

# Kampagnenyt vvs, oktober 2009





## Oktober 2009

### Indhold:

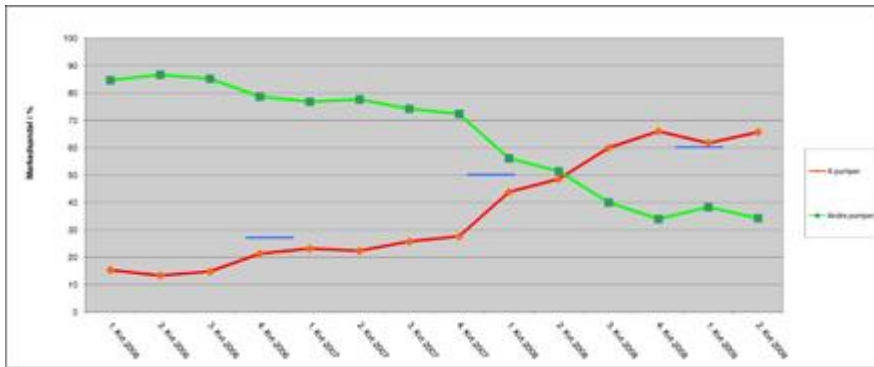
- [A-pumperne overtager markedet](#)
- [Tilmeld dig som leverandør af standardinstallation](#)
- [5 grunde til at anbefale A-pumpen](#)
- [Tænk stort](#)

### **A-pumperne overtager markedet**

Effekten af Elsparefondens kampagner for at skifte til en A-mærket cirkulationspumpe  er enorm. 2 ud af 3 solgte cirkulationspumper er nu A-pumper. Elsparefonden stopper ikke. Kampagnen kører igen, så vi kan få det sidste med.

Elsparefondens kampagner sammen med producenter, grossister og vvs-installatører har rykket. De fleste forbrugere og installatører siger A i dag, når der skal installeres eller udskiftes cirkulationspumpe. Da kampagnerne begyndte i 2006, var kun 15 % af pumperne en A-pumpe . Nu er tallet oppe på 66 % (2. kvartal 2009).

Nu kører kampagnen igen. Denne gang gør kampagnen også opmærksom på, at der er mindst lige så meget at spare for ejerne af de større bygninger ved at skifte til en A-mærket cirkulationspumpe. Boligselskaber, virksomheder, kontorhuse, skoler, hospitaler. Der er masser af strøm og penge at spare for offentlige såvel som private.



### Find den rigtige A-pumpe til din kunde

Se den samlede [liste over A-pumper med Elsparemærket](#) til både enfamiliehus og større bygninger:

Til enfamiliehuset: [Beregn besparelsen med en A-pumpe](#)

Find den rigtige pumpe med [Elsparefondens pumpeberegner](#)

[Liste over A-pumper med Go' Energimærket til enfamiliehuset](#)

### Tilmeld dig som leverandør af standardinstallation

På Elsparefondens hjemmeside kan du tilmelde dig som leverandør af en standardinstallation af en A-pumpe til enfamiliehus. Kunderne kan finde dig via en søgning på deres lokalområde. [Tilmeld dig her](#).

### Login

Du skal bruge et login for at melde dig som leverandør af standardinstallation af A-pumpe til enfamiliehus. Hvis du allerede fra tidligere har og bruger dit login, er det fint. Hvis du har glemt dit login eller aldrig blev tilmeldt, har du chancen for at gøre det nu.

Kontakt Kundecentret på tlf.: 70 26 90 09, eller [send en mail](#).

### 5 grunde til at anbefale A-pumpen

- A-pumpen sparer en familie for mellem 200 og 900 kr. om året i el. A-pumpen bruger nemlig kun en sjettedel af den strøm, som en ældre cirkulationspumpe typisk sluger.
- Til sammenligning koster det højst 2.990 kr. inkl. moms at få en A-pumpe med et tilbud fra en vvs'er, der er på listen over Elsparefondens leverandører af A-pumper som standardinstallation.
- A-pumpen tilpasser sig boligens svingende varmebehov. Andre pumper kører konstant – uanset behovet.
- A-pumpen støjer mindre.
- A-pumpen er også god for miljøet – for elbesparelsen reducerer familiens CO2-udslip.

### Tænk stort

Besparelsen ved at skifte til en A-pumpe er stor. Også i de større bygninger. Virksomheder, det offentlige eller boligselskaber kan spare op til 80 % af strømmen til cirkulationspumpen ved at udskifte en ældre pumpe med en A-pumpe. Tilmed er ældre pumper i større bygninger typisk overdimensionerede, så de bruger langt mere strøm end nødvendigt og kører konstant. En A-pumpe er energieffektiv og kører kun, når der er brug for det.

Både private og offentlige bygningsejere er lige nu for alvor på udkig efter energibesparelser, fordi de skal leve op til faste krav, aftaler eller egne mål om energi- og CO<sub>2</sub>-besparelser. A-pumper er en af de helt oplagte genveje til store strømbesparelser. Så det er nu, at du som installatør kan hjælpe de større bygningsejere med at høste de hurtige strømbesparelser.

Læs her, hvordan skoler, virksomheder, boligselskabet og sygehuset har valgt at spare på pumperne.

#### **Skolerne:**

75.000 kWh og 40 tons CO<sub>2</sub> sparet om året ved at skifte cirkulationspumperne på Handelsskolen, Teknisk skole og AMU centeret i Thisted. EUC ledelsen besluttede at skifte alle 52 pumper, der var mellem 15 og 25 år gamle. Det gav store besparelser. Investeringen er betalt tilbage på knap 3 år.

”Med stilstand på mange områder prøver vi at fokusere på nye områder, og markedet for udskiftning er kæmpestort”, siger projektleder Niels Rosenvinge Lundbye fra J. Hundahl VVS, som har stået for udskiftningen af pumperne på de 3 skoler.

#### **Kontorhuset:**

Alle 29 cirkulationspumper er skiftet ud i PenSams hovedkontor i Farum. Resultatet er en besparelse på 18.500 kWh om året og en CO<sub>2</sub>-reduktion på 9.250 kg om året. Tilbagebetalingstiden er kun cirka 2 år.

”De pumper, der havde siddet siden 1985, havde udtjent deres værnepligt. I stedet for kun at udskifte de ældste pumper, skiftede vi dem alle. Det var en økonomisk fordel og også et grønt signal”, siger servicechef Sidsel Hansen, PenSam.

PenSam administrerer arbejdsmarkedspensionsordninger. Hovedkontoret er en bygning fra 1985, som er blevet udvidet i 1990 og 1999. Arealet er i dag 13.300 m<sup>2</sup>, hvor der dagligt arbejder 350 personer.

#### **Boligselskabet:**

273 lejligheder, 56 opgange, 1 børnehave og 1 grillbar. Alt sammen i Boligselskabet KAB's bygninger i Eskemosepark i Birkerød. I en gennemgribende renovering får bygningerne nu nye decentrale varmecentraler og dertilhørende 100 nye A-mærkede cirkulationspumper.

”Vi vælger altid A-pumper. Det er ikke noget, som vi egentlig diskuterer. Men noget vi klart vælger for at foreskrive den mest energirigtige løsning”, siger vvs-tekniker Anthony Bolton fra det rådgivende ingeniørfirma Henrik Larsen, som har projekteret renoveringen af Eskemosepark og foreskrevet A-pumperne.


#### **Boligforeningen:**

Ejerforeningen Nordstrand i Frederikshavn med 111 lejligheder har netop udskiftet en

cirkulationspumpe fra 2001. Det giver en besparelse på 50 % af strømforbruget til pumpen. Besparelsen over en levetid på 10 år er 64.558 kr. på den nye A-pumpe i forhold til den gamle pumpe. Besparelsen er iberegnet udgifter til indkøb og vedligehold af A-pumpen. Tilbagebetalingstiden for ejerforeningen er lige under 3 år.

***Hospitalet:***

Fredericia Sygehus har netop besluttet at skifte 49 cirkulationspumper for i alt en kvart mio. kr. Investeringen er ifølge beregningerne tjent hjem på 3-3½ år. Den samlede besparelse er beregnet til 25.953 kWh om året.

Sygehuset er dermed et skridt nærmere sit mål om at skære 4,5 % af energiforbruget inden 2011 i forhold til 2006. Det kan være en meget svær opgave på et sygehus, hvor det meste af energien bliver brugt direkte til at behandle de 7.000 indlagte og de 66.500 ambulante patienter årligt. Teknisk chef, Knud Lange, har derfor vendt blikket mod det konstante energiforbrug , herunder ikke mindst cirkulationspumperne.

[Se listen over godkendte A-pumper med Elsparemærket](#)