

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	
Annan grundläggningstyp				
Beskrivningen avser				
<input type="checkbox"/> Monteringsfärdigt element	<input type="checkbox"/> Platsbyggt	<input type="checkbox"/> Modul system		
Bärande väggar (material)			Bjälklagskonstruktion	
Takkonstruktion		Annan takkonstruktion	Material yttertak	Taklutning gr
<input type="checkbox"/> Fackverk	<input type="checkbox"/> Uppstolpat tak			

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"/> FTX ¹⁾	<input type="checkbox"/> FT ²⁾	<input type="checkbox"/> F ³⁾	<input type="checkbox"/> Självdrag ⁴⁾	

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"/> Brandskyddsdocumentation finns	

Övrig information

--

Dina personuppgifter behandlas och skyddas av plan- och byggnadsnämnden i enlighet med Dataskyddsförordningen 2016/679 (GDPR). Ändamålet med insamling och behandling är handläggning av plan- och byggnadsnämndens ärenden och den rättsliga grunden är myndighetsutövning. Uppgifterna sparas i enlighet med plan- och bygglagen, offentlighets- och sekretesslagen och arkivlagen. Vi delar dina uppgifter med andra myndigheter och underleverantörer som regleras via biträdesavtal (PUB). Läs mer om Uppsala kommuns hantering av personuppgifter och dina rättigheter som uppgiftslämnare på www.uppsala.se/gdpr.

Rev 2018-07-02

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