



Teknisk beskrivning

Bilaga till anmälan om bygglovsbefriad åtgärd eller ansökan om bygglov inför beslut om startbesked

Byggherre

Namn/Företag	Fastighetsbeteckning
--------------	----------------------

Ärende

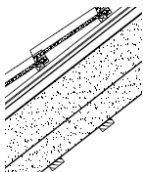
Hänvisning till ärende med Dnr
Kort beskrivning av projektet
Typ av byggnation
Lösvirke Färdigkapad stomme Monteringsfärdiga Byggelement Modulbyggnad
Användning av byggnad
En- och tvåbostadshus Fritidshus Komplementbyggnad Lagerbyggnad
Annat:

Bärförmåga, stadga och beständighet

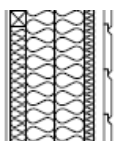
Markförhållande vid grundläggning
Grus Morän Sand Lera Berg Annat:
Grundläggningsätt
Betongplatta på mark Krypgrund Plintgrund Annat:
Bjälklag
Trä Betong Stål Prefab
Dimensioner och cc mått
Takstolar och balkar
Trä Betong Stål Limträ Prefab
Dimensioner och cc mått
Övrigt

Uppbyggnad av konstruktion

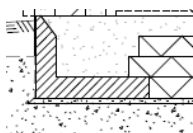
Beskriv takets uppbyggnad inifrån och ut



Beskriv ytterväggens uppbyggnad inifrån och ut



Beskriv grunden eller bottenbjälklagens uppbyggnad inifrån och ut



Energiushållning och värmesystem

U-värden på byggnadens omslutande delar, eftersträva U-värden enligt BBR 9:92 anges inom parentes.

Tak U	W/m2K (0,13 W/m2K)	Fönster U	W/m2K (1,2 W/m2K)
Väggar U	W/m2K (0,18 W/m2K)	Ytterdörr U	W/m2K (1,2 W/m2K)
Golv U	W/m2K (0,15 W/m2K)		

Typ av fönster som installeras

2-glas **3-glas** **Annat:**

Energislag

El **Fjärrvärme** **Solvärme** **Jordvärme**
Bergvärme **Pellets** **Annat:**

Distribution av värme

Vattenradiatorer **Elradiatorer** **Luftvärme** **Annat:**

Övrigt

Ventilationssystem

Typ av ventilationssystem som installeras eller finns i befintlig byggnad. BBR 6:251 anger att ventilationssystem ska utformas för ett lägsta uteluftsflöde motsvarande 0,35 l/s per m2 golvarea.

Självdragsventilation (S) **Fläktstyrd frånluft (F)**
Fläktstyrd frånluft med återvinning (FX) **Fläktstyrd till- och frånluft med återvinning (FTX)**
Annan installation:

Vatten och avlopp

Anslutning till vatten och avlopp	
Kommunalt	Anmälan är gjord
Enskilt	Tillstånd finns
Annat:	
Dagvattenhantering	
Dagvatten tas om hand lokalt på fastigheten	
Dagvatten kopplas till kommunal dagvattenledning	
Dagvatten kopplas till privat dagvattenledning	
Övrigt	

Brandskydd

Dimensionering,			
Byggnaders brandskydd projekteras, utformas och verifieras genom förenklad dimensionering.			
Byggnaders brandskydd projekteras, utformas och verifieras genom analytisk dimensionering.			
Brandskyddsbeskrivning är framtagen			
Brandteknisk byggnadsklass och verksamhetsklass			
Verksamhetsklass 1 – Industri, kontor m.m.		Verksamhetsklass 3 – Bostäder	
Verksamhetsklass 4 – Hotell m.m.		Annan verksamhetsklass:	
Br1, stort skyddsbehov	Br2, måttligt skyddsbehov	Br3, litet skyddsbehov	
Brandteknisk utrustning som installeras			
Brandvarnare	Utrymningslarm	Automatiskt brandlarm	Sprinkler
Brandsläckare	Vägledande markering	Annat:	

Underskrift av byggherre

Ort och datum	Underskrift av byggherre
---------------	--------------------------

Så behandlar vi dina personuppgifter

I och med att du fyller i den här blanketten registrerar Falkenbergs kommun dina personuppgifter. På kommun.falkenberg.se/personuppgifter kan du läsa mer om hur vi behandlar personuppgifter samt vilka rättigheter du har enligt dataskyddsförordningen, GDPR. Du kan även ringa till vårt kontaktcenter på 0346-88 60 00.