$\frac{\text{Bruttoresultat} \times 100}{\text{Nettoomsætning}}$
Soliditetsgrad	$\frac{\text{Egenkapital ultimo} \times 100}{\text{Passiver i alt, ultimo}}$
Egenkapitalforrentning	$\frac{\text{Resultat efter skat} \times 100}{\text{Gennemsnitlig egenkapital}}$

Hoved- og nøgletal for 2018 er påvirket af indregning af særlige poster vedrørende opkrævningsret og udskudt skat.

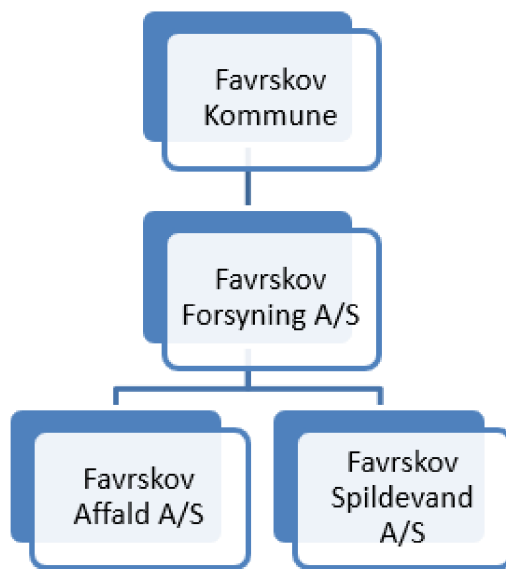
## Ledelsesberetning

### Virksomhedens væsentligste aktiviteter

#### Ejer- og selskabsstruktur

Favrskov Forsyning koncernen består af tre selskaber, hvor Favrskov Forsyning A/S ejer de to datterselskaber Favrskov Spildevand A/S og Favrskov Affald A/S.

Selskaberne i Favrskov Forsyning koncernen er alle ejet af Favrskov Kommune.



Favrskov Forsyning koncernens hovedformål er at levere en effektiv håndtering af spildevand og affald med vægt på bæredygtighed, forsyningssikkerhed og sundhed - i dialog med både kunder og det omgivende samfund.

Favrskov Spildevand håndterer spildevand for ca. 49.200 indbyggere i Favrskov Kommune på vores seks renselanlæg i Hadsten, Hinnerup, Hammel, Ulstrup, Drøsbro og Voldum. Favrskov Spildevand varetager alle opgaver for forbrugerne vedrørende spildevand fra modtagelse, transport og behandling til sluthåndtering af restprodukterne. Aktiviteterne udføres med vægt på sundhed, miljø, effektivitet, kvalitet og i god dialog med forbrugere og det omgivende samfund, og i henhold til love og kommunale planer for området.

I 2022 rensede vores renselanlæg 3,6 mio. m<sup>3</sup> spildevand og regnvand, hvilket er et fald på 5 % i forhold til 2021. De gennemsnitlige nedbørsmængder er i samme periode faldet med 6 %.

Alle seks renselanlæg har igen i 2022 overholdt alle gældende udlederkrav.

Favrskov Spildevand varetager den daglige drift og vedligeholdelse af seks renselanlæg, 1.088 km kloaknet, 262 pumpestationer og 177 regnvandsbassiner.

#### Væsentlige fejl

Favrskov Spildevand A/S har i årsregnskabet for 2018 indregnet et større tilgodehavende knyttet til forventet tilbagebetaling af tidligere års betalte selskabsskatter. Indregningen var et resultat af afgørelse af skattesagerne i vandsektoren.

Den tilgodehavende skat tillægges årligt en rentetilskrivning, der forøger selskabets tilgodehavende. I årsregnskabet 2021 havde Favrskov Spildevand A/S indregnet tilgodehavende skat på 8.683 t.kr. I henhold til den økonomiske regulering i Vandsektoren skal den tilgodehavende skat med tillæg af rentegodtgørelse tilbagebetales til forbrugerne. Dette kan ske over 1 eller 6 år via en forholdsmæssig reduktion i den økonomiske ramme. Forpligtelsen til at tilbagebetale beløbet til forbrugerne udgør en reguleringsmæssig overdækning for Favrskov Spildevand A/S.

I overensstemmelse med årsregnskabsloven er forholdet korrigeret over egenkapitalen pr. 31. december 2020.



## Ledelsesberetning

### Udvikling i aktiviteter og økonomiske forhold

Årets resultat for 2022 viser et underskud på 5,9 mio. kr. efter skat mod et overskud i 2021 på 0,1 mio. kr. Ændringerne kan primært henføres til et fald i omsætningen på 2,9 mio. kr. fra 2022 til 2021 samt en stigning i de samlede driftsomkostninger inkl. afskrivninger på 3,2 mio. kr.

Resultateffekten på finansielle poster og de skattemæssige reguleringer udgør en samlet omkostning på 0,4 mio. kr. i 2022 mod 0,5 mio. kr. i 2021.

Faldet i omsætningen på 2,9 mio. kr. dækker over et fald i vandafledningsbidraget på 3 mio. kr., som følge af en takstnedsættelse sidste år, samt et fald i kundernes forbrug af vand med 7 % i forhold til 2021. Herudover er byggemodningsaktiviteten steget væsentlig fra 2021 til 2022, hvor indtægten fra nye tilslutninger var 7,1 mio. kr. i 2022 mod 5,5 mio. kr. i 2021. Hertil skyldes faldet i omsætningen ligeledes, at der i 2022 var et lavere aktivitetsniveau i anlægsinvesteringerne, samt at der blev indgået en ny aftale med Favrskov Kommune om beregning af bidraget for vejafvandning af kommunale veje, hvilket har medført, at indtægten herfra er faldet fra 3,2 mio. kr. i 2021 til 1,7 mio. kr. i 2022.

Omsætningen i Favrskov Spildevand var 14,8 mio. kr. mindre end det forventede i budget 2022, og foruden ovenstående afvigelser, er det primært byggemodningsaktiviteten, der er gået i stå, hvilket betyder, at tilslutningsbidragene er 9,8 mio. kr. mindre end det forventede for 2022.

Selskabet er underlagt årsregnskabslovens regler såvel som et "hvile-i-sig-selv-princip", hvor indtægter over tid skal dække omkostninger til drift og investeringer for at drive en spildevandsforsyning. Forskellen mellem de to opgørelsesmetoder er et positivt resultat, jf. "hvile-i-sig-selv", for 2022 på 3,0 mio. kr. mod et negativt resultat på 1,4 mio. kr. for 2021.

Stigningen i resultatet, jf. "hvile-i-sig-selv princippet", i forhold til 2021 kan primært henføres til det lavere investeringsniveau i 2022 på 38,3 mio. kr. mod 50,8 mio. kr. i 2021.

(1.000 kr.)	"Hvile-i-sig-selv"	Årsregnskab 2022
<b>Nettoomsætning</b>	<b>72.656</b>	<b>73.888</b>
Produktionsomkostninger	-13.274	-20.031
Distributionsomkostninger	-7.488	-49.277
Administrationsomkostninger	-7.095	-7.797
<b>Resultat af primær drift</b>	<b>44.799</b>	<b>-3.217</b>
Andre driftsomkostninger	0	-2.226
Finansielle indtægter	729	729
Finansielle omkostninger	-2.517	-2.517
<b>Resultat før skat</b>	<b>43.011</b>	<b>-7.231</b>
Investeringer 2022	-38.339	
Afdrag på lån i 2021	-1.627	
<b>Årets resultat jf. Hvile i sig selv princippet før skat</b>	<b>3.045</b>	

Den samlede stigning i driftsomkostninger på 3,1 mio. kr. fra 2021 til 2022 er primært fremkommet på baggrund af stigninger i omkostninger til el på 0,9 mio. kr. samt en stigning i spildevandsafgiften på 0,5 mio. kr. Herudover er Favrskov Spildevand ligeledes ramt af generelle stigninger på råvarer og kemikalier. Heraf kan nævnes stigende omkostninger på 0,2 mio. kr. til kemikalier samt en stigning i vores vedligeholdelsesomkostninger til ledninger og bassiner på i alt 1,1 mio. kr. Herudover er der generelle stigninger i de administrative omkostninger på ca. 1 mio. kr., der vedrører stigning i omkostninger til it-drift og personaleomkostninger (herunder barsler), samt at kursusomkostninger og øvrige personaleomkostninger er kommet til igen efter et par år med nedlukninger.

## Ledelsesberetning

Administrationsomkostninger udgør 7,8 mio. kr. og er 0,7 mio. kr. højere end budgetteret, men 2,5 mio. kr. højere end 2021. Stigningen skyldes dels den oven for nævnte stigning i de administrative omkostninger, men skyldes også et ændret regnskabsprincip, hvor it- og lokaleomkostninger ikke længere bliver indregnet i kostpriser på medarbejderne, men bliver medtaget som administrative omkostninger. Dette betyder en forskydning fra produktionsomkostninger og distributionsomkostninger til administrationsomkostninger. Denne del har en samlet effekt på ca. 1,5 mio. kr., der bliver fordelt fra Favrskov Forsyning til administration i stedet for på lønomkostninger.

Resultateffekten på finansielle poster og de skattemæssige reguleringer udgør en samlet omkostning på 0,4 mio. kr. i 2022 mod 0,5 mio. kr. i 2021. Indeholdt heri er der en negativ kursregulering på værdipapirer på 1 mio. kr.

Den økonomiske ramme for Favrskov Spildevand er af Forsyningssekretariatet fastsat til 81,4 mio. kr. i 2022. Spildevandsselskabets indtægter må ikke overstige denne ramme. Da Favrskov Spildevands samlede indtægter i 2022 ex. tømningsordningen var på 74,2 mio. kr., er denne ramme overholdt med 7,2 mio. kr. op til den fastsatte ramme.

Årets investeringer i 2022 blev i alt på 38,3 mio. kr., hvor de væsentligste separeringsprojekter er Gerning, Svenstrup og Laurbjerg, samt den igangværende projektering af den kommende sanering i Hadsten. Favrskov Spildevand er fortsat i gang med kloaksaneringer i flere områder af kommunen. De igangværende projekter fra 2022 fortsætter i 2023. Indeholdt i årets investeringer er 10,5 mio. kr., der er anvendt til kommunale og private byggemodninger i Favrskov Kommune, hvoraf langt de største investeringer i 2022 er Munkebakken og Kildebakken i Hadsten samt Hvedebakken i Hammel.

## Udvikling i aktiviteter for 2022

### *Uvedkommende vand*

Favrskov Forsyning har med strategi 2024 prioriteret at arbejde for en forbedring af vandmiljøet ved at reducere uvedkommende vand med 20 %. Der er således fastlagt en strategiindsats for reducere af det uvedkommende vand.

Uvedkommende vand er en samlet betegnelse for vand, der ender i en forkert kloakledning, eller som ukontrolleret finder vej til kloakken. Det kan være spildevand, der fejlagtigt er koblet på regnvandskloakken. Eller det kan være regnvand eller grundvand, der ender i kloakken til spildevand. Uvedkommende vand består af flere elementer og kan bl.a. stamme fra:

- ▶ Dræntilkoblinger
- ▶ Fejlkoblinger
- ▶ Indsivende vand
- ▶ Tilbageløb via bygværker.

Fejlkoblinger på regnvandsledninger eller store mængder uvedkommende vand i spildevandskloakken kan have negative konsekvenser for vandmiljøet, da spildevand her ledes til naturen enten i vores regnvandsbassiner eller via overløb.

Vi har gennem en indsatsplan prioriteret de områder, hvor der skal foretages indsatser, ud fra følgende parametre:

- ▶ Mængden af uvedkommende vand
- ▶ Antal udkald (erfaringer fra spildevandsdriften)
- ▶ Borgerhenvendelser
- ▶ Antal overløb.

## Ledelsesberetning

Følgende områder er udpeget i strategiperioden (indtil 2024):

- ▶ Foldby/Norring
- ▶ Lading
- ▶ Rud-Kirkevej 5 i Voldum.

Vi følger planen og har i 2022 arbejdet med store indsatser i Foldby/Norring og Lading.

Der er i 2022 udført tv-inspektion af spildevandsledningerne i Lading. Opmærksomhedspunkter fra tv-inspektionen er undersøgt af ekstern entreprenør. Der er derudover tætnet de 8 mest utætte spildevandsbrønde i hovedkloakken. Indsatsen pågår fortsat med flere tiltag.

I Foldby har vi undersøgt ca. 50 ejendomme, hvoraf ca. 10 indtil videre er fundet fejlkoblet. De pågældende ejendomme overdrages til miljømyndigheden, som træffer beslutning om tiltag over for ejerne.

Vi fortsætter arbejdet med uvedkommende vand i 2023.

### **Biodiversitet**

En af indsatserne i strategien har været at udarbejde en plan for biodiversitet på forsyningens arealer. Inden udgangen af 2024 skal 3,6 ha af vores arealer omlægges til fremme for biodiversitet. Der er nu udarbejdet en plan for, hvordan vi arbejder med biodiversitet på de grønne arealer. Det betyder, at nye bassiner etableres med udgangspunkt i, at anlægsarbejdet udføres med elementer, som fremmer biodiversitet. I hvert projekt tages udgangspunkt i omgivelserne, så der arbejdes efter at etablere større sammenhængende arealer sammen med Favrskov Kommune, som kan medvirke til at skabe korridorer i større områder. Når der i 2023 udbydes grønt vedligehold, sker det også i dialog med kommunen, så de områder, hvor Favrskov Spildevands bassiner er placeret i kommunale grønne arealer, kommer der et ensartet plejeniveau, og selve pleje udføres af samme entreprenør, hvor det er hensigtsmæssigt.

### **Afsluttede og kommende projekter**

Separatkloakering af Selling blev afsluttet i 2022, dog mangler der lidt færdiggørelsesarbejde, som udføres i 2023. Separering af Laurbjerg kører videre og afsluttes i 2023 med bl.a. bassin i Kongstrup. Separering af sidste del af Voldum er sat i bero, idet ekspropriation til bassinanlæg trækker ud og forventes derfor først udført i slut 2023. Separering af Svenstrup og Gerning er igangsat, Gerning forventes afsluttet i 2023 og Svenstrup i 2024. Projektering af separeringsprojekt pågår for V. Velling og Hvorslev, hvor anlægsarbejder for V. Velling og Hvorslev forventes i igangsat henholdsvis i 2024 og 2025.

Derudover arbejder vi videre med planlægning af kommende separering af Hadsten By. Projektering af to etaper pågår i Hadsten By (etape A ved Solsortevej og etape G ved Østergade). Første ansøgning om udledningstilladelse er fremsendt til behandling af kommunens Miljøafdelingen. Separering af Miravej i Søften er igangsat med projektering. I henhold til den kommunale spildevandsplan 2021-2028 skal Voldum Renseanlæg nedlægges, og spildevand skal afskæres og pumpes til Hadbjerg. Spildevand fra Ødum og Røved skal ligeledes afskæres og pumpes til Selling. Projekt for afskærende ledninger er igangsat i 2022 og kører videre i 2023. Vi forventer, at ledning fra Voldum til Hadbjerg udføres sidst i 2023 eller start 2024.

Der har været en del kommunale og private byggemodninger, bl.a. kan nævnes Kildebakken, Hadsten og Hvedebakken i Hammel, som begge er afsluttet i 2022. Munkebakken i Hadsten afsluttes først i 2023. Et nyt aspekt i byggemodninger er, at der arbejdes med vand på terræn (LAR - lokal afledning af regn). Det betyder, at der i forbindelse med udarbejdelse af lokalplaner bliver lavet en vandhåndteringsplan, som skal sikre en hensigtsmæssig håndtering af hverdagsregn og klimaregn inden for lokalplanområdet. Bl.a. kan nævnes to private byggemodninger med vand på terræn:

- ▶ En byggemodning i Norring, hvor al regnvand ledes i grøfter og/eller på vejen og videre til vores regnvandsbassin. Her forventes anlægsarbejdet påbegyndt i februar 2023.
- ▶ En større byggemodning i Hadbjerg (Lokalplan 390), hvor regnvandet ledes både på terræn og i regnvandsledning. Projektet forventes udført i løbet af 2023.

## Ledelsesberetning

### Det uønskede stof PFOS er overskredet for Hadsten

I efteråret 2021 kom Miljøstyrelsen med anbefalinger til et loft over PFAS i spildevandsslam. De nye, foreløbige vejledende grænseværdier skal beskytte landbrugets marker og grundvandet mod PFAS-forurening fra spildevandsslam.

PFAS er en forkortelse for perfluorerede alkylsyrer og er en samlet betegnelse for en stor gruppe fluorholdige stoffer. Der findes flere typer af forbindelser som fx PFOS, PFOSA, PFOA m.v. Stofferne er fremstillet industrielt og nedbrydes ikke i naturen. Stofferne har tidligere været brugt til bl.a. brandslukningsskum i forbindelse med brandskoler og har også været anvendt til imprægnering i forskellige industrier.

Miljøstyrelsen har sat en foreløbig vejledende grænseværdi for summen af de fire PFAS-stoffer (PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS) på 0,01 mg/kg TS, samt en grænseværdi for summen af 22 PFAS på 0,4 mg/kg TS.

Favrskov Spildevand har på baggrund af dette foretaget analyser af stofferne på renseanlæggene i Hammel, Hinnerup og Hadsten. De målte værdier for PFAS på Hinnerup og Hammel renseanlæg lå alle under grænseværdierne.

Resultaterne viste en overskridelse af Miljøstyrelsens vejledende grænseværdi for fire PFAS-stoffer for Hadsten renseanlæg. Den vejledende grænseværdi er 0,01 mg/kg TS, og vores analyse viste 0,03 mg/kg TS. Den vejledende grænseværdi for 22 andre PFAS-stoffer på 0,4 mg/kg TS er ikke overskredet.

Spildevandsslammet fra Hadsten Renseanlæg går fra type fra A-slam til C-slam på baggrund af overskridelsen af de vejledende grænseværdier. Mens A-slam kan køres på landbrugsjord, skal C-slam forbrændes, hvilket skaber væsentlig dyrere omkostninger for bortskaffelse af spildevandsslam.

Den største kilde til PFAS i Hadsten vurderes at være Feltengård deponi og opkoncentrering i vores eget slammineraliseringsanlæg, men der er også spor af PFAS fra prøver udtaget i den sydlige del af Hadsten. Kortlægningen er endnu ikke færdiggjort, og kildesporing foretages på udvalgte steder i oplandet for at udelukke evt. andre kilder. Kildesporingen forventes at udføres med de såkaldte sorbiceller, som sættes ned i skelbrønde.

Dette er et større problem i branchen, og derfor er Favrskov Spildevand i dialog med andre forsyninger samt DANVA omkring problemstillingen. Branchen er i fuld gang med at se på de teknologiske muligheder i forhold til rensning for PFAS, men der er endnu ikke en afprøvet teknologi, der kan anvendes.

Derudover er Favrskov Spildevand i samarbejde med Favrskov Kommune ved at se på muligheder for at håndtere decentral rensning af PFAS på Feltengård og se på mulige løsninger for at fjerne PFAS-påvirkningen fra slammineraliseringsanlægget.

## Ledelsesberetning

### *VUDP-bassin ved Voldum*

Favrskov Spildevand har deltaget i et innovationsprojekt omkring optimeret udledning af regnvand fra regnvandsbassiner. Favrskov Forsyning, Mosbæk, Aalborg Universitet og WSP har med støtte fra VUDP (Vandsektorens Udviklings- og DemonstrationsProgram) udviklet en patenteret regulerbar lavenergi vandbremse - ReLeVand-bremsen. Bremsen placeres ved udløb fra et regnvandsbassin, og udløbsmængden kan styres i forhold til den vandføring, der er i vandløbet. Det er et ønske om, at bremsen kan medvirke til, at vi måske kan få krav om mindre bassiner, idet der kan afledes mere hensigtsmæssigt i forhold til recipienten.

Denne regulerbare vandbremse er lavet på en måde, hvor den virker som en plug and play-løsning, der simpelt kan installeres i eksisterende og nye bassiner, hvis der her viser sig et behov for styring af udledningen til recipienten.

Igennem projektet er der udviklet den første prototype af den regulerbare lavenergi vandbremse, som er testet på en lokalitet i Voldum. Her er den testet såvel i forhold til drift som i forhold til styringen, og der er opnået gode resultater via målinger og modelberegninger. Projektgruppen ser således et potentiale i at anvende ReLeVand-bremsen i forbindelse med såvel nye regnvandsbassiner som i forbindelse med eksisterende regnvandsbassiner, der enten skal modtage mere vand, eller som ikke længere lever op til deres udledningstilladelse.

Under processen har det også vist sig, at der fremtidigt er behov for at lave et oplæg i samarbejde med myndighederne, som definerer, hvordan der skal laves udledningstilladelser til en styret udledning fra et separat regnvandsbassin. I dag er der begrænset mulighed for aktivt at styre udledningen, da udledningstilladelser i dag går på en fast udledningmængde. At kunne styre udledningen åbner for en række muligheder i forhold til at optimere pladsbehovet til bassiner og samtidig at kunne beskytte vandområder, der afledes til.

Projektgruppen arbejder på en udvidelse af den første prototype i et nyt VUDP-projekt.

### **Ny bestyrelse**

2022 markerede det første år i en ny bestyrelsesperiode. Bestyrelserne har i 2022 gennemgået et fælles introduktionsprogram med fokus på at klæde den nye bestyrelse godt på i deres nye rolle som bestyrelsesmedlem, og dermed skabe de bedste forudsætninger for, at de kan udføre bestyrelsesarbejdet - uanset om man er ny eller erfarent bestyrelsesmedlem.

Introduktionsprogrammet havde fokus på at give bestyrelsesmedlemmerne viden om Favrskov Forsyning og dennes ejerskabsformer samt virksomhedens strategiske ambitioner. Derudover havde programmet fokus på at give indsigt i rammer og vilkår for bestyrelsesarbejdet, og hvordan bestyrelsesmedlemmerne kan udfolde deres engagement og kompetencer. De blev præsenteret for forskellige temaer

- ▶ 1. kvartal: Intro til Favrskov Forsyning og rollen som bestyrelsesmedlem
- ▶ 2. kvartal: Sektorplaner og økonomi for de enkelte selskaber
- ▶ 3. kvartal: Favrskov Forsynings strategi
- ▶ 4. kvartal: Forretningsstruktur og evaluering af styringselementer.

## Ledelsesberetning

Bestyrelsen har i 1. kvartal 2022 deltaget i en samlet bestyrelsesuddannelse, der har været med til at give bestyrelsen de fornødne kompetencer i forhold til bestyrelsesarbejdet. I 2023 vil bestyrelsen udføre en evaluering af bestyrelsesarbejdet gennem det første års arbejde.

Favrskov Forsyning A/S	Favrskov Spildevand A/S	Favrskov Affald A/S
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Søren Frandsen (formand)</li> <li>• Niels Christian Selchau-Mark (næstformand)</li> <li>• Rikke Randrup Skåning</li> <li>• Mette Nøhr</li> <li>• Eva Damsgaard</li> <li>• Claus Halvorsen (medarbejderrepræsentant)</li> <li>• Christian Bækgaard (medarbejderrepræsentant)</li> <li>• Jens Krog (medarbejderrepræsentant)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Søren Frandsen (formand)</li> <li>• Niels Christian Selchau-Mark (næstformand)</li> <li>• Rikke Randrup Skåning</li> <li>• Mette Nøhr</li> <li>• Eva Damsgaard</li> <li>• Christian Gylling Jensen (forbrugerrepræsentant)</li> <li>• Søren Westermann (forbrugerrepræsentant)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Søren Frandsen (formand)</li> <li>• Niels Christian Selchau-Mark (næstformand)</li> <li>• Rikke Randrup Skåning</li> <li>• Mette Nøhr</li> <li>• Eva Damsgaard</li> </ul>

### Strategi 2024

Favrskov Forsyning har med strategi 2024 en ambition om at blive en bæredygtig forsyning. For Favrskov Forsyning betyder en bæredygtig forsyning, at vi arbejder med fokus på miljømæssig, økonomisk og social bæredygtighed og ansvarlighed, med ønske om at bidrage til FN's verdensmål for bæredygtig udvikling.

Favrskov Forsyning vil med sin strategi bidrage til at opfylde ejerstrategiens mål med at sikre en bæredygtig håndtering af spildevand og affald i Favrskov Kommune, der tager hensyn til nuværende og fremtidige generationer, og har fokus på miljø, sundhed og økonomisk ansvarlighed.

Som en del af vores strategi for 2024, har Favrskov Forsyning fastlagt et mål om at blive et bæredygtigt forsyningselskab, herunder et mål om at blive CO<sub>2</sub>-neutrale i 2040, og at bidrage aktivt til udvalgte verdensmål. Vi skal leve op til vores ambition, og vi skal selv "walk the talk".

- ▶ Målemetoder til CO<sub>2</sub>-neutralitet i 2040
- ▶ Målemetode til at måle fremgang i arbejdet for verdensmål 9, 12 og 17
- ▶ Skabe fællesskab i indsatsen og fælles forståelse af begreber og konkrete redskaber for medarbejdere
- ▶ Klæde medarbejdere på til at træffe bæredygtige valg i hverdag og projekter.

At blive en bæredygtig forsyning er ikke kun et valg om grønne investeringer og indkøb, men i høj grad også et valg om en bæredygtig organisation med fokus på en bæredygtig adfærd. Vi har derfor i 2022 arbejdet videre med den interne proces, som vi startede i 2021 for at fokusere og snakke om bæredygtighed i hverdagen og i ens daglige arbejde.

For at nå vores målsætning om reducere af CO<sub>2</sub>-udledning, er første skridt at få et overblik over, hvor vores udledning rent faktisk kommer fra. Og det er her, at klimaregnskabet bliver et vigtigt redskab, da det viser, hvor vores udledninger er størst, og hvor vi skal sætte ind for at gøre den største forskel. Regnskabet er lavet efter metoden Greenhouse Gas Protocol, hvor baseline-året er 2020. Klimaregnskabet viser, at Favrskov Forsyning i 2020 og 2021 udledte ca. 9.000 tons CO<sub>2</sub>. Langt den største del af vores CO<sub>2</sub>-udledning kommer fra anlægsprojekter på ca. 70 %. Anlægsprojekter er det arbejde, vi udfører, når vi laver byggemodninger, separerer kloaksystemet, renoverer brønde og kloakker og anlægger ny genbrugsplads. Derudover udledes der også en større del CO<sub>2</sub> ved transport; skraldebiler, transport af affald og servicebiler i spildevand, der udgør ca. 20 %. Energi og processer i vores anlæg udgør ca. 10 %.

## Ledelsesberetning

Foruden bæredygtighedspolitikken er der i 2022 arbejdet med en lang række strategiske indsatser, som fortsætter i 2023:

- ▶ Forbedre vandmiljøet gennem vores arbejde med overløb og uvedkommende vand
- ▶ Passe på naturen gennem vores arbejde med en biodiversitetsplan
- ▶ Sikre fondsmidler til prøvehandling og projekter på spildevandsområdet, for at få skub på den grønne omstilling i forhold til anvendelse af vedvarende energi og den fremtidige anvendelse af spildevandsslam
- ▶ Arbejdet med at få vores kunder til at lykkes med affaldssorteringen, når husstandsindsamlingen af de 10 fraktioner starter den 1. maj 2023
- ▶ Oprette tilsyn og kortlægning af affaldets vej på de fraktioner, der afleveres på genbrugspladsen og ved husstanden, så vi ved, hvor affaldet ender, og hvordan det efterfølgende skaber værdi i nye produktstrømme
- ▶ Der arbejdes med at kortlægge CO2-belastningen i spildevandsprojekter ved forskellige løsningsmetoder.

### *Drift af renseanlæg*

Alle officielle analyser på renseanlæggene er overholdt i år. Der er blevet udskiftet indløbsrist på Hammel renseanlæg. På Ulstrup renseanlæg er begge processtanke blevet oprenset for sand og slam. Efterfølgende er de blevet foret med en plastfolie indvendigt for at tætte de gamle betonkanter.

### *Kundeundersøgelse*

Favrskov Forsyning fik i efteråret 2022 gennemført en kundeundersøgelse, hvor 4.000 tilfældigt udvalgte kunder blev inviteret til at deltage i undersøgelsen. Undersøgelsen blev udført online via forsyningens registrerede mobilnumre, og 1.119 besvarede spørgeskemaet. Det er en svarprocent på 28.

Kundeundersøgelsen er udført af firmaet Interresearch, som har en benchmarking ud i branchen med 22 deltagende forsyninger, hvilket betyder, at vi har mulighed for at holde resultaterne op mod et gennemsnit for branchen. Derfor er spørgerammen valgt ud fra de spørgsmål, der anvendes inden for den ramme, der benchmarkes på. Der er udvalgt et par ekstra kategorier - bl.a. inden for miljø og klima (bæredygtighed), selvbetjening og priser. På de tre områder er det derfor ikke muligt at benchmarke.

Kundetilfredsheden måles på en 7-scala, og generelt ligger Favrskov fint i forhold til benchmarking på tilfredshed inden for de målte temaer. Overordnet er kundernes tilfredshed 5,9 - hvilket også svarer til branchens gennemsnit.

Temaer, der spørges ind til, er:

- ▶ Spildevand, tømning af septiktank, dagrenovation/afhentning af affald, genbrugspladsen, kontakt til forsyningen, service og support, gravearbejde, information, hjemmeside, selvbetjening, SMS-beskeder, facebook, priser.

Favrskov Forsyning benytter kundeundersøgelsens resultater til at fastholde og udvikle os på områder, hvor der kan forbedres på de ydelser og service, Favrskov Forsyning leverer.

Her er kunderne mest tilfredse:

- ▶ Jeg oplever høj driftssikkerhed med Favrskov Forsynings genbrugspladser: 6,3
- ▶ Alt i alt er jeg tilfreds med genbrugspladserne: 6,2
- ▶ Jeg er generelt tilfreds med Favrskov Forsynings brug af SMS-beskeder: 6,2.

Her er kunderne mest utilfredse:

- ▶ Nye muligheder og løsninger vedr. mit forbrug: 4,1
- ▶ Hvordan de håndterer det indsamlede og afleverede affald: 4,6
- ▶ Jeg får tilfredsstillende information om afledningen og behandlingen af mit spildevand: 4,6.

## Ledelsesberetning

Der er ikke mulighed for at benchmarke mod branchen vedrørende priser, men kunderne scorer generelt priserne med en samlet tilfredshed på 5. Spørgsmålet omkring rimelige priser scorer 4,7.

Undersøgelsen giver også et indblik i, hvor godt kunderne kender Favrskov Forsyning og vores områder og services. I besvarelsene er der 25 %, der tror, vi leverer vandforsyning og gadebelysning, og 15 % mener, vi leverer fjernvarme.

*Indenfor spildevandsområdet er der specifikke spørgsmål til:*

*Tilfredshed, information og driftssikkerhed*

Her scorer Favrskov som gennemsnittet inden for benchmarking 5,4.

*Tømningsordning*

Her ligger Favrskov højere med en score på 6 mod gennemsnittet på 5,5 i benchmarking.

*Gravearbejde*

Favrskov scorer 5,2, som er lidt lavere end branchens benchmark på 5,3. Ud fra kommentarerne til skemaerne kan det ses, at der kommenteres på gravearbejder, som ikke har været udført af Favrskov Forsyning, men for fx fjernvarme. Derfor kan tallet være lidt usikkert.

## Forventet udvikling

### **Økonomi og takster for 2023**

Den økonomiske indtægtsramme for Favrskov Spildevand er af Forsyningssekretariatet fastsat til 79,5 mio. kr. i 2023. Den økonomiske ramme for 2022 udgjorde 81,4 mio. kr. Spildevandsselskabets indtægter må over en to-årig reguleringsperiode for 2022 og 2023 ikke overstige den samlede ramme.

Der er budgetteret 90,9 mio. kr. i driftsomkostninger for 2023, hvoraf afskrivninger udgør 57,8 mio. kr. De samlede budgetterede driftsomkostninger ekskl. afskrivninger og finansielle poster udgør i 2023 33,2 mio. kr. mod 29,8 mio. kr. i 2022, hvilket svarer til en samlet stigning på 3,3 mio. kr. Stigningen er i al væsentlighed båret af de voldsomme stigninger i elpriserne, som alene udgør en forventet stigning på 2,9 mio. kr. i forhold til budget 2022.

Favrskov Spildevand forventer et driftsmæssigt resultat for 2023 på -10,7 mio. kr. og et likviditetsmæssigt resultat før lånoptagelse for året på -15,5 mio. kr.

Budget 2023 er således udarbejdet under forudsætning af, at der findes alternativ finansiering ud over det, der kan takstfinansieres. Bestyrelsen har derfor, i forbindelse med vedtagelsen af budgettet, godkendt lånoptagelse til investeringer på 15,5 mio. kr. i 2023, så det likviditetsmæssige resultat for 2023 er i balance.

Taksten for vandafledning stiger fra 41,50 kr. inkl. moms i 2022 til 43,09 kr. inkl. moms i 2023.

Taksten for det faste bidrag stiger fra 625 kr. i 2022 til 714 kr. i 2023. Taksterne kommer dermed retur til 2020-niveau, som en konsekvens af stigende omkostninger til bl.a. el samt behov for investeringer til at omlægge den fremtidige energi til delvis anvendelse af solceller.

### **Bæredygtighed i projekter**

I forbindelse med saneringsprojekterne er der startet et projekt omkring CO<sub>2</sub>-belastning fra anlægsarbejderne i Vandpartner 2. Det er anlægsarbejderne, som udgør langt den største del af Favrskov Spildevands klimabelastning. Derfor arbejdes der på at definere nogle referenceprojekter, som der kan tages udgangspunkt i, når man sammenligner forskellige løsningsmetoder. Plastrør eller beton? - Foring eller nye rør? LAR eller nedgravede rør? Med værktøjet skal det blive muligt at vurdere de valgte løsninger op imod hinanden og anvende denne viden i de kommende anlægsprojekter.

### **Omstilling til vedvarende energi**

I 2022 er arbejdet med etablering af solcelleanlæg på Hammel, Drøsbro og Hinnerup renseanlæg blevet igangsat. Arbejdet fortsætter i 2023, hvor anlæggene ligeledes forventes etableret.



## Ledelsesberetning

### *Klimatilpasningsplan*

Favrskov Kommune har udarbejdet klimaplan 2050 (2022-2026), hvor Favrskov Forsyning har været inddraget i arbejdet med klimatilpasningsplanen. I planen er der udarbejdet et risikokort for værditab for oversvømmelse, og der er udarbejdet en handlingsplan. I handlingsplanen er der udpeget 57 indsatsområder for klimatilpasning. De fleste af indsatserne vil Favrskov Forsyning ikke blive inddraget i, da mange af områderne ligger uden for kloakoplande. Ved enkelte indsatser vil Favrskov Forsyning blive inddraget i processen for udarbejdelse af en handlingsplan sammen med kommunen, eller en privat aktør.

Det vurderes på nuværende grundlag, at Favrskov Forsyning har én indsats, hvor der skal klimasikres. Der skal etableres en vold omkring Hadsten Renseanlæg, som er en del af klimatilpasningen af Hadsten midtby. Ved kommunens udarbejdelse af handlingsplan for den enkelte indsats, aftales selskabets andel af projektet.

### *Lilleåparken i Hadsten*

I spildevandsplanen er dele af Hadsten medtaget til at skulle adskilles. Det betyder, at der skal placeres flere bassiner i området ved Lilleåparken. Favrskov Kommune vil i 2023 lave en helhedsplan for Lilleåparken, hvor bassinerne indgår, så der sikres en god planløsning for hele området.

I slutningen af 2022 har Favrskov Spildevand fremsendt ansøgning om udledningstilladelser fra 2 udløb i Hadsten til Favrskov Kommune - heraf det ene med et bassin i Lilleåparken. Den anden etape i den østlige del af Hadsten skal udledning ske uden et bassin, da der ikke kan findes arealer til bassin i denne del af byen.

Favrskov Spildevand forventer, at kloakarbejdet i de 2 første etaper skal påbegyndes i 2024.

### *VVM-vurdering af ny rensestruktur*

Det fremgår af spildevandsplanen, at der skal findes et areal til placering af et nyt renseanlæg ved Laurbjerg-området, som skal VVM-vurderes. Her kan der ske afledning til Lilleå/Gudenåen, som er de mest robuste recipienter i Favrskov. Der skal udføres en vurdering af virkningerne på miljøet (VVM) for at finde ud af, hvilken betydning en placering af et renseanlæg, samt nedlæggelse af de eksisterende, vil have på miljøet.

### **Begivenheder efter balancedagen**

Der er ikke indtruffet begivenheder af betydning for forståelsen af årsregnskabet for 2022 efter regnskabsårets afslutning.

**Årsregnskab 1. januar - 31. december**
**Resultatopgørelse**

Note	t.kr.	2022	2021
2	<b>Nettoomsætning</b>	73.888	76.794
	Produktionsomkostninger	-20.031	-18.921
	<b>Bruttoresultat</b>	53.857	57.873
	Distributionsomkostninger	-49.277	-48.283
	Administrationsomkostninger	-7.797	-5.250
	<b>Resultat af primær drift</b>	-3.217	4.340
	Andre driftsomkostninger	-2.226	-3.688
	<b>Resultat før finansielle poster</b>	-5.443	652
3	Finansielle indtægter	729	689
4	Finansielle omkostninger	-2.517	-1.220
	<b>Resultat før skat</b>	-7.231	121
5	Skat af årets resultat	1.364	0
	<b>Årets resultat</b>	-5.867	121
	 <b>Forslag til resultatdisponering</b>		
	Overført resultat	-5.867	121
		-5.867	121

**Årsregnskab 1. januar - 31. december**
**Balance**

Note	t.kr.	<u>2022</u>	<u>2021</u>
	<b>AKTIVER</b>		
	<b>Anlægsaktiver</b>		
6	<b>Materielle anlægsaktiver</b>		
	Grunde og bygninger	7.774	7.852
	Produktionsanlæg og maskiner	1.625.398	1.647.337
	Andre anlæg, driftsmateriel og inventar	2.294	2.083
	Materielle anlægsaktiver under udførelse	<u>23.033</u>	<u>12.718</u>
		<u>1.658.499</u>	<u>1.669.990</u>
	<b>Anlægsaktiver i alt</b>	<u>1.658.499</u>	<u>1.669.990</u>
	<b>Omsætningsaktiver</b>		
	<b>Tilgodehavender</b>		
	Tilgodehavender fra salg og tjenesteydelser	3.999	6.724
	Tilgodehavender hos tilknyttede virksomheder	492	1.959
	Udsudte skatteaktiver	277	0
	Tilgodehavende selskabsskat	11.167	10.546
	Tilgodehavende sambeskatningsbidrag	1.087	0
	Andre tilgodehavender	2.327	1.204
	Periodeafgrænsningsposter	7	46
	Underdækning tømningssordning	8	168
		<u>19.364</u>	<u>20.647</u>
7	<b>Værdipapirer</b>	<u>13.896</u>	<u>15.399</u>
	<b>Likvide beholdninger</b>	<u>44.296</u>	<u>35.355</u>
	<b>Omsætningsaktiver i alt</b>	<u>77.556</u>	<u>71.401</u>
	<b>AKTIVER I ALT</b>	<u>1.736.055</u>	<u>1.741.391</u>

**Årsregnskab 1. januar - 31. december**
**Balance**

Note	t.kr.	<u>2022</u>	<u>2021</u>
	<b>PASSIVER</b>		
	<b>Egenkapital</b>		
	Selskabskapital	10.000	10.000
	Overført resultat	1.665.417	1.671.284
	<b>Egenkapital i alt</b>	<u>1.675.417</u>	<u>1.681.284</u>
	<b>Gældsforpligtelser</b>		
8	<b>Langfristede gældsforpligtelser</b>		
	Gæld til realkreditinstitutter	29.217	30.889
	Overdækning	11.167	10.546
		<u>40.384</u>	<u>41.435</u>
	<b>Kortfristede gældsforpligtelser</b>		
8	<b>Kortfristet del af langfristede gældsforpligtelser</b>	1.671	1.627
	Gæld til forbrugere	6.804	6.147
	Leverandører af varer og tjenesteydelser	9.472	8.330
	Gæld til tilknyttede virksomheder	440	604
	Anden gæld	700	300
	Periodeafgrænsningsposter	1.167	1.664
		<u>20.254</u>	<u>18.672</u>
	<b>Gældsforpligtelser i alt</b>	<u>60.638</u>	<u>60.107</u>
	<b>PASSIVER I ALT</b>	<u>1.736.055</u>	<u>1.741.391</u>

- 1 Anvendt regnskabspraksis
- 9 Kontraktlige forpligtelser og eventualposter m.v.
- 10 Eventualaktiver
- 11 Sikkerhedsstillelser
- 12 Nærtstående parter

## Årsregnskab 1. januar - 31. december

### Egenkapitalopgørelse

t.kr.	Selskabs- kapital	Overført resultat	I alt
Egenkapital 1. januar 2021	10.000	1.679.846	1.689.846
Regulering som korrektion af fejl	0	-8.683	-8.683
Korrigeret egenkapital 1. januar 2021	10.000	1.671.163	1.681.163
Overført via resultatdisponering	0	121	121
<b>Egenkapital 1. januar 2022</b>	<b>10.000</b>	<b>1.671.284</b>	<b>1.681.284</b>
Overført via resultatdisponering	0	-5.867	-5.867
<b>Egenkapital 31. december 2022</b>	<b>10.000</b>	<b>1.665.417</b>	<b>1.675.417</b>

Selskabet er underlagt vandsektorloven som medfører at eventuel kapitaldannelse (herunder overskud gennem effektivisering) ikke kan udloddes til ejerne, men forudsættes at forblive i sektoren. Som følge af restriktionerne i vandsektorloven og betalingsloven kan ejerne således ikke frit råde over den regnskabsmæssigt opgjorte egenkapital.

## Årsregnskab 1. januar - 31. december

### Noter

#### 1 Anvendt regnskabspraksis

Årsrapporten for Favrskov Spildevand A/S for 2022 er aflagt i overensstemmelse med årsregnskabslovens bestemmelser for klasse B-virksomheder med tilvalg af visse bestemmelser for klasse C.

Årsregnskabet er aflagt efter samme regnskabspraksis som sidste år.

#### Væsentlige fejl

Favrskov Spildevand A/S har i årsregnskabet for 2018 indregnet et større tilgodehavende knyttet til forventet tilbagebetaling af tidligere års betalte selskabsskatter. Indregningen var et resultat af afgørelse af skattesagerne i vandsektoren.

Den tilgodehavende skat tillægges årligt en rentetilskrivning der forøger selskabets tilgodehavende. I årsregnskabet 2021 havde Favrskov Spildevand A/S indregnet tilgodehavende skat på 8.683 t.kr.

I henhold til den økonomiske regulering i Vandsektoren skal den tilgodehavende skat med tillæg af rentegodtgørelse tilbagebetales til forbrugerne. Dette kan ske over 1 eller 6 år via en forholdsmæssig reduktion i den økonomiske ramme. Forpligtelsen til at tilbagebetale beløbet til forbrugerne udgør en reguleringsmæssig overdækning for Favrskov Spildevand A/S.

Den reguleringsmæssige overdækning på 8.683 t.kr. samt tillæg af den beregnede rentegodtgørelse for perioden 2018-2020 svarende til 1.242 t.kr. var ikke indregnet i årsregnskabet i tidligere år. Rentegodtgørelsen reguleres tilsvarende på den reguleringsmæssige overdækning med 1.242 t.kr., og er i overensstemmelse med Årsregnskabsloven ligeledes korrigeret over egenkapitalen pr. 31. december 2020. Egenkapitalens reserve for "overført resultat" er derfor negativt påvirket med 8.683 t.kr. Værdien af reguleringsmæssig overdækning under langfristede gældsforpligtelser er forøget med 9.925 t.kr. og tilgodehavende selskabsskat øget med 1.242 t.kr.

Selskabets fulgte udskudte skatteaktiv er ikke indregnet i regnskabet, hvorfor korrektionen ikke har skatteeffekt i regnskabet.

Sammenligningstillene for balancen og egenkapital er tilpasset.

#### Præsentationsvaluta

Årsregnskabet er aflagt i danske kroner (t.kr.).

#### Regulatorisk over-/ og underdækning

Overstiger de hos forbrugerne opkrævede beløb den økonomiske ramme for håndtering af spildevand, indregnes forskellen i balancen som en gældsforpligtelse.

Er de hos forbrugerne opkrævede beløb lavere end den økonomiske ramme for håndtering af spildevand, indregnes forskellen under tilgodehavender, hvis forskellen forventes opkrævet.

Korrektion til tidligere års indregnede over-/underdækning indregnes i nettoomsætningen.

## Årsregnskab 1. januar - 31. december

### Noter

#### 1 Anvendt regnskabspraksis (fortsat)

##### Resultatopgørelsen

###### Nettoomsætning

Virksomheden har som fortolkningsbidrag for indregning af omsætning valgt IAS 11/IAS18.

Nettoomsætningen omfatter vandafledningsbidrag, tilslutningsbidrag, vejbidrag m.v. og indregnes i resultatopgørelsen i takt med levering/modtagelse.

Indtægter opgøres på grundlag af kundernes måler aflæsning m.v.

Nettoomsætningen indregnes ekskl. moms og afgifter opkrævet på vegne af staten.

Nettoomsætningen korrigeres med en eventuel over- eller underdækning.

###### Produktionsomkostninger

Produktionsomkostninger omfatter alle omkostninger vedrørende forsyningens rensning af spildevand, herunder personaleomkostninger, afskrivninger på renseanlæg, SRO-anlæg m.v. samt omkostninger til miljø, forskning og udvikling.

###### Distributionsomkostninger

Distributionsomkostninger omfatter alle omkostninger, som kan henføres til transport af spildevand. Under regnskabsposten hører endvidere reparation og vedligeholdelse af ledningsnet, pumpestationer, brønde og målere samt afskrivning på distributionsaktiver. Omkostningerne ved aflæsning af forbrugs-målere betragtes som en distributionsomkostning.

###### Administrationsomkostninger

I administrationsomkostninger indregnes omkostninger, der er afholdt i året til ledelse og administration af virksomheden, herunder omkostninger til administrativt personale, ledelsen, kontorlokaler og kontoromkostninger samt afskrivninger på aktiver, som benyttes i administrationen.

###### Afskrivninger

Af- og nedskrivninger omfatter afskrivninger på materielle anlægsaktiver.

Afskrivningsgrundlaget, der opgøres som kostprisen med fradrag af eventuel restværdi, afskrives lineært over den forventede brugstid, baseret på følgende vurdering af aktivernes forventede brugstider:

Bygninger	30-50 år
Produktionsanlæg og maskiner	10-100 år
Andre anlæg, driftsmateriel og inventar	3-10 år

Anlæg under udførelse udgøres af anlæg, der på balancedagen endnu ikke er klar til at blive taget i brug. Anlæg under udførelse afskrives ikke.

Fortjeneste eller tab ved afgangsføring af materielle anlægsaktiver opgøres som forskellen mellem eventuel salgspris med fradrag af salgsmæssige værdi på salgstidspunktet. Fortjeneste eller tab indregnes i resultatopgørelsen under den aktivitet, anlægsaktivet hidrører fra.

Grunde afskrives ikke.

###### Andre driftsomkostninger

Andre driftsomkostninger indeholder regnskabsposter af sekundær karakter i forhold til virksomhedens hovedaktiviteter, herunder tab ved afhændelse af anlægsaktiver.

## Årsregnskab 1. januar - 31. december

### Noter

#### 1 Anvendt regnskabspraksis (fortsat)

##### Finansielle indtægter og omkostninger

Finansielle indtægter og omkostninger indregnes i resultatopgørelsen med de beløb, der vedrører regnskabsåret. Finansielle poster omfatter renteindtægter og -omkostninger samt kursregulering af værdipapirer.

##### Skat

Skat af årets resultat omfatter aktuel skat af årets forventede skattepligtige indkomst og årets regulering af udskudt skat. Årets skat indregnes i resultatopgørelsen med den del, der kan henføres til årets resultat, og i egenkapitalen med den del, som kan henføres til transaktioner indregnet i egenkapitalen.

Virksomheden indgår i sambeskatning med øvrige koncernvirksomheder. Selskabsskatten fordeles mellem overskuds- og underskudsgivende selskaber i forhold til disses skattepligtige indkomst (fuld fordeling).

Sambeskattede selskaber med overskydende skat godtgøres som minimum i henhold til de gældende satser for rentegodtgørelser af administrationselskabet, ligesom sambeskattede selskaber med restskat som maksimum betaler et tillæg i henhold til de gældende satser for rentetillæg til administrationselskabet.

##### Balancen

##### Materielle anlægsaktiver

Grunde, bygninger og spildevandsanlæg samt andre anlæg, driftsmateriel og inventar indregnes til kostpris med fradrag af akkumulerede af- og nedskrivninger. Afskrivningsgrundlaget er kostprisen med fradrag af eventuel forventet restværdi efter afsluttet brugstid.

Anlæg under udførelse udgøres af anlæg, der på balancedagen endnu ikke er klar til at tages i brug. Anlæg under udførelse afskrives ikke.

Kostprisen omfatter anskaffelsesprisen og omkostninger direkte tilknyttet anskaffelsen indtil det tidspunkt, hvor aktivet er klar til brug. For egenfremstillede aktiver omfatter kostprisen direkte og indirekte omkostninger til materialer, komponenter, underleverandører og løn samt låneomkostninger fra specifik og generel låntagning, der direkte vedrører opførelsen af det enkelte aktiv.

Kostprisen på et samlet aktiv opdeles i separate bestanddele, der afskrives hver for sig, hvis brugstiden på de enkelte bestanddele er forskellige.

Der foretages lineære afskrivninger over den forventede brugstid og eventuelle restværdier.

Afskrivningsgrundlaget opgøres under hensyntagen til aktivets restværdi og reduceres med eventuelle nedskrivninger. Afskrivningsperioden og restværdien fastsættes på anskaffelsestidspunktet og revideres årligt. Overstiger restværdien aktivets regnskabsmæssige værdi, ophører afskrivning.

Ved ændring i afskrivningsperioden eller restværdien indregnes virkningen for afskrivninger fremadrettet som en ændring i regnskabsmæssigt skøn.

Afskrivninger indregnes i resultatopgørelsen under henholdsvis produktions-, distributions- og administrationsomkostninger.

Fortjeneste eller tab opgøres som forskellen mellem salgspris med fradrag af salgskomkostninger og den regnskabsmæssige værdi på salgstidspunktet. Fortjeneste og tab ved salg af materielle aktiver indregnes i resultatopgørelsen under henholdsvis andre driftsindtægter og andre driftsomkostninger.



## Årsregnskab 1. januar - 31. december

### Noter

#### 1 Anvendt regnskabspraksis (fortsat)

##### Værdiforringelse af anlægsaktiver

Den regnskabsmæssige værdi af materielle anlægsaktiver vurderes årligt for indikationer på værdiforringelse, ud over det som udtrykkes ved afskrivning.

Foreligger der indikationer på værdiforringelse, foretages nedskrivningstest af hvert enkelt aktiv henholdsvis gruppe af aktiver. Der foretages nedskrivning til genindvindingsværdien, hvis denne er lavere end den regnskabsmæssige værdi.

Som genindvindingsværdi anvendes den højeste værdi af nettosalgspris og kapitalværdi. Kapitalværdien opgøres som nutidsværdien af de forventede nettopengestrømme fra anvendelsen af aktivet eller aktivgruppen.

Tidligere indregnede nedskrivninger tilbageføres, når begrundelsen for nedskrivningen ikke længere består.

##### Tilgodehavender

Virksomheden har valgt IAS 39 som fortolkningsbidrag for nedskrivninger af finansielle tilgodehavender.

Tilgodehavender måles til amortiseret kostpris.

Der foretages nedskrivning til imødegåelse af tab, hvor der vurderes at være indtruffet en objektiv indikation på, at et tilgodehavende eller en portefølje af tilgodehavender er værdiforringet. Hvis der foreligger en objektiv indikation på, at et individuelt tilgodehavende er værdiforringet, foretages nedskrivning på individuelt niveau.

Tilgodehavender, hvor der ikke foreligger en objektiv indikation på værdiforringelse på individuelt niveau, vurderes på porteføljeniveau for objektiv indikation for værdiforringelse. Porteføljerne baseres primært på debitorernes hjemsted og kreditvurdering i overensstemmelse med virksomhedens risikostyringspolitik. De objektive indikatorer, som anvendes for porteføljer, er fastsat baseret på historiske tabs erfaringer.

Nedskrivninger opgøres som forskellen mellem den regnskabsmæssige værdi af tilgodehavender og nutidsværdien af de forventede pengestrømme, herunder realisationsværdi af eventuelle modtagne sikkerhedsstillelser. Som diskonteringsrate anvendes den effektive rente for det enkelte tilgodehavende eller portefølje.

##### Periodeafgrænsningsposter

Periodeafgrænsningsposter, indregnet under aktiver, omfatter forudbetalte omkostninger vedrørende efterfølgende regnskabsår, samt periodisering af årsopgørelsen bestående af forskel mellem årets acontooprækning og endelig opgørelse af forbrug.

##### Værdipapirer og kapitalandele

Værdipapirer, der består af børsnoterede aktier og obligationer, måles til dagsværdi (børskurs) på balancedagen.

##### Likvider

Likvider omfatter likvide beholdninger.

## Årsregnskab 1. januar - 31. december

### Noter

#### 1 Anvendt regnskabspraksis (fortsat)

##### Selskabsskat

Aktuelle skatteforpligtelser og tilgodehavende aktuel skat indregnes i balancen som beregnet skat af årets skattepligtige indkomst, reguleret for skat af tidligere års skattepligtige indkomster samt betalte acontoskatter.

Udskudt skat måles efter den balanceorienterede gældsmetode af alle midlertidige forskelle mellem regnskabsmæssig og skattemæssig værdi af aktiver og forpligtelser.

Udskudt skat måles på grundlag af de skatteregler og skattesatser, der med balancedagens lovgivning vil være gældende, når den udskudte skat forventes udløst som aktuel skat. Udskudte skatteaktiver indregnes med den værdi, som de forventes at blive udnyttet med, enten ved udligning i skat af fremtidig indtjening eller ved modregning i udskudte skatteforpligtelser inden for samme jurisdiktion. Ændring i udskudt skat som følge af ændringer i skattesatser indregnes i resultatopgørelsen.

##### Gældsforpligtelser

Virksomheden har valgt IAS 39 som fortolkningsbidrag til indregning og måling af gældsforpligtelser.

Finansielle gældsforpligtelser indregnes ved lånoptagelse til det modtagne provenu efter fradrag af afholdte transaktionsomkostninger. I efterfølgende perioder måles de finansielle forpligtelser til amortiseret kostpris, svarende til den kapitaliserede værdi ved anvendelse af den effektive rente, så forskellen mellem provenuet og den nominelle værdi indregnes i resultatopgørelsen over låneperioden.

Øvrige gældsforpligtelser måles til nettorealiseringsværdien.

##### Periodeafgrænsningsposter

Periodeafgrænsningsposter, indregnet under forpligtelser, omfatter modtagne betalinger, som vedrører indtægter i efterfølgende regnskabsår.

##### Dagsværdi

Dagsværdiansættelsen tager udgangspunkt i det primære marked. Hvis et primært marked ikke eksisterer, tages udgangspunkt i det mest fordelagtige marked, som er det marked, som maksimerer prisen på aktivet eller forpligtelsen fratrukket transaktions- og/eller transportomkostninger.

Alle aktiver og forpligtelser, som måles til dagsværdi, eller hvor dagsværdien oplyses, er kategoriseret efter dagsværdihierarkiet, som er beskrevet nedenfor:

Niveau 1: Værdi opgjort ud fra dagsværdien på tilsvarende aktiver/forpligtelser på et velfungerende marked.

Niveau 2: Værdi opgjort ud fra anerkendte værdiansættelsesmetoder på baggrund af observerbare markedsinformationer.

Niveau 3: Værdi opgjort ud fra anerkendte værdiansættelsesmetoder og rimelige skøn foretages på baggrund af ikke-observerbare markedsinformationer.

**Årsregnskab 1. januar - 31. december**
**Noter**

t.kr.	2022	2021			
<b>2 Nettoomsætning</b>					
Årets omsætning	74.668	77.640			
Reguleringsmæssig over-/underdækning	-621	-621			
Over-/underdækning (tømningsordning)	-159	-225			
	<u>73.888</u>	<u>76.794</u>			
<b>3 Finansielle indtægter</b>					
Afkast af værdipapirer	108	68			
Renteindtægter af tilgodehavende skat	621	621			
	<u>729</u>	<u>689</u>			
<b>4 Finansielle omkostninger</b>					
Renteomkostninger til kreditinstitutter	1.157	1.213			
Renteomkostninger i øvrigt	1.360	7			
	<u>2.517</u>	<u>1.220</u>			
<b>5 Skat af årets resultat</b>					
Beregnet skat af årets skattepligtige indkomst	-1.087	0			
Årets regulering af udskudt skat	-277	0			
	<u>-1.364</u>	<u>0</u>			
<b>6 Materielle anlægsaktiver</b>					
t.kr.	Grunde og bygninger	Produktions-anlæg og maskiner	Andre anlæg, driftsmateriel og inventar	Materielle anlægsaktiver under udførelse	I alt
Kostpris 1. januar 2022	8.219	2.706.676	4.948	12.718	2.732.561
Tilgang i årets løb	0	0	0	38.399	38.399
Afgang i årets løb	0	-3.005	0	-250	-3.255
Overført	0	27.119	715	-27.834	0
Kostpris 31. december 2022	<u>8.219</u>	<u>2.730.790</u>	<u>5.663</u>	<u>23.033</u>	<u>2.767.705</u>
Af- og nedskrivninger					
1. januar 2022	367	1.059.339	2.865	0	1.062.571
Årets afskrivninger	78	46.833	504	0	47.415
Tilbageførsel af af- og nedskrivninger på afhændede aktiver	0	-780	0	0	-780
Af- og nedskrivninger 31. december 2022	<u>445</u>	<u>1.105.392</u>	<u>3.369</u>	<u>0</u>	<u>1.109.206</u>
<b>Regnskabsmæssig værdi 31. december 2022</b>	<u>7.774</u>	<u>1.625.398</u>	<u>2.294</u>	<u>23.033</u>	<u>1.658.499</u>
Afskrives over	<u>30-50 år</u>	<u>10-100 år</u>	<u>3-10 år</u>		

## Årsregnskab 1. januar - 31. december

### Noter

#### 7 Dagsværdioplysninger

Virksomheden har følgende aktiver og gældsforpligtelser, der måles til dagsværdi:

t.kr.	<u>Værdipapirer</u>
Dagsværdi, ultimo	13.896
Årets urealiserede ændringer i dagsværdien, indregnet i resultatopgørelsen	-252
Dagsværdiniveau	1

#### 8 Langfristede gældsforpligtelser

t.kr.	<u>Gæld i alt 31/12 2022</u>	<u>Afdrag næste år</u>	<u>Langfristet andel</u>	<u>Restgæld efter 5 år</u>
Gæld til realkreditinstitutter	30.888	1.671	29.217	22.059
Overdækning	11.167	0	11.167	0
	<u>42.055</u>	<u>1.671</u>	<u>40.384</u>	<u>22.059</u>

Den reguleringsmæssige overdækning der kan henføres til den forventede tilbagebetaling af tidligere års betalte selskabsskatter udgør 11.167 t.kr. pr. 31. december 2022

Afdrag af denne gæld vil ske over en periode på 1 eller 6 år fra det år den tilgodehavende skat modtages fra Skattestyrelsen. Beløbet er derfor præsenteret under 'Langfristet andel' indtil pengene modtages og afdragsperiode fastlægges.

#### 9 Kontraktlige forpligtelser og eventualposter m.v.

##### Andre eventualforpligtelser

Selskabets eventualforpligtelser omfatter de for branchen sædvanlige miljøforpligtelser og forpligtelser vedrørende indgåede entrepriseaftaler.

Selskabet er sambeskattet med modervirksomheden Favrskov Forsyning A/S som administrationselskab og hæfter solidarisk med øvrige sambeskattede selskaber for betaling af selskabsskat samt for kildeskat på renter, royalties og udbytter.

#### 10 Eventualaktiver

Selskabet har et udskudt skatteaktiv på 118,7 mio. kr. Skatteaktivet er ikke indregnet i årsregnskabet, idet det er uvist, i hvilket omfang skatteaktivet vil blive anvendt i de kommende regnskabsår.

Selskabet har pr. 31. december 2022 en regulatorisk underdækning på i alt 7,2 mio. kr. Underdækningen kan opkræves inden udgangen af 2023. Underdækningen er ikke indregnet i årsregnskabet, idet selskabet ikke har planlagt at opkræve underdækningen hos forbrugerne.

**Årsregnskab 1. januar - 31. december****Noter****11 Sikkerhedsstillelser**

Virksomheden har ikke stillet pant eller anden sikkerhed i aktiver pr. 31. december 2022.

**12 Nærtstående parter****Oplysning om koncernregnskaber**

<u>Modervirksomhed</u>	<u>Hjemsted</u>	<u>Rekvirering af modervirksomhedens koncernregnskab</u>
Favrskov Forsyning A/S	Torvegade 7, 8450 Hammel	<a href="http://www.favrskovforsyning.dk">www.favrskovforsyning.dk</a>

# PENNEO

Underskrifterne i dette dokument er juridisk bindende. Dokumentet er underskrevet via Penneo™ sikker digital underskrift. Underskrivernes identiteter er blevet registereret, og informationerne er listet herunder.

“Med min underskrift bekræfter jeg indholdet og alle datoer i dette dokument.”

## Sara Funch

### Direktion

På vegne af: Favrskov Spildevand A/S

Serienummer: CVR:32939376-RID:22933971

IP: 217.198.xxx.xxx

2023-05-03 10:05:19 UTC

NEM ID 

## Søren Westermann

### Bestyrelse

På vegne af: Favrskov Spildevand A/S

Serienummer: 3046df50-6585-43ab-97fe-6b464dc3c11f

IP: 80.208.xxx.xxx

2023-05-03 10:21:16 UTC

Mit  

## Anne Rikke Skåning

### Bestyrelse

På vegne af: Favrskov Spildevand A/S

Serienummer: 11a2b42e-9874-4714-ad66-915d273a39ae

IP: 87.63.xxx.xxx

2023-05-03 10:35:34 UTC

Mit  

## Christian Gylling Jensen

### Bestyrelse

På vegne af: Favrskov Spildevand A/S

Serienummer: 03e2bc27-2cae-4239-98cc-7940aa86afd0

IP: 85.191.xxx.xxx

2023-05-03 10:36:42 UTC

Mit  

## Mette Nøhr

### Bestyrelse

På vegne af: Favrskov Spildevand A/S

Serienummer: d504ab84-a102-4ee6-9361-d2f3e1180309

IP: 87.63.xxx.xxx

2023-05-03 11:58:42 UTC

Mit  

## Søren Frandsen

### Dirigent

På vegne af: Favrskov Spildevand A/S

Serienummer: CVR:32939376-RID:80058526

IP: 85.184.xxx.xxx

2023-05-03 16:47:31 UTC

NEM ID 

Penneo dokumentnøgle: 61PYE-0NW8U-B345F-PDY5A-4V07W-MKZU8

Dette dokument er underskrevet digitalt via **Penneo.com**. Signeringsbeviserne i dokumentet er sikret og valideret ved anvendelse af den matematiske hashværdi af det originale dokument. Dokumentet er låst for ændringer og tidsstempelt med et certifikat fra en betroet tredjepart. Alle kryptografiske signeringsbeviser er indlejret i denne PDF, i tilfælde af de skal anvendes til validering i fremtiden.

#### Sådan kan du sikre, at dokumentet er originalt

Dette dokument er beskyttet med et Adobe CDS certifikat. Når du åbner dokumentet

i Adobe Reader, kan du se, at dokumentet er certificeret af **Penneo e-signature service** <penneo@penneo.com>. Dette er din garanti for, at indholdet af dokumentet er uændret.

Du har mulighed for at efterprøve de kryptografiske signeringsbeviser i ndlejret i dokumentet ved at anvende Penneos validator på følgende websted: <https://penneo.com/validator>

# Penneo

Underskrifterne i dette dokument er juridisk bindende. Dokumentet er underskrevet via Penneo™ sikker digital underskrift. Underskrivernes identiteter er blevet registreret, og informationerne er listet herunder.

“Med min underskrift bekræfter jeg indholdet og alle datoer i dette dokument.”

## Søren Frandsen

### Bestyrelsesformand

På vegne af: Favrskov Spildevand A/S

Serienummer: CVR:32939376-RID:80058526

IP: 85.184.xxx.xxx

2023-05-03 16:47:31 UTC

NEM ID 

## Eva Damsgaard

### Bestyrelse

På vegne af: Favrskov Spildevand A/S

Serienummer: PID:9208-2002-2-474974713058

IP: 80.208.xxx.xxx

2023-05-04 07:17:29 UTC

NEM ID 

## Niels Christian Selchau-Mark

### Næstformand

På vegne af: Favrskov Spildevand A/S

Serienummer: b74d00dd-f397-4ea8-acc9-e663f9a86f58

IP: 109.59.xxx.xxx

2023-05-04 07:50:52 UTC

Mit 

## Morten Oesterkjaerhus

### Statsautoriseret revisor

På vegne af: EY Godkendt Revisionspartnerselskab

Serienummer: CVR:30700228-RID:62657568

IP: 194.182.xxx.xxx

2023-05-04 08:10:15 UTC

NEM ID 

## Michael N. C. Nielsen

### Statsautoriseret revisor

På vegne af: EY Godkendt Revisionspartnerselskab

Serienummer: CVR:30700228-RID:1278656398902

IP: 188.177.xxx.xxx

2023-05-04 10:04:40 UTC

NEM ID 

Penneo dokumentnøgle: 61PYE-ONW8U-B345F-PDY5A-4V07W-MKZU8

Dette dokument er underskrevet digitalt via **Penneo.com**. Signeringsbeviserne i dokumentet er sikret og valideret ved anvendelse af den matematiske hashværdi af det originale dokument. Dokumentet er låst for ændringer og tidsstempelt med et certifikat fra en betroet tredjepart. Alle kryptografiske signeringsbeviser er indlejret i denne PDF, i tilfælde af de skal anvendes til validering i fremtiden.

#### Sådan kan du sikre, at dokumentet er originalt

Dette dokument er beskyttet med et Adobe CDS certifikat. Når du åbner dokumentet

i Adobe Reader, kan du se, at dokumentet er certificeret af **Penneo e-signature service** <penneo@penneo.com>. Dette er din garanti for, at indholdet af dokumentet er uændret.

Du har mulighed for at efterprøve de kryptografiske signeringsbeviser i indlejret i dokumentet ved at anvende Penneos validator på følgende websted: <https://penneo.com/validator>