ENERGI OG EFFEKTBUDSJETT

|  |  |
| --- | --- |
| Bygningsstype: | Virksomhet: |
| Byggets adresse: | Gr./Br. Nr: |
| Brutto oppvarmet areal: | Kontaktperson: |
| Tlf/mobil | E-post: |

Er det andre energikilder enn elektrisk? JA:  NEI:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Energi og effektbudsjett | | Installert energi pr. år og effekt | | Installert energi og effekt pr m2 | |
| kWh / år | kW | kWh/m2 | W/m2 |
|  | Oppvarming |  |  |  |  |
|  | Ventilasjon |  |  |  |  |
|  | Varmtvann |  |  |  |  |
|  | Vifter og pumper |  |  |  |  |
|  | Belysning |  |  |  |  |
|  | Kjøling |  |  |  |  |
|  | Heiser |  |  |  |  |
|  | Diverse |  |  |  |  |
| Sum | |  |  |  |  |
| Samtidighetsfaktor | |  |  |  |  |
| Ladeanlegg elbil | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
| Samtidighetsfaktor | |  |  |  |  |
| Totalt behov | |  |  |  |  |

Informasjon om elektrisk utstyr i installasjonen som kan påvirke spenningskvaliteten

Nedenfor skal det angis elektrisk utstyr med høy ytelse/stort omfang. Dette kan være større pumper, vifter, motorer, UPS’er, aggregater, datamaskiner, elektrokjeler, sveiseapparater osv.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Type last/utstyr | Ytelser/Omfang/Beskrivelse | Startstrømmer (A) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Ønsket målervern/overbelastningsvern:

Ønsket spenning/spenningssystem: