

Datum 2012-09-21  
 Koordinatsystem:  
 Plan: ST74  
 Höjd: RH00  
 1:885  
 Ädit R2565.2012




**PLANBESTÄMMELSER**

Följande gäller inom områden med nedanstående beteckningar. Där beteckning saknas gäller bestämmelsen inom hela planområdet. Endast angiven användning och utformning är tillåten.

**GRÄNSBETECKNINGAR**

-  Planområdesgräns
-  Användningsgräns

**ANVÄNDNING AV ALLMÄN PLATS OCH KVARTERSMARK**  
 Allmänna platser


-  L-GÅTA Lokaltrafik
-  GC-VAG Gång- och cykelväg
-  NATUR Naturområde

- Kvartersmark
-  JKH Småindustri, kontor och handel

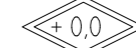
**UTFÖRMNING AV ALLMÄN PLATS**

- g-väg Gångväg
- g-stig Gångstig

**BEGRENSNINGAR AV MARKENS BEBYGGANDE**

-  Marken får inte bebyggas. Parkeringsplatser får anordnas.

**PLACERING, UTFÖRMNING, UTFÖRANDE**

-  +0,0 Högsta totalhöjd i meter över nollplanet exkl. mindre byggnadsdelar
- Dagvatten ska så långt som möjligt infiltreras eller fördröjas inom kvartersmark

**Byggnadsteknik**

Byggnadens fasadmateriäl, fönster, friskluftsinlag och utrymningsvägar ska utformas med hänsyn till risk i händelse av olycka med farligt gods på länsväg 222, Värmdöleden.

**STÖRNINGSKRYDD**

- s Byggnader ska sammanbyggas och utformas som bullerskydd för bakomliggande bostadsbebyggelse

**ADMINISTRATIVA BESTÄMMELSER**

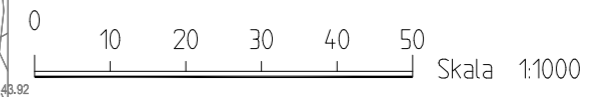
Genomförandetiden är 5 år från den dag planen vinner laga kraft

**ILLUSTRATIONER**

-  Illustrationelinje

**UPPLYSNING**

Detaljplanen tas fram enligt reglerna för normalt planförfarande 5:20 PBL (1987:10)  
 Koordinatsystem: ST74 och höjdsystem RH00



Detaljplan för  
 Del av Bo 1:608 m.fl.  
**Verksamhetsområde**  
**Prästkragens väg, Boo/Lännersta**  
 Nacka Kommun  
 Planenheten augusti 2013, justerad november 2013

Till planen hör:  
 Plan- och Genomförande-  
 beskrivning  
 Fastighetsförteckning  
 Miljöredovisning

DP 556

Andreas Totschnig  
 Planchef

Alexander Erixson  
 Planarkitekt

Tillstyrkt av MSN 2013-12-11  
 Antagen av KF 2014-03-17 §58  
 Laga kraft 2014-04-17

KFKS 2004/644-214  
 Projektnr 9382

