

## **DANVA Dansk Vand- og Spildevandsforening**

Godthåbsvej 83  
8660 Skanderborg  
CVR-nr. 29031215

## **Regnskab for VUDP 2023**

## Indholdsfortegnelse

	<b><u>Side</u></b>
Ledelsespåtegning	1
Den uafhængige revisors erklæring om opstilling af projektregnskabet	2
Anvendt regnskabspraksis	3
Resultatopgørelse for 2023	4
Balance pr. 31.12.2023	5
Noter	6

## Ledelsespåtegning

Direktionen har dags dato behandlet og godkendt projektregnskabet for regnskabsåret 01.01.2023 - 31.12.2023 for DANVA Dansk Vand- og Spildevandsforening.

Projektregnskabet aflægges i overensstemmelse med årsregnskabsloven.

Det er vores opfattelse, at projektregnskabet giver et retvisende billede af selskabets aktiver, passiver pr. 31. december 2023 samt af resultatet af selskabets aktiviteter for regnskabsåret 01.01.2023 - 31.12.2023.

Ledelsesberetningen indeholder efter vores opfattelse en retvisende redegørelse for de forhold, beretningen omhandler.

Skanderborg, den 04.04.2024

### Direktion

Carl-Emil Larsen  
direktør

# Den uafhængige revisors erklæring om opstilling af projektregnskabet

## Til den daglige ledelse i DANVA Dansk Vand- og Spildevandsforening

Vi har opstillet projektregnskabet for DANVA Dansk Vand- og Spildevandsforening for regnskabsåret 01.01.2023 - 31.12.2023 på grundlag af selskabets bogføring og øvrige oplysninger, som den daglige ledelse har tilvejebragt.

Projektregnskabet omfatter anvendt regnskabspraksis, resultatopgørelse, balance og noter.

Vi har udført opgaven i overensstemmelse med ISRS 4410, Opgaver om opstilling af finansielle oplysninger.

Vi har anvendt vores faglige ekspertise til at assistere den daglige ledelse med at udarbejde og præsentere projektregnskabet i overensstemmelse med årsregnskabsloven. Vi har overholdt relevante bestemmelser i revisorloven og FSR – danske revisorers etiske regler for revisorer, herunder principper vedrørende integritet, objektivitet, faglig kompetence og fornøden omhu.

Projektregnskabet samt nøjagtigheden og fuldstændigheden af de oplysninger, der er anvendt til opstillingen af årsregnskabet, er den daglige ledelses ansvar.

Da en opgave om opstilling af finansielle oplysninger ikke er en erklæringsopgave med sikkerhed, er vi ikke forpligtet til at verificere nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de oplysninger, den daglige ledelse har givet os til brug for at opstille årsregnskabet. Vi udtrykker derfor ingen revisions- eller reviewkonklusion om, hvorvidt projektregnskabet er udarbejdet i overensstemmelse med årsregnskabsloven.

Aarhus, den 04.04.2024

## Deloitte

Statsautoriseret Revisionspartnerselskab  
CVR-nr. 33 96 35 56

Per Timmermann  
statsautoriseret revisor  
MNE-nr. 18652

Søren Lykke  
statsautoriseret revisor  
MNE-nr. 32785

## Anvendt regnskabspraksis

For anvendt regnskabspraksis henvises der til DANVA Dansk Vand- og Spildevandsforenings årsregnskab for 2023. Regnskabet er aflagt efter samme regnskabspraksis som sidste år.

## Resultatopgørelse for 2023

	<b>Note</b>	<b>2023 kr.</b>	<b>2022 kr.</b>
Periodiseret opkrævning til VUDP		(457.138)	(50.726)
Rest vedr. afsluttede projekter		648.288	155.424
Øvrige indtægter		14.200	0
Konsulenthonorar		(4.000)	(5.148)
Trykning		0	(350)
DANVA honorarer		(201.350)	(99.200)
<b>Årets resultat af VUDP</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

## Balance pr. 31.12.2023

	<u>Note</u>	<u>2023 kr.</u>	<u>2022 kr.</u>
Mellemregning med DANVA		<u>5.138.999</u>	<u>12.034.696</u>
<b>Aktiver i alt</b>		<b><u>5.138.999</u></b>	<b><u>12.034.696</u></b>
Egenkapital		<u>1.526.904</u>	<u>1.069.766</u>
<b>Egenkapital</b>		<b><u>1.526.904</u></b>	<b><u>1.069.766</u></b>
Skyldige projektbevillinger	1	<u>3.612.095</u>	<u>10.964.930</u>
<b>Forpligtelser</b>		<b><u>3.612.095</u></b>	<b><u>10.964.930</u></b>
<b>Passiver i alt</b>		<b><u>5.138.999</u></b>	<b><u>12.034.696</u></b>

## Noter

	<b>2023</b> <b>kr.</b>	<b>2022</b> <b>kr.</b>
<b>1. Skyldige projektbevillinger</b>		
Bedre vandkvalitet til forbrugerne (grundlaget til Dansk standard for materialer i kontakt med vandbanen).	0	1.498.792
Klimatilpasning – På den anden side af hegnet	1.500.000	1.500.000
Samspil mellem Grundvand, Afløbssystem og Vandløb i Byer	0	343.327
Merkur: Nationalt web-baseret dataplatform til drikkevandsbehandling	0	498.699
Stimulering af co-metabolsk pesticidfjernelse i eksisterende sandfiltre på danske vandværker	0	395.877
Valide analyser af mikroplast fra regnvandsbetingede udledninger	0	881.980
VÆRDI – VÆRktøjer og regndata til DIMensionering af fremtidens klimatilpassede afløbssystemer	0	468.216
Den miljøeffektive ressourceanlægsmodel	0	378.589
Slambehandling og gødningsværdi af restprodukt belyst gennem En livscyklusvurdering og dyrkningsforsøg	695.084	695.084
Kemisk kortlægning af fosforressourcerne på renseanlæg med henblik på effektiv geninvinning	0	563.486
Identifikation af robust filtermateriale til effektiv reproduktion af problematiske pesticidrester i drikkevand	0	511.793
RADIATE – Radarprognoser til vandsektoren	737.714	1.299.790
Demonstration af metoder til reduktion af bromat produceret ved ozonering af spildevand med henblik på reduktion af miljøfremmende stoffer	679.297	679.297
Renseteknologier for nye pesticidrester (DMS og metabolitter fraalachlor og dimethachlor) på vandværker	0	1.250.000
	<b><u>3.612.095</u></b>	<b><u>10.964.930</u></b>



# 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 Lykke

DELOITTE STATS-AUTORISERET REVISIONSPARTNERSELSKAB CVR:

33963556

Revisor

Serienummer: 5fb58faf-cb3c-49eb-938d-b8f6f2c4e345

IP: 163.116.xxx.xxx

2024-04-15 13:31:33 UTC



## Carl-Emil Horsleben Larsen

Adm. direktør

Serienummer: c24e0415-f9a3-4299-bc1f-a24acc0f5bf6

IP: 81.27.xxx.xxx

2024-04-16 07:06:10 UTC



## Per Timmermann

DELOITTE STATS-AUTORISERET REVISIONSPARTNERSELSKAB CVR:

33963556

Revisor

Serienummer: e429259c-2569-4ae3-923c-101fcadf0868

IP: 163.116.xxx.xxx

2024-04-17 11:25:32 UTC



Penneo dokumentnøgle: 8MSL7-DXG7Y-OB5FJ-0FAVF-S3JFE-AN85Z

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 indlejret i dokumentet ved at anvende Penneos validator på følgende websted: **https://penneo.com/validator**