



2017

DIN FORSYNING
I ORD & TAL



DIN
FORSYNING

Indhold

Vores virksomhed	3
Indledning	4
Præsentation af bestyrelse	7
Nøgletal DIN Forsyning Holding A/S	7
Fakta - DIN Forsyning	8
Fokus på samfund og ansvar.	10
DIN Forsyning Vand A/S.	16
DIN Forsyning Varme A/S.	20
DIN Forsyning Spildevand A/S	24
DIN Forsyning Affald A/S	28

CERTIFICERINGER:



DIN Forsyning er bl.a. certificeret efter følgende standarder:

- Miljøledelse (ISO 14001)
- Arbejdsmiljøledelse (OHSAS 18001)
- Fødevaresikkerhed (ISO 22000)

Vores virksomhed

Denne publikation omhandler DIN Forsyning i 2017 med et kig ind i fremtiden på en række områder. Fokus er bl.a. på samfund, kunder og miljø samt finansielle forhold og aktiviteter mm. i DIN Forsynings datterselskaber.

I Esbjerg Kommune leverer DIN Forsyning løsninger inden for drikkevand, spildevand og varme.

I Varde Kommune leverer DIN Forsyning løsninger inden for drikkevand, spildevand, varme, affald og genbrug.

Holdingselskabet er 100% ejet af Esbjerg Kommune og Varde Kommune.

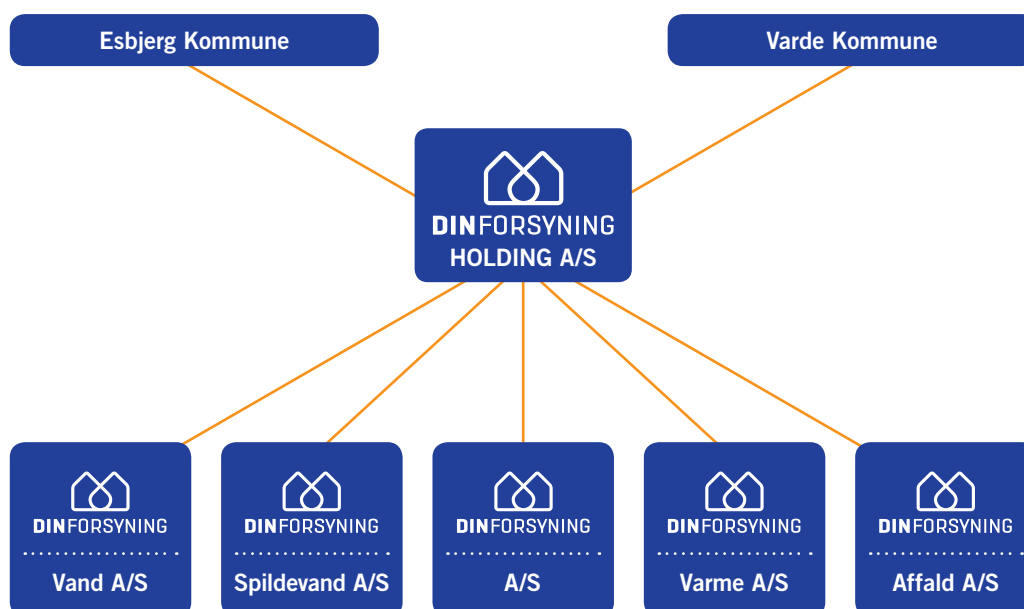
Datterselskabet DIN Forsyning A/S har 212 ansatte, og dets vigtigste aktivitet er at levere personaleydelse og administrative ydelser til driftsselskaberne DIN Forsyning Affald A/S, DIN Forsyning Varme A/S, DIN Forsyning Vand A/S og DIN Forsyning Spildevand A/S. Du kan læse mere om aktiviteterne i de fire driftsselskaber på de kommende sider.

Samlet kalder vi alle selskaberne for DIN Forsyning.

Virksomhedsstruktur

DIN Forsyning består af en række selskaber. DIN Forsyning Holding A/S har 100% ejerskab over dets fem datterselskaber.

DIN Forsyning:



Indledning

2017 står som en milepæl i DIN Forsynings historie – året, hvor vi afsluttede fusionsrejsen, der blev indledt i marts 2015. Dengang smeltede Esbjerg Forsyning og Varde Forsyning delvist sammen, og DIN Forsyning opstod. Nu er den fulde fusion en realitet.

Fuld fusion

2017 har været præget af arbejdet med at klargøre fuld sammenlægning af forsyninger fra Esbjerg og Varde og konsekvenserne af fusionen. D. 18. december 2017 underskrev borgmestrene fra de to kommuner de endelige dokumenter. Alle drifts- og holdingselskaber er således nu samlet i DIN Forsyning Holding A/S – med tilbagevirkende kraft fra d. 1. januar 2017.

Det betyder, at vi i langt højere grad fremover kan udnytte synergier på tværs af kommunegrænserne i forhold til transport og behandling af spildevand samt levering af drikkevand og fjernvarme. Desuden bliver mange ting nemmere rent administrativt, da vi fremover bl.a. har færre selskaber i DIN Forsyning.

Slanket selskabskonstruktion

Den fulde fusion betyder, at antallet af selskaber er reduceret fra ti til seks. Reduktionen er primært sket ved en sammenlægning inden for vand, varme og spildevand, så vi i den nye selskabskonstruktion har ét drikkevandsselskab, ét varmeselskab og ét spildevandsselskab. Det giver os mulighed for at træffe beslutninger ud fra en helhed og medfører eksempelvis, at det ikke er kommunegrænser, der afgør, hvor spildevand ledes til, men i stedet hensynet til at vælge det renseanlæg, der giver mest mening. Sammenlægningen af selskaber indebærer også, at taksterne på drikkevand og spildevand er harmoniseret fra 2018, mens varme-

taksten bliver harmoniseret over en femårig periode frem til 2023.

Beskårede bestyrelser

Den fulde fusion har desuden medført enklere beslutningsgange i det daglige og i det hele taget en mere ensartet styring af virksomheden, da DIN Forsyning fremover bliver ledt af én bestyrelse i stedet for tre. I bestyrelsen sidder 11 medlemmer, heraf seks udpeget af byrådene i Esbjerg og Varde kommuner. Som følge af kommunalvalget i 2017 er der sket udskiftning af de fleste byrådsudpegede medlemmer af bestyrelsen, bl.a. på formandsposten, som Anders Linde nu varetager. Udover de byrådsudpegede bestyrelsesmedlemmer, består bestyrelsen også af tre medarbejdervalgte og to forbrugervalgte medlemmer.

Nyt bæredygtigt domicil

Vi flyttede i august 2017 ind i vores nye domicil på Ulvsundvej i Kjersing, Esbjerg. Siden fusionen i 2015 har medarbejderne siddet spredt på lokationer i Esbjerg og Varde. Byggeriet, der har en synlig og let tilgængelig placering ved en af indfaldsvejene til Esbjerg, har været undervejs et års tid og huser nu alt vores administrative personale og dele af driften. I alt ca. 150 af DIN Forsynings 212 ansatte har deres daglige gang her. Samlingen af personale i ét hus har gjort arbejdsgangene på tværs af afdelinger lettere og bidrager også til at styrke to af vores fem definerede værdier; fællesskab og arbejdsglæde. Domicilet er guldcertificeret efter DNGB-ordningen, hvilket vidner om stort fokus på det bæredygtige. Interesserede fik i oktober chancen for at opleve vores hus, hvor vi åbnede dørene og bl.a. gav de 500 - 700 fremmødte mulighed for en rundtur på vores karakteristiske grønne "natur-tag".



Skattesag kan ramme kunderne

Vores kunder kommer måske på sigt til at mærke konsekvenserne af den skattesag, der har hængt som en mørk sky over vandsektoren de senere år.

DIN Forsyning har i lighed med mange andre vandselskaber i Danmark udsigt til en øget skattebetaling på baggrund af en landsretsdømme, der faldt ud til SKATs fordel i januar 2018.

Sagen vedrører perioden fra 2010 og frem og tvisten går på SKATs værdireduktion af anlægsaktiverne med op til 90% for berørte selskaber i forbindelse med deres stiftelse i 2010. Den værdireduktion påvirker i høj grad selskabernes afskrivningsgrundlag, herunder DIN Forsyning.

Skattesagen er anket til Højesteret, så det er svært at konkludere på konsekvenser for vores kunder. Får SKAT medhold igen, har DIN Forsyning udsigt til en øget skattebetaling. Højesteret afsiger forventelig først dom i ankesagen om et par år. Afgørelsen i skattesagen har også betydning for de aflagte årsregnskaber for 2017, da vi her, som følge af den tabte skattesag, har indregnet den fulde skattefor-

pligtelse som en udgift i resultatopgørelsen. Tilsvarende har vi indregnet en opkrævningsret som indtægt, da man kun har mulighed for at sende skatteregningen videre til kunderne. Denne for 2017 ekstraordinære indregning af skat påvirker regnskaberne markant for DIN Forsyning Vand A/S og DIN Forsyning Spildevand A/S, og deraf afledt også for DIN Forsyning Holding A/S. Vi har i denne publikation valgt at rense tallene i de tre selskaber for den ekstraordinære post vedrørende skat.

Mens vi venter på afklaring i skattesagen, fastholder vi fokus på at gøre DIN Forsyning endnu mere effektiv. Og her giver den fulde fusion os et forbedret fundament til at hente endnu flere gevinster udover de mange millioner, vi allerede har høstet af fusionen – til gavn og glæde for vores kunder og ejere.

God fornøjelse med "DIN Forsyning i ord & tal 2017".

Konstitueret adm. direktør
Kenneth Sørensen

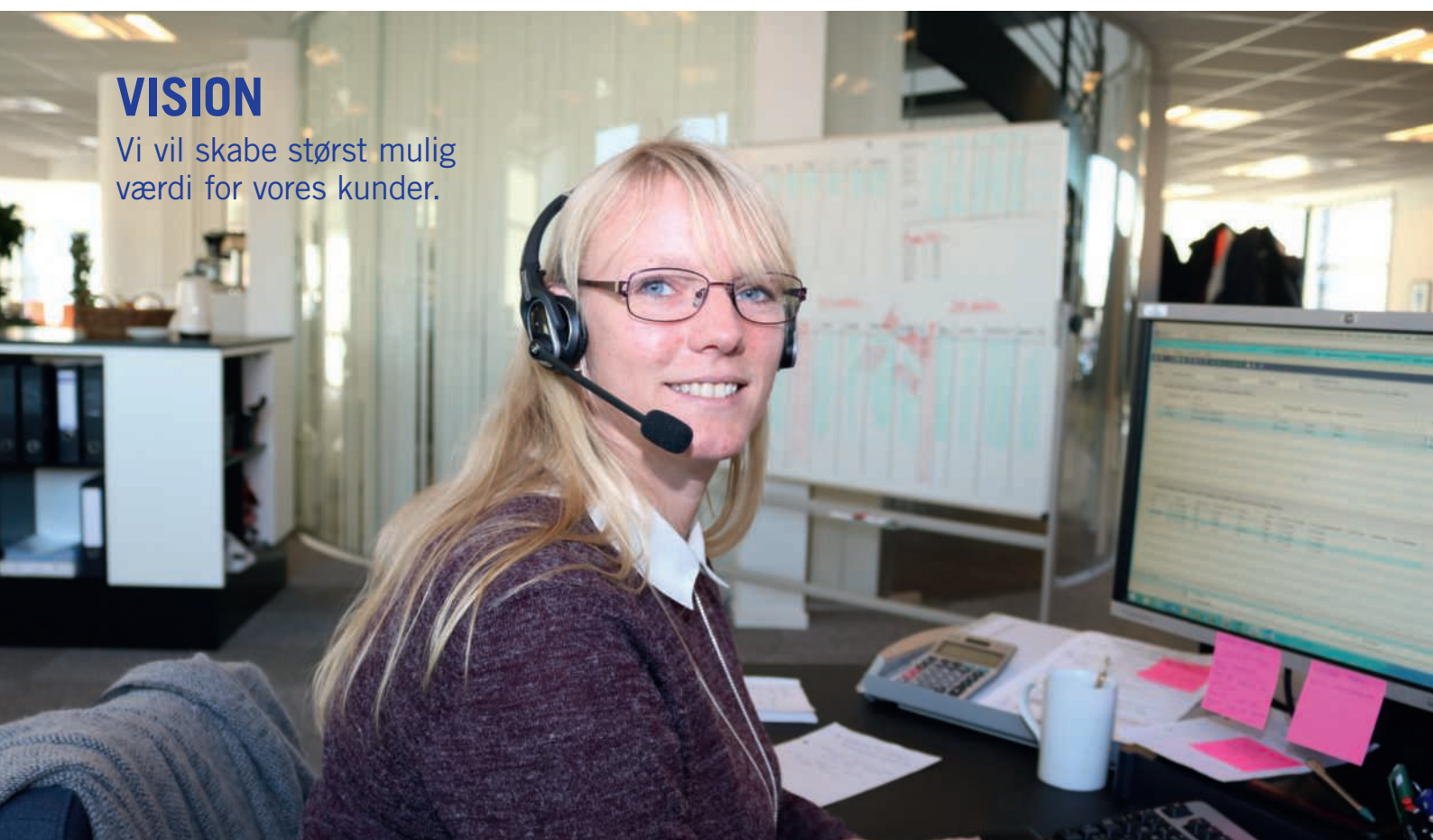


VORES MISSION:

Med kunden i centrum bidrager DIN Forsyning gennem dialog og samarbejde aktivt til en effektiv og bæredygtig håndtering af samfundsressourcerne – inden for drikkevand, spildevand, varme og genbrug.

VISION

Vi vil skabe størst mulig værdi for vores kunder.



Fakta

803 MIO. KR. I OMSÆTNING

Den samlede omsætning i DIN Forsyning-koncernen var i 2017 på ca. 803 mio. kr., og egenkapitalen var på ca. 3,2 mia. kr. Det samlede investeringsniveau lå på ca. 294 mio. kr.



212 MEDARBEJDERE

I DIN Forsyning arbejder 212 medarbejdere med produktion af drikkevand og fjernvarme samt håndtering af spildevand og affald.



25 MIO. M³ SPILDEVAND

Vore kunder leder årligt 25 mio. m³ regn- og spildevand ud til vore 16 renseanlæg.

8,2 MIO. M³ DRIKKEVAND

Vore ni vandværker leverer 8,2 mio. m³ rent drikkevand til ca. 35.000 installationer.



25.000 INSTALLATIONER

Vi distribuerer fjernvarme til 25.000 installationer. Varmen produceres af Ørstedes Esbjergværket, affaldsforbrændingsanlægget Energnist og 11 lokale varmeværker.



48.000 TONS AFFALD

Vore fem genbrugspladser og 29 miljø- og supermiljøstationer modtager hvert år affald fra ca. 29.000 husstande. Samlet mængde affald fra husstande og genbrugspladser er årligt ca. 48.000 tons.

Takstsammenligning (Tabel 1)

Sammenlignes taksterne fra DIN Forsyning (opdelt i Varde og Esbjerg), for en standardfamilie, med taksterne i de omkringliggende kommuner, ligger DIN Forsynings takster fordelt under gennemsnittet i 2018.

2018	Esbjerg	Sønderborg	Vejle	Billund	Varde	Gennemsnit	Ringkøbing-Skjern	Vejen	Tønder
Spildevand - 130 m ³	4.843	5.834	5.959	6.438	4.843	5.866	7.024	5.737	6.250
Vand - 130 m ³	2.786	2.705	3.260	2.517	2.786	2.903	3.226	2.923	3.021
Varme - 18,1 MWh	10.144	11.499	10.819	11.862	13.367	12.362	11.293	15.471	14.445
Affald, 240 l spand - 14-dages tømning	1.525	1.939	3.221	2.531	2.623	2.536	2.925	2.355	3.169
Samlet	19.298	21.976	23.259	23.349	23.619	23.668	24.468	26.486	26.885

2017	Esbjerg	Sønderborg	Billund	Gennemsnit	Vejle	Ringkøbing-Skjern	Varde	Vejen	Tønder
Spildevand - 130 m ³	4.552	5.834	6.097	5.644	5.628	6.541	4.806	5.575	6.120
Vand - 130 m ³	2.632	2.655	2.479	2.895	3.240	3.275	2.971	2.903	3.002
Varme - 18,1 MWh	10.921	11.499	11.862	12.899	11.950	11.700	14.701	15.471	15.089
Affald, 240 l spand - 14-dages tømning	1.575	1.846	2.591	2.267	2.971	2.355	2.661	1.790	2.343
Samlet	19.680	21.834	23.030	23.704	23.788	23.871	25.139	25.739	26.554

En standardfamilie

En standardfamilie er ifølge Dansk Fjernvarme og DANVA en familie med et hus på 130 m², et forbrug af varme på 18,1 Mwh og vand på 130 m³. For affald er det 14-dages tømning af rest-affaldsspand på 240 l og bidrag for genbrugsordningen for private.



Fokus på samfund og ansvar

Hos DIN Forsyning har vi fokus på at integrere sociale og miljømæssige hensyn i vore forretningsaktiviteter.

Det indebærer bl.a., at vi stiller krav til leverandører om at overholde arbejdstagerrettigheder, at vi arbejder systematisk med miljøledelse, og at vi arbejder på at forbedre arbejdsmiljø internt i virksomheden.

DIN Forsyning udfører en væsentlig samfundsnyttig opgave i og med, at vi sikrer vore kunder i Esbjerg og Varde kommuner rent drikkevand, miljørigtig forsyning af fjernvarme og sikker afledning af spildevand. Og i Varde Kommune også bortskaffelse af affald.

Når vi, som et af landets største forsynings-selskaber, i det daglige håndterer en af de vigtigste naturressourcer, vand, og bl.a. også har indflydelse på miljøpåvirkning via vores spildevandshåndtering, ja, så er vores betydning for kunder, miljø og samfund stor. Det anerkender vi og påtager os ansvaret, der følger af denne indflydelse. Det afspejler sig i vores mission.

VORES MISSION:

Med kunden i centrum bidrager DIN Forsyning gennem dialog og samarbejde aktivt til en effektiv og bæredygtig håndtering af samfundsressourcerne – inden for drikkevand, spildevand, varme og genbrug.

Kunder

DIN Forsyning er en vigtig del af vores kunders hverdag. Som regel uden at de lægger mærke til det.

Kunderne er afhængige af, at vi leverer god kvalitet til dem. Det gælder både driftsmæssigt og i vores kommunikation.

Derfor er kunderne i fokus i vores Strategi 2020 via et af vores fem indsatsområder; Kundefokuserede produkter og ydelser.

En hjørnesten i strategien er, at vi tilpasser vores produkter og services, så de har mest muligt fokus på kunderne.

Vi ser et stort potentiale for at øge værdiskabelsen overfor kunderne, eksempelvis ved at tilbyde mere differentierede og målrettede produkter. Samtidig søger vi at skabe digitale værktøjer og kanaler for vores kunder.

Vi søger også at styrke dialogen med vores kunder og bl.a. få fortalt: At vi får hverdagen til at fungere for både privat- og erhvervskunder. At DIN Forsyning er lig med høj kvalitet og forsyningssikkerhed. At vi er lydhøre og fleksible.

Blandt vores tiltag, der skal understøtte dialog, udvikling og optimering inden for kundeområdet, er:

- Udvikle en ny kundeportal
- Udvikle et koncept for differentieret forsyningssikkerhed
- Være i mere direkte dialog/interaktion med storkunder
- Udvikle løsninger efter kundebehov.



Skoleelever lærer bl.a. om sortering af affald på et af vores faste forløb i Skoletjenesten.

Samfund

Kommunikation og formidling spiller i det hele taget en vigtig rolle hos DIN Forsyning.

Kommunikation

Vi har derfor i 2017 arbejdet med at fastlægge en ny kommunikationsstrategi for DIN Forsyning. Det er et projekt afledt af vores Strategi 2020. Vi har bl.a. lavet håndbogen „God Kommunikation i DIN Forsyning“, der giver gode råd til medarbejderne om skriftlig og mundtlig kommunikation i forskellige kanaler og den skal bl.a. hjælpe med til, at vi får fortalt vores kunder om den positive forskel, DIN Forsyning gør. Strategien skal fra sommeren 2018 ud at leve i virksomheden.

Et af vore formidlingsfokusområder er arbejdet med at styrke informationen til samfundet om adfærd, der bidrager til optimal udnyttelse af ressourcerne.

Det gør vi eksempelvis via vores Skoletjeneste, der gennem målrettede aktiviteter ønsker at lære børn og unge tidligt i livet at behand-

le miljøet med omtanke, så de kan være ambassadører for en bæredygtig livsstil hjemme og i samfundet. Målgruppen er primært dagtilbud, skoler og ungdomsuddannelser i Varde og Esbjerg kommuner, og aktiviteterne består både af obligatoriske forløb og undervisnings-tilbud, der handler om affald og genbrug, vand og spildevand samt fjernvarme. I 2017 har 2.250 elever deltaget i Skoletjenestens aktiviteter.

Som led i DIN Forsynings kommunikation bruger vi også en bred palette af kommunikationskanaler, bl.a. vores hjemmeside. Her informerer vi eksempelvis om kvaliteten af vores drikkevand. På hjemmesiden er det muligt at finde detaljerede analyser af vandkvaliteten for de enkelte vandværker, så kunderne kan se, hvordan det står til med kvaliteten lige præcis i deres område. I forbindelse med vedligehold af ledningsnet-tenne eller ved akutte brud kan vi desværre ikke undgå driftsforstyrrelser. Men vi søger at informere så hurtigt og præcist som muligt. Her bruger vi bl.a. vores SMS-service, hvor



Vi har fokus på medarbejdernes trivsel. Via en bred vifte af tiltag søger vi bl.a. at sikre høj arbejdsglæde og skabe en positiv effekt på antallet og kvaliteten af de ansøgere vi får.

berørte kunder får direkte driftsinfo-beskeder via telefonen, når det er muligt.

Arbejdsmarked

Vores sociale ansvar håndhæver vi også ved at samarbejde med lokalsamfundet om jobafklaringer, arbejdsprøvninger, praktikanter mv. Flere af disse medarbejdere er i dag ansat enten i almindelige eller fleksible stillinger. Vi samarbejder hovedsageligt med jobcentrene under Esbjerg og Varde kommuner.

I 2017 havde vi eksempelvis tre medarbejdere i fleksjob, og otte personer var igennem et praktikforløb hos os.

Vi er åbne overfor nye udviklingsprojekter og deltager gerne i uddannelsesarrangementer. Og så udviser vi engagement gennem input til lovgivningen inden for interesseområder. Det sker enten direkte eller via brancheforeninger, vi er medlem af: DANVA (Dansk Vand- og Spildevandsforening), Dansk Fjernvarme og Dansk Affaldsforening.

Miljø

Hos DIN Forsyning har vi fokus på at skabe miljørigtige løsninger i det daglige arbejde. Vi søger konstant at optimere energiforbruget og brugen af ressourcer, så vi fastholder vores grønne profil og opnår optimale løsninger i forhold til samfund, kunder og miljø. Det gælder bl.a. vores projekter med at udrulle separatkloakering i Esbjerg og Varde kommuner, når kloakkerne renoveres.

Som led i at minimere vores miljøbelastninger både fra produktionen og distributionen arbejder vi målrettet med miljøstyring. Forbedringer på miljøområdet sker ud fra miljøkortlægninger.

Vi udarbejder årligt en miljøreddegørelse, hvor organisationen systematisk kortlægges. Vi ser bl.a. på vore selskabers ressourceforbrug, emissioner, miljømål og handleplaner for de miljømæssige forbedringer.

DIN Forsynings miljøreddegørelse for 2017 kan ses i en særskilt publikation.

Certificeringer

Vores integrerede QSE-(Kvalitet-Arbejdsmiljø-Miljø) ledelsessystem er implementeret i hele DIN Forsyning, så vi er certificeret på standarderne miljø ISO 14001 og arbejdsmiljø OHSAS 18001.

Certifikaterne er et fint synligt bevis på, at vi gør en særlig aktiv og systematisk indsats på kvalitets-, arbejdsmiljø- og miljøområdet.

Desuden er DIN Forsyning Vand A/S certificeret efter ISO 22000 fødevarer sikkerhed.

Denne certificering gjaldt tidligere vores datterselskab Esbjerg Vand A/S, men i forbindelse med sammenlægningen af vore to vandselskaber er også det tidligere datterselskab Varde Vandforsyning A/S omfattet af certificeringen.

ISO 22000-certifikatet markerer, at vi arbejder systematisk på at forbedre den gode fødevarer sikkerhed.

DIN Forsynings arbejdsopgaver med elinstallationer og opsætning af vand- og varmemålere foregår efter Kvalitetsledelsessystemet (KLS), der er autoriseret af Sikkerhedsstyrelsen. Og vores målerlaboratorium er DANAK-akrediteret med standarden ISO 17025 til at kalibrere vand- og varmemålere.

Medarbejdere

De ansatte er et af vores vigtigste aktiver. Via vores strategiske indsatsområde „Attraktiv arbejdsplads“ holder vi blandt andet fokus på at sikre medarbejdertrivsel og udvikling. DIN Forsyning er en værdibåret virksomhed. Vi tror på, at der skal være rum for udvikling og selvbestemmelse for den enkelte medarbejder, samtidig med at alle skal understøtte udviklingen i DIN Forsyning som helhed. Det afspejler vores værdier.

Vores værdier:

Fællesskab

Sammen er vi stærkere og finder de bedste løsninger.



Viden

Vi sætter fagligheden højt, deler viden og agerer professionelt.



Ansvar

Vi udviser tillid ved at give og tage ansvar.



Mod

Vi tør gå nye veje, og vi lærer af erfaringer.



Arbejdsglæde

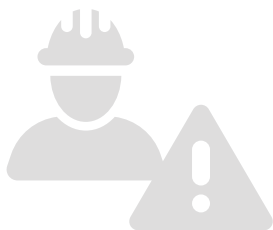
Fællesskab, Viden, Ansvar og Mod er veje til at skabe trivsel og gode resultater.



I dagligdagen udmønter værdierne sig bl.a. i, at der er fokus på løbende at tilbyde de ansatte kompetenceudvikling, så vi sikrer, at der til stadighed er den nødvendige viden og rette fordeling af opgaver til stede hos medarbejderne.

Forebyggelse af nedslidning

Vi tror på, at alle medarbejdere er kompetente og har evnerne til at passe på sig selv og kollegerne. Det er et grundlæggende element i virksomheden at tildele opgaver, der udfordrer og udvikler den enkelte medarbejder, men som også tager hensyn til medarbejderne.



I 2017 er der registreret og arbejdet med forbedringer på:

- Seks anmeldte arbejdsulykker til Arbejdstilsynet
- 21 arbejdsulykker uden fravær
- 166 nærvædsulykker

ARBEJDS- OG NÆRVÆDS-ULYKKER

Som led i at forebygge nedslidning har vi derfor igangsat forskellige initiativer:

- Ergonomisk vurdering af arbejdspladsen ifm. APV og ved løbende sikkerhedsrundringer.
- Tunge løft risikovurderes og forebyggende tiltag afprøves, fx. andre hjælpemidler til dæksler eller indkøb af dæksler fremstillet i lette materialer.
- Arbejdsmiljøgrupper er meget aktive og kolleger involverer dem, hvis de har andre behov for fx stole, it-udstyr mv.

Arbejdsmiljø

Vi gør meget ud af, at vore arbejdsmiljørepræsentanter, ledere og ansatte, der arbejder med områderne HR og QSE, opdateres med den nyeste viden indenfor "de bløde værdier" via kurser eller foredrag. Arbejdsmiljøgrupperne og alle medarbejdere er med til at sikre et sundt internt arbejdsmiljø.

I forbindelse med at DIN Forsyning er blevet OHSAS 18001-certificeret, har vi opnået en grøn Krone Smiley hos Arbejdstilsynet, som fortæller, at virksomheden har gjort en ekstraordinær indsats for



at sikre en høj arbejdsmiljøstandard på alle arbejdsmiljøområder (fysiske, kemiske/biologiske, ergonomiske, psykiske og ulykkesfare).

Arbejdsulykker

Vi arbejder intenst med nærvæds- og arbejdsulykker. Der bliver nedsat konkrete mål og handlingsplaner for at forebygge nedslidning og ulykker, og hver måned følger ledere op på målene.

Der er fokus på at sikre, at arbejdsulykker og nærvædsulykker registreres, og at bevidstheden om disse områder bliver større i virksomheden.

Sygefravær og håndtering

Vi har fokus på sygefravær og har bl.a. en klar sygefraværspolitik, der beskriver, hvornår man henvender sig til den syge medarbejder, og hvordan man kan afholde en sygesamtale. Desuden benyttes flere muligheder for at fastholde den syge i arbejdet ved f.eks. at tilbyde den sygemeldte at genoptage sit arbejde på deltid i en periode eller genoptage arbejdet med skåneopgaver m.v.

Udviklingen i vores sygefravær fra 2016 - 2017 viser desværre en stigning i fraværet.



Vores indkøbsafdeling sikrer, at vi lever op til love og regler, bl.a. når vi udvælger de samarbejdspartnere, der skal levere produkter til os.

Udvikling i sygefravær 2016-17

Sygefravær	I alt
2016	3,92%
2017	5,02%

Det bryder med vores faldende tendens de foregående år. Vi er opmærksomme på den udvikling og fokuserer på at mindske sygefraværet.

Indkøb- og leverandørforhold

Hos DIN Forsyning er vi bl.a. underlagt miljø- og arbejdsmiljømæssige krav fra EU, den danske lovgivning og interne retningslinjer og procedurer. Vores indkøb- og lagerafdeling sikrer, at vi navigerer korrekt i forhold til reglerne, og hvor det er aktuelt, at vore

samarbejdspartnere også gør det. Det arbejde foregår i et tæt, godt samarbejde med kollegaer, entreprenører og øvrige leverandører med fokus på som minimum at leve op til reglerne.

Det betyder bl.a., at når DIN Forsyning gennemfører udbud og licitationer, har vi stort fokus på kvalitet-, miljø- og arbejdsmiljøforhold. Vi stiller fx krav til, at tilbudsgiverne skal beskrive, hvad der er implementeret i de enkelte virksomheder for at sikre, at de også efterlever ovennævnte krav.

Hvis vi konstaterer, at der i forbindelse med den løbende levering af varer og ydelser sker brud på de stillede krav til kvalitets-, miljø og arbejdsmiljømæssige forhold, løser vi dette ved løbende opfølgingsmøder. Vi forbeholder os desuden ret til – i ekstraordinære situationer – at gennemføre eksterne audits.



VAND

Vi ønsker at levere rent, koldt og klart drikkevand til kunderne og har derfor dagligt fokus på kvalitet og sikkerhed i alle led fra vandboring til tapning.

DIN Forsyning Vand A/S

DIN Forsyning Vand A/S er en fusion af Esbjerg Vand A/S og Varde Vandforsyning A/S.

Vi leverer drikkevand i bl.a. Esbjerg, Ribe, Bramming, Varde, Alslev og Nr. Nebel. I 2017 sendte vi knap 8,2 mio. m³ dejligt drikkevand ud til vore kunder via ca. 1.520 km vandledninger. Vandindvinding til kunderne i Esbjerg Kommune foregår overvejende i Brørup/Holsted-området, og til kunderne i Varde Kommune henter vi overvejende vandet ved kildefelter i Carolinelunden.

Vi ønsker at levere rent, koldt og klart drikkevand til kunderne og har derfor dagligt fokus på kvalitet og sikkerhed i alle led fra vandboring til tapning.

Som led i at sikre godt drikkevand i hannerne nu og på lang sigt er DIN Forsyning Vand A/S ISO 22000-fødevarecertificeret. Det indebærer, at vi yder en stor indsats for at beskytte grundvandet på vore kildepladser mod nedsivning af pesticider, fx via skovrejsning eller aftaler med lodsejerne om pesticidfri dyrkning.

Projekter

Kildefelt-undersøgelser i Varde

I Varde har vi desværre et sårbart grundvandsmagasin, som Lerpøtvej Vandværk indvinder vand fra. Derfor er vi i gang med at søge efter et nyt kildefelt. En lokalitet ved Vittarp nordvest for Varde ser lovende ud. To undersøgel-sesboringer skal verificere grundvandsressourcen, herunder kemiske forhold mm.

Den første dybe boring (210 meter) blev udført i efteråret 2017. Den har vist, at der findes to grundvandsmagasiner (et terrænnært og et dybtliggende), som begge har meget fin vandkvalitet uden indhold af nitrat, pesticider eller andre forureningsstoffer. Kildefelt-afklaringen fortsætter i 2018, blandt andet med boring nr. to.

Esbjerg Vandværk

Fokus på drikkevandskvalitet og -sikkerhed indebærer også investering i tekniske anlæg. Vi har i 2017 sat et nyt moderne vandværk til 70 mio. kr. i drift i Esbjerg.

Esbjerg Vandværk er over 2.500 m² stort. Det er bl.a. designet med stor grad af fleksibilitet og forsyningssikkerhed. Eksempelvis huser det to vandværker under samme tag. Dermed har vi en ekstra forsyningslinje i tilfælde af nedbrud.

I forbindelse med opstart og indkøring af vandværket har vi deltaget i et forskningsprojekt med DTU og Krüger. Vi undersøgte, om tilsætning af stoffet kobber fremskynder den modning af filtrene, som er nødvendig for en fuldstændig renselse af vandet.

Resultatet var positivt. Det er præsenteret på flere konferencer og vil blive publiceret i internationalt anerkendte tidsskrifter.

Værket blev i 2017 hædret af Esbjerg Kommunes Byfond med en præmiering som "innovativt byggeri".

Desphenyl-chloridazon-forurening

DIN Forsyning blev i sommeren 2017 - i lighed med vandforsyninger landet over - opmærksom på problematikken med ukrudtsmidlet Chloridazon (forbudt fra 1996) og fund af nedbrydningsproduktet desphenyl-chloridazon i grundvandet.

Hidtil har sidstnævnte ikke indgået i rækken af sprøjtemidler, som drikkevand skal analyseres for jf. bekendtgørelsen om vandkvalitet. Det har de mange forureningsfund ændret på. Fra efteråret 2017 blev det obligatorisk for vandforsyninger i Danmark at teste for desphenyl-chloridazon.

Ud af vores otte vandværker har vi fundet stoffet i koncentrationer under grænseværdien i det udpumpede drikkevand tre steder: ved Aike, Astrup og Lerpøt vandværker. Vi

har indført øget overvågning, som bl.a. indebærer flere analyser af drikkevandet. Samtidig arbejder vi på løsninger, der kan reducere drikkevandets indhold af desphenyl-chloridazon til væsentligt under grænseværdien. Myndighederne har forholdt sig til sagen og konkluderet, at der ikke er risiko ved at drikke vandet fra de tre vandværker.

E. coli i Ribe

D. 21. september blev Skindemarken Vandværk i Ribe ramt af en drikkevandsforurening. I en vandprøve herfra blev der målt E. coli og coliforme bakterier. Det medførte en kogeanbefaling af drikkevandet til vore ca. 10.000 kunder i Ribe og omegn.

Vores nødberedskab blev aktiveret og kunder blev løbende holdt orienteret om situationen via SMS, en forhåndsklæret nødberedskabshjemmeside og pressedækning mm. Endvidere ringede vi kort efter den første udmelding til de fødevarevirksomheder, vi havde kendskab til i området. Når man bruger vand i sin produktion, er behovet for teknisk og specifik information om en drikkevandsforurening særlig stort.

Fødevarevirksomheder, der ønskede det, fik indsigt i prøveresultaterne. Vi havde gennem hele forløbet et særligt fokus på at servicere disse storkunder.

Med henblik på at sikre rent drikkevand igen traf vi bl.a. beslutning om at installere et

UV-anlæg på værket. Anlægget gennemlyser vand og kan sikre, at eventuelle bakterier bliver fjernet. Det viste sig at være en god beslutning. Da UV-anlægget kom i drift d. 23. september, og de første prøver blev analyseret, var vandet biologisk rent og analyseprøver har ikke siden vist E. coli eller anden forurening af drikkevandet.

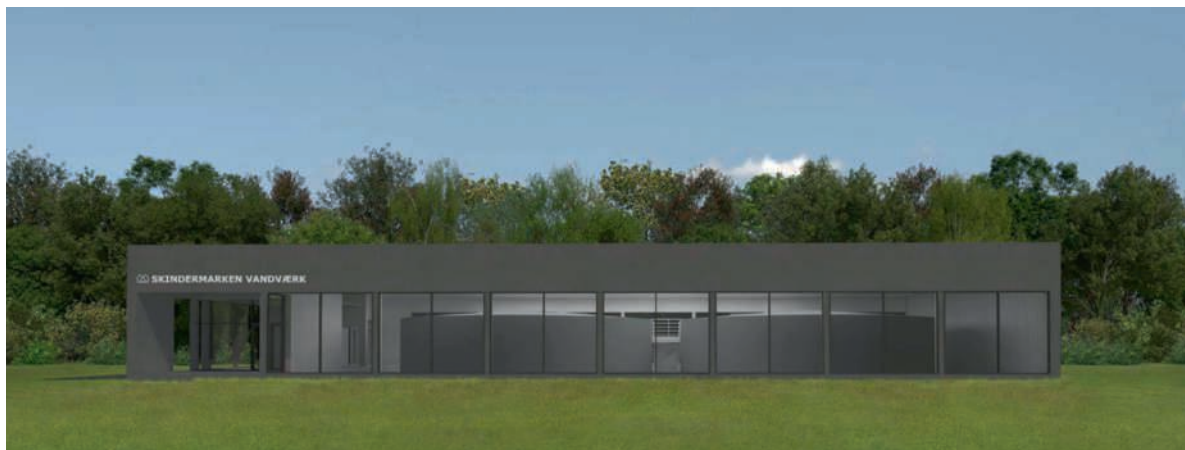
D. 25. september blev kogeanbefalingen ophævet. Den præcise årsag til drikkevandsforureningen har ikke været mulig at fastslå.

Nyt rentvandsbeholder-anlæg til vandværk

Uafhængigt af drikkevandsforureningen i Ribe har vi i 2017 arbejdet med projektering af udskiftning af vandtanken på Skindemarken Vandværk. Værket har tidligere fået renoveret beluftning- og filteranlæg, og procesanlægget er blevet adskilt i to uafhængige enheder. Men al produceret vand samles i én underjordisk betontank, der ikke længere regnes for tidsvarende.

Den bliver erstattet af en bygning med to beholdere af rustfrit stål, der bliver placeret delvis over terræn.

Gravearbejdet bliver indledt i 2018, og anlægget står efter planen færdig i foråret 2019. Herefter fungerer Skindemarken Vandværk som to uafhængige vandværker fra kildefelt til udpumpning, og forsyningssikkerheden i Ribe vil være øget betragteligt.



Det nye rentvandsbeholder-anlæg ved Skindemarken Vandværk bidrager til, at forsyningssikkerheden i Ribe øges markant.

Fakta DIN Forsyning Vand A/S

Udvalgte nøgletal for 2017 (Figur 2)

Tal i DKK 1000	
Nettoomsætning	74.073*
Resultat af primær drift	14.122*
Årets resultat før skat	12.747*
Anlægsaktiver i alt	1.083.025
Aktiver i alt	1.143.124
Egenkapital	942.147
Investeringer i materielle anlægsaktiver	29.590
Tal i %	
Egenkapitalandel (Soliditetsgrad)	82,4

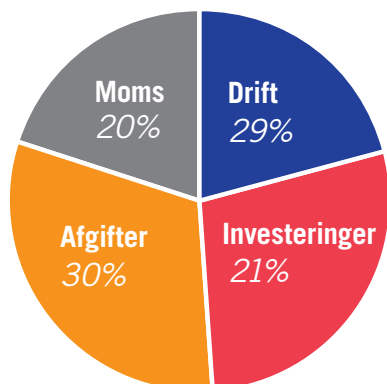
* Renset for ekstraordinær post vedr. skat.

Omkostning standardfamilie 2018 (Figur 3)

inkl. moms og afgifter

Forbrug standardfamilie	130 m ³
Fordeling:	
Bidrag til DIN Forsyning	1.401,38
Moms	557,37
Afgifter	828,10
I alt	2.786,85

Fordeling af hver takstkroner 2018 (Figur 5)



INVESTERINGER

I 2017 har investeringerne i DIN Forsyning Vand ligget på **29,6 mio. kr.**, og i 2018 forventer vi at investere for **48,7 mio. kr.**



TAKSTER 2018

Samlet takst pr. m³
inkl. moms og afgift **14,21 kr.**
Målerbidrag inkl. moms **938,75 kr.**

(Figur 4)



VARME

Vi ønsker at sikre stabil, miljørigtig forsyning af fjernvarme til vore kunder og har derfor dagligt fokus på energivenlig forsyning og optimering af ledningsnettet.



DIN Forsyning Varme A/S

DIN Forsyning Varme A/S er en fusion af Esbjerg Varme A/S og Varde Varmeforsyning A/S.

Vi leverer fjernvarme til Esbjerg by herunder bl.a. Sædding, Hjerting, Tarp og Tjæreborg samt Varde og Alslev byer, og så transmitterer vi fjernvarme videre til Nordby. Det sker via 1.000 km dobbeltledninger.

Affaldsforbrændingen Energnist og Ørstedes Esbjergværket leverer hovedparten af vores fjernvarme. Resten kommer fra vores 11 spids- og reservelastcentraler. Det årlige varmesalg var i 2017 på 3,3 mio. GJ.

Projekter

Fremtidens fjernvarme

Esbjergværkets blok 3 nærmer sig sin udfasning. Vi er derfor i gang med at identificere den fremtidige løsning, der kan sikre en sikker, klimavenlig og økonomisk attraktiv forsyning af varme.

I samarbejde med Ørsted har vi i 2017 undersøgt mulighederne for at etablere kraftvarme på biomasse samt på alternative decentraler løsninger, der også understøtter en større grad af elektrificering, så fjernvarmen stadig vil være en væsentlig brik i fremtidens energisystem.

Røggaskondenseringsanlæg leverer over forventning

Ultimo 2016 etablerede vi sammen med Energnist et røggaskondenseringsanlæg på affaldsforbrændingen i Måde, Esbjerg. Anlægget er i løbet af 2017 blevet indkørt og er i fuld drift. Det leverer lidt mere varme end forventet. Det har bl.a. betydet, at Energnist i 2017 var vores største leverandør af fjernvarme. De stod for 50%, Ørsted leverede 49% og vi har selv produceret 1%.

Udbud: Ny kedel til Citycentralen

Vores reservelastcentral på havnen i Esbjerg; Citycentralen skal have udvidet kapaciteten fra 100 MW til 150 MW. Det sker ved at installere en tredje kedel, som centralen er forberedt til, da den blev bygget i 2011. Udvidelsen er en udløber af vores reserve- og spidslaststrategi, som siger, at vi altid bør have reservekapacitet til at erstatte et udfald på den største eksterne varmeanhed.

I 2017 har vi arbejdet med klargøring af udbudsmateriale vedrørende den ny kedel. Grundet nye miljøkrav har det ikke været muligt at bibeholde biooilen som brændsel på den nye kedel. Her vil der blive anvendt naturgas.

Der er søgt om en ny samlet miljøgodkendelse for hele anlægget, da den gældende miljøgodkendelse stod til at udløbe i 2018. Det har medført en forholdsvis lang sagsbehandling hos myndighederne og skubbet udbuddet, som forventes igangsat i første halvår 2018 med byggestart i oktober 2018 og endelig aflevering juli 2019.

Mobil varmecentral

I 2017 har vi indkøbt en mobil varmecentral. Den er opbygget på en trailer, der har en samlet længde på ca. 14 m. Hertil kommer en 20 fods container med indbygget olietank på 15 m³ samt diverse løse og fleksible slanger og kabler til bl.a. fjernvarmevandet og olie- og elforsyningen.

Fordelen ved den mobile varmecentral er, at vi kan flytte den rundt og anvende den dér, hvor der er behov for lidt ekstra varme. Vi kan også indsætte den i større og nye udstykningsområder, hvor de første enkelte huse er bygget og har behov for fjernvarme. Det tager dog mellem 12 timer og helt op til

et døgn at flytte og montere centralen et nyt sted.

Den mobile varmecentral er købt på baggrund af, vi er i gang med en udfasning af meget gamle kedler placeret rundt om på vores små varmegædder. En udfasning, der har afsæt i vores strategiplan for reserve- og spidslastcentraler. Planen anbefaler, at kedlerne delvist bliver erstattet af én 5-MW mobil varmecentral (evt. flere).

Grønt vand i hanen

Den 6. marts 2017 tog vi et nyt fast tiltag i brug i samarbejde med Esbjergværket: To gange årligt tilsætter vi fremadrettet et grønt farvestof til fjernvarmeledningsnettet i Esbjerg, Varde og Nordby. Det sker med ønske om at hjælpe vore kunder med at afsløre utætheder i deres varmeinstallationer og dermed undgå, at de bader i eller indtager fjernvarmevand over længere tid.

Hvis kunden har en utæt installation, vil det varme brugsvand fra hane og bruser højst sandsynlig blive farvet grønt af farvestoffet, der er godkendt af sundhedsmyndighederne. Tiltaget skal også medvirke til at mindske vores spædevandstab.

Vi lancerede i første kvartal 2017 en "Grønt vand i hanen"-kampagne. Via radiospots, avisannoncer, event og pressedækning mm. forberedte vi blandt andet vores kunder på risikoen for grønt vand i hanen, og hvad de skulle gøre i den situation (kontakte en autoriseret VVS'er).

Erfaringerne fra vores grønt vand-projekt er positive:

- Vi har kendskab til 250 kunder, der har fået skiftet deres varmeveksler pga. grønt vand i hanen

- Spædevandstab er reduceret med ca. 25%, svarende til et fald på 100 m³ pr. døgn i forhold til op til tilsætningen
- Vandkvaliteten i ledningsnettet er markant forbedret som følge af at tærede, tilkalkede vekslerør fra defekte installationer er blevet udskiftet. Indholdet af hårdheder er således mærkbart faldet og det har en positiv effekt på fjernvarmenettets levetid.



I 2017 afslørede vores nye tiltag med tilsætning af grønt farvestof til fjernvarmenettet utætte varmeinstallationer hos 250 kunder. Det blev synligt via grønt vand i de pågældende kunders haner.

Fakta DIN Forsyning Varme A/S

Udvalgte nøgletal for 2017 (Figur 6)

Tal i DKK 1000	
Nettoomsætning	425.589
Resultat af primær drift	16.099
Årets resultat før skat	0
Anlægsaktiver i alt	799.371
Aktiver i alt	969.948
Egenkapital	14.639
Investeringer i materielle anlægsaktiver	46.661
Tal i %	
Egenkapitalandel (Soliditetsgrad)	1,5

Omkostning standardfamilie 2018 (Figur 7)

inkl. moms og afgifter

ESBJERG - Størrelse standardhus	130 m ²
Forbrug standardfamilie	65,16 GJ
Fordeling:	
Bidrag til DIN Forsyning	4.427,14
Moms	2.028,80
Afgifter	3.688,06
I alt	10.144,00

VARDE - Størrelse standardhus	130 m ²
Forbrug standardfamilie	18,10 MWh
Fordeling:	
Bidrag til DIN Forsyning	7.005,54
Moms	2.673,40
Afgifter	3.688,06
I alt	13.367,00



INVESTERINGER

I 2017 har investeringerne i DIN Forsyning Varme ligget på **46,6 mio. kr.**, og i 2018 forventer vi at investere for **57,1 mio. kr.**



TAKSTER 2018

ESBJERG - Samlet takst pr. GJ
inkl. moms og afgift **115,73 kr.**

Effektbidrag pr. m²
inkl. moms **11,85 kr.**

Abonnementsbidrag
pr. år inkl. moms **1.062,56 kr.**

VARDE - Samlet takst pr. MWh
inkl. moms og afgift **563,13 kr.**

Effektbidrag pr. m²
inkl. moms **14,45 kr.**

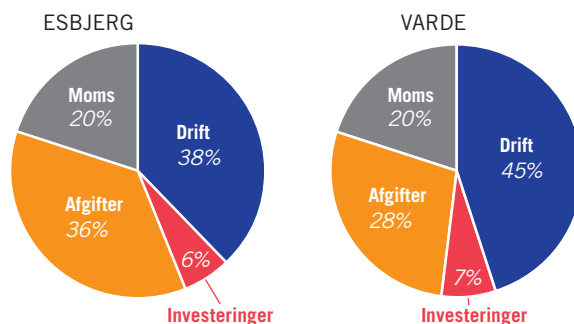
Abonnementsbidrag
pr. år inkl. moms **1.296,40 kr.**

(Figur 8)

Esbjerg- og Varde-takster harmoniseres over en femårig periode frem til 2023.

Fordeling af hver takstkrone 2018

(Figur 9)





SPILDEVAND

Vi ønsker at sørge for sikker, miljøvenlig afledning af spildevand fra vore kunder og har derfor dagligt fokus på effektive energivenlige renseprocesser og optimering af ledningsnettet til klimaforandringer.



DIN Forsyning Spildevand A/S

DIN Forsyning Spildevand A/S er en fusion af Esbjerg Spildevand A/S og Varde Kloak og Spildevand A/S.

Vi håndterer spildevand og overfladevand fra private kunder og erhvervskunder i Esbjerg og Varde kommuner. Den samlede mængde var i 2017 på ca. 25 mio. m³, som via 2.100 km ledninger bliver ledt til et af vores 16 renseanlæg. Her bliver det renseset og transporteret videre til et vandløb eller til havet. Slam fra spildevandsrensningen søges nyttiggjort til jordbrugsformål.

Ribe Renseanlæg, Renseanlæg Øst og Renseanlæg Vest i Esbjerg renser 90% af spildevandet i Esbjerg Kommune. De to primære renseanlæg i Varde Kommune ligger i Varde og Skovlund.

Som biaktivitet producerer vi el og varme på Renseanlæg Øst og Renseanlæg Vest i Esbjerg. Energien produceres ved forbrænding af biogas fra rådnetanke og fra genbrugspladsen i Måde.

Den el vi fremstiller svarer til over 60% af forbruget på samtlige renseanlæg (eller til forbruget i ca. 1.400 husstande), mens varmeproduktionen svarer til forbruget i ca. 500 husstande.

Projekter

Masterplan Rens Vest

I 2017 har vi arbejdet videre med Masterplanen, der skal medvirke til at badevandskvaliteten i Ho Bugt ved "Esbjerg Strand" bliver bedre.

Planen har en etape 1 og 2, som samlet vil reducere aflastninger til Fovrfeld Bæk og mængden af delvist renseset spildevand til udløbsøen med mere end 90%.

Konklusionerne på etape 1 er næsten på plads, og de angiver tiltag til øget spildevandsrensning, optimeret drift samt bedre

ressourceudnyttelse på Renseanlæg Vest. Sideløbende med etape 1 er kalibreringen af den hydrauliske model for området fuldført, og der er opstillet flere løsningsscenarier i forhold til Masterplanens 2. og sidste etape.

Ny tank på Skovlund Renseanlæg

Skovlund Renseanlæg er sammen med Varde Renseanlæg rygraden i den store strukturplan for spildevandet i Varde Kommune, som vi har arbejdet efter de sidste syv til otte år.

Skovlund har modtaget spildevand fra en række små byer i mange år, hvor Starup er kommet til som den seneste i forbindelse med, at byen blev separatkloakeret. Planen er, at også Agerbæk skal kobles på og længere ude i fremtiden måske også Nordenskov. For at gøre anlægget klar til øgede mængder spildevand har vi i 2017 bygget en ny stor efterklarings-tank, der kan rumme tre mio. m³ spildevand. Den har erstattet to mindre, nedslidte efterklaringsstanke, hvilket gør det lettere at styre processen med at rense spildevandet.

Tanken er 31,5 meter i diameter og 4,2 meter dyb. Vi har dimensioneret tanken ekstra stor, så den også er gearret til øgede mængder, hvis der skulle komme ny industri i området.

Separatkloakering i bycentrum

Vi er i fuld gang med at separatkloakere i Esbjerg og Varde kommuner, så spildevandsledningsnettet bliver rustet til klimaforandringerne. Det gælder bl.a. inde i bycentrum i Esbjerg og Varde, hvor der er ekstra krav til informationsniveau, logistik og sikkerhed. Store maskiner arbejder. Imens skal handlende kunne færdes trygt i gaden, ambulancer og varer kunne komme til, og affald fjernes fra butikkerne. Vi arbejder derfor tæt sammen med byernes handelstandsforeninger og Beredskabet.

Kongensgade og Jernbanegade i Esbjerg

Esbjerg Kommune besluttede i 2013 at totalrenovere belægningen i Kongensgade (gågaden i Esbjerg) og ombygge Jernbanegade ifm. etableringen af indkøbscenteret Broen ved krydset Jernbanegade/Kongensgade. Kloakken i de nævnte gader er den ældste i kommunen og renoveringsmoden. Også vand- og varmeledningerne var slidte. Midtbyprojektet har således været en kærkommen mulighed for at lave et samgravningsprojekt, hvor både belægningerne og samtlige forsyningsledninger i de to gader udskiftes i samme ombæring.

Det har vi været igang med i de senere år.

Jernbanegade blev færdiggjort i 2017.

Det er vanskeligt at separatkloakere Kongensgade, fordi det interne kloaksystem ofte er samlet under de ældre ejendomme og i baggårdene. I mange tilfælde har det været

nødvendigt at lave styrede underboringer fra hovedgaden og under ejendommene til baggårdene.

Kongensgade er opdelt i fem etaper. Foreløbig er tre udført og den fjerde påbegynder vi i 2018.

Separatkloakering i Varde midtby

I 2017 afsluttede vi kalibrering af kloaksystemet i Varde by. Desuden gennemførte vi – i samarbejde med Varde Kommune – i foråret '17 et fælles EU-udbud på første etape af kloaksepareringen i Varde By. Kommunen lægger brostensbelægninger i gammel stil i forbindelse med kloakarbejdet. Efter endt udbud gik gravearbejdet vedrørende første etape i Varde midtby i gang i juni. Der har været udfordringer under udførelsen af projektet, men tidsplanen holder, og vi forventer, at kloakeringen er færdig inden jul 2018.



Kloak-renoveringen af Kongensgade - gågaden i Esbjerg - er et omfattende arbejde. I 2017 blev den tredje af gågade-projektets fem etaper afsluttet og ny fin belægning er lagt.

Fakta DIN Forsyning Spildevand A/S

Udvalgte nøgletal for 2017 (Figur 10)

Tal i DKK 1000	
Nettoomsætning	234.673*
Resultat af primær drift	73.257*
Årets resultat før skat	64.644*
Anlægsaktiver i alt	2.760.520
Aktiver i alt	2.814.769
Egenkapital	2.221.804
Investeringer i materielle anlægsaktiver	161.135
Tal i %	
Egenkapitalandel (Soliditetsgrad)	78,9

* Renset for ekstraordinær post vedr. skat.

Omkostning standardfamilie 2018 (Figur 11)

inkl. moms og afgifter

Forbrug standardfamilie	130 m ³
Fordeling:	
Bidrag til DIN Forsyning	3.803,54
Moms	968,68
Afgifter	71,16
I alt	4.843,38



INVESTERINGER

I 2017 har investeringerne i DIN Forsyning Spildevand ligget på **161,1 mio. kr.**, og i 2018 forventer vi at investere for **225 mio. kr.**

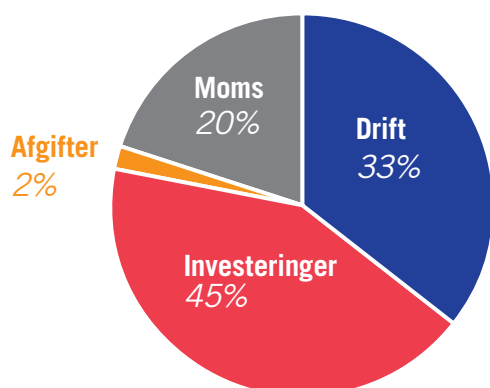


TAKSTER 2018

Samlet takst pr. m³
inkl. moms og afgift **31,49 kr.**
Målerbidrag inkl. moms **750,00 kr.**

(Figur 12)

Fordeling af hver takstkroner 2018 (Figur 13)





AFFALD

Vi ønsker at mest muligt affald sorteres og genanvendes til gavn for miljø og økonomi og har derfor dagligt fokus på at gøre det let for vore kunder at aflevere og sortere deres affald.



DIN Forsyning Affald A/S

Vi står for driften af genbrugspladserne og miljøstationerne i Varde Kommune. Tømning af dagrenovation og genbrugsspande fra alle husstande i Varde Kommune administreres af DIN Forsyning, men selve tømningsopgaven er udliciteret.

Der er fem bemandede genbrugspladser, hvor privatpersoner og erhvervsvirksomheder kan aflevere deres sorterede materialer til genbrug i 33 forskellige fraktioner.

Der er ca. 250.000 besøgende om året på de fem genbrugspladser.

Supermiljøstationer gør genbrug lettere

I bysamfund med over 400 indbyggere, der har over tre km til nærmeste genbrugsplads, er der placeret ubemandede supermiljøstationer eller miljøstationer, der er åbent døgnet rundt.

I 2017 har vi færdiggjort etableringen af supermiljøstationer i Starup og Outrup, så vi nu i alt har 18 placeret rundt om i Varde Kommune.

Supermiljøstationerne er et alternativ til genbrugspladserne, hvor man lokalt kan aflevere 12 affaldstyper til genbrug eller forbrænding. De er placeret steder, hvor der i forvejen færdes mange mennesker. Det er kunderne selv, der sørger for at sortere affaldet korrekt og holde pladsen ryddelig.

Vi oplever, at mange kunder benytter supermiljøstationerne, når de har ekstra affald, fx i forbindelse med store fester, så som konfirmation og studentergilder.

Genbrugspladser, supermiljø- og miljøstationer i Varde kommune



DIN Forsyning Affald indsamler restaffald og genanvendeligt affald fra ca. 29.000 husstande i Varde Kommune og varetager drift af genbrugspladser. Den samlede mængde indsamlet affald fra såvel husstande og genbrugspladser udgjorde i 2017 ca. 48.000 ton.

Projekter

Nye affaldstyper på genbrugspladserne

Affald er en ressource. Når affald bliver sorteret, kan det meste genanvendes - til gavn for miljø og økonomien. Vi arbejder derfor i det daglige på at gøre det let at komme af med affald - og gøre det let at sortere det.

På genbrugspladserne har vi i 2017 indført separat indsamling af isolering og flamingo. Tidligere blev de to affaldstyper henholdsvis deponeret og brændt. Ved separat indsamling kan vi i stedet genanvende de to affaldstyper til gavn for miljøet.

Vi arbejder konstant på at optimere og undersøge, hvorvidt en øget udsortering af forskellige affaldstyper giver mening, men det skal gælde på flere bundlinjer, fx miljø, arbejdsforhold, kundeforhold og økonomi m.fl.

Udbud dagrenovation

Vores kontrakter vedrørende indsamling af dagrenovation og genbrugsmaterialer udløber i 2019. Vores nuværende renovatør har kørt i syv år, og vi har ikke mulighed for yderligere forlængelser af kontrakterne. Derfor er vi i 2017 påbegyndt arbejdet med et nyt udbud. Vi forventer at udbyde opgaven med indsamling i 2018. Vi ønsker at give tilbudsgiverne tilstrækkelig tid til at indkøbe materiel, lave aftaler med chauffører mv.

Affaldsplan 2018 - 2029

DIN Forsyning Affald har i 2017 videreført

samarbejdet med Varde Kommune om Affaldsplan 2018 – 2029 for Varde Kommune.

Affaldsplanen er opdelt i fem temaområder og indeholder bl.a. de mål, som vi ønsker at nå i fremtiden. I 2017 har vi især haft fokus på mad- og byggeaffald og har desuden præsenteret de foreløbige intentioner i affaldsplanen for byrådet ved et temamøde i efteråret.

I april 2018 har Varde Kommune valgt at sætte Affaldsplan 2018 - 2029 i bero. Afklaring vedr. en national affaldsplan afventes.



Vores kontrakter vedrørende indsamling af dagrenovation og genbrugsmaterialer udløber i 2019, og vi er derfor i 2017 påbegyndt arbejdet med et nyt udbud.

Fakta DIN Forsyning Affald A/S

Udvalgte nøgletal for 2017 (Figur 14)

Tal i DKK 1000	
Nettoomsætning	64.195
Resultat af primær drift	2.013
Årets resultat før skat	1.819
Anlægsaktiver i alt	56.139
Aktiver i alt	73.941
Egenkapital	19.960
Investeringer i materielle anlægsaktiver	4.212
Tal i %	
Egenkapitalandel (Soliditetsgrad)	26,99



INVESTERINGER

I 2017 har investeringerne i DIN Forsyning Affald ligget på **4,2 mio. kr.**, og i 2018 forventer vi at investere for **3 mio. kr.**

Omkostning standardfamilie 2018 (Figur 15)

inkl. moms og afgifter

Forbrug standardfamilie	1
Fordeling:	
Bidrag til DIN Forsyning	2.072,36
Moms	524,50
Afgifter / myndighedsbehandling	25,64
I alt	2.622,50



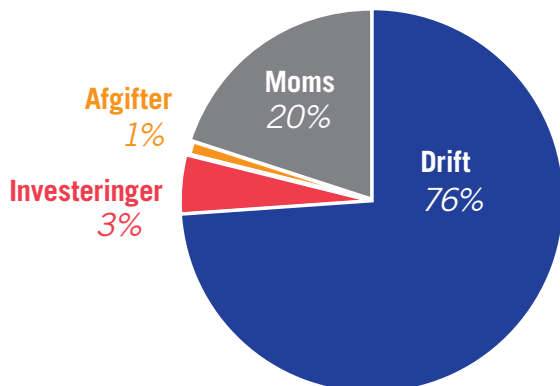
TAKSTER 2018

Bidrag genbrugsordning
pr. år inkl. moms **1.330,00 kr.**

Dagrenovation 240L
container inkl. moms **1.292,50 kr.**

(Figur 16)

Fordeling af hver takstkroner 2018 (Figur 17)





DIN
FORSYNING

TLF. 74 74 74 74
DINFORSYNING.DK