

VINTERBELYSNINGEN ÄR VIKTIG!

Vi arbetar för

- En trygg och välkomnande stadskärna för alla.
- Folkliv i stadskärnan alla dygnets timmar – året runt.
- Att stödja de verksamheter som utgör stadskärnans utbud.

Vi anser att

- Vinterbelysningen ökar trygghetskänslan i stadskärnan under den mörka årstiden.
- Vinterbelysning ökar stadskärnans attraktivitet och bidrar till ökade flöden av besökare.
- Ett levande city påverkar invånarens psykiska hälsa positivt.
- Detaljhandel och restaurangnäringen behöver stöd av attraktiv stadsmiljö just nu, efter att ha drabbats hårt av pandemirestriktioner, hög inflation och räntehöjningar.

Marginell besparing

- Spara energi är viktigt ur ett generellt perspektiv, men särskilt nu under utmanande tider.
- Att släcka dekorativ jul- och vinterbelysning ger endast en marginell energibesparing på ca 20.000 kwh för en stad med 300.000 invånare – vilket motsvarar energiförbrukningen för **1,3 personer** under ett år. (15.000 kwh/person/år, källa [www.energiforetagen](http://www.energiforetagen.se)).
- Den ekonomiska besparingen för att släcka julbelysningen helt i två månader ger **ca 35 öre per person** om vi utgår från ett mycket högt pris med 5 kr/kwh (20.000 kwh/300.000 invånare/5 kr/kwh, källa [www.energiforetagen](http://www.energiforetagen.se)).
- Att släcka vinterbelysningen minskar sysselsättningen i butiker, restauranger, hos tjänste- och transportföretag som taxi och kollektivtrafik eftersom färre människor vill besöka centrum.

Effektivare energibesparing

- Viktigt att använda bästa hållbara alternativet (LED-ljus).
- Fokusera på verkligt energibesparande åtgärder.
- Anpassa tiderna för belysning och installera styrdon där det är möjligt.
- Undvik all belysning som ingen har nytta av.
- Se över gamla energislukande ledningar.
- Byt ut befintlig belysning mot energisnåla LED-lampor.
- Se över om det finns energislukande apparater i stadskärnan som kan styras bättre t ex rulltrappor.
- Spara på varmvatten, skruva ned värmen, energieffektivisera lokaler, installera solceller och stäng av apparater som inte används är viktigare åtgärder.