|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vedlegg | BYGGER’N Tekniske Tjenester | | 2021-1 | |
| **03 energiberegning / ENERGIMERKING** | | Dato: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **VEDLEGG** | |
| For å kunne energiberegne en bygning er det nødvendig med godt tegningsgrunnlag.  Tegningene som er vedlagt bestillingsskjemaet må derfor minst inneholde:  Plan, snitt og fasade, himmelretninger/nordpil og korrekt målestokk | |
|  | |
| **Inndata** | |
| **Generelt** (Generell informasjon om bygningen) | |
| Kommune: | Antall boenheter: |
| Bygningstype: | Byggeår: |
|  | |
| **Bygningen** (Oppgi generelle data om bygningen/beregningssonen) | |
| Lekkasjetall/tetthet (laveste): | Spesifikk vifteeffekt: |
| Ventilasjonsanlegg (type): | Virkningsgrad (%): |
| Normalt nybygg med bindingsverk av tre | Normalt nybygg av mur, betong eller stål |
|  | |
| **Konstruksjonstyper** (Oppbygging av de ulike konstruksjonsdelene) | |
| Yttervegg 1: | Evt. yttervegg 2: |
| Evt. yttervegg 3: | Evt. yttervegg 4: |
| Gulv mot grunn: | Gulv mot friluft: |
| Tak (W-stol/kaldt loft): | Tak (skråhimling 1): |
| Tak (skråhimling 2): | Tak (skråhimling 3): |
| Tak (flatt tak): | Tak (flatt tak/kompakt): |
|  | |
| **Energiforsyning** (Oppgi ønsket system for oppvarming etter TEK17) | |
| Skorstein (tilrettelagt for evt. senere montering) | Vannbåren varme/varmepumpe (I minst stue el.) |
|  | |
| **Vinduer/dører** | |
| Vinduer og altan-/skyvedører | Hovedinngangsdør/bi-inngangsdør ol. |
| Iht. beskrivelse | Iht. beskrivelse |
| Iht. vedlagte tegninger | Iht. vedlagte tegninger |
| U-verdi (snitt): | U-verdi (snitt): |
|  | |
| **Kommentarer** | |
|  | |