# KUNDEOPPLYSNINGER FOR FJERNVARME

# FRA UTBYGGER

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kundesentral  | Adresse |  |
| Gårdsnr./bruksnr |  |
| Utbygger | Navn |  |
| Adresse |  |
| Telefon |  |
| VVS-konsulent | Navn |  |
| Adresse |  |
| Telefon |  |
| **Effektbehov** |  |
| Radiator (Antall m² som oppvarmes) |  |
| Gulvvarme (Antall m² som skal oppvarmes) |  |
| Antall dusjer |  |
| Antall tappepunkter for varmvann |  |
| Annet oppvarming. |  |
| Tidspunkt for oppstart tomtearbeider | Måned / år: |
| Planlagt innflytting | Måned / år:  |
| Istad Nett leverer følgende effekt:Tappevann: 50 kWGulvarme: 6kWRadiatorer + Gulvarme: 18kW |
| **Dimensjoneringskrav**Varmt tappevann: Tappevann fra kundesentraler holder 60˚C.Romoppvarming: Nybygg dimensjoneres med maks 60/40˚C som tur/retur på radiatorkurs og 35/30 ˚C for gulvvarme (veiledende). Se forøvrig punkt 4.2 i tekniske regningslinjer. |
|  | **Vennligst returner:** |  |
|  | Tegning som viser kundesentralens plassering i bygning |  |
|  | Tegning som viser grøft for vann, avløp, el-kabler o.l |  |
|  | Tegning som viser situasjonsplan over tomten |  |
|  | DATO SIGN. UTBYGGER/KUNDE |
|  |  |

**Skjemaet oversendes Istad Nett AS så raskt som mulig eller senest samtidig med byggemelding.**

Istad Nett AS

v/Ingrid Vestavik

Plutoveien 5

6405 Molde