

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

Godthåbsvej 83  
8660 Skanderborg  
CVR-nr. 29031215

## **Regnskab for VUDP 2019**

## Indholdsfortegnelse

	<b><u>Side</u></b>
Ledespåtegning	1
Den uafhængige revisors erklæring om opstilling af projektregnskabet	2
Anvendt regnskabspraksis	3
Resultatopgørelse for 2019	4
Balance pr. 31.12.2019	5
Noter	6

## Ledespåtegning

Direktionen har dags dato behandlet og godkendt projektregnskabet for regnskabsåret 01.01.2019 - 31.12.2019 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 2019 samt af resultatet af selskabets aktiviteter for regnskabsåret 01.01.2019 - 31.12.2019.

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

Skanderborg, den 27.03.2020

### 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 01.01.2019 - 31.12.2019 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 revisors 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 27.03.2020

## Deloitte

Statsautoriseret Revisionspartnerselskab  
CVR-nr. 33 96 35 56

Erik Lyng Skovgaard Jensen  
statsautoriseret revisor  
MNE-nr. 10089

Søren Lykke  
statsautoriseret revisor  
MNE-nr. 32785

## Anvendt regnskabspraksis

For anvendt regnskabspraksis henvises der til DANVA Dansk Vand- og Spildevandsforenings årsregnskab for 2019. Regnskabet er aflagt efter samme regnskabspraksis som sidste år.

## Resultatopgørelse for 2019

	<b>Note</b>	<b>2019</b> <b>kr.</b>	<b>2018</b> <b>kr.</b>
Opkrævet bidrag til VUDP		8.948.695	9.046.225
Periodiseret opkrævning til VUDP		341.962	(443.798)
Projektbevillinger		(8.395.537)	(7.624.696)
Rest vedr. afsluttede projekter		305.161	0
Konsulent honorar		(207.139)	(109.970)
Rejseomkostninger		(5.779)	(13.027)
Forplejning		(3.303)	(2.892)
Trykning		(19.027)	(14.202)
Renter		(110.633)	(85.840)
DANVA honorarer		(854.400)	(751.800)
<b>Årets resultat af VUDP</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

**Balance pr. 31.12.2019**

	<b>Note</b>	<b>2019 kr.</b>	<b>2018 kr.</b>
Tilgodehavende bidrag		0	0
Mellemregning med DANVA		<u>22.851.044</u>	<u>21.992.047</u>
<b>Aktiver i alt</b>		<b><u>22.851.044</u></b>	<b><u>21.992.047</u></b>
Skyldige projektbevillinger	1	22.785.918	21.531.078
Beløb til fremtidige bevillinger		<u>65.126</u>	<u>460.969</u>
<b>Passiver i alt</b>		<b><u>22.851.044</u></b>	<b><u>21.992.047</u></b>

## Noter

	<b>2019</b> <b>kr.</b>	<b>2018</b> <b>kr.</b>
<b>1. Skyldige projektbevillinger</b>		
Demonstration af en ny kontrolmetode til at reducere lattergasudledningen fra resenanlæg	0	744.742
Udvikling af biologiske starterprodukter til vandværksfiltre – BIO2BOOST2	1.109.039	1.109.039
Pelletreaktoren: Fjernelse af kalk og jern – effekt på nitrifikation? Flere fluer med samme smæk	557.212	557.212
Nye teknologiske metoder til kortlægning, måling og bekæmpelse af svovlbrinteproblemer i kloakker	0	976.359
Geofysik i filtre – 3D kortlægning af filterkage (3D-fil)	163.653	1.034.980
Energi- og emissionsoptimering ved anvendelse af deammonifikationsprocesser i hoved- og sidestrøm	0	838.138
LAR-optimering af driftsøkonomi, blodiversitet og rekreativ merværdi via plantevalg i vejbede	0	1.190.610
Branchestandard for REcipientspecifikke Vilkår i Indvindings- og Udledningstilladelser (BREVIU)	1.121.500	1.121.500
Udvikling af koncept og rammebetingelser for anvendelse af Skrift 31 til fastsættelse af lokalt differentierede mål for vand på terræn	0	149.822
Klimatilpasning – på den anden side af hegnet	1.500.000	1.500.000
KLIMAKS – Klimafremskrivning af målt nedbør til afløbsteknisk anvendelse	1.078.131	1.436.999
SmartFilter-FE: En add-on løsning til jernfjernelse fra råvand	918.500	918.500
PUFDO, Pumpe Flow til driftsstatus og – overblik	595.000	595.000
Rethink sludge – optimering af slamafvandingen via onlinesensorer kombineret med kamerateknologi	0	1.147.432
Satelitdata til Strategisk Ledningsnet Overvågning (SASLO)	269.116	128.150
HygiSense – Sensorplatform til styring af hygiejnisering i udløbsvand	319.103	319.103
Bedre vandkvalitet til forbrugerne (grundlaget til Dansk standard for materialer i kontakt med vandbanen).	1.498.792	1.498.792
Sammen om fremtidens vandforsyning - Opsamling og distribution af sekundavand	1.190.000	1.190.000
Vejrradardata - tilpasset og klar til anvendelse for hele vandsektoren og deres kunder.	1.003.446	1.545.950
Mikrobiologisk nedbrydning af desphenyl-chloridazon på vandværker - baseret på metan oxidation	995.000	995.000
Monitering af Overfladeafstrømning fra grønne områder II (MOTO)	740.940	900.000
Regulerbar Lavenergi Vandbremse (ReLeVand)	659.848	962.650
Selskabet Kommunikerer VAnd (SEKOVA).	671.101	671.100
Elektrokoagulering til separation af spildevand (ELEKTROSEP)	500.000	0
Samspil mellem GRundvand, Afløbssystem og VAndløb i byer (GRAVA)	1.500.000	0
Merkur: Nationalt web-baseret dataplatform til drikkevandsbehandling	999.956	0



## Noter

	<u>2019</u> <u>kr.</u>	<u>2018</u> <u>kr.</u>
<b>1. Skyldige projektbevillinger (fortsat)</b>		
Stimulering af co-metabolsk pesticidfjernelse i eksisterende sandfiltre på danske vandværker	823.000	0
Valide analyser af mikroplast fra regnvandsbetingede udledninger	1.362.700	0
VÆRDI – VÆRktøjer og regndata til DIMensionering af fremtidens klimatilpassede afløbssystemer	1.499.942	0
Den miljøeffektive ressourceanlægsmodel	670.000	0
Skybrudsvand i parker, risikovurdering for smitte	569.939	0
Guide for implementering af bæredygtig genanvendelse af alternative vandtyper	<u>470.000</u>	<u>0</u>
	<b><u>22.785.918</u></b>	<b><u>21.531.078</u></b>

# PENNEO

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

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

## Søren Lykke

Revisor

Serienummer: CVR:33963556-RID:90915372

IP: 37.97.xxx.xxx

2020-03-31 05:42:02Z

NEM ID 

## Erik Lyng Skovgaard Jensen

Revisor

Serienummer: PID:9208-2002-2-406565352331

IP: 188.183.xxx.xxx

2020-03-31 08:39:30Z

NEM ID 

## Carl-Emil Horsleben Larsen

Adm. direktør

Serienummer: PID:9208-2002-2-090284765408

IP: 185.125.xxx.xxx

2020-04-02 09:49:43Z

NEM ID 

Penneo dokumentnøgle: OSSIE-VLU13-WLSPG-I7733-7HOF3-5X0AH

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 tidsstemplet 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/validate>