

CASA BOLIGVENTILASJON

PRISLISTE PROSJEKTERING



Trondheim

| | |
|--|----------------------|
| Prosjektering av leiligheter 1-5 stk | 2 700,- pr leilighet |
| Prosjektering av leiligheter > 5 stk | 2 500,- pr leilighet |
| Prosjektering av enebolig | 3 700,- |
| <i>Ved større prosjekter avtales pris.</i> | |

TILLEGGSYTELSE

| | |
|---|----------------------|
| Tillegg for boliger med flere plan | 1 750,- pr. plan |
| Kopiering/speiling av leilighet | 600,- pr leilighet |
| Isometrisk tegning | 1 300,- pr. tegning |
| Trykkfallsberegning (Grunnventilasjon) | 1 300,- pr. aggregat |
| Luftmengdeberegning | 1 750,- |
| Koordinering mot andre fag, etter medgått tid | 1 300,- pr. time |
| Oppfølging mot kunde, etter medgått tid | 1 300,- pr. time |
| Oppsett av prosjekt for IFC modellering | 7 000,- pr hus/blokk |
| Generering av IFC modell | 1 750,- pr gang |
| Erklæring om ansvarsrett og samsvarserklæring | 1 300,- |



Nødvendig underlag før prosjektering:

- Prosjektnavn- byggherre- (kontaktinformasjon som skal stå på tegning)
- Prosjekt nummer – referanse Swegon, ordrenummer etc.
- Arkitekttegninger på DWG format
- Avklaring plassering aggregat, inntak/avkast og evt. sjakter
- Grovskisse med som viser plassering av ventilasjonsaggregat, inntak/avkast og hovedføringsveier, og evt. sjakter/vertikale føringer.
- Avklaring om kjøkkenhetter skal tilknyttes ventilasjonsaggregatet
- Luftfordelingsutstyr utstyr avklares, samt spjeld/lydfeller.
- Ved søknad om ansvarsrett må kommune, og gateadresse, samt gårds- og bruksnummer og evt. seksjonsnummer oppgis.
- Størrelse av aggregat avklares/kontrolles av Swegon.

Ytelse

- Plantegninger i PDF format – plottet i målestokk 1:50
- Masseuttak – råfil fra Magi CAD (kanaler, deler, luftfordelingsutstyr og isolering)

Tilleggsytelser

1. Trykkfallsberegninger for dokumentasjon av SFP
2. Isometrisk tegning av anlegget
3. Koordinering mot andre tekniske fag
4. Søknad om ansvarsrett for prosjektering, med samsvarserklæring.

Netto priser eks mva.

Oppdatert 7. februar 2022