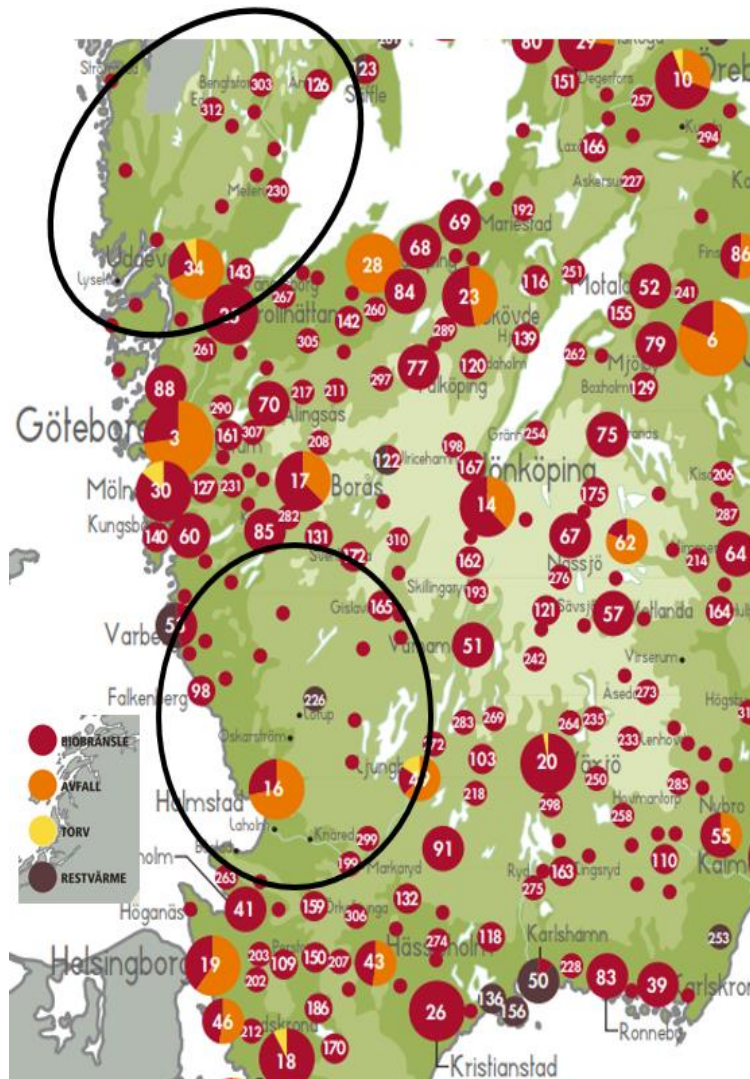


## Varför har Västsverige så lite Bioenergi?

Nu har det blivit kallt i hela Sverige, medinterväder också i södra Sverige. När kalla vindar viner runt knutarna är det skönt att ha en fungerande värme inomhus. De flesta svenskar tar värmen och varmvattnet för givet. Något som alltid finns där. Långt över hälften av hushållen får numera värmen från fjärrvärmenäten. De flesta har mycket vaga begrepp om hur den värmen produceras. Jag känner flera som inte har en aning om att en stor del av värmen kommer från skogen restprodukter. Nästan varje ort i Sverige har biobränsle- eller avfallseldade värmeverk och kraftvärmeverk, *men i två regioner i Västsverige är det glest mellan värmeverken.*



Sedan några år tillbaka tar Bioenergitidningen fram en karta<sup>1</sup> "Biovärme 2018" där man märkt ut 520 st fjärrvärme- och närvärmenät, som ger hushållen på respektive ort biovärme från sina värmeverk och kraftvärme-verk. Alltifrån Sveriges största biovärmepanna vid Värtaverket i Stockholm, till det allra minsta flisvärmeverket i Vretstorp i Närke.

Men det finns fortfarande några vita fläckor på kartan, även om de blivit allt färre, inte minst med hjälp av Klimatklivet, som generöst delar ut pengar till värmeprojekt.

**Längs Västkusten finns det hela regioner som saknar bioenergi och fjärrvärme.** Varför är det så? En teori kan vara att regionen är den enda del av Sverige där det finns gasledning, en konkurrent till fjärrvärme som inte finns på andra håll.

En annan teori är att *kunskapen om bioenergin är fortfarande låg* både konsumenter och beslutsfattare, och den har knappast varit någon prioriterad fråga de senaste åren.

I Västra Götalands klimatplan inför 2030, presenteras denna som en av landets mest ambitiösa klimatstrategi. Men bland de fyra fokusområdena som prioriteras finns inte bioenergi ens med. Man "ser uppenbarligen inte skogen för alla träd". Det finns hundratals orter i Sverige som får huvuddelen av sin värme från skogen. Självklar för många, men uppenbarligen inte för alla kommuner i Västsverige.

Vedeldning i modern form, med höggradig rening av utsläppen genom skorstenarna. Förnybar energi, är i grunden solenergi som fångats upp av de växande träden.

### Bengt- Erik Löfgren

Koordinator PelletsFörbundet  
kansliet@pelletsforbundet.se

<sup>1</sup> [https://bioenergitidningen.se/app/uploads/sites/2/2016/10/Biovarme2018\\_webb.pdf](https://bioenergitidningen.se/app/uploads/sites/2/2016/10/Biovarme2018_webb.pdf)