

**DANVA Dansk Vand- og  
Spildevandsforening**

Godthåbsvej 83  
8660 Skanderborg  
CVR-nr. 29031215

**Regnskab for VUDP 2020**

## Indholdsfortegnelse

	<b><u>Side</u></b>
Ledespåtegning	1
Den uafhængige revisors erklæring om opstilling af projektregnskabet	2
Anvendt regnskabspraksis	3
Resultatopgørelse for 2020	4
Balance pr. 31.12.2020	5
Noter	6

## Ledelsespåtegning

Direktionen har dags dato behandlet og godkendt projektregnskabet for regnskabsåret 01.01.2020 - 31.12.2020 for DANVA Dansk Vand- og Spildevandsforening.

Projektregnskabet aflægges i overensstemmelse med årsregnskabsloven.

Det er vores opfattelse, at projektregnskabet giver et retvisende billede af foreningens aktiver, passiver pr. 31. december 2020 samt af resultatet af foreningens aktiviteter for regnskabsåret 01.01.2020 - 31.12.2020.

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

Skanderborg, den 26.03.2021

### 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 01.01.2020 - 31.12.2020 på grundlag af foreningens 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 revisorerets 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 26.03.2021

## **Deloitte**

Statsautoriseret Revisionspartnerselskab  
CVR-nr. 33 96 35 56

Erik Lyng Skovgaard Jensen  
statsautoriseret revisor  
MNE-nr. mne10089

Søren Lykke  
statsautoriseret revisor  
MNE-nr. mne32785

## Anvendt regnskabspraksis

For anvendt regnskabspraksis henvises der til DANVA Dansk Vand- og Spildevandsforenings årsregnskab for 2020. Regnskabet er aflagt efter samme regnskabspraksis som sidste år.

## Resultatopgørelse for 2020

	<b>Note</b>	<b>2020 kr.</b>	<b>2019 kr.</b>
Opkrævet bidrag til VUDP		8.844.355	8.948.695
Periodiseret opkrævning til VUDP		(942.194)	341.962
Projektbevillinger		(7.557.545)	(8.395.537)
Rest vedrørende afsluttede projekter		589.227	305.161
Konsulent honorar		(121.923)	(207.139)
Rejseomkostninger		(2.640)	(5.779)
Forplejning		0	(3.303)
Trykning		(1.175)	(19.027)
Renter		(123.205)	(110.633)
DANVA honorarer		(684.900)	(854.400)
<b>Årets resultat af VUDP</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

**Balance pr. 31.12.2020**

	<b>Note</b>	<b>2020 kr.</b>	<b>2019 kr.</b>
Tilgodehavende bidrag		0	0
Mellemregning med DANVA		<u>20.074.851</u>	<u>22.851.044</u>
<b>Aktiver i alt</b>		<b><u>20.074.851</u></b>	<b><u>22.851.044</u></b>
Skyldige projektbevillinger	1	19.067.530	22.785.918
Beløb til fremtidige bevillinger		<u>1.007.321</u>	<u>65.126</u>
<b>Passiver i alt</b>		<b><u>20.074.851</u></b>	<b><u>22.851.044</u></b>

## Noter

	<b>2020</b> <b>kr.</b>	<b>2019</b> <b>kr.</b>
<b>1. Skyldige projektbevillinger</b>		
Udvikling af biologiske starterprodukter til vandværksfiltre – BIO2BOOST2	0	1.109.039
Pelletreaktoren: Fjernelse af kalk og jern – effekt på nitrifikation? Flere fluer med samme smæk	0	557.212
Geofysik i filtre – 3D kortlægning af filterkage (3D-fil)	0	163.653
Branchestandard for REcipientspecifikke Vilkår i Indvindings- og Udledningstilladelser (BREVIU)	0	1.121.500
Klimatilpasning – på den anden side af hegnet	0	1.500.000
KLIMAKS – Klimafremskrivning af målt nedbør til afløbsteknisk anvendelse	63.492	1.078.131
SmartFilter-FE: En add-on løsning til jernfjernelse fra råvand	0	918.500
PUFDO, Pumpe Flow til driftsstatus og – overblik	0	595.000
Satellitdata til Strategisk Ledningsnet Overvågning (SASLO)	0	269.116
HygiSense – Sensorplatform til styring af hygiejniserings 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	0	1.190.000
Vejrradardata - tilpasset og klar til anvendelse for hele vandsektoren og deres kunder	562.617	1.003.446
Mikrobiologisk nedbrydning af desphenyl-chloridazon på vandværker - baseret på metan oxidation	995.000	995.000
Monitering af Overfladeafstrømning fra grønne områder II (MOTO)	508.841	740.940
Regulerbar Lavenergi Vandbremse (ReLeVand)	359.618	659.848
Selskabet Kommunerer VAnd (SEKOVA)	517.140	671.100
Elektrokoagulerings til separation af spildevand (ELEKTROSEP)	0	500.000
Samspil mellem GRundvand, Afløbssystem og VAndløb i byer (GRAVA)	1.500.000	1.500.000
Merkur: Nationalt web-baseret dataplatform til drikkevandsbehandling	479.700	999.956
Stimulering af co-metabolsk pesticidfjernelse i eksisterende sandfiltre på danske vandværker	823.000	823.000
Valide analyser af mikroplast fra regnvandsbetingede udledninger	881.980	1.362.700
VÆRDI – VÆRktøjer og regndata til DIMensionering af fremtidens klimatilpassede afløbssystemer	1.386.099	1.499.943
Den miljøeffektive ressourceanlægsmodel	670.000	670.000
Skybrudsvand i parker, risikovurdering for smitte	569.939	569.939
Guide for implementering af bæredygtig genanvendelse af alternative vandtyper	374.665	470.000



## Noter

	<u>2020</u> <u>kr.</u>	<u>2019</u> <u>kr.</u>
<b>1. Skyldige projektbevillinger (fortsat)</b>		
Slambehandling og gødningsværdi af restprodukt belyst gennem En livscyklusvurdering og dyrkningsforsøg	1.125.000	0
Kemisk kortlægning af fosforressourcerne på renseanlæg med henblik på effektiv genindvinding	1.099.620	0
Identifikation af robust filtermateriale til effektiv reproduktion af problematiske pesticidrester i drikkevand	1.062.000	0
RADIATE – Radarprognoser til vandsektoren	1.500.000	0
Demonstration af metoder til reduktion af bromat produceret ved ozonering af spildevand med henblik på reduktion af miljøfremmende stoffer	935.800	0
Plastrør til fremtidens forsyningsledninger – Fastlæggelse af krav og dokumentation som sikrer funktion og grønne værdier	585.125	0
Renseteknologier for nye pesticidrester (DMS og metabolitter fra alachlor og dimethachlor) på vandværker	1.250.000	0
	<u><b>19.067.531</b></u>	<u><b>22.785.918</b></u>