

Sven Bendtsen (t.v.), Henrik Bærentsen og Preben Friis er alle meget tilfredse med den strømbesparelse, som Dansk Mode & Textil har opnået gennem enkle tiltag.
Foto: Flemming Hansen

Strøm- kurven knækkede

Dansk Mode & Textil rettede spotlyset mod strømforbruget - og sænkede det på et år med over 20 procent ved hjælp af enkle tiltag

AF LENE HØRLYKKE TOKSVIG
lht@herningfolkeblad.dk

Stigende regninger for strømforbruget fik Dansk Mode & Textil (DM&T) i Birk til at reagere. Man kontaktede Elsparefonden - i dag kendt under navnet Go' Energi - og indgik en såkaldt kurveknækker-aftale, som indebar, at

DM&T forpligtede sig til at spare en vis portion elektricitet med hjælp fra Elsparefonden.

I første omgang satte direktør Preben Friis og resten af organisationen hos DM&T et mål, der hed en besparelse på 15 procent, men det sparetal der kom frem på bundlinjen overraskede.

- Vi sparede i 2010 21,2 procent af forbruget i 2009, konstaterer Preben Friis med tilfredshed i stemmen.

Måden, DM&T greb det nye fokusområde an på, var at kontakte elektrikerfirmaet Lund & Erichsen, som de i forvejen samarbejder med, og herfra gik projektansvarlig Henrik Bærentsen i gang med at finde de områder, hvor der kunne spares sammen med Mette Grønbech fra DM&T, som var primusmotor på energiprojektet.

- Det handler om at udnytte det, man har i forvejen, som for eksempel CTS-



anlægget (Central Tilstandskontrol og Styling, red). Få det udnyttet til det maksimale, fortæller Henrik Bærentsen.

- Man skal udnytte de faciliteter, man har, for så er der mange penge at spare, fortsætter Sven Bendtsen, som er medejer af Lund & Erichsen.

Mindre ventilation

Et CTS-anlæg sikrer en effektiv bygningsdrift, da den kan styre de byggetekniske funktioner. Den kan eksempelvis også indstilles til at kalenderstyre de forskellige funktioner som lys og varme. CTS-anlægget hos DM&T fik altså ganske enkelt flere opgaver, som gav gode besparelser, blandt andet på ventilationen.

- Hvis man skærer ventilationen, så den først kører, når man kommer om morgenen, og slukker når man går hjem igen, så kan man spare meget. Det giver en stor besparelse, pointerer Henrik Bærentsen.

Ud over at optimere anlægget blev der også fundet besparelser ved at fjerne en aircondition, nedlægge et køleskab, fjerne enkelte lysstofrør, hvor det ikke var nødvendigt med så meget lys, og så blev der også sørget for, at kaffeautomaten automatisk slukkede om natten. Alt sammen tiltag der var nemme at gå til og tiltag, som de ansatte ikke har mærket meget til.

- Vores dagligdag er ikke blevet ændret. Det er små ting, der har givet en stor besparelse, men skal da lige vænne sig til, at der kan være lidt dunkelt nogle steder, griner Preben Friis, der ikke er i tvivl om, hvorfor det er lykkedes for DM&T at spare så meget på forbruget.

- Det er vigtigt, at man har en ildsjæl, der går forrest, som får det til at køre, og der har Mette været god for os, og

hun har skabt respekt om det at spare på energien i dag, lyder det.

Selv smagt medicinen

Ud over at det har givet en mindre elregning kan DM&T også bruge sit flotte resultat udadtil i forhold til de cirka 350 medlemmer.

- Vi snakker energi med vores medlemmer, og nu har vi selv smagt medicinen, og det giver en større effekt, når de kan se, at vores bette sted kan spare så meget - så kan de store spare meget mere, understreger Preben Friis.

Det er ikke kun DM&T, der nyder godt af den store fokus på spareprojektet. Samarbejdet har også haft været til gavn for Lund & Erichsen.

- Det giver også os meget igen, for de tænker anderledes over tingene, end vi

gør, så vi får drejet tankerne, men det kræver, at man har et godt samarbejde for at opnå så godt et resultat, påpeger Sven Bendtsen.

Det flotte resultat i 2010 var ikke en enlig svale. I andet kvartal af 2011 brugte DM&T 19,5 procent mindre end i andet kvartal af 2010, så nedgangen i forbruget fortsætter.

Næste skridt er at finde andre områder, der kan spares på, men der går lidt, inden det skridt skal tages. Nu handler det om at holde strømforbruget i bund.

- Det er klart, at vi kan ikke spare 20 procent igen, men vi holder folk fast på de ting, vi har taget fat på, og så kan det være, vi skal have kigget på varmen - se, om vi kan hive mere ud af der, lyder det fra Preben Friis.

KURVEKNÆKKER-AFTALEN

Go' Energi arbejder for at knække kurven for energiforbrug i Danmark. I den forbindelse har den søsat Kurveknækkeraftalen, som skal hjælpe virksomheder til at effektivisere energiforbruget ved hjælp af netværk, coaching og værktøjer, der skaber energieffektive løsninger, som er rentable og giver god komfort.

Arbejdet med kurveknækkerne har allerede vist, at elforbruget kan nedbringes. I 2009 sparede de 131 offentlige institutioner med en kurveknækkeraftale tilsammen 9.300 MWh eller 14 millioner kroner på elregningen - svarende til 2,8 procent.

Varmebesparelser i det offentlige er et nyt og højt prioriteret område i Go' Energi. Varmeforbruget i sektoren er på cirka fem milliarder kWh om året, hvilket svarer til cirka tre milliarder kroner (med en pris på 60 øre pr. kWh) og udgør cirka 50 procent af det samlede offentlige energiforbrug. Mindst en trediedel kan spares væk, uden at det koster noget i den sidste ende, fordi der er tale om rentable løsninger. De besparelser vil Go' Energi hjælpe kurveknækkerne med at gennemføre.

Kilde: Go' Energi



Kaffemaskinen har været en af brikkerne i den samlede strømbesparelse hos Dansk Mode & Textil. Den slukker nu automatisk hver nat.

Erhvervslivet får hjælp til klimaforbedringer

Carbon 20 er et projekt med støtte fra EU, som skal hjælpe 15 lokale virksomheder og landbrug til at nedbringe deres CO₂-udslip

Virksomheder og landbrug, der gerne vil reducere deres klimabelastning og spare penge, får nu hjælp til at komme i gang. Herning og seks andre kommuner samt Aalborg Universitet, Danmarks Tekniske Universitet og Kommunernes Landsforening er gået sammen om et projekt, der skal hjælpe virksomhederne med at nedbringe deres CO₂-ud-

slip med 20 procent på tre år. Carbon 20-projektet vil inspirere virksomhederne til at engagere sig i udvikling af alt fra mere klimavenlige processer, produkter og services til klimavenlig adfærd, for eksempel i kantinekøkkenet eller når medarbejderne transporterer sig til og fra arbejde. Projektet rummer en vifte af gratis tilbud, der skal støtte

virksomhedernes klimaarbejde, for eksempel energiscreening, fagligt netværk, konferencer og hjælp til at lave og gennemføre handlingsplaner for klimaarbejdet. Der er også hjælp til de virksomheder, som allerede er godt i gang, men som ønsker at tage skridtet videre til et klimafokuseret innovationsforløb. - Vi skelner ikke mellem virksomhedernes type eller størrel-

se. Det afgørende er, at deltagerne tager opgaven seriøst og kommitterer sig til at gennemføre det tre-årige projektforløb. Ved udvælgelsen vil der derfor blive lagt vægt på, at den nødvendige ledelsesmæssige opbakning til projektet er til stede, siger myndighedschef i Herning Kommune Anders Debel. Med Carbon 20-projektet kan kommunen nu tilbyde virksom-

hederne endnu flere muligheder for klimatiltag.

- Vores forventning er, at vi kan støtte virksomhederne i at få et rigtig godt overblik over deres klimabelastning og deres muligheder for at spare. Samtidig vil Carbon 20 give kommunen værdifulde erfaringer med offentlig-private samarbejder, som vi kan bruge fremadrettet, fortæller Anders Debel.