



Nye vandhaner giver komfort og store besparelser i travlt kontormiljø

Et samarbejde mellem Odense Kommune og Damixa har givet mindre vandforbrug i et af kommunens belastede kontormiljøer. Der kan spares både på vandforbruget og det varme vand, hvilket betyder bedre miljø og store besparelser på udgifterne til vand og energi.

Pengene fosser ned i afløbet, når vi tænder for det varme vand. Det opda- gede Odense Kommune efter et pro- jekt, hvor en udskiftning til nye energi- rigtige Damixa-armaturer, viste store besparelser på både vand og bund- linje. Det betyder, at der nu løber 26% mindre vand gennem hanerne i

venlige armaturer, Clover Green. Og resultatet var ikke til at tage fejl af - og potentialet enormt.

- Først og fremmest glæder jeg mig over de flotte resultater, som projek- tet har opnået. Der er et stort po- tentiale, når vi bruger hinanden og

“ - Der er et stort potentiale for både økono- mien og miljøet, når vi bruger moderne teknologi til at finde nye løsninger. Det kom- mer både borgerne og byen til gavn.

By- og Kulturrådmænd Jane Jegind, Odense Kommune

Odense Jobcenter og hele 33% min- dre varmt vand. Forklaringen findes i den nye grønne danskdesignede vand- hane Clover Green, som Odense pro- ducenten Damixa netop har udviklet.

Energiprojektet startede som en testcase, der blev afviklet over 4 må- neder på Jobcenter Odense med en otte ugers kontrolperiode af de eksis- terende vandhaner efterfulgt af otte ugers test med Damixas nye, miljø-

den moderne teknologi til at finde nye løsninger, der kommer både borgerne og byen til gavn, siger By- og Kultur- rådmænd Jane Jegind.

Mindre vandforbrug giver bedre miljø og økonomi

Selvom Odense har relativt lave priser på vand og energi i forhold til andre byer, så er den potentielle besparelse fortsat markant. Alene i jobcenteret kan en udskiftning af 17 vandhaner

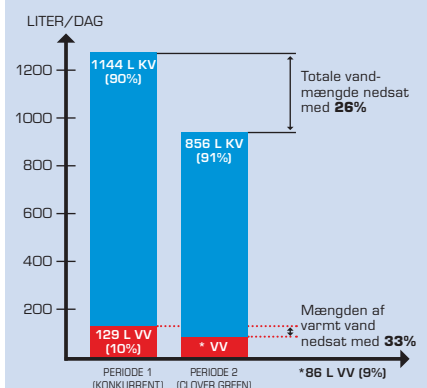


FAKTA OM ODENSE JOB CENTER:

Besøgende: 88.000 om året
Vandforbrug: 470 m³/året
= ca. 26.000 kr./året

Forventet besparelse:

588 kr./år pr. vandhane
Total besparelse 10.000 kr./år
(v. udskiftning af 17 vandhaner)
Tilbagebetalingstid: ca 2 år





Kjeld Hvalbøll Hermansen, Odense Kommune og energirådgiver Claus Dennis Jønsson (t.h.) har stået for den praktiske del af armatur-testen i Odense Jobcenter. Testen dokumenterer en energibesparelse på 33 % med Damixas energirigtige Clover Green-armatur. Og en økonomisk gevinst, der betyder at de nye armaturer har betalt sig selv hjem på under 2 år.

give en besparelse på 10.000 kroner om året, hvilket betyder, at investeringen er tilbagebetalt på under to år.

Hvis dette tænkes bredt ud til alle kommunale bygninger og institutioner, bliver besparelsen meget stor. I byer med højere priser på vand og energi end Odense, vil tilbagebetalingstiden være langt kortere.

- Det er fantastisk, at vi i et tæt, lokalt samarbejde kan være med til at bruge energien fornuftigt og holde omkostningerne nede i vores egen kommune. Testen har givet os værdifuld viden - både for at dokumentere

miljøeffekten, men også at et energirigtigt valg ikke medfører tab af komfort, siger Claus Dennis Jønsson, der er energiråder i FM Mattsson Mora Group Danmark, som er virksomheden bag de energirigtige Damixa-armaturer. Han fortsætter:

- En stor ejendomsportefølje giver potentiale for besparelser i millionklassen, så det er en milepæl, at vi nu har fået beviser for præcis hvor stort potentialet er. Dermed bliver det også lettere for andre kommuner at kopiere projektet og opnå besparelser lokalt.

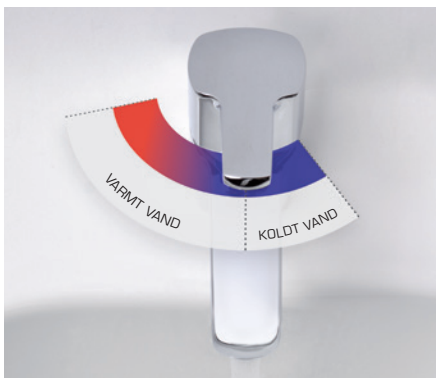
Om FM Mattsson Mora Group Danmark:

FM Mattsson Mora Group, der er Nordens førende producent af armaturer, sælger, fremstiller og produktudvikler vandhaner og termostater under de stærke og veletablerede varemærker FM Mattsson, Mora Armatur og Damixa. Koncernen har produktion i både Danmark og Sverige, hvor en topmoderne fabrik har fremstillet armaturer i over 150 år. I 2015 omsatte FM Mattsson Mora Group for over 1,1 mia. SEK og havde ca. 550 ansatte.

Danske Damixa blev grundlagt i 1932 og producerer fortsat danskdesignede vandhaner på fabrikken i Odense. Virksomheden er en førende leverandør på det danske marked for armaturer og bruseløsninger og dækker de fleste behov til private og offentlige bygninger.

For yderligere information kontakt venligst:

FM Mattsson Mora Group Danmarks projekt- og energirådgiver Claus Jønsson kontaktes på tlf. 43 43 13 43.



God for miljøet og pengepungen

Damixas energirigtige armaturer er udstyret med koldstartsfunktion. Det betyder, at der kun kommer koldt vand ud, når der åbnes for hanen i midterposition. I ældre vandhaner kommer der lige dele varmt og koldt vand ud - men føles koldt, fordi det varme vand som regel er lang tid om at komme frem. I praksis betyder det altså ikke mindre komfort. Til gengæld er der mange penge at spare. Tests af koldstartsfunktionen i både boligbyggerier og på større offentlige toiletter viser, at der kan spares omkring 30% på energiforbruget - og det endda uden komfortforringelser.

