

VarmeTjek

ERHVERV



VVS|MESTER[®]

Tryghed, sikkerhed og garanti



I EN TID HVOR MANGE VIRKSOMHEDER HAR FOKUS PÅ AT SKÆRE **OVERFLØDIGE UDGIFTER** VÆK, GIVER DET GOD MENING AT AFSKEDIGE DEN **STØRSTE ENERGIRØVER** – NEMLIG VARMEREGNINGEN!

VVS Mester er ekspert i energieffektiviserende tiltag i virksomheder. Vi ved, hvordan I sænker udgifterne uden at skrue ned for komforten. Uanset om I har fyr eller fjernvarme kan vi hjælpe med at reducere forbruget, og ofte kan selv små investeringer vende op og ned på jeres varmeøkonomi.

Med et VarmeTjek får I en grundig gennemgang af jeres varmeanlæg. Vi kommer på besøg og gennemgår centrale installationer i bygningen, hvor der typisk er besparelspotentialer.

HAR I FJERNVARME?

FJERNVARME ER EN BILLIG OPVARMNINGSKILDE, MEN DET KAN HURTIGT BLIVE DYRT AT HOLDE VARMEN.

Gamle radiatorventiler, forældede cirkulationspumper og manglende termostater er usynlige pengeslugere, der tilsammen fylder meget i det samlede varmeregnskab.

HAR I FYR?

VED AT UDSKIFTE DET GAMLE FYR MED EN GRØN VARMELØSNING KAN I FORMINDSKE VARMEREGNINGEN BETYDELIGT.

De grønne alternativer er præcis ligeså effektive som de traditionelle fyr. I slipper bare for en høj varmeregning og den besværlige vedligeholdelse.

VVS MESTER HJÆLPER MED TILSKUD

DER FINDES FORSKELLIGE FORMER FOR TILSKUD, I KAN SØGE, NÅR I ENERGIEFFEKTIVISERER JERES VIRKSOMHED.

VVS Mester hjælper jer med at lave de nødvendige beregninger og dokumentation af projektet, så I er sikre på at få de tilskud, I er berettiget til.

Få styr på **varmen!**

Varmestyring er en af de mest effektive måder at nedsætte varmeregningen på. Radiatorer der kører på fuldt tryk i tomme lokaler, kan hurtigt blive en dyr fornøjelse.

Er varmen styret, er du sikker på, at alle lokaler er komfortable og lune i arbejdstiden og at rumtemperaturen er sænket, efter den sidste medarbejder har forladt firmaet.

TJEKLISTE

- FYR OG KEDEL** – Har I olie-, pille-, halm- eller gasfyr vil VVS Mester vurdere fyrets varmeeffekt. Er fyret af ældre dato, vil det kunne betale sig at investere i en kondenserende og energibesparende kedel, så I undgår varmespild. En gammel kedel bruger meget mere olie og gas end de nye økonomiske.
- RADIATORER** – I mange virksomheder betyder gentagne ombygninger at radiatorerne ikke længere er placeret optimalt. Hvis virksomhedens radiatorer ikke er korrekt dimensionerede, vil de ikke afgive nok varme og give den rette komfort, og radiatoren vil bruge mere energi på forgæves at varme lokalerne op.
- TERMOSTATVENTILER** – Termostatventilen regulerer tilstrømningen til radiatoren og tilfører præcis den mængde vand, der er brug for – hverken mere eller mindre. Men er termostatventilen gammel eller defekt, har den absolut ingen effekt. Gamle ventiler vil i tilfælde af træk lukke op til 20 gange så meget vand igennem radiatoren, som den egentlig kræver.
- CIRKULATIONSPUMPER** – Er cirkulationspumperne forældede, er det en dyr fornøjelse at holde varmen på arbejdspladsen. Pumperne har den funktion, at de sætter vandet i rørene i bevægelse og bringer derved varmen rundt til radiatorerne, men der er stor forskel på hvordan pumperne arbejder. Gamle pumper skaber et konstant højt tryk, hvorimod nye pumper tager den med ro, når der ikke er noget behov. VVS Mester tjekker virksomhedens pumper, og vurderer om de belaster varmeregningen.
- RØRSYSTEM** – Er virksomhedens rørsystem ikke ordentligt isoleret, vil meget af varmen gå tabt ved transporten. Derfor tjekker VVS Mester isoleringen og vurderer eventuelt varmetab.

Vedvarende energi

Vedvarende energi er klimavenlig og økonomisk opvarmning af din virksomhed. Energien hentes fra naturens egne ressourcer døgnet rundt, og det sparer dig for en masse udgifter.

VVS Mester ved, hvordan I får en fremtidssikret og rentabel løsning med vedvarende energi.

Jordvarme

Et jordvarmeanlæg består af slanger gravet ned på grunden og forbundet med en varmepumpe, som overfører varmeenergien til varmeanlægget. Anlægget tjener sig ind på 4-7 år, og herefter vil varmeudgiften være halveret.

Varmepumper

Er virksomhedens grund ikke stor nok til jordvarme, kan I vælge andre former for effektive varmepumper. De laver varme og varmt vand ved at suge den varme energi ud af luften – også i vinterhalvåret.

Solvarme

Solfangere kan monteres på taget eller en syd- eller vestvendt mur. Typisk er 1-2 solfangere koblet på varmtvandsbeholderen og kan forsyne virksomheden med varmt vand, men 4 solfangere på taget, der også er koblet på varmeanlægget, giver en besparelse på 30% af det samlede varmebudget.



Læs mere om, hvordan I
sænker varmeregningen på
vvsmeister.dk

Kontakt os og aftal tid til et VarmeTjek!

Vi gennemgår varmeinstallationen og kommer med forslag til, hvordan I sparer på varmeregningen uden at fryse. Samtidig får I et konkret tilbud og en beregning af økonomien i de enkelte tiltag.

Et VarmeTjek varer ca. 1 time, og I kan være med til hele gennemgangen.

INDEN BESØG AF VVS MESTER BEDES I HAVE FØLGENDE INFORMATIONER PARAT:

- Årligt varmeforbrug i liter fyringsolie, m³ fjernvarme eller kWh el
- Virksomhedens størrelse i m²
- Antal medarbejdere
- Isoleringsstand – er der hulmursisoleret, og hvor god isolering er der på loftet?

VVS | MESTER®

Tryghed, sikkerhed og garanti

VVS Mester er en landsdækkende sammenslutning af autoriserede vvs-installatører, der tænker i løsninger frem for enkelte produkter. Det betyder, at I altid får et perfekt resultat, der passer ind og skaber merværdi og velvære. VVS Mester er jeres tryghed, sikkerhed og garanti for godt håndværk.