



LT INGENJÖRSBYRÅ
Bekymmersfria bygglov

Upprättad
2019-04-16
Fastighetsbeteckning

1/10

Projekt- och Teknisk beskrivning

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

INNEHÅLLSFÖRTECKNING	2
PROJEKTBEKRIVNING	3
ALLMÄN ORIENTERING	3
UTFORMNING	3
KONSTRUKTION	3
UPPVÄRMNING	3
ÖVRIGA UPPLYSNINGAR	3
TEKNISK BESKRIVNING	4
GRUND	4
VÄGGAR	5
BRAND	6
YTTERTAK	6
FÖNSTER	7
ENERGIHUSHÅLLNING	7
VÄRMEPRODUKTION	7
VENTILATIONSSYSTEM	8
VATTEN OCH AVLOPP	9
UPPLYSNINGAR	9

PROJEKT BESKRIVNING

ALLMÄN ORIENTERING

UTFORMNING

KONSTRUKTION

UPPVÄRMNING

ÖVRIGA UPPLYSNINGAR

TEKNISK BESKRIVNING

Denna beskrivning ska anpassas till det specifika projektet av byggherren och bestämd entreprenör. Informationen avser endast nya byggnadsdelar.

GRUND

Grundlagt på

- Berg
- Grus
- Sand
- Lera
- Morän

Grundläggningsdjup, meter _____

Grundläggningssätt

- Källare
- Krypgrund
- Hel platta
- Annat _____

Beskriv detaljerat grundens uppbyggnad med materialval och dimensioner

VÄGGAR

Byggnadsdel	Material	Tjocklek (cm)
Källaryttervägg		
Bärande källarinnervägg		
Icke bärande källarinnervägg		

Bärande del

- Yttervägg
- Innervägg
- Pelare
- Annat

Material bärande del

- Trä
- Betong
- Stål
- Lättbetong
- Annat

Beskriv detaljerat väggarnas uppbyggnad med materialval och dimensioner

Yttervägg

Innervägg bärande

Innervägg icke bärande

Beskriv väggens anslutning till golv och tak

BRAND

I Boverkets byggregler kapitel 5 finns bestämmelser gällande brandskydd.

Beskriv hur kraven på brandskydd uppfylls i projektet

YTTERTAK

Takkonstruktion

- Takstol
- Fackverk
- Balk
- Uppstolpat

Taklutning grader

Beskriv takets uppbyggnad med materialval och dimensioner

FÖNSTER

Typ av fönster

- 2-glas
- 3-glas
- Annat _____

ENERGIHUSHÅLLNING

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.

Beskriv hur kraven på energihushållning uppfylls, denna beskrivning ska lämnas in innan startbesked kan ges.

VÄRMEPRODUKTION

- Anläggning i huset
- Gemensam värmecentral

Energislag

- Olja
- Gas
- El (värmepump)
- Fjärrvärme
- Sol
- Jord
- Fastbränsle
- Pellets
- Annat

Distribution

- Vattenradiatorer
- Luftvärme
- Elradiatorer
- Annat

Vid ackumulering, ackumulatortankens storlek liter

VENTILATIONSSYSTEM

- Självdragsventilation (S)
- Mekanisk frånluftsventilation (F)
- Mekanisk till- och frånluft (FT)
- Till- och frånluft med återvinning (FTX)
- Kyl- eller befuktningsanläggning
- Annan installation

IM-kanal

- Ja
- Nej

VATTEN OCH AVLOPP

Gemensamhetsanläggning och/eller samfällighet

- Ja
- Nej

Dricksvatten

- Kommunalt
- Eget

Spillvatten

- Kommunalt
- Eget

Dagvatten

- Kommunalt
- Tas om hand lokalt på fastigheten

Dränering

- Kommunalt
- Tas om hand lokalt på fastigheten

Sprinkler

- Ja
- Nej

Fettavskiljare

- Ja
- Nej

Oljeavskiljare

- Ja
- Nej

UPPLYSNINGAR

Denna beskrivning är framtagen av LT Ingenjorsbyrå AB (företaget) men uppgifter ansvarar byggherren för. Företaget hjälper privatpersoner att förkorta och förenkla processen för en bygglovsansökan. Företaget ansvarar inte för konstruktion eller dimensionering. Ritningarna och uppgifterna som företaget lämnar ifrån sig är en ritning av byggherrens idé för bygglov.

För utförande behöver byggherren ta kontakt med fackmän inom andra områden som konstruktion, VVS, EL etc.