

2018

400.000
GASKUNDER

2100

350.000
GASKUNDER

Gaskunderne bliver på nettet

Ifølge en ny rapport fra det velrenommerede konsulentfirma Ea Energianalyse vil der i år 2100 fortsat være mellem 250.000 og 350.000 gasforbrugere. Rygterne om gasopvarmningens død er altså både overdrevne og forkerte.

Tekst Matilde Fenger Flindt
Dansk Gas Forening
maf@dgc.dk

I hele resten af dette århundrede vil gas fortsat være en meget væsentlig faktor i opvarmningen af danske hjem. I dag er der godt 400.000 gasforbrugere i Danmark – de fleste private hjem – som fyrer med naturgas. Og Ea Energianalyse slår altså fast, at det tal ikke ændrer sig voldsomt, men at der fortsat vil være op mod 350.000 danske gasforbrugere i år 2100.

At der fortsat vil være mange tusinde gaskunder, skyldes at en stor del af disse med tiden vælger en hybridvarmepumpe som opvarmningsform. Med hybridvarmepumper menes en kombination af en eldreven varmepumpe og en gaskedel. Varmepumpen kører på el, når elprisen er lav, og på gas, når elprisen er høj. Analyser peger på,

at hybridvarmepumperne vil være et økonomisk attraktivt alternativ til både traditionelle gasfyr og rent eldrevene varmepumper.

De nye tal er, ifølge rapporten, godt nyt for den grønne omstilling, som bliver billigere, hvis gasforbrugere forbliver gasforbrugere – også selv om de kommer til at bruge langt mindre gas end i dag.

Fornuftigt at udnytte eksisterende infrastruktur

Ifølge Susanne Juhl, adm. direktør i HMN Naturgas, er det en klar fordel for samfundet at udnytte samfundets eksisterende infrastruktur bedst muligt. "Gasnettet er fuldt betalt om få år og har en teknisk levetid, der rækker mange, mange årtier frem. En anden meget klar fordel er, at de mange gasforbrugere ved fortsat at være koblet på gassystemet med hybridvarmepumper kan være med til at balancere elsystemet, når det kniber for vindmøllerne at følge

med forbruget."

Potentielt kan samme mekanisme betyde, at også gasforbrugere kan se frem til en lavere varmeregning, fordi intelligent styring sørger for at bruge den energi, der er billigst. Gaskunderne kan desuden se frem til en stadig lavere gas-tarif, også selv om det samlede antal gasinstallationer falder. En husholdning forventes i år 2100 at skulle betale ca. 700-1200 kr./år, hvilket er meget mindre end det nuværende niveau på ca. 1900 kr./år.

I disse år finder den grønne, CO₂-neutrale biogas i stor stil ind i det danske gassystem, og den grønne gas forventes at kunne dække hele det danske gasforbrug inden for en overskuelig årrække.

Hele rapporten kan findes på nettet ved at søge på: "Scenarier for antal gaskunder i Danmark mod år 2100", Ea Energianalyse, september 2018. □