



Strömstads kommun, miljö- och byggförvaltningen

452 80 Strömstad

mbn@stromstad.se, 0526-190 00

* = Obligatorisk uppgift

Undergrund**Grundundersökning utförd** Ja Nej**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**Material** Trä Betong Stål Lättbetong Tegel Annat, ange vilket.....**Vertikala bärande delar** Trä Betong Lättbetong Annat, ange vilket.....**Takkonstruktion** Ramverk Fackverk Balk Uppstolpad**Fasadbeklädnad** Trä Betong Tegel Plåt Kalksandsten Puts Annan ange vilken.....**Takbeläggning** Papp Tegel Betong Plåt Annan, ange vilken.....

Fönster

- 2-glas 4-glas
 3-glas Förseglade rutor

Värmeinstallation**Typ**

- Anläggning i byggnaden
 Fjärrvärme
 Annan gemensam anläggning

Uppvärmning

- Vattenradiator
 Luftvärme
 Golvvärme
 Elradiator

Uppvärmning, ventilation och isolering**Energibalansräkning eller motsvarande finns***

- Ja
 Nej

Energislag

- Olja
 Gas
 El
 Fast bränsle
 Annat, ange vilket.....

Värmeåtervinning

Beskriv

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/samfällid anläggning

Sannolikt flöde i förbindelsepunkt, l/s

Avloppsinstallation**Spillvatten, anslutet till**

- Kommunal anläggning
 Egen anläggning
 Gemensam/samfällid anläggning

Sannolikt flöde i förbindelsepunkt, l/s

Lägsta golvnivå (plushöjd, m)

Regnvatten, anslutet till

- Kommunal anläggning
 Egen anläggning
 Gemensam/samfällid 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)

Säkerhet vid användning

Redogörelse för tillträdes- och skyddsanordningar på tak

Barnsäkerhetsåtgärder (exempelvis trappräcke, tipskydd, säkerhetsglas

Övrig information

Övrigt**Stomsystem***

- Helt förtillverkat
- Delvis förtillverkat
- Helt platsbyggt

Skyddsrum*

- Ja
- Nej

Typgodkännande*

- Ja, bilägg kopia av godkännandet
- Nej

Experimentbyggande*

- Ja
- Nej

Tillgänglighet och användbarhet för personer med nedsatt rörelse- eller orienteringsförmåga (gäller ej fritidshus)

- Hiss installeras
- Hørselslinga installeras
- Framtida hissinstallation förbereds
- Bad/WC är tillgängligt

Övrig information

Kommunikation

Godkänner du kommunikation via e-post?*

- Ja
- Nej

Allmänna upplysningar

Byggherre*

Arkitekt*

VVS-konstruktör*

Byggnadskonstruktör*

Beskrivningen utförd av*

Bilagor

Teknisk ritning

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Sektion | <input type="checkbox"/> Grund |
| <input type="checkbox"/> Tak | <input type="checkbox"/> VA (vatten och avlopp) |
| <input type="checkbox"/> Väggar | <input type="checkbox"/> Annat, ange vad |
| <input type="checkbox"/> Bjälklag | |
| <input type="checkbox"/> Konstruktionsberäkning/ritning | |
| <input type="checkbox"/> Brandskyddsdokumentation | |
| <input type="checkbox"/> Energiberäkning | |
| <input type="checkbox"/> Annat, ange vad | |

Hantering av personuppgifter

De personuppgifter som du lämnar till oss behandlas i enlighet med dataskyddsförordningen. Mer information om vad detta innebär för dig hittar du på vår webbsida, www.stromstad.se/personuppgifter