

SK FORSYNING leverer

FRISKE FORSYNINGER

nr. 17, forår/sommer 2014



- altid i nærheden...

skforsyning.dk

Fjernvarme til fremtidige generationer..



Lundgaards leder

Kære læser

Dette nummer står i fremtidens og udviklingens tegn. SK Forsyning er i mange tilfælde forrest i rækkerne – ja faktisk er bannerførende – når det gælder om at have fingeren på pulsen i fremtidens energilandskab. Både når det drejer sig om de store tangenter men også, hvad angår de små ting i hverdagen, som kan gøre en forskel for den enkelte af vores kunder.

Også på vores interne linjer er der sket udvikling og forandring. En ny bestyrelse er trådt til i slutningen af maj måned. Du kan møde den nye formand og et af vores forbrugervalgte medlemmer. Formanden har hidtil været næstformand og er godt inde i, hvad energibranchen byder på, men det er noget helt nyt, at der nu sidder forbrugervalgte medlemmer i SK Forsynings bestyrelse.

De kommende år vil ganske givet byde på nye og spændende udfordringer, for energibranchen er i rivende udvikling. For eksempel er SK Forsyning lige nu i gang med en af Danmarks største fjernvarmeudvidelser. Vi er nemlig i fuld gang med at bygge et helt nyt flisfyret varmekværk ved Stop 39 i Slagelse.

Vores egen husjournalist, der skriver artiklerne her i Friske Forsyninger ved rigtig meget om energi og energibesparelser. Men forrige sommer glemte hun det bare på hjemmefronten, og det fik følger for hende. Derfor er der her i bladet gode råd til, hvad det er, du bør huske, inden du drager ud i sommerlandet, sådan at du ikke - som hende - ender med en alt for dyr regning for "ingenting", når du er vel hjemme igen.

Endelig vil jeg benytte lejligheden til at ønske alle SK Forsynings kunder en dejlig sommer med masser af sol, lyse nætter og gode oplevelser.

Rigtig god læselyst!
Henrik Lundgaard



FRISKE FORSYNINGER

REDAKTION

Henrik Lundgaard
Malene Boysøe
Margit Knoblauch

FORSIDEFOTO

Klaus Bo Christensen

BAGSIDEFOTO

Klaus Bo Christensen

REPORTAGEFOTOS

Klaus Bo Christensen
Colourbox

UDGIVER

SK Forsyning A/S

OPLAG

32.600

DESIGN & PRODUKTION

Burchardt Web- & Reklamebureau



FRISKE FORSYNINGER
– også til din smartphone
Skan QR-koden og læs
magasinet online!

GRØNT lys i Korsør Miniby

En minikopi af det gamle Korsør har – som landets første miniby – fået lys i gader og vinduer. Det kan de takke SK Forsynings energipulje for.



Den historiske gengivelse af Korsørs bymidte i forrige århundrede er skabt af en flok ildsjæle, der har forladt arbejdsmarkedet, og har kastet sig over deres fælles interesse for at genskabe fortiden i miniformat.

En af dem, Poul Otto, er ifølge vennerne i værkstedet på Lilleøvej, også gruppens ilderige opfinder.

- Og når Poul får en idé, går han efter at få den gennemført, fortæller foreningens formand, Jørn Søndergaard, mens han betragter Pouls seneste frembringelse: En lygtepæl i tro kopi af byens gamle gaslamper, fra dengang farfar og oldefar var børn.



Formanden og opfinderen viser størrelsesforholdet.

- Jeg fandt nogle fotos på Lokalhistorisk arkiv, og dem har jeg, efter bedste evne, kopieret, smiler Poul og forklarer, at glasset i lampen er lavet af et snapseglass, mens standen er fundet i en butik, der sælger sommerlamper til haven, og pærerne kommer fra en campinglygte.

For selv om ønsket var at genskabe den originale skumle stemning fra gaslamperne i de smalle brostensstræder, er det nu solceller, der leverer belysningen.

Fra idé til virkelighed

- Egentlig startede det hele jo med, at vi gerne ville være den første danske miniby, der havde lys i gader og huse, men vi er jo bare en flok frivillige pensionister, så hvis det skulle blive til noget, måtte vi søge økonomisk hjælp udefra, indleder Jørn.

- Og så var det jo, at vi tænkte på SK Forsyning, der jo ikke bare ville være de mest naturlige at gå til, men også fordi de jo selv gør meget ud af at promovere grøn energi, fortsætter Poul.

Begge er enige i, at det nok ikke var nogen dårlig ide.



- Næh, for her kunne de sagtens se ideen i at få lidt sjov PR ud af det, så der gik skisme ikke lang tid, før vi fik et tilbud om at få sponsoreret solcelleanlægget, så nu kan vi prale af at være landets eneste miniby med lys i, smiler Poul tilfreds.

Plads til udvidelse

Lige nu er byggefolkene i minibyen ved at være klar med en udvidelse. Et par gamle etageejendomme fra Algade og et baggårds hønsehus venter på at blive stillet op på pladsen ved Sylowsvej.

- Der kommer flere huse til, og samtidig skal der så flere lamper op, men anlægget er stort nok til, at vi kan udvide til det dobbelte af de 18 lampesteder, vi har sat op nu, siger Poul og tilføjer stolt:

- Vi er også den eneste miniby med vinduer, der er malet, så der ser beboeligt ud, og dem er der nu også lys i, så folk bedre kan beundre vores arbejde.

Sæt huset på vågeblus, når du tager på ferie

Da vi i SK Forsyning besluttede os for at skrive en artikel, om hvor dyrt det kan være at glemme at sætte hjemmet på vågeblus, når vi drager hjemmefra og ud i sommerlandet for at nyde en velfortjent ferie, viste det sig at være kropumuligt at finde en kunde, der ville stå frem og indrømme, HVOR dyrt det er at glemme fornuften... Men da husets energirådgivere venligt mindede deres egen journalist om hendes fjernvarmeregning for to år siden, har jeg valgt at krybe til korset.

I foråret 2012 havde jeg erhvervet mig den dejligste kolonihave i hele kommunen, og så snart de første solstråler brød gennem skyerne, pakkede jeg hunden, katten og sommerkludene, og indtog mit nye paradys, som i øvrigt er opvarmet med el.

Som energijournalist, og tilknyttet SK Forsyning i snart 7 år, er det jo mere end forventeligt, at jeg har tilstrækkelig viden om energibesparelser, og jeg mente da også, at når nu kolonihaven var el-opvarmet, skulle jeg være meget bevidst om at slukke for strømmen alle vegne.

Men hvad jeg fuldstændigt glemte, var at sætte vinterboligen på vågeblus, da jeg indtog sommerresidensen.

Så hjemme i det lille bindingsværkshus i Korsørs centrum stod fjernvarmeanlægget og kørte på fuld skrue hele sommeren.

Jeg glemte, at jeg kunne skruer vandtemperaturen ned og lukke for gulvvarmen, slukke for TV'et og alle de andre apparater, der stod på vågeblus.

Jeg var hjemme for at vaske tøj og vande byhaven flere gange, og ved Gud om jeg ikke nød min dejlige gulvvarme, når vejret ikke artede sig så sommerligt som i feriebrochurerne fra Danmarks Turistråd.

Brat var min opvågning, da jeg var hjemme igen åbnede den seneste faktura fra SK Forsyning, hvilket nok i disse tider kan få de fleste forbrugere til at længes efter et sponsorat på lykkepiller.

Afgifterne til staten kan jeg ikke gøre noget ved, men efter en kort opringning til Axel Olsen, der er SK Forsynings absolutte spærenørd af en energirådgiver, tog det ham ikke mange sekunder at regne ud, at jeg kunne have sparet godt 2.000 kroner ved at koble hjernen til.

DER røg de nye vinterstøvler, jeg havde savlet over i byens skobutik, og i stedet kunne jeg sidde og ærgre mig over at have fyret for byens gråspurve hele sommeren.

Så – kære læser: HUSK at skruer ned for det hele på din varmekilde, når du drager ud i sommeren – ellers har du dårligt råd til næste års ferie.

God sommer fra Danmarks mest flove energijournalist!



Få din bolig energitjekket – GRATIS!

Slagelse Kommune og SK Forsyning har indgået en fælles aftale, der betyder, at borgerne i kommunen kan få foretaget et GRATIS energitjek af deres bolig, og det er et tilbud mange allerede har taget varmt imod.

Det er tirsdag formiddag. Henrik Ådal og Morten Thinggaard Rasmussen fra SK Forsyning er på vej på hjemmebesøg hos ægteparret Alice og Niels Thers, der bor i et pragtfuldt træhus med direkte udsigt over Storebælt. De har bestilt et gratis energitjek, og vil gerne vide hvad de kan få i tilskud, hvis det viser sig, at der er behov for investering i energiforbedringer.

Det er Niels, der tager imod.

- Det var min mors sommerhus, men efter at vi overtog det, har vi bygget det om til helårsbolig, forklarer han, mens Morten beundrer udsigten og bemærker, at velbyggede træhuse giver et godt indeklima.

Morten og Henrik er ivrige efter at se, hvordan parret sikrer sig mod suset fra Storebælt, så Niels tager dem på en runde i huset.

Brændeovn og el-varme

I hjørnet af spisesstuen står en brændeovn og knitrer hyggeligt.

- Den bruger vi meget, så vi slipper for at bruge for meget el-varme i gulvene, forklarer Niels, der har et kæmpe brænde-skur i haven.



- Det skal jo tørre et par år for at brænde godt, siger han og får anerkendende nik fra Henrik. Morten tjekker husets store vinduespartier.

- Du har styr på det, Niels, smiler han og bemærker, at de 2-lags energi-A ruder skærmer godt mod vinden.

I opholdsstuen er der kip til loftet.

- Normalt siger man jo, at det er en varmesluger, men fordi det er energivinduer, hvor solen står på hele dagen, varmer de jo rummet i stedet, tilføjer Henrik, og nu er både han og Morten blevet ivrige.

- Vi skal nok finde noget at rette på, griner Henrik, og i det samme peger Morten op mod loftsbelysningen.

- Aha! Halogenpærer – de er dyre i el-forbrug, så dem bør du skifte til LED - og få tilskud til, siger han til Niels, der dog omgående kvitterer:

- Vi har lysdæmpere overalt, og vi er gode til at spare på strømmen.

Så da det endelig er tid til at sætte sig ved kaffebordet og samle alle indtastede informationer i Mortens computer, står det klart, at Niels og Alice ikke har akut



behov for store investeringer i energiforbedringer.

- Vi går meget op i det, og man skal jo ikke smide penge i rendestenen, siger Niels.

Måske er det også værd for dig, som læser dette at få energitjekket din bolig!

Læs mere på www.skforsyning.dk

TEMA:

Fremtidens energilandskab

En netop overstået klimakonference på Christiansborg havde samlet cremen af eksperter indenfor forskning og viden om fremtidens energilandskab. Og, her var der bred enighed om, at vi fremover bør tænke i at udnytte naturens kræfter til at forsyne os med strøm, og benytte fjernvarme til at holde os varme, men det giver også nye udfordringer for landets forsyningsselskaber.

FOTOS: JOHNNY WICHMANN

Forsyningslandskabet er i rivende udvikling. Og uanset hvilken energiform vi retter blikket imod, er målet at gøre os uafhængige af de fossile brændsler, der dels er ved at slippe op, og gør os afhængige af andre lande, dels på sigt ødelægger vores klode.

Målet er langsigtet – og vil vi gå hele vejen, må vi være indstillet på at betale i fællesskab.

Et af de bud, samtlige eksperter var enige om på konferencen, tager afsæt i, at vi i stigende grad vil udnytte naturens kræfter til at producere vores elektricitet. Derfor lyder anbefalingerne på den ene side, at vi skal adskille kraft- og varmeproduktion i de anlæg, vi bygger for fremtiden. Men på den anden side, er det

sund fornuft at beholde de eksisterende anlæg, der både laver strøm og varme, for når f.eks. vinden ikke blæser så vindmøllerne snurrer, og solen ikke skinner på solcellerne, er det vigtigt at holde fast i de kraftvarme anlæg, der kan levere strømmen, så vi ikke skal ud og købe den i dyre domme andre steder.

Man kan sige, at turbinerne i vores eksisterende anlæg er vores "reservekapital", når naturen driller.

I SK Forsyning har vi – helt uden at præle – været et par skridt foran eksperterne, for den samme erkendelse nåede vi, sammen med Slagelse Kommune, til allerede for et par år siden, da det blev besluttet, at landets største fjernvarmeudvidelse ved Stop 39 udelukkende skal levere varme.

Og da vi samtidig har udviklet en teknik, der gør det muligt at lave strømmen om til varme, når der ikke er brug for vores "reservekapital", får vi den fuldt optimale udnyttelse af vores CO₂-neutrale fjernvarmeforsyning.

Til gengæld er der uenighed om, hvorvidt de store investeringer i havvindmøllerparker skal skrottes for i stedet at opføre flere møller på land, hvor transporten til værket er langt billigere. Her er det et spørgsmål om, hvorvidt vi er parate til at betale prisen for at være de første – og høste indtægterne af vores viden senere.

På de kommende sider giver vi dig et indblik i hvilke tiltag Slagelse Kommune, der er en del af en international klimabeskyttelsespagt, har valgt og hvorfor.

En "bypass" operation

Et af de problemer, der kan opstå, når vi producerer kraftvarme, er, at der på nogle tidspunkter af året er mere behov for strøm end andre, og for at undgå at "smide strømmen ud", når vi i stedet henter den fra vedvarende energikilder, skal vi kunne konvertere den til varme igen.



Carsten Lunde er Energichef i SK Forsyning og han er teknisk nørde på kraftvarme, så det er ikke ligefrem beskedenhed, der trykker manden, når man spørger, hvordan man undgår at spilde den dyre strøm, når efterspørgslen ikke er der:

- Problemet er jo, at vi, når vi har overløb af strøm, så sælger vi det videre til f.eks. Norge eller andre nabolande, og det tjener vi ikke en krone på, forklarer han.

- Men du kan skrive, at vi i SK Forsyning er et par år forud for eksperterne, smiler Carsten, der har inviteret Friske Forsynings reportagehold på en rundvisning i det store halmværk i Slagelse, hvor han vil vise os, hvordan man forvandler strøm til varme - og omvendt.

Delvis egen opfindelse

Iført det korrekte sikkerhedsudstyr, føres vi ind i hjertet af det system, der kan konvertere varme til strøm.

Her er varmt som bare pokker, og larmen fra de store turbiner betyder også, at samtalen foregår højtråbende for at nå gennem de obligatoriske ørepropper, men vi når da at opfange Carstens egen beskrivelse af systemet, mens han stiller sig ved nogle rør.

- Det handler jo om at skabe fuld udnyttelse af ressourcerne. Da vi overtog anlægget her i 2011 efter DONG Energy, var det ikke muligt at konvertere fra strøm til varme. Nu har vi konstrueret et system, der på sin vis fungerer nøjagtig på samme måde, som hvis du får udført en hjerte-bypass, forklarer Lunde og smiler så.

- Det er dog i en lidt større målestok, som man kan se!

Carsten har selv været med til at udvikle det effektregulerende modtryksystem, der slås til, når dampen i turbinerne rammer et skovlhjul, som trækker generatorerne på samme måde som en gammeldags dynamo, blot ved én enkelt operation.

Sparer mange penge til forbrugerne

- Med det her system kan vi tilpasse os time for time i forhold til udbud og efterspørgsel, så i dag har vi faktisk reduceret vores dyre strømproduktion med 30-40%, og da vi, ifølge Fjernvarmeloven, som bekendt ikke må tjene penge på vores kraftvarmeproduktion, bliver de penge, vi sparer her – dirigeret direkte tilbage i kundernes lommer. Så her kan man da tale om positiv synergieffekt, proklamer Carsten, der heller ikke er i tvivl om, at dette system vil blive installeret i mange af landets øvrige kraftvarmeverker i fremtiden.

Ja, lige nu er vi foran fremtiden, og det ville være glædeligt, om politikerne fulgte op med politikker, der gør det obligatorisk. Men vi må nok vente på, at vores ideer modnes i det politiske landskab - og imens må jeg bare glæde mig over den enorme interesse, vi skaber blandt vores kolleger i landets forsyningselskaber, slutter SK Forsynings energichef.



TEMA: FREMTIDENS ENERGILANDSKAB

Fremtiden – den er vi i gang med

Efter en lang vinter kunne det tunge maskinel endelig rykke ud og sætte en af landets største fjernvarmeudvidelser i gang. Og spørger man eksperterne, er vi faktisk allerede dem, der kommer til at vise den vej, de selv peger, nemlig adskillelse af kraft og varme.

Når man drejer af frakørsel 39 på motorvejen, ender man i rundkørselen mod Antvorskov. Og her er det ikke længere til at tage fejl af, hvad der foregår.

Gigantiske fjernvarmeledninger præger landskabet overalt, og på en byggeplads bag Mac Donalds er der travlhed.

Henrik Birch, der er Teknisk Direktør i SK Forsyning er på en af sine jævnlige runder for at tilse byggeriet. Lige nu står han med en af stedets rådgivere, der peger over mod nogle store huller i jorden.

De kommende flisgrave, forklarer Birch og smiler.

Lige efter eksperternes anbefalinger

Birch er helt i trit med de energieksperters, der tænker langsigtet forsyningsikkerhed på kraftvarmeområdet.

- Nu er vi ved at være så langt fremme med den vedvarende energi, at den kan levere størstedelen af vores strømforbrug, og udbygningen af de vedvarende energikilder fortsætter jo. Og så er det en dårlig ide fortsat at koble kraft- og varmeproduktion sammen, siger Birch og fortsætter:

- Derfor er det nu klogt udelukkende at opføre varmegærker, der sørger for at

vi har CO₂-neutral varme i vores boliger og virksomheder, forklarer han og tilføjer hurtigt:

- Eksperterne anbefaler også, at vi beholder vores eksisterende kraftvarmegærker, så vi kan levere strøm, i perioder hvor vinden og solen ikke leverer nok, og her har vi jo vores værker i Korsør og Slagelse.

CO₂-argumentet

Grundet til, at SK Forsyning og Slagelse Kommune har valgt at fyre med flis i det nye værk, giver Birch her:



- Flis er CO₂-neutralt, hvilket er vigtigt. Vi vil helst anvende halm, da det er et lokalt og CO₂-neutralt brændsel, men vi anvender i dag meget halm i Slagelse.

Flis frem for halm

Derfor har vi valgt at fyre med flis, i stedet for halm, for at have så mange heste at spille på i fremtiden som muligt. I 2011 havde vi en meget våd sommer, som udfordrede halmleverancerne. I sådan en situation er det rart at have alternative muligheder.



FRA INDUSTRIEL GRØN ENERGI...





...TIL NATURENS EGEN

Om dem, der forsker i og udvikler vedvarende energi

De grønne ”laboratorier”

Green Labs DK er en offentlig tilskudsordning - skabt af visionen om, at Danmark skal være et ”Grønt teknologilaboratorium” – hvor virksomheder har mulighed for at gennemføre forskning, udvikling og demonstration og komme indenfor på markedet for vedvarende energi. Pengene til ordningen kommer fra en pulje i Energiministeriet.

Det hele handler om at gøre os uafhængige af fossile brændsler, skabe bedre klima og renere miljø, skabe omkostningseffektivitet samt sikre bedre forsyningsikkerhed.

Og så skal de projekter, der får tilskud, fremme udviklingen af erhvervspotential, så der også skabes vækst og beskæftigelse.

Testfaciliteter i international klasse

Programmet støtter alle typer teknologi, og tilskuddet gør det økonomisk muligt både at udvikle, teste og demonstrere nye grønne teknologier under realistiske omstændigheder.

Testfaciliteterne er i international klasse, og de tiltrækker derfor også både

danske og internationale udviklings- og demonstrationsaktiviteter.

Lukker hul i den danske opfinderkæde

Energiteknologisk Udviklings- og Demonstrationsprogram (EUDP) giver i dag støtte til projekter for udvikling og demonstration af ny energiteknologi, men hverken EUDP eller andre ordninger kan yde støtte til i større omfang at gå hele vejen fra at opbygge faciliteter til at demonstrere og teste anlæg i stor skala, og det kan være en markedsbarriere, især for de små og mellemstore virksomheder, der hverken har penge eller plads til selv at etablere de dyre faciliteter, så med Green Labs tilskudsordning lukkes dette utilsigtede hul i

den danske opfinderkæde, hvilket mange grønne innovative virksomheder glæder sig over.

I dette og de kommende 2 numre af Friske Forsyninger, kan du møde nogle af dem, der ikke bare tænker i, men også arbejder målrettet på at udvikle mere ny bæredygtig energi.

På næste side møder vi nogle af dem, der i årevis har knoklet for at udvikle den teknik, der gør bølgeenergi til en rentabel energikilde.

Læs mere om Green Lab ordningen og de danske virksomheder, der lige nu får tilskud her:

www.ens.dk/ny-teknologi/green-labs-dk





Bølgeenergi er ved at være med nu

Danske Wave Star Energy AS har modtaget 12.5 mio. kroner i støtte fra Green Lab ordningen. Her udvikler man projekter, der skal gøre bølgeenergi kommercielt bæredygtig, og de er klar med et fuldskala anlæg, der skal tages i brug i 2016.

Wave Star er nu så langt fremme, at de næste år er klar til opstilling af et storskala testanlæg ved Hanstholm Havn.

Man regner med, at det vil tage halvandet år at opgradere det eksisterende bølgeenergianlæg. Der er nemlig ændringer både teknisk, og i den måde, man trækker energi ud af bølgerne på.

Wave Star har gennem nogle år testet nye systemer i samarbejde med Aalborg Universitet, og nu er de ved at være fremme, hvor det hele skal stå sin prøve.

Ingen lette genveje

Bølgerne står højt ved Hanstholm.

Det ved fiskerne, og det ved de også godt hos Wave Star, og de seneste års tests her viser, at der kan produceres rentabel strøm på bølgenes energi. I 2012

producerede anlægget 45.000 kWh, som blev sendt ud i el-nettet. Målet er at have et fuldskala anlæg klar til kommerciel drift i 2016. Det første anlæg skal placeres ved Biscayen i Frankrig, men ifølge Wave Star er der ingen lette veje til målet:

- Hver gang vi passerer et nyt trin, skal vi være sikre på, at alt er gennemtestet og dokumenteret, før vi går et trin videre. Der er ingen lette genveje, så vi må skynde os langsomt, siger man hos Wave Star, og det er meget dækkende, for når der arbejdes med at anvende teknik på nye måder, og havets kræfter i energiproduktionens tjeneste, må tingene tage den tid, de tager.

Vind og bølger i kombination

Hvor det eksisterende Wave Star anlæg har en ydeevne på 110 kW, får anlægget

ved den franske kyst, en effekt på 1 MW, og så er det tænkt ind i en hybridløsning sammen med en havvindmølle på 2,4 MW.

Wave Star ser to strategiske mål for fremtidens bølgeenergianlæg:

Er der rigeligt med både vind og bølger, kan anlæggene indgå i en hybridløsning sammen med havvindmøller. Er der rigeligt med bølger men mindre vind, kan de fungere som selvstændige anlæg.

Kombinationen af vind og bølger er ideel. Dels fordi møller og bølgeenergianlæg kan bruge de samme installationer, dels fordi det giver større stabilitet i energiproduktionen, når vind og bølger supplerer hinanden."

Læs mere på www.danwec.com



Gør det selv-system til indberetning af energibesparelser

Nu kan både du og din installatører eller håndværker selv indberette direkte på nettet, når du skal have foretaget energiforbedringer i boligen eller i virksomheden. Det er let at gå til – og samtidig kan du følge med i, hvor gode både du selv og dit forsyningsselskab er til at nedsætte energiforbruget.

I SK Forsyning har vi i mange år ydet tilskud til de kunder, der går i gang med energibesparende tiltag. Pengene til tilskuddene kommer faktisk fra de penge, du selv har sparet på energien, så i virkeligheden er der tale om et system, der belønner den gode adfærd.

Og nu er det blevet nemmere for vores kunder selv at kunne indberette og beregne, hvor meget de kan opnå i tilskud, allerede inden de går i gang.

I SK har vi fået et internetbaseret program, hvor du selv kan udfylde din ansøgning om f.eks. efterisolering, udskiftning af vinduer og døre, skifte olie- eller naturgasfyret ud med et fjernvarmeanlæg, en varmepumpe m.m.

Du kan også få den håndværker, der skal udføre arbejdet, eller Energinetværk Slagelse til at søge tilskud på dine vegne.

Vigtigt at vide

SK Forsynings rådgivere, Axel Olsen og Henrik Ådahl understreger, at du skal have godkendt dit energibesparende projekt hos SK eller en godkendt håndværker/aktør, FØR du går i gang. Det kræver lovgivningen nemlig, for at der kan opnås tilskud.

- Man må gerne udføre arbejdet selv, MEN alt, hvad der er energibesparende i arbejdet, skal dokumenteres med tilsendte fakturaer og kvitteringer.

Tilskuddet, som er et engangsbeløb, er skattefrit, og det er en del af regeringens forsøg på at få os alle til at spare mere på energien.

Du kan læse mere om tilskuddet på www.skforsyning.dk eller kontakte Henrik eller Axel for nærmere oplysninger.

HUSK AT:

- du skal have godkendt dit projekt hos SK Forsyning eller en godkendt håndværker/aktør, FØR du går i gang.
- alt energibesparende i det arbejde, du får udført, skal dokumenteres med tilsendte fakturaer og kvitteringer





Om at lytte og have fælles mål

I maj blev den nye bestyrelse, hvor SK Forsynings brugere nu også er inddraget, en realitet. Friske Forsyninger satte "ét af de gamle" og "ét af de nye" medlemmer i stævne på en historisk location – nemlig den gamle Slagelse Hundevæddeløbsbane for at høre, hvad de forventer sig af det nye samarbejde.

Ole Drost er en garvet politiker og har i flere år siddet i SK Forsynings bestyrelse. Hans fokus har naturligt afsætt i, at han repræsenterer ejerkredsen omkring forsyningselskabet.

Axel Larsen er formand i en beboelses-ejendom i Slagelse, og hans baggrund er, at han er kunde i butikken.

- Det er den rette vej at gå, at inddrage kunderne i vores bestyrelse, for dels skal der være gennemsigtighed og åbne døre i et selskab som SK Forsyning, og dels har vi brug for kundernes input, der kan hjælpe os med at gøre tingene bedre, siger Ole og Axel nikker samstemmende.

- Jeg er også begejstret, for det giver mig blandt andet en større forståelse for, hvad tingene koster, når jeg får min faktura, så det kommer jo til at gå begge veje, siger han.

Gensidig lydhørhed og fælles mål

Både Ole og Axel er enige om, at den nye bestyrelse er en udfordring.

- Der skal være plads til at lytte og forstå hinandens tankesæt, hvis det skal blive en succes, siger Axel, og Ole fortsætter:

- Axel kan lære os en hel del om, hvor kunderne ser, at "skoen trykker". Og hvis man kan kombinere den viden med de interne erfaringer, er der ingen tvivl om, at både produktudvikling og serviceniveau kan optimeres, mener Ole, der har mange ideer til, hvad der skal sættes fokus på.

- Vi har været gennem en økonomisk krise, og i SK Forsyning har vi måttet udsætte projekter, der var for dyre under de eksisterende låne- og tilskudsvilkår, så jeg kunne f.eks. godt tænke mig, at vi samarbejder om at presse på for at kunne

optage 80-årige lån, der giver os plads til at investere, for kommunekreditterne er simpelthen for korte. 80 år lyder måske af meget, men det giver mening fordi de anlæg, vi investerer i, nemlig kloakledninger, har en levetid på 80 år.

- Og hvis pengene bruges til miljø- og energiforbedringer, kan jeg klart tilslutte mig, for så er det jo en investering i fremtiden – både til gavn for os selv og de kommende generationer, tilføjer Axel.

Ole peger over mod de gigantiske kræner bag trætoppene:

- Derovre bygger de det nye sygehus og den nye sikringsanstalt, som vi skal forsyne med varme fra det anlæg, vi selv har under opførelse lige bag os. Det er tilsammen byggeri for en formue, men her er tingene tænkt sammen, fordi vi bygger til en allerede på forhånd eksisterende kunde, mens andre også får fordel af det, smiler han.

- Partnerskaber, siger Axel kort

- Nemlig, kvitterer Ole.

Se i øvrigt den nye bestyrelse på www.skforsyning.dk



Vindkraft...

...kan bruges til meget !