

Hjemmesiden hybridvarme.nu

**gør boligejere klogere på
den klimavenlige energiform**



Tekst Karsten Frederiksen
Dansk Gasteknisk Center
kvf@dgc.dk

Hybridvarme kan i samspil med gas gøre brug af grøn vindstrøm og betyde, at boligejere sænker deres energiforbrug og får en lavere energiregning.

Hjemmesiden hybridvarme.nu formidler information om hybridvarme til boligejere, som er interesserede i en effektiv og miljøvenlig energiforsyning, som står for at skulle udskifte deres gasfyr, eller som ønsker at gøre deres nuværende energiløsning grønnere.

Gas og el i samspil

Hybridvarme er en kombination af et gasfyr og en elvarmepumpe. Når vinden blæser, sørger varmepumpen for både opvarmning af boligen og delvis det varme vand.

Gasfyrret bruges som supplement og til at sikre temperaturen på det varme vand (10-20 % af året).

Grøn, fremtidssikret og energibesparende

Hybridvarme er en miljø- og klimavenlig energiform, der udnytter den grønne vindstrøm sammen med gassen, på længere sigt også biogassen. En energiform, der rækker længere ud i fremtiden end opvarmning baseret alene på én energikilde. Boligejere kan desuden opnå lavere energiforbrug og i

nogle tilfælde skære helt op til 50 % af deres energiregning.

Energibranchen står bag

Energistyrelsen, energiselskaber, producenter og erfarne installatører samarbejder om at udbrede kendskabet til hybridvarme, så flere vælger at investere i hybridvarmeløsninger til deres bolig. Dansk Gasteknisk Center har udviklet Hybridvarme.nu i samarbejde med leverandører af hybridvarmeanlæg og gasselskaberne. □