

Teknisk beskrivning

Fastighetsbeteckning	Telefon
Sökanden (byggherre)	Hänvisning till Dnr bygglov

Bärförmåga, stadga och beständighet

Grundläggning på			
<input type="checkbox"/> Grus	<input type="checkbox"/> Morän	<input type="checkbox"/> Lera	<input type="checkbox"/> Berg
<input type="checkbox"/> Fyllning, packning			
Annat, ange vad			
Grundläggningssätt			
<input type="checkbox"/> Hel, kantförstyvad platta	<input type="checkbox"/> Krypgrund	<input type="checkbox"/> Pålar	<input type="checkbox"/> Plintar
Annat grundläggningstyp			
Beskrivningen avser			
<input type="checkbox"/> Monteringsfärdigt element	<input type="checkbox"/> Platsbyggt	<input type="checkbox"/> Modul system	
Bärande väggar (material)		Bjälklagskonstruktion	
Takkonstruktion		Material yttertak	Taklutning gr
<input type="checkbox"/> Fackverk	<input type="checkbox"/> Uppstolpat tak	Annat takkonstruktion	

Energihushållning och värmeisolering

Beskrivning av värmesystem	<input type="checkbox"/> Direktverkande el	<input type="checkbox"/> Vattenburen	<input type="checkbox"/> Luftburen
	<input type="checkbox"/> Fjärrvärme	<input type="checkbox"/> Fast bränsle	<input type="checkbox"/> Annat
Specifik energianvändning enligt Boverkets byggregler kap 9 kWh/m ² och år	<input type="checkbox"/> Annan uppvärmningsform		
Typ av ventilationssystem	<input type="checkbox"/> FT ²⁾	<input type="checkbox"/> F ³⁾	<input type="checkbox"/> Självdrag ⁴⁾
<input type="checkbox"/> FTX ¹⁾			

Vatten, avlopp

<input type="checkbox"/> Kommunalt system	<input type="checkbox"/> Enskild gemensamhetsanläggning	<input type="checkbox"/> Enskild anläggning	<input type="checkbox"/> Annan typ av anläggning
---	---	---	--

Säkerhet i händelse av brand

Brandtekniska byggnadsklasser			
<input type="checkbox"/> Br 1	<input type="checkbox"/> Br 2	<input type="checkbox"/> Br 3	
Brandteknisk utrustning			
<input type="checkbox"/> Automatiskt brandlarm	<input type="checkbox"/> Utrymningslarm	<input type="checkbox"/> Sprinkler	<input type="checkbox"/> Brandskyddsdokumentation finns

Övrig information

--

Uppgifterna som du lämnar på denna blankett kommer att användas av plan- och byggnadsnämnden i Uppsala kommun vid behandling av ärendet. Vi behandlar personuppgifterna om dig enligt personuppgiftslagen (PUL). Enligt §§ 26 och 28 i samma lag har du rätt att, på skriftlig begäran, få information om och rättelse av de uppgifter som behandlas.

Anvisningar

1) FTX

Från- och tilluftsventilation med återvinning kallas FTX-system. En tilluftsfläkt och en frånluftsfläkt ventilerar huset via två kanalsystem. Värmen överförs från den varma luften till den kalla uteluften i en värmeväxlare.

2) FT

FT betyder frånluft och tilluft. Det fungerar som i ovanstående FTX-system men saknar återvinning, den varma frånluften släpps istället ut i det fria.

3) F

F står för frånluft. Tilluften kommer in genom uteluftsventiler som kan sitta på fönsterkarmar eller i väggen. Det är möjligt att koppla en värmepump till frånluftsfläkten och på så sätt återvinna värmen i ventilationsluften.

4) Självdrag

I hus med självdragssystem finns det ingen fläkt, istället kommer luften in genom ventiler och otätheter i konstruktionen och går ut genom ventilationskanaler som ofta finns i murstocken. Temperaturskillnaden mellan ute och inne gör så att luftväxlingen fungerar.

Källa: www.energimyndigheten.se