



## Översiktlig teknisk beskrivning

Torsås Kommun, Bygg- och miljöförvaltningen

\* = Obligatorisk uppgift

Box 503, 385 25 Torsås

Fastighetsbeteckning\*

### Undergrund

#### Grundundersökning utförd

Ja

Nej

Typ av undergrund

#### Markradonförhållanden

Högradon

Normalradon

Lågradon

Ej undersökt

### Grund

#### Typ

Källare

Krypgrund

Hel platta

#### Grundförstärkning

Fyllning, packning

Pål/plintar

Annan, ange vilken.....

### Stomme och anslutande delar

#### Bärande delar i våningsplan

Yttervägg

Innervägg

Pelare

Ritning nr

#### Vertikala bärande delar

Trä

Betong

Lättbetong

Annat, ange vilket.....

Ritning nr

#### Fasadbeklädnad

Trä

Betong

Tegel

Plåt

Kalksandsten

Puts

Annan ange vilken.....

#### Fönster

2-glas

3-glas

4-glas

Förseglade rutor

### Värmeinstallation

#### Typ

Anläggning i byggnaden

Fjärrvärme

Annan gemensam anläggning

#### Material

Trä

Betong

Stål

Lättbetong

Tegel

Annat, ange vilket.....

#### Takkonstruktion

Ramverk

Fackverk

Balk

Uppstolpad

Ritning nr

#### Takbeläggning

Papp

Tegel

Betong

Plåt

Annan, ange vilken.....

Taklutning, grader

#### Energislag

Olja

Gas

El

Fast bränsle

Annat, ange vilket.....

#### Uppvärmning

Vattenradiator

Luftvärme

Golvvärme

Elradiator

#### Värmeåtervinning

Beskriv

Torsås Kommun, Bygg- och miljöförvaltningen

**Värmeisolering**

Beskrivning

UM (krav) =

UM (medel) =

**Ljudisolering**

Beskrivning (Krav: 52 dB horisontell riktning, 53 dB vertikal och diagonal riktning)

dB: Horisontal

dB: Vertikal

dB: Diagonal

dB: Mellan lägenheter

**Luftbehandlingsinstallation**

- Självdragsventilation (S)     Fläktstyrd till- och frånluft (FT)  
 Fläktstyrd frånluft (F)     Kylanläggning  
 Värmeåtervinning     Annan, ange vilken.....  
 Befuktningssystem

**Vatteninstallation**

- Kommunal anläggning  
 Egen anläggning  
 Gemensam/samfällad anläggning

Sannolikt flöde i förbindelsepunkt, l/s

**Avloppsinstallation****Spillvatten, anslutet till**

- Kommunal anläggning  
 Egen anläggning  
 Gemensam/samfällad anläggning

Sannolikt flöde i förbindelsepunkt, l/s

Lägsta golvnivå (plushöjd, m)

**Regnvatten, anslutet till**

- Kommunal anläggning  
 Egen anläggning  
 Gemensam/samfällad anläggning

Sannolikt flöde i förbindelsepunkt, l/s

Lägsta golvnivå (plushöjd, m)

**Dräneringsvatten, anslutet till**

- Kommunal anläggning  
 Egen anläggning  
 Gemensam/samfällad anläggning

Lägsta golvnivå (plushöjd, m)

**Övrigt****Stomsystem\***

- Helt förtillverkat  
 Delvis förtillverkat  
 Helt platsbyggt

**Skyddsrum\***

- Ja  
 Nej

**Typgodkännande\***

- Ja, bilägg kopia av godkännandet  
 Nej

**Experimentbyggande\***

- Ja  
 Nej

**Allmänna upplysningar**

Byggherre\*

Arkitekt\*

VVS-konstruktör\*

Ansvarig arbetsledare (frivillig uppgift)

Byggnadskonstruktör\*

Beskrivningen utförd av\*

Torsås Kommun, Bygg- och miljöförvaltningen

**Underskrift**

Datum och sökandens underskrift\*

Namnförtydligande\*

**Kommunens yttrande****Vatten och avlopp anslutet till allmän anläggning** Ja Nej**Bygglov** lämnat ej lämnat erfordras ej**Markundersökning** finns erfordras erfordras ej**Fastighetsbildning** ansökan lämnad erfordras ej**Detaljplan/områdesbestämmelser** finns erfordras erfordras ej**Teknisk beskrivning granskad för bygglov** utan erinringar med erinringar enligt bifogat yttrande

Datum

Telefonnummer (även riktnr)

Kontaktperson i kommunen, namn



Torsås Kommun, Bygg- och miljöförvaltningen

**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.