

Gjennomføringer yttervegg:

I vår pris er det tatt med 4stk gjennomføringer av yttervegg med tetningsmembraner f.eks

- Inntakskabel.
- Ringeklokkeanlegg.
- Utelys.
- Data/tele

Punktbeskrivelse:

- 120 punkter og 18stk kurssikringer
- 80 punkter og 14stk kurssikringer
- 40 punkter og 7stk kurssikringer

Definisjon av elektriske punkter:

- Lyspunkter
- Lysbryter
- Stikkontakt enkel/dob
- Ringeklokkeanlegg (knapp, trafo samt klokke (El.nr.6211121)
- Komfyruttak 25Amp 1-fas
- Bereder fast tilkoblet ved effekt 2000watt
- Tilførsel balansert ventilasjon 16Amp 1-fas
- Ventilator
- Vifte styrt med innebygd bryter
- Telefonuttak
- Sikringskap
- Komfyrvakt med automatisk utkobling
- Utvendig stikk

Varmeanlegg:

Varmepumpeanlegg:

- Tilførsel kabel og sikring 3x25Amp lengde 10m.
- Utvendig føler plassert etter anvisning lengde 10m.
- Utjevning av røranlegg i forbindelse med varmpumpe.

Kostnader ved tilkobling av varmpumpe i ny enebolig har en kostnad på ca 6000kr.eks.mva.

Ekstra bereder med tilskudds varme samt termostatstyring av rom og ventiler avklares med eier og rørlegger.
Tilleggs kostnad.

Varmekabelanlegg:

Varmekabel TKLP – 17w/m som festes på strekkarmering.

- Eksempel, **bad 7,5m²** – 1 stk. varmekabel 1000w-133w/m².
Kostnader inkl. tilførselskabel og elektronisk termostat, **kr. 6.600.- eks. mva.**
- Eksempel, **oppholdsrom 10m²** – 1 stk. varmekabel 840w – 84w/m².
Kostnader inkl. tilførselskabel og elektronisk termostat, **kr. 6.000.- eks. mva.**
- Eksempel, **oppholdsrom 22m²** – 1 stk. varmekabel 1700w-77w/m².
Kostnader inkl. tilførselskabel og elektronisk termostat, **kr. 8.000.- eks. mva.**

Varmekabel TKLP – 17w/m som hel limes til ferdig primet gulv.

- Eksempel, **bad 7,5m²** – 1 stk. varmekabel 1000w-133w/m².
Kostnader inkl. tilførselskabel og elektronisk termostat, **kr. 7.400.- eks. mva.**
- Eksempel, **oppholdsrom 10m²** – 1 stk. varmekabel 840w – 84w/m².
Kostnader inkl. tilførselskabel og elektronisk termostat, **kr. 6.600.- eks. mva.**
- Eksempel, **oppholdsrom 22m²** – 1 stk. varmekabel 1700w-77w/m².
Kostnader inkl. tilførselskabel og elektronisk termostat, **kr. 9.000.- eks. mva.**

Nye krav i bolig NEK 400:2010

- Installasjonen skal tilrettelegges for effektiv energibruk.
- Den elektriske installasjonen skal være dimensjonert slik at fullstendig elektrisk oppvarming er mulig
- Det skal være separate kurser for planlagte enkeltbelastninger hvor forbruket er 1500W eller mer.
- Temperaturovervåking av komfyr/platetopp.
- Overspenningsvern kl.II i hovedfordeling.
- Minst 1stk dob. stikk pr. påbegynte 4m² gulvareal i stue, soverom og oppholdsrom.
- Ved pc, hjemmekino, tv og musikkanlegg skal det plasseres minst 6 uttak
- Minst 1stk dob. stikk pr. 2m kjøkkenbenk og 4stk uttak ved spiseplass.
- Minst 1stk dob.stikk pr.påbegynt 6m² gulvareal i entre og gang.
- Minst 1stk stikk til hver biloppstillingsplass.
- Røkvarslere tilkobles installasjonens strømforsyning. (NEK 8823.132.3.02)

Nye energikrav i bolig:

- TEK 2007 Det skal benyttes mansjetter ved gjennomgang av klimaskjermen.

Standardleveranse:

Priser på hus med følgende punkter

* 120 punkt og 18stk kurssikringer	Pris: 162.500kr.eks.mva.
* 80 punkt og 14 stk kurssikringer	Pris: 115.500kr.eks.mva
* 40 punkt og 7stk kurssikringer	Pris 62.500kr.eks.mva

I tillegg til punktleveransen for hus faktureres standard jordingsanlegg på 5000kr.eks.mva.

Prisen er inkludert overvåking av komfyr/platetopp med utkoblingsfunksjon