



En ildsjæl på toppen



Den nye rådnetank på Søholt Renseanlæg bliver indviet i november.
Læs mere på side 4-5.

De uundværlige
vandmænd

side 6-7

Blomster og
spildevand

side 3

Pionererne i
fjernvarmen

side 11

På Tandskov er der
altid åbent - næsten

side 8-9



Nye tider -

nye skikke -

NYT BLAD



Kim Harreskov

“Når forandringens vinde blæser, er der dem, der bygger læhægn, og dem, der bygger vindmøller.” Nogle vælger at søge ly for at sikre det, de har, mens andre tager udfordringen op og skaber ny energi og dynamik.

Silkeborg Forsyning har valgt forandringens vej. Evne og vilje til forandring i alle kroge af vores virksomhed er en afgørende forudsætning for at skabe en god fælles arbejds-

plads, der kan yde den bedst mulige service for vores kunder.

Og vi er godt på vej. I har vist, at I er klar til fremtiden. Silkeborg Forsyning er robust og gearet til livet som selvstændig virksomhed. Overgangen har været rimelig gnidningsfri for vores produktionsområder, og vores leverancer og service over for kunderne er stabil og sikker.

Moderselskabet har oplevet de største forandringer. Det var også her, at tilknytningen til “Rådhuset” var størst. Ved siden af de daglige driftsopgaver har vi nået at gennemføre en række vigtige ting. Der er gennemført helt nye rutiner for økonomistyring, opbygget ny brugervenlig hjemmeside, etableret beredskabsplaner og indført nyt telefonsystem. Sidst men ikke mindst er vores miljøsystem blevet certificeret i henhold til den internationale standard for miljøledelse ISO 14001. Sidstnævnte er udtryk for, at vi arbejder struktureret og aktivt med miljøforholdene og sætter målrettet på at gennemføre løbende forbedringer. Det er glædeligt at konstatere, at der er blevet ydet en fremragende indsats.

Og der venter mange nye udfordringer. Vandsektorloven bliver i løbet af efteråret udmøntet i 19 bekendtgørelser, som alle får betydning for os, og det samme er tilfældet

med den nye organisering af affaldssektoren. I øjeblikket arbejder vi med at færdiggøre en række projekter. Det gælder blandt andet vort nye selvstændige IT-system, der skal danne grundlag for et nyt system til styring af sager og dokumenter. I øjeblikket er vi sammen med bestyrelsen ved at lægge sidste hånd på arbejdet med udarbejdelsen af en fremadrettet strategi for virksomheden. Dertil kommer, at der er gang i en række spændende projekter i de enkelte forsyningsområder.

Du sidder lige nu med vores nye medarbejderblad i hånden. Det er det sidste blandt de nye tiltag, jeg vil omtale i denne omgang. “I Forsyningen” skal være en del af den kit, der binder vores virksomhed sammen. Vi er 120 medarbejdere, der til daglig arbejder spredt for alle vinde. Vi er beskæftiget med forskellige ting, men vi er en del af den samme virksomhed og skal arbejde mod fælles mål. I bladet vil vi fortælle om, hvad der sker i de enkelte afdelinger, lave reportager fra arbejdspladserne og artikler og interviews med medarbejdere. På den måde lærer vi hinanden bedre at kende og formidler viden om nye tiltag og forandringer, der har betydning for os alle sammen.

God læselyst.

Kim Harreskov
Direktør

Silkeborg Forsyning har valgt forandringens vej. Evne og vilje til forandring i alle kroge af vores virksomhed er en afgørende forudsætning for at skabe en god fælles arbejdsplads.

Kolofon

Udgivet oktober 2009 - 1. udgave årgang 01

Redaktion: Kim Harreskov, Susanne Pedersen. Tekst og layout: Pressebureauet Silkeborg. Tryk: Silkeborg Bogtryk A/S

Henvendelse: I FORSYNINGEN, Tietgensvej 3, 8600 Silkeborg, tlf. 8920 6400, mail: red@silkeborgforsyning.dk
Input sendes til: red@silkeborgforsyning.dk

Blomster og spildevand

Godt samarbejde mellem Silkeborg Forsyning og Teknisk Afdeling, Silkeborg Kommune, da der skulle etableres en ny pumpestation på Andetorvet

Hvordan kan man sikre de rigtige, tekniske løsninger og samtidig bidrage til byens forskønnelse? Det kan man om få måneder se et godt eksempel på ved Ansvej 2, også kaldet Andetorvet, i Silkeborg:

– Vi valgte på opfordring fra kommunen at nedrive pumpestationsbygningen på området og i stedet etablere en underjordisk station, fortæller ingeniør Anton S. Casipillai, Silkeborg Forsyning.

– Stationen blev samtidig flyttet til den sydlige del af området for at give plads til en ændring af Ansvej-krydset. Vi vil i forbindelse med ændringerne gerne bidrage til at skabe større sammenhæng og et smukt område. Blandt andet havde vi et ønske om at udforme de to dæksler som bænke. På den baggrund har vi løbende haft møder med Teknisk Afdeling, Silkeborg Kommune, og projektet kan ses som et godt eksempel på, hvad der kan komme ud af godt samarbejde mellem forskellige afdelinger. Til efteråret laves der anlæg med beplantninger mv., og det vil for silkeborgenserne betyde et smukt nyt andetorv med flere parkeringspladser, bænkesæt ovenpå pumpestationen og plads til fodring af ænder, omkranset af et rosenbed. Et overløbsudløb i søen er blevet fjernet, og det har givet plads til etablering af en ny trappe ned til den eksisterende plads med bænke i kanten af søen. Endelig har fjernelse af den gamle pumpestations ikke særligt kønne bygning i sig selv forskønnet området.

Kræver mindre vedligeholdelse

Etablering af den underjordiske pumpestation på Andetorvet er en del af et større projekt: Forsyningen besluttede for flere år siden at omlægge afvandingsvandløbet Frøbækken på strækningen mellem Nørretorv og Silkeborg Langsø. Første etape blev gennemført i 2004 og anden etape her



Der er blevet samarbejdet på tværs om den optimale løsning på Andetorvet. Her er Anton S. Casipillai, Silkeborg Forsyning, (til højre) og vejingeniør Stig P. Autzen, Teknisk Afdeling, fotograferet på én af den underjordiske pumpestations dæksler - forklædt som bænk.

i foråret 2009, så nu mangler kun sidste etape mellem Falstersgade og Borgergade 11. Den vil blive gennemført om et par år, når Borgergade efter planen skal udvides.

– Omlægning af Frøbækken betyder blandt andet en mere ensartet kapacitet på strækningen, og flytningen betyder også, at der frit kan rådes over grundarealerne uden begrænsninger fra det offentlige vandløb. Samtidig er det slut med det vedligeholdelseskrevende vandløb med bygninger henover, fortæller Anton S. Casipillai.

Spildevandsledninger er blevet saneret, og indløbet til den nu underjordiske pumpestation ved Ansvej er sænket. Med de omfattende ændringer og den nye placering af pumpestationen er scenen klar til nye anlægsarbejder, når kommunen om nogle år vil ændre Ansvej-krydset, udvide Viborgbroen og gøre Borgergade bredere.

På toppen af sin karriere

Driftschef Hans Jørgen Jensen på Søholt Renseanlæg har samlet fire kulturer og oplevet den mest spændende periode af sit arbejdsliv

Han skuer ud over "sit" renselanlæg fra toppen af den nye rådnetank, og han føler sig bogstavelig talt på toppen af sin karriere, selvom han er blevet 64 år. Han er et godt eksempel på, hvad det vil sige at begive sig ud i forandringens vind, tage en udfordring op og omstille sig selv og fire forskellige organisationer til nye tider.

– Jeg kunne have valgt at trække mig tilbage og lade andre om at gennemføre den store omstilling i kølvandet på kommunesammenlægningen, men jeg valgte at blive. Det var en spændende opgave både menneskeligt og teknisk, og den har sammen med indkøringen af vores nye

rådnetank været den mest interessante periode i mit arbejdsliv, fortæller driftschefen på Søholt Renseanlæg Hans Jørgen Jensen.

På det menneskelige plan handlede det om at få fire forskellige kulturer til at smelte sammen, da spildevandsrensningen i de tidligere kommuner Silkeborg, Kjellerup, Them og Gjern skulle samles under én hat.

Fælles holdning

– "Plejer" skulle populært sagt renses væk og erstattes af en ny fælles holdning. Nu er rollerne fordelt. 1. november bliver vi samlet under ét tag på Søholt Renseanlæg. De 21 kolleger er



fordelt i 3 teams "Turhold", "Værksted" og "Renseanlæg" med hver sin opgavekoordinator. De fungerer både hver for sig og arbejder tæt sammen, fortæller Hans Jørgen om rollefordelingen.

Den store tekniske udfordring har været at få fire SRO-systemer kørt sammen. Styringen, reguleringen og overvågningen er overvældende på spildevandsområdet i Silkeborg Kommune. SRO-systemet skal holde

Driftsleder Bent Hollegaard, t.h., miljøtekniker Jan Lysdal t.v. og driftschef Hans Jørgen Jensen vurderer et problem, som SRO-systemet har "fanget".

Spildevandsoperatør Ivan Boeskov og driftschef Hans Jørgen Jensen kontrollerer tryk og flydeslamslag på rådnetanken.



et vågent øje med ikke færre end 200 pumpestationer, 17 renseanlæg m.v. - i alt 35.000 punkter.

Den "gamle" driftschef trives som en fisk i vandet, hvor tingene sker, hvor maskinerne snurrer og folkene arbejder. Han prøver at skabe et godt arbejdsmiljø, at lytte og samle op, men trækker også en streg i sandet, når der er brug for det.

Imponerende anlæg

– Jeg ved ikke, om jeg er en god leder i moderne forstand, men jeg får tingene til at fungere. Interessen og engagementet er afgørende. Folkene skal føle glæde ved at komme på

arbejde. Det er også mit ansvar, siger Hans Jørgen Jensen og tager afsæt til en rundtur og en kort beretning om hans nye hjertebarn med det kære navn Rådnetanken.

Den nye imponerende rådnetank på Søholt Renseanlæg bliver indviet 5. november. Anlægget producerer strøm og varme samtidig med, at det reducerer mængden af slam, som er den væsentligste rest i forbindelse med vandrensningen.

– Vi sælger den producerede el og er til en vis grad selvforsynende med varme. Det betyder, at investeringen på 28 mio. kr. vil være betalt i løbet af 10 år, siger Hans Jørgen Jensen.



Den nye rådnetank på Søholt Renseanlæg bliver indviet i november.



Ivan Boeskov kontrollerer gasmotoren, der producerer strøm og varme af gassen fra nedbrydningen af slammet i rådnetanken.

De sørger for rent vand i hanerne!

“Vandmændene” arbejder meget hver for sig, men de fungerer alligevel som en sammentømret enhed

Vandet løber i ledningerne under jorden og i rørene i vores huse. Vores vand er noget af det bedste i Danmark. Det er en selvfølge, at der er rent vand i hanerne. Det er uundværligt, og folkene, der sørger for det, er uundværlige.

Vi møder dem en tidlig morgen på vandværket i bakkerne i Hvinningdal. Det er en morgen som tusind andre. De kommer dryssende en efter en til det daglige morgenmøde med

driftsmester Karl-Ejner D. Nielsen. Lagermand Karsten Poulsen og altmuligmanden Jørgen Munk drøfter stort og småt over en morgensmøg udenfor kantinen og slutter sig så til resten af vandholdet og kaffen. Klokken er syv, og en ny arbejdsdag begynder.

Hver enkelt fortæller kort om arbejdet i går, og hvad der er på programmet i dag. Problemer bliver vendt, og der bliver givet bud på løsninger. Professionel faglig snak i en rolig atmosfære.

Ny vandledning

Douglas Morris er klejnsmed og plast-svejer. Han er i færd med at lægge ny ledning mellem Skærbæk og Hårup. To en halv kilometer rør, der skal forstærke forsyningen til det voksende erhvervsområde i Hårup og desuden sikre en bedre forsyning til Sejs.

– Kan jeg bruge både PN 10 og PN 6-rør derude, spørger han, og Karl-Ejner svarer, at begge trykklasser kan anvendes på strækningen.

Karsten Poulsen orienterer om procedure for afhentning af materialer fra lageret, så lagerstyringen bliver lettere for ham.

“Nu har vi balladen”, siger Karl-Ejner med et glimt i øjet, da hans mobiltelefon afbryder mødet. Opkaldet drejer sig om en besked til Erik Jensen, der er rørsmed på ledningsholdet. Han skal ud at reparere en stophane og senere tjekke et problem i Knudlund. Hans kollega Gert Nielsen skal i gang med at etablere en ny rørforbindelse fra afløb til affugter på vandværket. Elektriker Ole Mikkelsen skal tjekke SRO-systemet og foretage nogle tilretninger, og han får desuden til opgave at tage sig af en drikkevandsundersøgelse i Knudlund. Jørgen Munk orienterer om arbejdet i de grønne områder.

Bindeleddet

Karl-Ejner D. Nielsen er bindeleddet mellem ledelsen, ingeniører og teknikere på hovedkontoret og folkene i marken.

– Jeg prøver at få tingene til at fungere i en åben og tillidsfuld atmosfære. Når der er plads og rum til hver enkelt, kommer de gode ideer på bordet. Det er med til at skabe arbejdsglæde. For mig drejer



Gert Nielsen registrerer, hvad han har hentet på lageret til dagens opgaver.



Fra morgenmødet på vandværket i Hvinningdal. Fra venstre ses Karl-Ejner D. Nielsen, Gert Nielsen, Erik Jensen, Ole Mikkelsen og Karsten Poulsen.



De uundværlige "vandmænd". Fra højre ses Karsten Poulsen, Erik Jensen, Gert Nielsen, Jørgen Munk, Karl-Ejner D. Nielsen, Ole Mikkelsen og Douglas Morris. Peter Bunzel er på kursus, og Morten Mortensen er sygemeldt.

morgenmøderne sig også om at få plottet timerne ind i vort ressourcestyringssystem, så vi har overblik over, hvad vi bruger tid på. Vi deltager i såkaldt benchmarking, hvor en række vandforsyninger sammenligner hinanden på nøgletal inden for en række områder, blandt andet udgifter til drift og vedligeholdelse. Her ligger vi fint, og det er naturligvis motiverende for det daglige arbejde, siger Karl-Ejner D. Nielsen, der slutter morgenmødet af med ordene:

"Ha' en god dag og pas på jer selv derude."

Douglas Morris hælder brændstof på generatoren, der bruges til at trække svejseapparatet, når der svejses rør på ledningsnettet.



På Tandskov er der altid åb

Mange forbedringer får mange kunder til at køre til Tandskov, hvor de får god service af motiverede og trofaste medarbejdere

På affaldscenter Tandskov er der altid åbent - næsten. Kun nogle ganske få dage omkring juletid er der lukket, men 360 dage om året er service-medarbejderne klar til at tage imod kunderne og håndtere deres affald.

Åbningstiden er blevet udvidet med 500 timer om året, og pladsen er samtidig blevet moderniseret og indrettet, så det er meget lettere for kunderne at komme rundt og aflevere deres affald i de forskellige containere på genbrugspladsen. Kunderne kan desuden hente gratis kompostjord.

Frihed under ansvar

– Det har været en stor gevinst. Flere og flere tager turen til Tandskov, og dermed får vi aflastet genbrugspladsen på Tietgensvej, hvor der ind imellem er voldsom trængsel, siger formanden for genbrugspladserne Kim Mondrup Ewertsen. Hans medarbejdere har frihed under ansvar, og de bruger den til at arbejde selvstændigt, hjælpe hinanden og yde den bedst mulige service. Det er det umiddelbare indtryk, man får, når man bevæger sig en tur rundt på pladsen og får en snak med enkelte af dem.

Læsser, sorterer, irriterer og dirigerer

Stemningen er god og uhøjtidelig, og der er masser af godt humør. Det vidner følgende bemærkning fra Torben Mikkelsen om:

“Hvad jeg laver? Jeg læsser, sorterer, irriterer og dirigerer. Nej, spøg til side. Jeg er lidt af en blæksprutte. Jeg kører gravemaskinen og sørger for at neddeleren har nok at lave, omlæsser i containergården og kigger til gasanlæg, mv. Vi hjælper hinanden. Man behøver faktisk ikke engang at bede om en ekstra hånd. Kollegerne ser det selv. Det er en god arbejdsplads. Ja, det er det da, når man aldrig er træt af at komme på arbejde om morgenen.”

Og noget er der sikkert om det. Det vidner sygefraværet om. Det hører til

sjældenhederne, at en medarbejder på Tandskov melder sig syg.

Vaks ved havelågen

Når det sker, eller nogen er på kursus, er Niels Ove Christiansen vaks ved havelågen med ordene: “Hvornår skal jeg komme?”

Den tidligere vejmand er glad for at blive tilkaldt som afløser, og går der for lang tid imellem, kan han godt finde på og ringe og sige: “Har I helt glemt mig?”

Jan i vejboden

I Vejboden tager Jan Kongensgaard imod lastbilerne, der ruller frem til indvejning i en lind strøm for efterfølgende at blive guidet videre derhen, hvor de skal læsse af.

Torben Mikkelsen på plads i førerkabinen i sin gravko.



Neddeleren med “kælenavnet” Kirstine er fjernbetjent og knuser materialerne fra småt brændbart.

ent - næsten

*Jan Kongensgaard
sørger for betjeningen
af de mange kunder,
når de ankommer til
vegeboden.*

– Det går som regel gnidningsløst og rutinemæssigt. Hvis jeg er i tvivl om indholdet, giver jeg lige kollegerne et praj via mobiltelefonen om, at de skal være opmærksomme på den vogn, der er på vej. Det er jo f. eks. sådan, at asbeststumper skal være pakket ind i dobbelt lag plastik, og højeste totalvægt må være 3500 kg, hvis afleveringen skal være gratis for kunden. Vi er meget opmærksomme på, at det bliver overholdt, fortæller Jan, der som sine kolleger føler et stort ansvar for, at kunderne føler sig velkomne og godt behandlet.



*Det skal derover,
siger Poul Erik
Madsen til en af
kunderne på gen-
brugspladsen.*



*Thordur
Thordarson
tjekker, hvor
meget friplads,
der er
tilbage i en af
containerne.*



Tonen er uformel og uhøjtidelig blandt kollegerne. Her ses formand Kim Mondrup Ewertsen, th, i snak med Poul Erik Madsen på genbrugspladsen.



Niels Ove Christiansen konstaterer, at en kunde har smidt jord i containeren til beton og tegl. Det giver medarbejderne på genbrugspladsen ekstra arbejde, og kunne nemt være undgået, hvis kunden havde henvendt sig til Niels Ove eller en af hans kolleger.

Kommunikationen med kunderne er blevet forenklet, og det er vigtigt i en travl hverdag. Her er det tillidsrepræsentant Torben Søgaard, NordRen A/S, der viser forskellen på fortidens sedler og nutidens praktiske hængere.



“Vi hænger lige en hænger på”

Nu skal skraldemændene ikke mere stå og skrive sedler, når der er problemer hos en kunde. Kommunikationen er blevet hurtigere og nemmere, og kunden får klar besked med de nye hængere

Når skraldemanden møder frem tidligt om morgenen, skal der være adgang til spanden. Den må ikke være overfyldt, og hvis det er glat, skal der være gruset eller saltet. På samme måde med papirbeholderen: Den skal være placeret rigtigt, og der må for eksempel ikke være pizzabakker i den.

Det er bare eksempler på tilfælde, hvor spanden i værste fald ikke bliver tømt, og hvor kunden skal have be-

sked. Den kommunikation mellem skraldemand og kunde foregår i dag meget nemmere og mere enkelt end tidligere. Nu hænger de bare en hænger på:

– Det var jo ikke altid lige sagen, når skraldemanden havde håndteret 400 spande og så skulle fiske en kuglepen frem for at skrive en besked til en kunde, fortæller driftschef Karsten Søndergaard, Genbrug og Affald A/S.

– Sedlen blev smidt i postkassen, men den blev ofte overset af kunden eller den var ikke lige til at

forstå. Nu har vi fortrykte sedler i form af hængere.

De er lette lige at hænge på beholderen, de giver klar besked til kunden, som med det samme kan se at der er en besked, og skraldemanden kan altid have dem ved hånden. De kan nemlig være i lommen uden at blive krøllet.

Karsten Søndergaard oplyser, at gevinsten allerede har

vist sig i form af færre opringninger til kontoret. Kunden kan umiddelbart forstå beskeden, og det er derfor ikke nødvendigt at ringe for at få en forklaring. Hvis der alligevel skal ringes, går det også lettere end tidligere:

– Vi har valgt hængere i tre farver, og dermed er alene farven et signal i sig selv. Når en kunde ringer ind til os på kontoret og siger: “Jeg har fået sådan en grøn seddel”, ved vi allerede, at det drejer sig om restaffald. Det gør det nemmere for os alle, og der er ingen tvivl om, at kundernes forståelse af affaldsordningerne er blevet større, fordi de får bedre information. Således har vi allerede kunnet konstatere, at kvaliteten af det indsamlede papir er blevet bedre på grund af færre fejlsorteringer ude hos borgerne, siger Karsten Søndergaard.

Grøn hænger er til restaffald, der er fejlplaceret eller fejlsorteret, gul hænger er til papiraffald, hvor beholderen er forkert placeret, og endelig er rød hænger til fejlsorteret papir. Teksten er præcis og kort og ledsaget af tegninger, der viser rigtig placering/sortering. Og så henvises der på alle hængerne til hjemmesiden, hvor kunden kan få mere besked.



Pionererne i Fjernvarmen

Efter et år med Termis TO skulle børnesygdommene være overstået, og herefter justeres vandets temperatur løbende - det giver mindre varmetab og større miljøhensyn

I al stilfærdighed har Fjernvarmen i Silkeborg det sidste års tid været pionerer på en måde, så varmetabet i ledningsnettet reduceres i forhold til tidligere. På de fleste varmeværker landet over er fremløbstemperaturen fra værket til kunderne konstant døgnet rundt. Nogle steder justerer man ved ændringer i vejret, men det er yderst sjældent, at der justeres løbende i forhold til dagligt behov og varierende forbrug. Det gør man i Silkeborg:

– Vi satte Termis TO i drift for et år siden, og hermed kan vi variere temperaturen løbende efter vejrprognoser og forbrugsfakta, fortæller ingeniør Søren Junge Bak, Fjernvarmen.

– Justeringen foregår automatisk, men vi skal naturligvis holde øje med det, ikke mindst her i starten. Vi har haft nogle børnesygdomme, blandt andet drillede prognoseværktøjet. Med Termis TO softwaren styres fremløbstemperaturen efter

de faktiske forhold, hvor vi tidligere mere regulerede ud fra en fornemmelse af, hvad behovet ville være. Det betød, at vi ofte havde temperaturen højere end nødvendigt for at være på den sikre side med hensyn til vores forsyningsikkerhed overfor kunderne. Resultatet var et større varmetab til omgivelserne end nødvendigt.

Selv om fremløbstemperaturen på vandet i ledningsnettet nu reguleres

løbende døgnet igennem, er temperaturen i hovedledningerne hos kunderne på minimum 60 grader. Termis TO er integreret i SRO-anlægget og kræver minimal betjening. Og så hjælper den nye software i høj grad til opfyldelse af et af Fjernvarmens vigtige miljømål: reduktion af varmetab i nettet.



Ingeniør Søren Junge Bak holder øje med fremløbstemperaturen - justeret af Termis TO.

Inger har fulgt med udviklingen

Da Inger Pedersen for 40 år siden startede som elev på borgmesterkontoret, havde hun to opgaver, som ville være utænkelige i dag: Hun skulle fylde cigaretter i cigaræsker og sørge for at tømme de fyldte askebægre



efter møder. Siden har Inger taget sig af affald og renovation i et større perspektiv, og hun har altid formået at tilpasse sig udviklingen og de nye krav, der blev stillet til hende.

Efter en alsidig læretid blev Inger ansat på Stadsingeniørens kontor. Hun blev udnævnt til fuldmægtig i 1984, og i 1993 fik hun affald og genbrug som sit primære arbejdsområde, og det har hun stadig.

Inger har oplevet hele den teknologiske revolution inden for kontorområdet. Lige fra skrivemaskinen med tre gennemslag til computerens indtog og efterfølgende hastige udvikling.

– HK-arbejdet blev meget mere interessant, da computerne blev taget

i brug i starten af 90'erne, siger Inger og fremhæver to højdepunkter, der betød store ændringer i hverdagen:

Indtil 1993 foregik afhentningen af skrald i papirsække en gang om ugen. Den ordning blev i 1993 afløst af den nye og billigere ordning med plastikspande, der skulle tømmes hver 14. dag. Med kommunesammenlægningen fulgte igen nye udfordringer, da renovationen skulle harmoniseres. Det hele blev gennemført i en proces, hvor man samlede de bedste ting fra de fire kommuner i en fælles model.

– Mængden af emballage er vokset meget i mit arbejdsliv, og heldigvis er folk generelt blevet meget bedre til at sortere på genbrugspladserne, siger 40-årsjubilaren.

40 års jubilaren Inger Pedersen.

Personaleforeningen

Bestyrelse:

Belinda Krag Rediin, Sara Nielsen, Jane Jungersted Albrechtsen,
Michael Havn Sørensen, Søren Junge Bak, Mette Gam Pedersen, Helle Iversen.

Kommende arrangementer:

1/11 Familietur til Baboon City, indbydelse kommer snart.

Kontaktperson: Malene Caroli Juul



Løbeklubben

Vi løber 4-5 km, ca. to gange om ugen, og vores mål er at deltage i forskellige løb og styrke det sociale sammenhold.

I år har vi deltaget i: ALT for Damernes Kvindeløb i Århus, Femina Kvindeløb i Århus, Silkeborgløbet, Almindsøstafetten, Marselisløbet i Århus, SMUK kvindeløb.

Til Almindsøstafetten lykkedes det os at samle 32 aktive kolleger til walk og løb.

Kommende arrangementer: 25. oktober: Himmelbjergløb,
november-december: Orbicon Cup i Århus.

Nye "medlemmer" er velkomne, og man er meget velkommen til at deltage i løb, selvom man ikke træner med os.

Forslag til andre arrangementer modtages gerne.

Kontaktperson: Mette Gam Pedersen, spildevand
(mgp@silkeborgforsyning.dk) Tlf. 8920 6470

Info vedr. arrangementer findes på

<O:\Forsyning\Fælles\6diverse\Personaleforeningen FORSYNET\Løbeklubben>



Løbeklubben samlede 32 aktive kolleger til walk og løb i Almindsøstafetten.

Nye medarbejdere



**Abdelouahab
Boussoufa**
Ingeniør i
vandforsyningen



**Søren Nørgaard
Jensen**
Maskinfører på
Affaldscenter
Tandskov



**Susanne
Sørensen**
Ingeniør i
Spildevand

**Husk
julefrokost
den 27. november
på Restaurant 1A
Mail er sendt rundt til alle.**

**Hvad synes du
om det nye blad?**

Giv en kort kommentar og deltag i
lodtrækningen om tre flasker vin.

Skriv til: red@silkeborgforsyning.dk

Og gør det nu, mens du har det i tankerne.