

ÅRSBERETNING REGNSKAB 2020



VIDEN



VANDVÆRKER



RENSEANLÆG



LEMVIG VAND

INDHOLDSFORTEGNELSE

Forord ved formand og direktør	3
Bestyrelse og ledelse	4
Nøgletal	5
Organisation og strategi 2025	6
Viden - Klimatorium	8
Vandværker	10
Renseanlæg	12
Projekter i samarbejde med Klimatorium	14
Ny strategi - Klimaneutralitet i Lemvig Vand	16
Resultatopgørelse	19
Balance	20
Pengestrøm	23
Egenkapitalopgørelse	24
Noter	24

Forord

Vandselskab på vej mod nye mål

Lemvig Vand har været igennem et meget spændende og begivenhedsrigt år, som på alle måder vil indskrives i historiebøgerne.

Forsyningsselskaber indenfor vand og spildevand er kategoriseret som kritisk infrastruktur, hvilket vi har fået bekræftet under COVID-19 krisen. Krisen har betydet nye nødvendige forholdsregler og ændrede rutiner for medarbejderne, med lukkede medarbejdergrupper for nogen og hjemmearbejde for andre. Det er dog lykkedes for Lemvig Vand at klare sig gennem COVID-19 krisen uden smittetilfælde eller udfald på driftsområdet.

Lemvig Vand er i slutningen af 2020 flyttet ind i Klimatorium – Danmarks Internationale Klimacenter, så selskabet og medarbejderne nu har hjemme i den nye smukke bygning, på havnen i Lemvig. Det er lykkedes at få skabt en ikonisk bygning som bl.a. er blevet belønnet med den anerkendte pris Dansk Byggeri 2020.

Det er de bedst tænkelige rammer for et vandselskab som skal arbejde med alle typer vand og længe har arbejdet med at få VIDEN bragt i spil, til at skabe de bedste innovative løsninger til gavn for alle i og omkring Lemvig Vand. Det er derfor meget interessant at både Klimatorium Foreningen og Region Midtjylland er flyttet ind i Klimatorium – Danmarks Internationale Klimacenter. Vi håber at vi i løbet af 2021 kan byde alle interesserede borgere og kunder i Lemvig Vand inden for i Lemvig Vands faciliteter i Klimatorium og holde en folkelig åbning.

Der har fortsat været fokus på VIDEN i selskabet, som har været involveret flere innovative projek-

ter i 2020 fx VUDP projekt til at forske i at anvende genbrugsplast i vandselskabernes kloakrør og vores allerede igangværende PhD projekt viser at bakterier kan rense vejvand, så det ikke skal sendes til rensesanlægget. Det betyder at Lemvig Vand på langt sigt kan levere bedre og mere effektive løsninger indenfor vand, spildevand og klimavand.

Inden for VAND er der i 2020 lagt sidste hånd på Vandværket i Engbjerg, så den er topmoderne med stor kapacitet og nyeste teknologi. Samtidig er der etableret 4 nye borer, helt ned til 220 meters dybde, for at hente den bedste drikkevand fra det dybe grundvandsmagasin. Det betyder samtidig at nogle af de små private vandværker har ønsket at blive en del af Lemvig Vand og dem har vi taget godt imod og integreret i Lemvig Vand.

Inden for SPILDEVAND arbejdes der fortsat for at samle de 2 rensningsanlæg i Lemvig og Harbøre til en fornyet og udvidet rensningsanlæg i Harbøre. Dette arbejde forsætter ind i 2021 og 2022.

2020 blev også året hvor bestyrelsen besluttede en ny strategi for Lemvig Vand, som skal ende med klimaneutralitet i 2025, og samtidig arbejde med at Lemvig Vand bliver Lemvig kommunes Klimaentreprenør, som har fokus på samarbejde og udvikling og omkostningsbevidsthed.

Steffen Husted Damsgaard
Formand

Lars Nørgård Holmegaard
Direktør

Bestyrelse



Steffen Damsgaard
Formand



Ole Byskov
Næstformand



Arne Noe
Bestyrelsesmedlem



Jørn Sand Tofing
Forbrugerrepræsentant



Bent Graversen
Bestyrelsesmedlem



Jan Nielsen
Medarbejderrepræsentant



Thomas Byskov
Forbrugerrepræsentant

Ledelse



Lars Nørgård Holmegaard
Direktør



Thomas Agger
Økonomichef



Flemming Andersen
Produktionschef



Albert Jensen
Udviklingschef

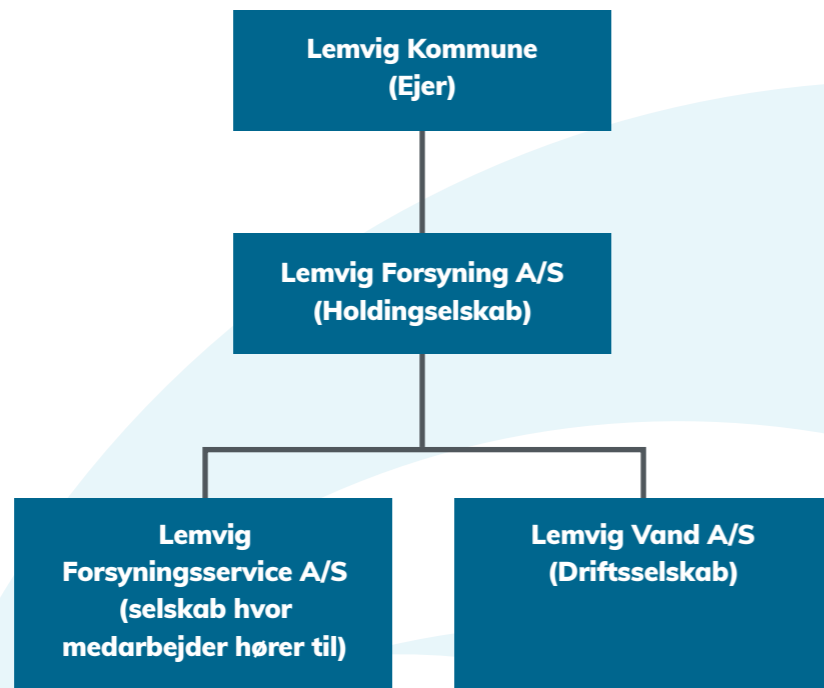
Nøgletal

Økonomiske nøgletal		2020	2019	2018	2017	2016
Omsætning	tkr	57.119	54.996	57.689	57.404	68.316
Omkostninger i alt	tkr	24.719	26.828	24.884	23.607	22.835
Resultat før afskrivning og renter	tkr	32.400	28.168	32.805	33.797	45.481
Afskrivninger	tkr	32.846	39.749	57.364	31.831	32.164
Heraf ekstraordinær afskrivninger	tkr	0	7.171	25.200		
Resultat før skat	tkr	-3.676	-14.346	-28.021	-1.752	9.635
Årets skat	tkr	0	0	6.165	-860	-2.119
Årets resultat	tkr	-3.676	-14.346	-21.856	-2.612	7.516
Egenkapital	tkr	982.704	986.380	1.000.725	1.022.582	1.025.194
Aktiver i alt	tkr	1.182.918	1.166.853	1.170.353	1.196.583	1.223.541
Anlægsaktiver	tkr	1.152.123	1.141.505	1.140.179	1.167.702	1.184.445
Investeringer	tkr	43.464	40.589	30.237	15.199	45.100
Gennemsnit antal fuldtidsmedarbejdere	Stk.	22	22	21	21	23
Ej udnyttet råderum i forhold til økonomisk ramme	tkr	22.000	22.000	23.000	26.000	-

Fakta nøgletal		2020	2019	2018	2017	2016
VAND						
Uppumpede	m ³	2.234.000	2.024.000	2.117.667	2.053.365	2.047.970
Fakturerede	m ³	2.066.251	1.845.888	1.916.388	1.859.719	1.943.471
Vandtab	%	7,5%	8,8%	9,5%	9,4%	5,1%
Km Rør	KM	782	782	688	688	670
Antal vandværker		2	5	5	5	6
Energiforbrug	kWt	1.072.533	1.036.779	935.814	1.006.830	926.690
Benchmarking (efficients)	%	97	-	100	-	100
SPILDEVAND						
Renset	m ³	2.535.746	2.524.334	2.241.877	2.445.931	2.260.008
Fakturerede	m ³	1.343.843	1.273.909	1.436.818	1.373.625	1.280.811
Km Rør	KM	625	625	621	620	620
Kloakseparering	%	100	100	100	100	100
Antal Renseanlæg		2	2	2	2	2
Energiforbrug	kWt	2.489.808	2.331.443	2.249.224	3.053.077	3.426.958
Benchmarking (efficients)	%	-	98	-	97	-

Priser excl. Moms		2020	2019	2018	2017	2016
VAND						
Fast afgift driftsbidrag		727,70	713,64	713,64	713,64	713,64
Kubikmeterafgift pr. målt m3 op til 1.000 m3		6,83	6,70	6,50	5,50	4,50
Kubikmeterafgift pr. målt m3 fra 1.000 m3 op til 3.000 m3		3,42	3,35	3,25		
Kubikmeterafgift pr. målt m3 fra 3.000 m3 op til 5.000 m3		2,39	2,32	2,25		
Kubikmeterafgift pr. målt m3 over 5.000 m3		1,71	1,65	1,60		
Statsafgift for ledningsført vand		6,18	6,18	6,18	5,86	5,86
Statsafgift til drikkevandsbeskyttelse		0,19	0,19	0,19	0,39	0,39
SPILDEVAND						
Fast afgift driftsbidrag		638,32	622,75	584,87	584,87	584,87
Vandafledningsbidrag inkl. Statsafgift						
Kubikmeterafgift pr. målt m3 op til 500 m3		28,04	27,50	26,59	28,59	28,59
Kubikmeterafgift pr. målt m3 fra 500 m3 op til 20.000 m3		22,43	22,00	21,27	24,05	25,16
Kubikmeterafgift pr. målt m3 over 20.000 m3		11,22	11,00	10,64	14,87	18,30

Organisation



Strategi 2025

Strategien er blevet til på baggrund af nye krav til vandsektoren og bestyrelsens prioritering. Arbejdet er udført af bestyrelsen i samarbejde med selskabets ledelse.

MISSION

Det er Lemvig Vands mission at sikre rent drikkevand, rense spildevand, samt at kunne håndtere teknisk vand og klimavand, og dermed beskytte vigtige samfundsværdier, for kunder og borgere.

VISION

Med udgangspunkt i relevante verdensmål er det Lemvig Vands vision at være en nationalt anerkendt vandforsyningsvirksomhed, der til privat-

kunder og erhvervs-kunder i hele Lemvig Kommune:

Sikrer høj kvalitets drikkevand og renser spildevand effektivt, til konkurrencedygtige priser.

Det er Lemvig Vands vision at være en effektiv vandoperatør med hensyn til teknisk vand og Klimavand i overensstemmelse med Lemvig Kommune.

Det er Lemvig Vands vision at være agil, være innovativ via Klimatorium, for til enhver tid, at have en effektiv drift, også set i forhold til andre vand-selskaber.

Samarbejde og udvikling

Klimaentreprenør
Vi vil være Lemvig Kommunes partner på håndtering af vand, både når det gælder drikkevand, spildevand og håndtering af "klimavand".

Reduceret klimaaftryk
Vores mål er, at vi er klimapositive så hurtigt som muligt og senest i 2030.

Omkostningsbevidsthed



Viden



Vandværker



Renseanlæg



Viden Klimatorium

At være et effektivt selskab kræver det viden. Dydige medarbejdere kræver uddannelse. For at sikre et godt uddannelsesniveau tilbydes medarbejdere uddannelse.

Medarbejdere i driften er blevet tilbudt en 3-årig uddannelse som driftsoperatører, hvilket fire medarbejdere takkede ja til og i januar 2020 kunne de stå med deres uddannelsesbevis, en leder har gennemført en 4-årig uddannelse som diplomleder, tre medarbejdere har gennemgået 1 årlige uddannelse i projektledelse og en medarbejder er blevet autoriseret kloakmester.

Da Klimatorium slog dørene op i december 2020 var det for at bringe viden tættere sammen med den verden, som vi som vandselskab arbejder i. Det skal sikre bedre og billigere vand for forbrugerne. Klimatorium vil gøre det muligt at løfte lokale problemstillinger op. Det kan være stigende grundvand, mere regn på kortere tid, sætninger

der forkorter levetiden på vores anlæg, udnytte energien i vores renseanlæg og mange flere. Som forsyning kan vi blive ved med at finde udfordringer. Disse udfordringer søger vi at få løst igennem Klimatorium. Vi gør det sammen med universiteterne, vidensinstitutionerne, de private virksomheder, offentlige myndigheder og forbrugerne. Hele visionen er at vores udfordringer ikke bare bliver løst, men også skaber udvikling i området, arbejdspladser, eksport og uddannelse.

Lemvig Vand har i dag til huse i Klimatorium, Havnen 8 i Lemvig. Efter at man i mange år har haft til huse på Rønbjerggade 31, hvor administrationsbygningerne var midlertidige og arbejdsmiljøet ikke var tidssvarende. De fysiske udfordringer fyldte rigtigt meget. I mange år har det været en udfordring, men medarbejderne har sammen med ledelsen aftalt at Klimatorium var værd at vente på. Det er nu en realitet, og det var værd at vente på.

Lemvig Vand er også en åben besøgsforlystelse, som normalt året rundt har rigtig mange besøgende, såsom skoleklasser og ældreforeninger mm. Normalt samles disse grupper på vandværket eller på renseanlægget efter en fremvisning. På Ny Engbjerg vandværk besluttede vi at der ikke skulle være mødelokale da vi nu har fået Klimatorium. Med Klimatorium ønsker vi at højne niveauet for vores rundvisninger, så vi kan tilbyde både bedre læringsmaterialer og en større oplevelse ved fremvisningerne. Vi arbejder med at inddrage de digitale muligheder i dette.

Som vandforsyning sikrer vi rent drikkevand og rensning af spildevand. For øjeblikket bliver forsyningen også udfordret af andet vand, det kan være grundvand, regnvand, saltvand og drænvand. Derfor ser vi også at et nyt begreb som klimavand vil optræde. Det kræver som sagt viden.





Vandværker

Vandværkstrukturen er central i Lemvig Vand A/S. Men en række små vandværker med stigende driftsomkostninger, større krav til vandkvalitet, energiforbrug og tilgang af private vandværker har gjort det relevant at se på en ny vandværksstruktur. Både vandværk og boring i Klosterheden er gode, som vi beholder. Engbjerg er udbygget med tidssvarende nyt vandværk med lukkede filtre, ny Engbjerg er udvidet med fire nye borer i området. Visionen på vandforsyningens område, er at sikre rent drikkevand i hele Lemvig Kommune til konkurrencedygtige priser. I forbindelse med Engbjerg Ny Vandværk er vi også i gang med at lægge nye rør, så størstedelen af kommunen er forsynet og vi kan nå ud til de fleste landejendomme.

Boringerne når dybder, der sikrer rent vand i mange generationer frem. Boringerne har dybder og er samtidigt forede (en beskyttelse af borer-

ne) i hele dybden udover gældende lovkrav. Der sikrer at utilsigtede stoffer ikke kommer i forbindelse med drikkevandet. I Danmark er det muligt at drikke vand direkte fra vandhanen, det er ret unikt. Vand fra Lemvig Vand A/S er med den nye struktur endnu længere end hvad der forventes af en dansk vandforsyning, smagen er tilmed god. Ved det nationale vand Grandprix 2019 opnåede vand fra boringen i Klosterheden en national tredjeplads. Så at kalde vand fra Lemvig Vand A/S, for verdensklasse er vist ikke en overdrivelse.

I Danmark måles vandselskaberne nationalt med en Benchmarking. Da vandselskaber er monopolvirksomheder, har man en metode, der gør det muligt at sammenligne virksomhederne. Et faldende prisloft er med til at vandselskaberne udsættes for vilkår der ligner priskonkurrence for private virksomheder, det skal sikre forbrugere lave priser. Lemvig Vand topper for vand

i den nationale benchmarking og er derfor et af de allermest effektive vandselskaber i Danmark, det kommer forbrugeren til gode både i form af pris, kvalitet og service. Som et af de få danske vandselskaber, har Lemvig Vand indført en frivillig trappemodel, der sikrer at man betaler en pris for vand, der er kostægte uanset forbruget. Det har en stor betydning for storforbrugere, såsom landbrug og virksomheder, at man ikke kommer til at betale urimelige høje vandpriser. For småforbrugere betyder det, at der er flere at dele de faste omkostninger med. Storforbrugere har i modsat fald mulighed for at forlade vandselskabet.



Renseanlæg

Spildevandsanlæggene under Lemvig Vand A/S er som drikkevandsdelen, meget effektiv. I den nationale benchmarking, er Lemvig Vand A/S placeret lige udenfor frontelskaberne det betyder at selskabet har en placering som det 3-5 mest effektive spildevandsselskab i Danmark.

Vi har et renseanlæg i Lemvig og et anlæg i Harboøre. I øjeblikket arbejder vi på at sammenlægge de to renseanlæg til et anlæg i Harboøre. Vi forventer at dette er gennemført i 2022. Vi får et anlæg, der er yderst tidssvarende med et meget lavt energiforbrug og høj rensekapacitet. For nuværende har vi allerede reduceret energiforbruget med energi svarende til 160 års-hustande og når sammenlægningen er gennemført, forventer vi at kunne reducere energiforbruget med yderligere 120 husstande, altså energireduktion svarende i alt til 280 husstande.

Lemvig Vand A/S kaldes ifølge den Europæisk vandorganisation Eureu for det første sted i verden, hvor hele forsyningen er 100 % separat kloakeret. Det betyder at regnvand ikke kommer med ind på renseanlægget og skal renses. Hvis man forudsætter at renseanlægget skulle have kapacitet til det ekstra regnvand, regner vi med at det koster ca. 5 kr. pr. m³ at rense rent vand. Derfor har vi en stor fordel med den struktur der er skabt over mange år. Det har også den store fordel at vi ikke har overløb. Overløb betyder at der ikke ledes kloakvand ud i naturen ved store regnmængder. Vi har dog alligevel overløb, det skyldes at der kommer vand i kloakrørene ved rørsamlinger og fejlkoblinger hos forbrugerne. Det overløb vi har er dog fortyndet i så høj grad og i så små mængder at det ikke udleder mere end det vand der har været igennem renseanlægget. Vi har ca. 1 mio. m³ uvedkommende vand. Det arbejder vi på at få

reduceret. Stigende grundvand, mere regnvand på kortere tid, stigende havvand og terræn der sætter sig, er udfordringer og det er her at viden i Klimatorium skal hjælpe os. Med en aktiv masse, primært bundet i rør, bruger vi viden fra Klimatorium til at øge levetiden. Gennemsnitligt holder rør 47 år i Danmark. Regnskabsteknisk afskriver vi rørene over 75 år. Hvis det gennem den viden Klimatorium kan hjælpe os med, gør det mulig at få rørene til at holde i 75 år, vil det spare forbrugerne 20 mio. kr. pr år i øgede afskrivninger eller omregnet 10 kr. pr. m³.

I fremtiden forventer vi at der kommer krav til rensning af mikroplast, hormonforstyrrende stoffer, rensning af regnvand m.m. Her vil Klimatorium også hjælpe os. Et eksempel er at vi sammen med Klimatorium har et PhD projekt i gang, hvor vi arbejder på at løse udfordringerne med olie og

plastik fra vejvand. Vi kan i fremtiden forvente, at der bliver krav om at rense vejvand. Med dette projekt ønsker vi at se på mulighederne for at lade bakterier i vejassen spise de forurenende enheder. Hvis det lykkes, vil det spare forsyningen for store omkostninger til at etablere regnvandsledninger og udbygning af renseanlæg.

Projekter i samarbejde med Klimatorium

Samarbejdet med Klimatorium sørger for en mere klima- og fremtidsrettet fokus i Lemvig Vand. Deltagelse i udviklingsprojekter i sektoren giver ny viden, teknologier og økonomisk gevinst for forsyningen.

Eksempler på sådanne projekter der styrker forsyningen:

1. Reflektor – brug af satellitdata i forsyningen.

I samarbejde med VUDP og SASLO, samt VIA University College, Rambøll og GeoPartner, er der lavet et projekt om strategisk satellitovervågning af sætninger i undergrunden. Satellitreflektorerne er sat op i Lemvig og i Thyborøn og indsamler data om sætninger i undergrunden. Dette har gjort, at man ved Lemvig Vand med stor nøjagtighed har kunnet se hvor Lemvig Vand og Spildevands rør knækker, som konsekvens af sætninger. Dette har resulteret i at tidligere store udgifter til knækkede rør vil kunne reduceres kraftigt i fremtiden, hvor man kan udskifte korte strækninger af rør præcis dér hvor sætningerne er. Eksempelvis har vi kunnet skifte et rør præcist hvor en sætning var, til en pris på 10.000 kr. En estimeret udregning af hvad det ville have kostet at skifte hele strækningen af rør (3.2 millioner kr.) viser med stor tydelighed, hvor værdifuld viden er. I stedet for at konkludere at det knækkede rør er et tegn på at hele strækningen af rør trænger til udskiftning, ved vi nu at det er sætningerne der er skyld i knækkede rør på særlige områder. Dette har øget rørens levetid og resulteret i store besparelser både nu og i fremtiden.

Derudover er der ved produktion af de såkaldte radarreflektorer kommet nye arbejdspladser til Lemvig Kommune og dermed forsyningsområdet.

2. VUDP – Plastrør til fremtidens forsyningsledninger

Projektet "Plastrør til fremtidens forsyningsledninger" er et VUDP-projekt støttet af DANVA, i samarbejde med forsynings, Plastix, Teknologisk Institut og NPG Danmark.

Projektet skal skabe et stærkt vidensgrundlag for genanvendelse af plast i nye rørtyper, samt dokumentationsmetoder. Der ønskes at påvirke plastrørsudvikling mht. genanvendelse af plast og at påvirke standardisering, certificering og mærkning. Samt ønskes der at påvirke forsyningernes opmærksomhed angående cirkulær økonomi i relation til ledningsnettets plastrør. Ved at investere i dette projekt, bidrager Lemvig Vand direkte til FN's verdensmål og vores egen bæredygtigheds- og innovationsstrategi. Dermed styrker vi forsyningen som frontskab samt sikrer udvikling af fremtidens teknologier.

3. VUDP - Valide analyser af mikroplast

Projektet "Valide analyser af mikroplast og -gummi i regnvandsbetingede udledninger" er et VUDP-projekt støttet af DANVA, i samarbejde med Teknologisk Institut, Aalborg Universitet, Mariagerfjord Vand, Hedensted Spildevand og Vandcenter Syd. Projektets hovedformål er at fremskaffe valide analysemetoder til måling af

plast- og gummiindholdet i regnvand. Ved at undersøge mængden af mikroplast og mikrogummi i regnvandsbassiner, kan der laves en valid estimering om hvor meget plastik der udmunder i naturen. Det er sandsynligt at der vil komme ny lovgivning der opstiller grænseværdier for mængden af forurening. Ved at deltage i projektet, får Lemvig Vand et større kendskab til plastrør mængden i vores miljø, og dermed kommer vi på forkant med plastproblematikken. Vi får et rationelt beslutningsgrundlag for at kunne diskutere problematikken videre med forskning, myndigheder og leverandører.

4. Oprensning i Klimaveje

Ph.d.-projektet "Rensning i klimaveje" er et af-født projekt af C2C CC projektet "Klimaveje", i samarbejde med Aalborg Universitet, NCC og VIA University. Projektet har til formål at undersøge mængden af forurening og eventuel rensning af mikroplastik fra bildæk i vejvand.

Regn- og overfladevand er sandsynligvis meget forurenet i dag, pga hovedsagelig bildæk og mikroplast. Ved at udvikle en rensende vejkonstruktion, behøves vandet ved indføring af evt ny lovgivning, ikke at afledes til og renses på rensningsanlæg, som er en meget dyr og besværlig løsning. I stedet for kan det renses og sive direkte ned i vejkanten. Viden fra projektet kan konkret bruges for at optimere driften, samt spare mange penge på evt nye afledninger til rensningsanlæg.



Ny strategi - klimaneutralitet i Lemvig Vand

Bestyrelsen har i december 2020 besluttet at Lemvig Vand skal være klimaneutral inden 2030. Som første skridt i denne opgave har vi kortlagt den nuværende status af energi- og klimabelastningen i Lemvig Vand, samt de muligheder og potentialer vi ser, for at opnå målet.

KLIMANEUTRAL

At **reducere** CO₂-udledningen så meget som muligt, og at **kompensere** for det, som ikke kan undgås, så det bliver netto 0.

Måles i CO₂e

ENERGINEUTRAL

At **producere** lige så meget energi som der forbruges

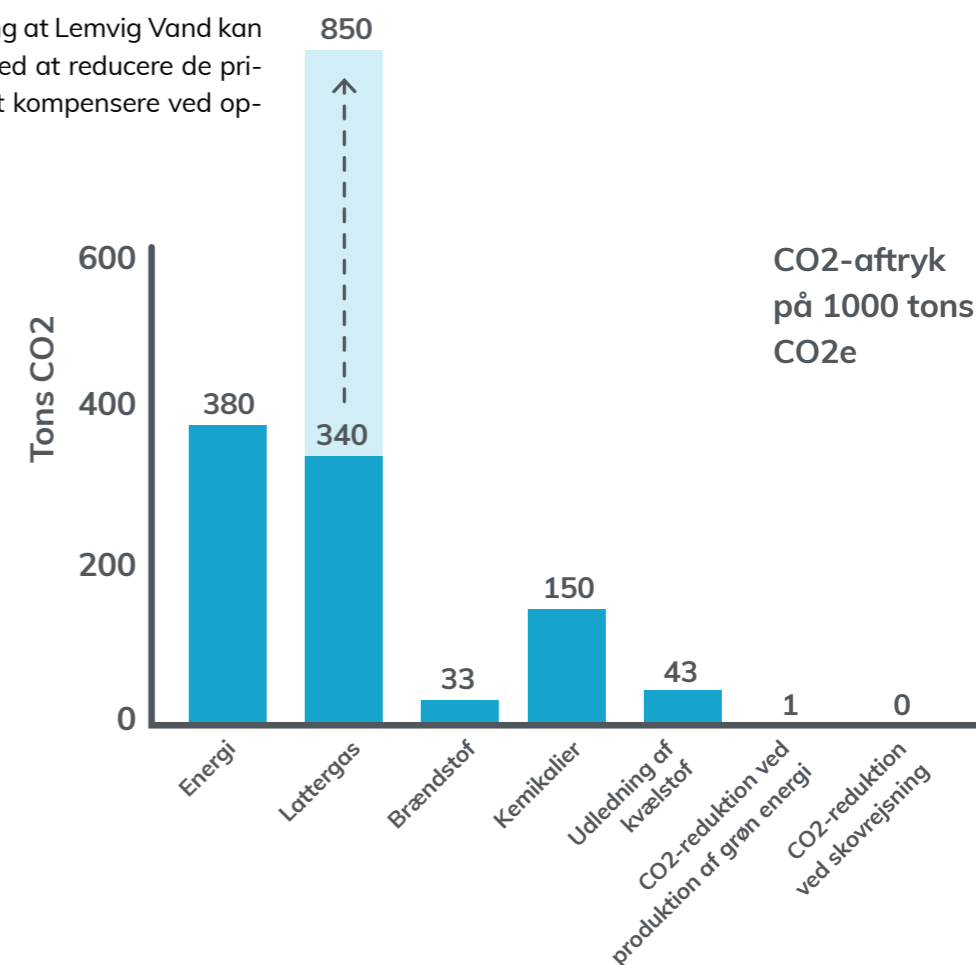
Måles i kWh.

Den nuværende klimabelastning i Lemvig Vand er 1000 tons CO₂e om året. Dette beregnes igennem et CO₂-regnskab af virksomhedens aktiviteter. De primære udledninger kommer fra el og fra en formodentlig stor lattergasudledning i spildevandsrensingsprocessen.

Det er en realistisk vurdering at Lemvig Vand kan blive klimapositiv i 2026, ved at reducere de primære udledninger, samt at kompensere ved optagelse af CO₂.

Derfor skal der være fokus på følgende indsatsområder: skift til grøn energi, få mere viden omkring reduktion af lattergas, og rejs skov på BN-BO-arealer i Lemvig Kommune.

Status klimabelastning 2020:





Resultatopgørelse

t. DKK	Note	2020	2019
Nettoomsætning	1	57.119	54.996
Andre eksterne omkostninger		-24.719	-26.828
Bruttofortjenste		32.400	28.168
Af- og nedskrivninger på materielle anlægsaktiver		-32.846	-39.749
Resultat før finansielle poster		-446	-11.581
Finansielle indtægter		58	558
Finansielle omkostninger		-3.288	-3.322
Resultat før skat		-3.676	-14.345
Skat af årets resultat		0	0
Årets resultat		-3.676	-14.345
Forslag til resultatdisponering			
Overført resultat		-3.676	-14.345
I alt		-3.676	-14.345

Balance

Aktiver

t. DKK	Note	31.12.20	31.12.19
Grunde og bygninger		36.253	5.984
Vand- og spildevandsanlæg		1.108.024	1.118.877
Andre anlæg, driftsmateriel og inventar		1.969	2.456
Materielle anlægsaktiver under udførelse		5.854	14.165
Materielle anlægsaktiver i alt	2	1.152.100	1.141.482
Andre værdipapirer og kapitalandele		23	23
Finansielle anlægsaktiver i alt		23	23
Anlægsaktiver i alt		1.152.123	1.141.505
Råvarer og hjælpematerialer		350	630
Varebeholdninger i alt		350	630
Tilgodehavender fra salg og tjensteydelser		11.411	14.683
Udskudt skatteaktiv		2.259	2.259
Andre tilgodehavender		2.240	2.690
Tilgodehavender i alt		15.910	19.632
Likvide beholdninger		14.535	5.086
Omsætningsaktiver i alt		30.795	25.348
Aktiver i alt		1.182.918	1.166.853

Passiver

t. DKK	Note	31.12.20	31.12.19
Selskabskapital		10.023	10.023
Overførsel		972.681	976.357
Egenkapital i alt		982.704	986.380
Gæld til realkreditinstitutter	3	175.507	141.020
Langfristede gældsforpligtelser i alt		175.507	141.020
Kortfristet del af langfristet gældsforpligtelser	3	7.607	6.173
Gæld til øvrige kreditinstitutter		0	15.000
Leverandører af vare og tjensteydelser		11.728	12.542
Gæld til tilknyttede virksomheder		3.466	3.148
Takstmæssig overdækning		1.025	1.018
Andet gæld		627	1.131
Periodeafgrænsningsposter		254	441
Kortfristede gældsforpligtelser i alt		24.707	39.453
Gældsforpligtelser i alt		200.214	180.473
Passiver i alt		1.182.918	1.166.853
Eventualaktiver	4		
Eventualforpligtelser	5		
Pantsætninger og sikkerhedsstillelser	6		

Pengestrøm

t. DKK	Note	2020	2019
Årets resultat		-3.676	-14.345
Reguleringer	7	36.083	42.041
Forskydning i driftskapital			
Varebeholdninger		280	0
Tilgodehavender		3.722	2.899
Leverandører af varer og tjenesteydelser		-814	4.866
Andre driftsafledte gældsforpligtelser		-373	-546
Pengestrømme fra drift før finansielle poster		35.222	34.915
Modtagne renteindtægter og lignende indtægter		58	525
Betalte renteomkostninger og lignende omkostninger		-3.288	-3.290
Pengestrømme fra driften		31.992	32.150
Køb af materielle anlægsaktiver		-43.464	-40.589
Pengestrømme fra investeringer		-43.464	-40.589
Optagelse af gæld til realkreditinstitutter		42.000	12.001
Afdrag af gæld til realkreditinstitutter		-6.079	-12.696
Pengestrømme fra finansiering		35.921	-695
Årets samlede pengestrømme		24.449	-9.134
Likvide beholdninger ved årets begyndelse		5.086	7.220
Kortfristede gældsforpligtelser til kreditinstitutter ved årets begyndelse		-15.000	-8.000
Likvide beholdninger ved årets slutning		14.535	-9.914
Likvide beholdninger ved årets slutning specificeres således:			
Likvide beholdninger		14.535	5.086
Kortfristede gældsforpligtelser til kreditinstitutter		0	-15.000
I alt		14.535	-9.914

Egenkapitalopgørelse

	Selskabskapital	Overført resultat	Egenkapital i alt
Egenkapitalopgørelse for 01.01.2020 - 31.12.2020			
Saldo pr. 01.01.2020	10.023	976.357	986.380
Forslag til resultatdisponering	0	-3.676	-3.676
Saldo pr. 31.12.2020	10.023	972.681	982.704

Noter

1. Nettoomsætning

t. DKK	2020	2019
Nettoomsætning fordeler sig således på aktiviteter:		
Vand	16.594	15.999
Spildevand	39.430	37.880
Tømning	1.103	1.104
Regulering af takstmæssige over/underdækning	-8	13
I alt	57.119	54.996

Nettoomsætningen fordeler sig således på geografiske markeder:

Lemvig Kommune	57.119	54.996
----------------	--------	--------

Noter

2. Materielle anlægsaktiver

t. DKK	Grunde og bygninger	Vand- og spildevandsanlæg	Andre anlæg, driftsmateriale og inventar	Materielle anlægsaktiver under udførelse
Kostpris pr 01.01.2020	5.984	2.087.200	6.222	14.165
Tilgang i året	30.269	21.506		41.562
Afgang i året	0	0	0	-49.873
Kostpris pr. 31.12.2020	36.253	2.108.706	6.222	5.854
Af- og nedskrivninger pr. 01.01.2020	0	-968.323	-3.766	0
Afskrivninger i året		-32.359	-487	0
Af- og nedskrivninger pr. 31.12.2020	0	-1.000.682	-4.253	0
Regnskabsmæssig værdi pr. 31.12.2020	36.253	1.108.024	1.969	5.854

3. Langfristede gældsforpligtelser

t.DKK	Afdrag første år	Restgæld efter 5 år	Gæld i alt 31.12.2020	Gæld i alt 31.12.2019
Gæld til realkreditinstitutter	7.607	145.353	183.114	147.193
I alt	7.607	145.353	183.114	147.193

4. Eventualaktiver

I forhold til den økonomiske ramme for 2020 har selskabet haft en yderligere opkrævningsmulighed på henholdsvis DKK 3 mio. for vand og DKK 20 mio. for spildevand. Beløbende kan indregnes i den økonomiske ramme for 2021, hvilket selskabet dog ikke har til hensigt at gøre.

5. Eventualforpligtelser

Andre eventualforpligtelser
Selskabets eventualforpligtelser omfatter de for branchen sædvanlige miljøforpligtelser.

6. Pantsætning og sikkerhedsstillelser

Selskabet har ikke stillet pant eller anden sikkerhed i aktiver.

7. Reguleringer til pengestrømsopgørelse

t. DKK	2020	2019
Af- og nedskrivninger af materielle anlægsaktiver	32.846	39.288
Finansielle indtægter	-58	-558
Finansielle omkostninger	3.288	3.322
Øvrige reguleringer	7	-11
I alt	36.083	42.041



LEMVIG VAND