

Halv pris til lavenergihuse

Fredericia Fjernvarme har lavet specielle tariffer til lavenergihuse, der får halv pris på tilslutning og effektbidrag.



TARIFFER

Af journalist Flemming Linnebjerg Rasmussen, Dansk Fjernvarme

Fjernvarme og lavenergihuse kan fint gå hånd i hånd.

Det er holdningen hos Fredericia Fjernvarme, der nu går offensivt til værks for at sikre opbakning og tilslutning fra de lavenergihuse, der måtte komme i fjernvarmeforsyningsområdet.

Lavenergihuse i klasse 1 får simpelthen 50 procents rabat på tilslutningsbidraget og samme rabat på det årlige effektbidrag. Lavenergihuse i klasse 2 får tilsvarende 25 procents rabat på begge udgifter. Alle husene skal derudover betale for deres forbrug efter samme takster som alle andre forbrugere.

- Lavenergihuse i klasse 1 stiller kun effektkrav på det halve af et normalt hus. Derfor kunne vi godt se det rimelige i, at de kun blev tilsluttet med halvt bidrag, fortæller direktør Carl Hellmers om de nye tariffer, der trådte i kraft tidligere på året.

Også plads til lavenergihuse

Carl Hellmers sammenligner lavenergihuse med almindelige huse - blot i halv størrelse.

- Der ligger i definitionen på et lavenergihus i klasse 1, at det kræver halvt så meget energi som et almindeligt hus. Det vil med andre ord sige, at et lavenergihus på 200 m² skal bruge den samme varme som et almindeligt hus på 100 m² og sådan et ville vi jo forsyne uden tøven. Derfor synes jeg, det er helt logisk, at lavenergihuset kommer med på fjernvarmen, og at



Henrik Rødtnes (tv), der er ved at opføre et hus i lavenergiklasse 1, har undersøgt mulighederne for opvarmning grundigt. Valget faldt på fjernvarme frem for en varmepumpe, og det glæder direktør Carl Hellmers, Fredericia Fjernvarme. Foto: Kenn Gade Thomsen.

det sker til den omkostning, der passer til huset, siger Carl Hellmers og fortsætter:

- Hvis det drejer sig om et område, vi allerede forsyner, synes jeg, det er vigtigt at have så mange med som muligt, nærmest uanset hvor lidt de forbruger. Vi tror på, at det er det rigtige. Det ville virke forkert, at folk i et fjernvarmeområde skulle bruge en anden opvarmningsform, typisk el-varme, bare fordi de bor i lavenergihuse.

Fredericia Fjernvarmes direktør tilføjer dog, at hvis der kommer nye udstykninger, som udelukkende skal bestå af lavenergihuse, vil Fredericia Fjernvarme forholde sig til, om områ-

det skal forsynes. På samme måde, som værket ville tage stilling til alle potentielle udvidelser af nettet. Hvis fjernvarmeverket bestemmer sig til at forsyne et område, afspejler de nye tariffer, at alle skal være velkomne.

I tråd med bygningsreglementet

Når Fredericia Fjernvarme har følt, at tiden nu var moden til en ændring af tarifferne, skyldes det, at begrebet "lavenergihus" ifølge Carl Hellmers er ved at være godt indarbejdet.

- Det er første gang, vi er gået ind i en dialog om, hvorvidt et hus er særligt isoleret eller andet noget andet i den stil. Men det er nu defineret i bygningsreglementet, hvad et lavenergihus er, og så har vi et fast målepunkt

- en definition - at gå ud fra. Begrebet er udbredt nok til, at vi kan bruge det, vurderer han.

Det betyder i praksis, at et hus skal leve op til lavenergi-huset-definitionen for at nyde godt af Fredericia Fjernvarmes særlige lavenergitarif. Hvis en forbruger fortæller, at vedkommende har skiftet vinduerne og isoleret lidt ekstra, er det ikke tilstrækkeligt. For at gøre ordningen mulig at administrere, er det lavenergi-definitionen, der er afgørende.

Anmeldt til Energitilsynet

Carl Hellmers oplyser, at Fredericia Fjernvarme har anmeldt de nye tariffer til Energitilsynet, uden at det har givet anledning til protester eller kommentarer fra tilsynet.

- Vi har argumenteret ud fra det kostægte princip. Netop fordi tariffen

afspejler omkostningerne for at forsyne disse huse. Når man gør det, er der ikke noget i vejen for at differentiere priserne inden for sin kundekreds, vurderer direktøren.

Indtil videre er blot to huse tilknyttet lavenergitariffen. I den nærmeste fremtid vil kommende lavenergi-huse hovedsageligt befinde sig i bydelen Trelle. Men Carl Hellmers peger også på en række konkrete grunde dybt inde i forsyningsområdet, der snart kan blive bebygget med lavenergi-huse i takt med, at det nuværende byggeri rives ned.

Vigtigt at behandle folk godt

Carl Hellmers fornemmer en vis berøringsangst over for lavenergi-huse i fjernvarmesektoren og opfordrer til, at værkerne i stedet går offensivt til sagen.

- Vi synes i hvert fald, det er vigtigt at have et godt tilbud til lavenergi-huse. Det er afgørende at få dem på og behandle dem ordentligt. Har beboerne først investeret 100.000 kroner i en anden forsyningsform, kommer de aldrig på fjernvarmen, vurderer han.

Fredericia Fjernvarmes direktør frygter ikke at slå bunden ud af sin egen økonomi ved at give lavenergi-huse rabat.

- Risikoen for at udhule sin egen forretning, mener jeg faktisk, er større, hvis vi ikke får lavenergi-huse med. Ser vi frem i tiden, vil alle huse jo få et mindre varmeforbrug. Så hvis vi ikke kan eller vil være med til det her, lukker vi langsomt os selv ned, mener Carl Hellmers.

fr@danskfjernvarme.dk