

**DANVA Dansk Vand- og  
Spildevandsforening**

Godthåbsvej 86  
8660 Skanderborg  
CVR-nr. 29031215

**Regnskab for VUDP 2018**

## Indholdsfortegnelse

	<b><u>Side</u></b>
Ledelsespåtegning	1
Den uafhængige revisors erklæring om opstilling af projektregnskabet	2
Anvendt regnskabspraksis	3
Resultatopgørelse for 2018	4
Balance pr. 31.12.2018	5
Noter	6

## Ledespåtegning

Direktionen har dags dato behandlet og godkendt projektreghskabet for regnskabsåret 01.01.2018 - 31.12.2018 for DANVA Dansk Vand- og Spildevandsforening.

Projektreghskabet aflægges i overensstemmelse med årsregnskabsloven.

Det er vores opfattelse, at projektreghskabet giver et retvisende billede af selskabets aktiver, passiver pr. 31. december 2018 samt af resultatet af selskabets aktiviteter for regnskabsåret 01.01.2018 - 31.12.2018.

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

Aarhus, den 29.03.2019

**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 01.01.2018 - 31.12.2018 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 29.03.2019

### 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 årsregnskabet for 2018. Regnskabet er aflagt efter samme regnskabspraksis som sidste år.

## Resultatopgørelse for 2018

	<b>Note</b>	<b>2018</b> <b>kr.</b>	<b>2017</b> <b>kr.</b>
Opkrævet bidrag til VUDP		9.046.225	8.731.460
Periodiseret opkrævning til VUDP		(443.798)	(210.096)
Projektbevillinger		(7.624.696)	(7.529.724)
Konsulent honorar		(109.970)	(288.888)
Rejseomkostninger		(13.027)	(10.685)
Forplejning		(2.892)	(4.157)
Trykning		(14.202)	(11.110)
Renter		(85.840)	(0)
DANVA honorarer		(751.800)	(676.800)
<b>Årets resultat af VUDP</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

**Balance pr. 31.12.2018**

	<b>Note</b>	<b>2018 kr.</b>	<b>2017 kr.</b>
Tilgodehavende bidrag		0	0
Mellemregning med DANVA		<u>21.992.047</u>	<u>17.248.648</u>
<b>Aktiver i alt</b>		<b><u>21.992.047</u></b>	<b><u>17.248.648</u></b>
Skyldige projektbevillinger	1	21.531.078	17.231.477
Beløb til fremtidige bevillinger		<u>460.969</u>	<u>17.171</u>
<b>Passiver i alt</b>		<b><u>21.992.047</u></b>	<b><u>17.248.648</u></b>

## Noter

	<u>2018</u> kr.	<u>2017</u> kr.
<b>1. Skyldige projektbevillinger</b>		
Demonstration af en ny kontrolmetode til at reducere lattergasudledningen fra resenanlæg	744.742	1.350.595
Udvikling af biologiske starterprodukter til vandværksfiltre – BIO2BOOST2	1.109.039	1.483.808
Pelletreaktoren: Fjernelse af kalk og jern – effekt på nitrifikation? Flere fluer med samme smæk	557.212	995.000
Nye teknologiske metoder til kortlægning, måling og bekæmpelse af svovlbrinteproblemer i kloaker	976.359	976.359
Geofysik i filtre – 3D kortlægning af filterkage (3D-fil)	1.034.980	1.034.980
Energi- og emissionsoptimering ved anvendelse af deammonifikationsprocesser i hoved- og sidestrøm	838.138	1.499.496
LAR-optimering af driftsøkonomi, blodiversitet og rekreativ merværdi via plantevalg i vejbede	1.190.610	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	149.822	624.000
Klimatilpasning – på den anden side af hegnet	1.500.000	1.500.000
KLIMAKS – Klimafremskrivning af målt nedbør til afløbsteknisk anvendelse	1.436.999	1.500.000
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	1.147.432	1.320.929
Satellitdata til Strategisk Ledningsnet Overvågning (SASLO)	128.150	420.700
HygiSense – Sensorplatform til styring af hygiejnisering i udløbsvand	319.103	700.000
Bedre vandkvalitet til forbrugerne (grundlaget til Dansk standard for materialer i kontakt med vandbanen).	1.498.792	0
Sammen om fremtidens vandforsyning - Opsamling og distribution af sekundavand	1.190.000	0
Vejrradardata - tilpasset og klar til anvendelse for hele vandsektoren og deres kunder.	1.545.950	0
Mikrobiologisk nedbrydning af desphenyl-chloridazon på vandværker - baseret på metan oxidation	995.000	0
Monitering af Overfladeafstrømning fra grønne områder II (MOTO)	900.000	0
Regulerbar Lavenergi Vandbremse (ReLeVand)	962.650	0
Selskabet Kommunikerer VAnd (SEKOVA).	671.100	0
	<b><u>21.531.078</u></b>	<b><u>17.231.477</u></b>