

## Grenaa har de billigste forsyningsselskaber

Der er udsving fra mellem 29.035 til 41.327 kroner i forbrugernes samlede årlige omkostning til vand, spildevandsafledning, varme, renovation og TV/bredbånd blandt 11 østjyske byer. Det svarer til over 42 pct. fastslår en ny sammenlignede analyse.

Der er mange penge at spare for en ganske almindelig familie ved at bosætte sig i en by, hvor forsyningsselskaberne har skarp fokus på deres omkostningsniveau. Det er konklusionen i en undersøgelse, der sammenligner de totale forbrugsomkostninger for en gennemsnitsfamilie, som konsulentfirmaet Kouno ved Aarhus netop har gennemført.

Grenaa er den billigste by at være forsyningskunde i med en total udgift på 29.035 kroner om året, hvilket er omkring 3-4.000 kroner billigere end Skanderborg og Silkeborg. Viborg og Hornslet er undersøgelsens to dyreste byer.

### Fjernvarme og spildevand vejer tungt

Ifølge konsulent i Kouno, Peter Hartwig, er analysen en gennemsnitsbetragtning, der i udregningerne tager afsæt i den klassiske Danske Banks modelfamilie på to voksne og to børn.

"Det betyder, at man direkte kan sammenligne de enkelte byers omkostningsniveau, fordi udgangspunktet er et konkret og realistisk gennemsnitsforbrug," forklarer han.

Det fremgår af analysen, at udgifterne til fjernvarme og spildevand har størst betydning for totaløkonomien. "De mest attraktive byer har alle forholdsmæssigt lavere udgifter til fjernvarme eller spildevand. Det betyder dog ikke, at der ikke er udsving blandt de øvrige forsyningsområder."

### En solstrålehistorie

At billige forbrugspriser har betydning for et lokalområde understreges af ejendomsmægler og medindehaver af EDC Grenaa, Henrik Thorup. "Vi har længe haft fokus på at fortælle vores kunder, at særligt fjernvarmepriserne er meget attraktive i Grenaa. Så det er da en solstrålehistorie, at den her undersøgelse dokumenterer, at det er det generelle billede af de samlede forsynings-omkostninger her," siger han og fortæller, at kunderne i stigende grad lægger vægt på energiforsyning og bæredygtighed. "Jeg kan sagtens forestille mig, at vi kommer til at bruge undersøgelsen mere aktivt, som bilag til relevante salgsoptillinger, men alene det, at vi som område bliver positivt brandet, har stor betydning."

### Baggrund for undersøgelsen

Idéen til undersøgelsen opstod i en ERFA-gruppe mellem fem forsyningsselskaber i Grenaa. Direktør i Grenaa Varmeværk A.m.b.a., Søren Gertsen fortæller, at gruppen mødes fast et par gange om året, for blandt andet at udveksle erfaringer og inspirere hinanden til at optimere driften. "Vi er allesammen dedikerede til at ligge teknologisk i den øverste ende af skalaen inden for hvert vores felt, og samtidig er vi meget omkostningsbevidste. Vi har derfor investeret store millionbeløb i rationalisering af driften, så vi i dag har topmoderne produktionsanlæg og en effektiv infrastruktur med meget høj forsyningssikkerhed."

I flere år var der i gruppen en fornemmelse af, at deres forbrugspriser var meget konkurrencedygtige. "Vi havde længe snakket om at få lavet en analyse, der kunne skabe evidens for, om Grenaa virkelig er billigere end mange andre byer, vi normalt sammenligner os med. Det har vi nu." At byen, målt på forbrugspriser, er markant billigere at bo i, kommer derfor ikke bag på ham eller de andre i gruppen. "En anden side af sagen er, at det også har stor positiv betydning for det lokale erhvervsliv. Her kan besparelsen på udgifter til forsyningsselskaberne blive til meget store beløb årligt," slutter han.

### BT [Benchmark\_7726\_1.jpg]

Cheferne for de fem forsyningsselskaber præsenterer undersøgelsen: (fra venstre) direktør Søren Gertsen, Grenaa Varmeværk, kommunaldirektør Christian Bertelsen, Norddjurs Kommune, bestyrelsesformand Anders Lisvad, Samsignal, borgmester Jan Petersen, Norddjurs Kommune, direktør Henrik H. Jordalen, Vandcenter Djurs, direktør Morten Therkildsen, Reno Djurs og direktør Palle Lyngsø Mikkelsen, AquaDjurs.

Vedlagt: Prissammenligning af forsyninger.pdf

## FAKTA

Totaløkonomi om året for modelfamilien med en husstand på 180 m<sup>2</sup>, vandforbrug på 155 m<sup>3</sup> og et varmekonsum på 25 MWh. Udgifter til spildevand, fjernvarme, drikkevand, dagrenovation, 30/30 bredbåndsforbindelse samt tv grundpakke er medtaget.

	Pris/år	Indextal
Ebeltoft	33.263	115
Grenaa	29.035	100
Hadsten	36.208	125
Hornslet	37.429	129
Lystrup	34.773	120
Løgten	33.744	116
Silkeborg	33.043	114
Skanderborg	32.078	110
Randers	34.778	120
Viborg	41.327	142
Aarhus	33.125	114

## Yderligere information

Grenaa Varmeværk A.m.b.A.  
Direktør Søren Gertsen  
Tlf.: 2965 6070

AquaDjurs A/S  
Adm. direktør Palle Lyngsø Mikkelsen  
Tlf.: 2488 9720

Vandcenter Djurs a.m.b.a.  
Direktør Henrik H. Jordalen  
Tlf.: 4058 2870

Samsignal, Norddjurs Antenneforsyning A.m.b.a.  
Bestyrelsesformand Anders Lisvad  
Tlf.: 2346 5230

Reno Djurs I/S  
Direktør Morten Therkildsen  
Tlf.: 2441 5643