

## Översiktlig teknisk beskrivning

\* = Obligatorisk uppgift

Vilhelmina kommun

Torget 6 , 912 81 Vilhelmina

0940 140 00

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

#### Uppvärmning

 Vattenradiator Luftvärme Golvvärme Elradiator

#### Värmeåtervinning

Beskriv



VILHELMINA  
KOMMUN

Vilhelmina kommun

## 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\*

Ansvarig arbetsledare (frivillig uppgift)

Arkitekt\*

Byggnadskonstruktör\*

VVS-konstruktör\*

Beskrivningen utförd av\*



Vilhelmina kommun

### 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



Vilhelmina kommun

**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.