

Kære medlemmer af familien DANVA

Rigtig hjertelig velkommen til DANVA nytårstaffel. Det er nogle år siden, vi sidst har afholdt dette arrangement, og det er første gang, vi gør det i Vandhuset.

Nytårstafflet er en måde, hvor vi kan samles og se tilbage på vores fælles sejre i det gamle år og stille skarpt på de opgaver og udfordringer, der venter i det nye år.

Og det er lidt specielt år, vi har taget hul på. Det er her i 2016 nemlig 90 år siden, DANVA-familien blev dannet. Det kommer jeg tilbage til.

I 2015 har vi sammen udviklet indholdet til den strategi, som skal gælde de næste fire år, når den er blevet fremlagt på generalforsamlingen til maj. Carl-Emil vil gennemgå processen i detaljer, men jeg vil gerne allerede nu slå fast, at strategien er det værktøj, som skal gøre det muligt at skabe sammenhængskraft i vores forening.

Nogle gange taler vi om, at vi er forskellige, der er store forsyninger med flere kommunale ejere, der er små med en enklere ejerkreds, der er nogle på større øer og der er nogle på mindre øer. Men når alt kommer til alt, så er det overordnet set de samme opgaver og forpligtelser, vi står overfor. Vi leverer drikkevand, afleder spildevand og forsøger at holde danskernes fødder tørre.

Det kræver de mest optimale faglige og lovgivningsmæssige rammer for vandselskaberne at klare opgaverne bedst og billigst. Det er blandt andet det, vi har familien DANVA til. Vi arbejder på, at medlemmerne til enhver tid kan være den bedste version af sig selv. Det hvad enten, man ligger i Lemvig, Aarhus, Nyborg eller Rønne. Strategien og dens handleplaner sikrer, at medlemmerne får ydelser fra DANVA, som forener og forstærker vandselskaberne og gør, at der er gode historier at fortælle hinanden og omverdenen.

Vi er blandt verdens bedste til at levere rent vand. Beskyttelse af vores grundvandsressourcer, der konstant trues af forurening fra pesticider og kvælstof, er en afgørende forudsætning for det høje niveau.

Beskyttelsen af grundvandet er udfordret med Regeringens vækstplan for landbruget, som der blev indgået en politisk aftale om 21. december. Miljøministeren bliver ved med at sige, at der kommer kompenserende tiltag, som skal forhindre, at det mere kvælstof, som landmændene må udlede, kommer til at forurene grundvandet. Vi har dog til gode at få at vide, hvad disse tiltag indeholder.

Vores udmeldinger i sagen har givet kraftige reaktioner, hvilket der dog ikke har været grund til. Vi er ikke ude på at genere landmændene, det eneste, vi argumenterer for, er, at grundvandet bliver beskyttet i de sårbare områder, hvor det mere kvælstof vil kunne sive ned i grundvandet.

Vi har også oplevet en livlig debat om anvendelsen af pesticider. Det er positivt, for vi skal sikre danskerne rent drikkevand også i fremtiden. Derfor har vi blandt andet målrettet kampagner mod haveejere for at skabe opmærksomhed om problemet.

Lige som med drikkevand gør vi også en dyd ud af at være førende på spildevand. Folk kommer rejsende fra hele verden for at se vores moderne renseanlæg. Kvaliteten af vores badevand i flere havne og bynære områder bliver stadig bedre. Og hvad der er nok så vigtigt, når vi spørger kunderne, så er mere end fire ud af fem tilfredse med vores arbejde.

Spildevandselskaberne er ligesom drikkevandselskaberne effektive, samtidig med, at de investerer og udvikler. Samlet set steg vandprisen i gennemsnit kun 0,9 procent i gennemsnit fra 2013 til 2014. Det viser DAN-VA's "Vand i tal 2015".

På trods af at vandselskaberne driver deres virksomheder optimalt af egen drift, så indeholder vandsektorloven både individuelle og generelle effektiviseringskrav. Den udfordring kræver, at vi i fremtiden skal arbejde endnu smartere for at løse opgaverne billigere og bedre.

En af de smarte løsninger, der kan give rationaliseringsgevinster, er at få energi ud af vores slam, som kan gøre selskaberne energineutrale eller -producerende. Stadig flere af vores medlemmer producerer energi af slammet. Og både det og energiressourcestyring er løsninger, som vi ser udlandet efterspørge i stigende omfang.

Også vores klimatilpasningsløsninger er noget, som kommer til at fylde endnu mere i fremtiden. Vi har oplevet en del oversvømmelser de senere år. Så sent som i december var den gal igen med store oversvømmelser. Mange af os er blevet mødt af fortvivlede borgere, som har fået vand i kældrene og er bange for, at deres huse mister værdi eller ikke længere kan forsikres.

Som værn har vi udviklet mange nye løsninger til håndtering af ekstrem regn og oversvømmelser: for eksempel skaterparker, skybrudsveje og vandlegepladser.

Hver eneste dag udvikler vi nye løsninger, men vi er nødt til at blive bedre og bedre i takt med, at klimaet ændrer sig.

Klimatilpasning er en global udfordring. Vores ansvar i de enkelte forsyninger er at håndtere det ændrede klima lokalt og bidrage til at reducere CO₂-udledningerne. Og her er vi godt med.

Billund Vand har opført Billund BioRefinery, et fyrtårnsprojekt, som har fået støtte fra MUDP – Det Miljøteknologiske Udviklings- og Demonstrationsprogram samt vores egen: Vandsektorens Teknologiuudviklingsfond (VTU-fonden). Projektet startede i 2013 og forventes færdigt i 2017. Det skal optimere renseprocesser og samtidig udnytte slammet til at producere bl.a. el og varme, gødning og fosfor.

I Københavnsområdet producerer BIOFOS' anlæg CO₂-neutral strøm, gas og fjernvarme til forsyningsnettet. Andre lande taler om renseanlæg, der bruger mindre energi eller er CO₂-neutrale. Her er vi langt foran med energioptimerende anlæg, der samtidig fungerer som demonstrationsprojekter for dansk vandviden.

Men vi vil helt sikkert blive udfordret i forhold til at udvikle nye samarbejder og klimaløsninger ikke bare til os selv men også til udlandet. Vi er førende, det har jeg kunnet konstatere på mine faglige rejser til blandt andet Kina og USA. Men andre lande udvikler også, så vi skal hænge i.

DANVA har initieret udviklingen af en vandvision, der i 2025 skal fordoble den danske eksport af vandteknologi og skabe 4000 nye arbejdspladser i Danmark. Sammen med Miljøministeriet, Dansk Miljøteknologi og DI er visionen nu ved at være så færdig, at den skal præsenteres for omverdenen.

DANVAs medlemmer er helt afgørende for, at visionen bliver en realitet. Det gælder både som samarbejdspartner med producenter, rådgivere og forskere, ligesom de skal virke som referenceværker. Desuden kan de agere honest brokere, når troværdigheden overfor de udenlandske kunder skal dokumenteres.

Store som små vandselskaber i hele landet samarbejder om smarte løsninger, der kan bidrage med bedre og billigere vand. Det er alle i DANVA-familien, der kan være med i det her. Vi løser hver især opgaverne på en måde, som man i udlandet misunder os, der er eksportmæssig værdi i vores daglige arbejde.

Og så lige et par ord om IWA-kongressen i 2020, som I måske har hørt om.

International Water Association har valgt Danmark som vært for World Water Congress & Exhibition. Den bliver holdt i København i efteråret 2020, og vi forventer mindst 5.000 deltagere.

For os er det vigtigt, at kongressen i København kommer til at hænge sammen med vandvisionen og vores arbejde med at sikre Danmark som et kraftcenter for vandteknologi.

Kongressens tema: "Water for Smart Liveable Cities" giver mulighed for vise vores metoder. Og tidspunktet for afholdelsen i 2020 er en helt optimal midtvejs milepæl for virkeliggørelsen af vandvisionen.

2016 bliver et festfyrværkeri af udfordringer, som vi også lige nu arbejder på højtryk med. Lad mig blot nævne nogle:

Den nye vandsektorlov førstebehandles 14. januar. Vi har i den forbindelse foretræde for henholdsvis Energi, Forsyning- og Klimaudvalget samt Miljø- og Fødevareudvalget, ligesom vi er i tæt dialog med ministre, ordførere og embedsmænd i indsatsen for at loven skal blive til så stor gavn og så lidt ugunst som mulig for medlemmerne.

Rapporten om skattesagen ligger snart klar. Vi er også klar til at reagere og arbejder både politisk og på embedsmandsniveau med det emne.

Men hvor sagen ender, er umuligt at sige på nuværende tidspunkt. Det er godt, at medlemmerne har givet hinanden håndslag på at løfte den problemstilling i flok, da den ville være nærmest umulig for det enkelte medlem at klare alene. DANVA har stævnet staten med to prøvesager, der begynder i landsretten, og der ligger for tiden 273 klagesager og venter på behandling i Landsskatteretten.

Vi skal desuden sikre, at vækstplanen for landbruget tager hensyn til sikring af vores grundvand. Herudover bliver der et væld af andet lovarbejde

Vi arbejder på højtryk med DANVAs Strategi, som sætter rammen for DANVA-familien de næste fire år.

Vi afholder DANVA Årsmøde på Frederiksberg i Falconer Centret og vil her gøre lidt ud af, at DANVA-familiens grundlæggelse for 90 år siden.

I 1926 blev 14 vandværksbestyrere enige om, at fremme det kollegiale sammenhold og sikre dygtiggørelsen af medlemmerne. Og nu står vi så her 90 år senere.

DANVA har formået at forene vandbranchen, der aldrig har været så samlet, som det er tilfældet her i 2016. Vandselskaber, producenter, leverandører, rådgivere og forskere samarbejder mere end nogensinde på at skabe verdens bedste vandsektor.

DANVAs familiemedlemmer har været igennem en rivende udvikling siden 1926. Det samme har vores forening. Vi er sammen om at bære ansvaret for successen og for at lykkes med den betydningsfulde vandopgave, der er deude.

Medarbejderne i DANVA er dedikerede i forhold til at servicere dig, hvad enten det drejer sig om faglig sparring, spørgsmål om økonomi, regulering, netværksarbejder, processager eller DANVAs mange udviklingsarrangementer. DANVA varetager familiens interesser.

Tak for det konstruktive med- og modspil, som sekretariatet og bestyrelsen har oplevet i 2015. Jeg ønsker jer alle et 2016 med glæde og fremgang.

Gud bevare DANVA