

ENERGIRAMME BEREGNING

Hurtig levering og høj kvalitet. **Få et godt tilbud i dag.** Vi beregner energiramme krav så du kan få en byggetilladelse og endeligt færdigme,rt dit byggeri. **Ring nu på 27131771**

FÅ ET TILBUD NU

Oplysninger til brug for en energirammeberegning

I henhold til Bygningsreglement 2015 eller gældende Bygningsreglement 2018.

I henhold til byggetilladelse skal der foreligge teknisk dokumentation i form af en energirammeberegning alt efter hvilken energiklasse som der bygges efter.

Tegninger

Vi har brug for tegninger i form af facader, snit, plan, samt detalje tegninger for fundament og ydervægge og ydervægge og vinduer.

Installationer

Vi har behov for følgende oplysninger og data inden udførelsen af beregningen ellers anvender vi standard dataværdier.

Varmeforsyning (naturgas/varmepumpe/fjernvarme mm)

Spørg evt. producenten om de kan fremsende BE15 data for kedel eller varmepumpe

Fordelingsanlæg – er der gulvvarme eller radiatorer ?

Cirkulationspumpe, fabrikat og type

Oplysninger om der er varmfordelingsrør som løber i uopvarmede rum (Hvis ja oplys rør dimension og isoleringstykkelse ellers er det irrelevant)

Varmtvandsbeholder (oplys størrelse (liter) og evt. isolering evt. fabrikat)

Tilslutningsrør til beholder (oplys længde, dimension og isoleringstykkelse)

Hvis brugsvand er med cirkulations (så oplys fabrikat og type på pumpe ellers er det irrelevant)

Alle brugsvandsrør og cirkulationsledninger oplyses (længde, dimension og isoleringstykkelse)

Ventilation,

Hvis der mekanisk ventilation oplys anlægstype (evt. luftmængder og SFP værdi samt virkningsgrad)

Er der ventilationskanaler som løber i uopvarmede rum (så oplys løbende meter kanaler dimension og isolering ellers er det irrelevant)

Er der vedvarende energi ?

Varmepumpe (Spørg producenten om de kan fremsende BE15 data for varmepumpe)

Er der solceller (Oplys orientering, areal af panel, peak power, virkningsgrad og hældning)

Er der solfanger (Oplys orientering, areal af panel, evt BE15 data)

Er der hustandsvindmølle (Oplys BE15 data)