



MORA • ORSA
Miljö- och
Byggnadsförvaltningen

Miljö- och Byggnadsförvaltning
Fredsgatan 12, 792 80 Mora

Teknisk beskrivning

* = Obligatorisk uppgift

*Fastighet

*Fastighetsbeteckning

*Fastighetens adress

*Bärförmåga, stadga och beständighet

*Grundläggning på:

| | |
|-------|------------------------|
| Grus | Berg |
| Morän | Fyllning/packning |
| Sand | Annat, ange vad: |
| Lera | |

*Grundläggningssätt:

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Hel kantförstyvad platta | Plintar |
| Utbredd platta under bärande vägg | Pålar |
| Krypgrund | Annat, ange vad: |

*Bärande ytterväggar, källare (samtliga material utifrån räknat)

*Bärande ytterväggar i övrigt (samtliga material utifrån räknat)

*Bärande innerväggar, källare (samtliga material & tjocklek)

*Bärande innerväggar i övrigt (samtliga material & tjocklek)

*Bjälklagskonstruktion

*Takkonstruktion

| | | |
|----------|----------------|-------------------------|
| Fackverk | Uppstolpat tak | Annat, ange vilken..... |
|----------|----------------|-------------------------|

Säkerhet i händelse av brand

*Brandtekniska byggnadsklasser

Br 0
Br 1
Br 2
Br 3

*Typ av trapphus

Tr 1
Tr 2
Annat, ange vilket.....

Verksamhetsklass

1 3
2A 4
2B 5A
2C 5B

Brandteknisk utrustning

Automatiskt brandlarm
Utrymningsplan
Sprinkler
Brandskyddsdocumentation finns

Övrig information



MORA • ORSA
Miljö- och
Byggnadsförvaltningen

*Uppvärmning, ventilation och isolering

*Energibalansräkning eller motsvarande finns:

Ja
Nej

Typ av ventilationssystem:

FTX-ventilation med återvinning F-ventilation
FT-ventilation Självdrag
FX-frånluft med återvinning

Energihushållning och värmeisolering

U_m (krav) = W/m²K U_m (medel) = W/m²K kWh/m² A_{temp} och år

Byggnadens energianvändning

Åtgärder för effektiv värmeanvändning

Beskrivning av värmesystem

Eventuell kompletterande information om uppvärmning, ventilation och isolering

Dräneringsvatten, anslutning till

Kommunal dagvattenledning
Enskild

Säkerhet vid användning

Redogörelse för tillträdes- och skyddsanordningar på tak

Barnsäkerhetsåtgärder

Övrig information

Skydd mot buller

Åtgärder mot utomhusbuller

Åtgärder för dämpning av ljud- och stegljudsnivå i angränsande lägenheter

Åtgärder för minskad efterklangtid



MORA • ORSA
Miljö- och
Byggnadsförvaltningen

Lämplighet för avsett ändamål

Redogör för lägenhetsutrustning och biutrymmen

Tillgänglighet och användbarhet för personer med nedsatt rörelse- eller orienteringsförmåga

Hiss installeras

Hörselslinga installeras

Framtida hissinstallation förbereds

Bad/WC är tillgängligt

Övrig information

Hushållning med vatten och avfall

Anordning för källsortering

Anordning för våtkompostering

Anordning för torrkompostering

Urinseparering

Övriga upplysningar

Bilagor

Teknisk ritning

Sektion

Bjälklag

Brandskyddsdokumentation

Tak

Grund

Energiberäkning

Väggar

VA

Annat:

Allmänna upplysningar

*Byggherre

*Byggnadskonstruktör

*Arkitekt

*Beskrivning utförd av

*VVS-konstruktör

Underskrift

*Datum och byggherrens underskrift

Namnförtydligande

Hantering av personuppgifter:

Kommunen blir personuppgiftsansvarig för personuppgifterna först när den ifyllda blanketten tagits emot av kommunen. Uppgifterna kommer att behandlas enligt dataskyddsförordningen.

För mer information om hur personuppgifterna behandlas i ditt ärende hänvisas till kommunens hemsida.