

# Teknisk beskrivning.

Denna beskrivning ska anpassas till projektet.

<b>Byggnad</b>	Typ av byggnation
	Ny byggnad      Tillbyggnad      Ändring      Monteringsfärdig      Platsbyggt
	Fastighetsbeteckningen med traktnamn och siffror, exempelvis Karlsro 2:97.
	Fastighetsadress
	Postnummer och postadress
Beskrivning	
Bostadshus      Annan byggnad	
Antal hus ____      Antal lägenheter ____      Antal hela våningsplan ____	
Hustyp (enbostadshus, kedjehus, garage eller dylikt) _____	
Vid tillbyggnad	
Befintlig byggnad används som	
Fritidshus      Enbostadshus      Komplementbyggnad.	
Annat: _____	

<b>Sökande</b>	Namn	Person- eller organisationsnummer
	Adress	
	Postnummer och postadress	
	E-post	Telefon

<b>Kort beskrivning av projektet.</b>	
---------------------------------------	--

<b>Grund</b>	Grundlagt på Berg      Grus      Sand      Lera      Morän      Grundläggningsdjup, meter _____
	Grundläggningssätt Källare      Krypgrund      Hel platta      Annat _____
	Grundförstärkning Packning      Pål/Plintar      Annat _____
	Beskriv detaljerat grundens uppbyggnad med materialval och dimensioner.

<b>Väggar</b>		Material	Tjocklek
	Källaryttervägg	_____	_____ cm
	Husskiljande källarvägg	_____	_____ cm
	Bärande källarinnervägg	_____	_____ cm
	Icke bärande källarinnervägg	_____	_____ cm
	Värmeisolering i källaryttervägg.		
	Vattenisolering i källaryttervägg.		
	Bärande del Yttervägg      Innervägg      Pelare      Annat _____		
Material bärande del Trä      Betong      Lättbetong      Annat _____			
Beskriv detaljerat väggarnas uppbyggnad med materialval och dimensioner (utifrån räknat)			
Yttervägg			
Lägenhetsskiljande vägg			
Innervägg			
Innervägg bärande			
Beskriv detaljerat väggens anslutning till golv och tak. Eller bifoga ritning.			

<b>Brand</b>	I Boverkets byggregler kapitel 5 finns bestämmelser gällande brandskydd.
	Beskriv detaljerat hur kravet på brandskydd uppfylls för projektet.

<b>Yttertak</b>	Takkonstruktion Takstol      Fackverk      Balk      Uppstolpad      Taklutning _____ grader
	Beskriv detaljerat takets uppbyggnad med materialval och dimensioner.

<b>Fönster</b>	Typ av fönster 2-glas      3-glas      Annat _____      Fönsterarea _____ m <sup>2</sup>
----------------	---

<b>Energiushållning</b>	I Boverkets byggregler kapitel 9 finns bestämmelser om energihushållning. Kraven i avsnitt 9:2 och 9:4 ska vara uppfyllda med vissa undantag i avsnitt 9:11.
	En detaljerad beskrivning på hur kraven på energihushållning uppfylls ska lämnas in innan startbesked kan ges.

<b>Värme- produktiom</b>	Anläggning i huset	Gemensam värmecentral
	Maxpanneffekt, typ av värmepump mm: _____ _____	
	<b>Energislag</b> Olja      Gas      El      Fjärrvärme      Sol      Jord      Fastbränsle      Pellets Annat: _____	
<b>Distribution</b> Vattenradiatorer      Luftvärme      Elradiatorer      Annan: _____ Vid ackumulering, ackumulatortankens storlek: _____ Annat: _____		

<b>Ventilations- system</b>	Självdagsventilation (S)	Fläktstyrd frånluft (F)	Fläktstyrd till- och frånluft (FT)
	Värmeåtervinning (FTX)	Kyl- eller befuktningsanläggning	
	Annan installation: _____		

<b>Övrigt</b>	Övrig information utöver angivet.
---------------	-----------------------------------

<b>Allmänna upplysningar</b>	Sökande
	Entreprenör
	Ev projektörer för bland annat konstruktion, VA, ventilation, brand
	Kontrollansvarig

När du skriver under blanketten godkänner du att de personuppgifter du lämnat registreras och behandlas enligt personuppgiftslagen (PuL). Personuppgifterna registreras i miljö- och byggnadsförvaltningens databas och används i det administrativa arbetet.

<b>Underskrift,</b>	Ort och datum
	Underskrift
	Namnförtydligande

**Kontrollplan ska alltid bifogas denna beskrivning.**

**Tänk på att du kan behöva skicka in handlingar som styrker denna beskrivning. Till exempel konstruktionsritning för grund, vägg eller VVS-ritning**