

## Lundström Asa

NACKA KOMMUN  
BYGGLOVENHETEN

2015-12-07

**Från:** Anisimova Anna  
**Skickat:** den 7 december 2015 23:33  
**Till:** Registrator Bygglov  
**Ämne:** Är plank på fastigheten Bo 1:672 i enlighet med gällande bygglov ?  
**Bifogade filer:** Bo 1\_762 KonstruktionBullerplankVilstigen20150930.pdf; Bo 1\_762 Plank.pdf; bild 7.JPG; bild 8.JPG; bild 9.JPG; bild.JPG

Hej

Vi på Mark har fått ett klagomål från granne angående fastigheten Bo 1:672, klagomålet gäller pelare som håller plank, dessa har placerats på kommunal mark och själva planket är ok men dessa pelare fanns inte med i bygglovsritningar.....

Vår fråga är : är detta plank som finns på fastigheten Bo 1:672 är att anse i enlighet med gällande bygglov? Se vänligen bifogade bilder från besiktningen samt bygglovshandlingar. Vi anser att planket ligger på kommunal mark och strider mot gällande bygglov. Vilken är eran bedömning?

Tack på förhand

**Anna Anisimova**

Markingenjör

Nacka kommun, Fastighetsutvecklingsenheten

**TEL DIR** 08-718 92 46

**SMS** 070-431 92 46

**POST** Nacka kommun, 131 81 Nacka

**E-POST** [anna.anisimova@nacka.se](mailto:anna.anisimova@nacka.se)

**WEBB** [www.nacka.se](http://www.nacka.se)

**Från:** Registrator MARK

**Skickat:** den 3 december 2015 15:28

**Till:** Anisimova Anna

**Ämne:** VB: Ritningar för plank på Bo 1:672

**Från:** Stadsbyggnad

**Skickat:** den 2 december 2015 09:28

**Till:** Tångring Anna

**Ämne:** SV: Ritningar för plank på Bo 1:672

Hej Anna,

Jag bifogar handlingarna. Det är dock en del av ett bygglov som också berör nybyggnad så det kan vara fler handlingar som inte är relevanta.

Med vänlig hälsning

**Paulina Lindroos**

Informatör, Stadsbyggnadsservice  
Nacka kommun, kontaktcenter

---

**TEL DIR** 08-718 94 46

**BESÖK** Nacka stadshus, Granitvägen 15

**POST** Nacka kommun, 131 81 Nacka

**E-POST** [stadsbyggnad@nacka.se](mailto:stadsbyggnad@nacka.se)

**WEBB** [www.nacka.se](http://www.nacka.se)

Allmänna frågor kring bygglov, anmälan, planbestämmelser etc. besvaras dagligen via e-post på [stadsbyggnad@nacka.se](mailto:stadsbyggnad@nacka.se). På Nacka kommuns hemsida [www.nacka.se](http://www.nacka.se) finns allmän information kring pågående planarbeten, ansökningsblanketter, allmän information om byggprocessen, öppettider etc. Där besvaras också de ca 50 vanligaste frågorna kring bygglov och anmälan.

**Från:** Tångring Anna

**Skickat:** den 2 december 2015 08:52

**Till:** Stadsbyggnad

**Ämne:** SV: Ritningar för plank på Bo 1:672

Hej igen ,

Ursäkta jag hade skrivit fel fastighetsbeteckning. Det skall var Bo 1:762. Kan ni hjälpa mig med den?

Hälsningar

Anna

**Från:** Stadsbyggnad

**Skickat:** den 1 december 2015 15:27

**Till:** Tångring Anna

**Ämne:** SV: Ritningar för plank på Bo 1:672

Hej Anna

Den är tyvärr på filmning så jag kommer inte åt den akten just nu.

Hälsningar

**Denise Silveti Bustillos**

Handläggare

Nacka kommun, Stadsbyggnadsservice, Kontaktcenter

---

**TEL DIR** 08-718 94 46

**SMS** 0704319858

**TEL** 08-718 80 00

**Från:** Tångring Anna

**Skickat:** den 1 december 2015 15:00

**Till:** Stadsbyggnad

**Ämne:** Ritningar för plank på Bo 1:672

Hej!

Kan ni hjälpa mig att ta fram ritningar för ett plank som det skall finnas ett bygglov för på ovanstående mark?

Tack och hälsningar

Anna Tångring

Assistent Mark  
Nacka Kommun, Fastighetsutvecklingsenheten

---

TEL DIR 08-718 92 68

SMS 070-431 92 68

POST Nacka Kommun, 131 81 Nacka

E-POST [anna.tangring@nacka.se](mailto:anna.tangring@nacka.se)

WEBB [www.nacka.se](http://www.nacka.se)



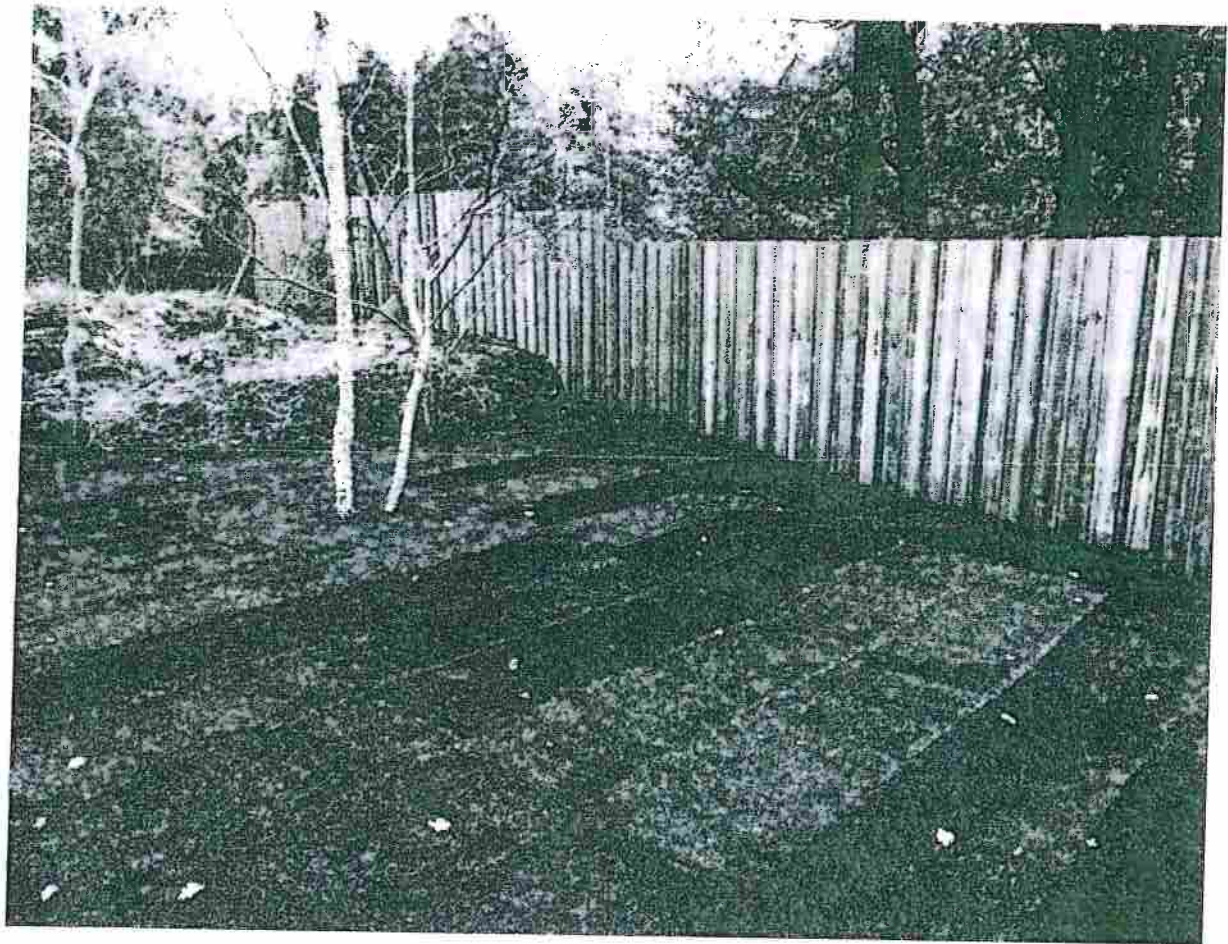
## Utlåtande gällande bullerplank.

Fastighet: BO 1:762  
Adress: Viltstigen 2, 132 47 Saltsjö Boo.  
Ärende: Analys av konstruktion.  
Kund: Nacka Bo Fastighets AB 1:762.

Plankets konstruktion uppfyller kraven för att klassas som bullerplank då det har dessa egenskaper.

1. En tät konstruktion. Panelen ligger omlott, vilket isolerar anslutningen mellan panelen.
2. Har en minsta höjd om 180 cm, vilket garanterar dess täckande egenskap.
3. Panelens avslutande ände mot mark ligger i tät anslutning. Stoppar ljudtryckets framfart under konstruktionen.
4. Positionerat mot akustisk källa.

UH

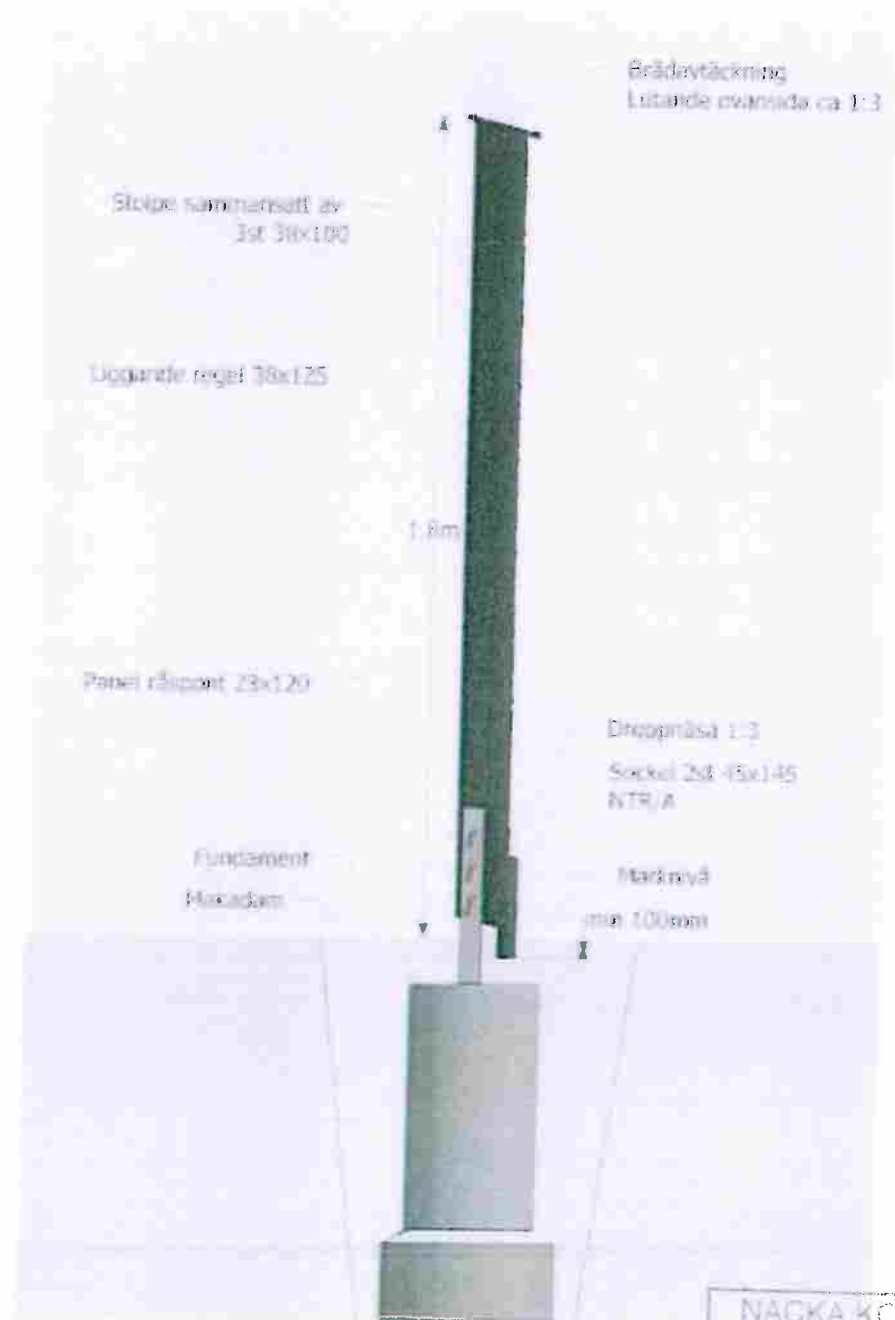


**Bild 1.** Visar konstruktionens täckande egenskap i form av höjd och täthet.



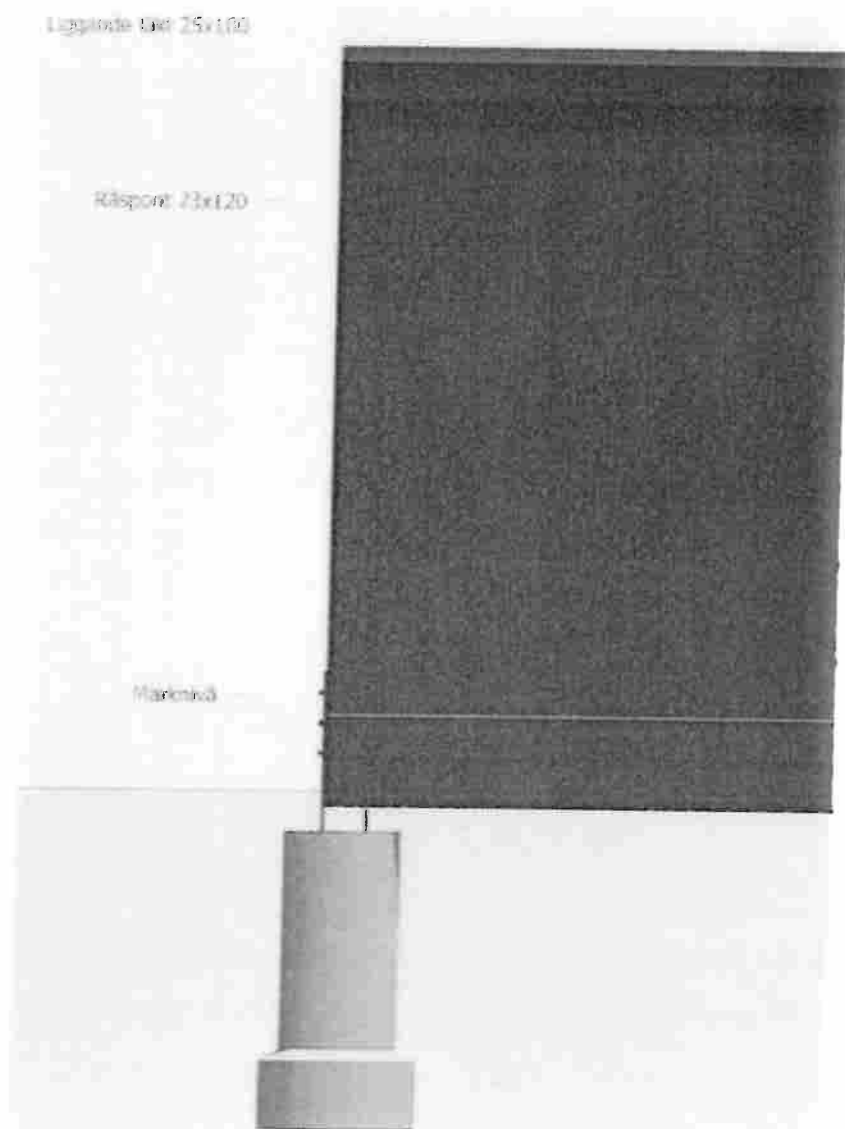
Bild 2. Visar anslutningen mot mark.

UH



NACKA KOMMUN  
BYGGLOVENHETEN  
2015-12-07  
B 2015-2118





Planket kommer vara obehandlat alternativt behandlas med järnvitriol för att ge ett naturligt intryck i miljön. Infästning i mark kan variera då det är berg på vissa delar av tomten.















