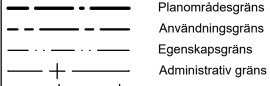
# **PLANBESTÄMMELSER**

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

#### **GRÄNSBETECKNINGAR**



Administrativ och egenskapsgräns

## **ANVÄNDNING AV MARK OCH VATTEN**

Allmänna platser med kommunalt huvudmannaskap, 4 kap. 5 § 1 st 2 p.

GATA₁	Lo
GATA₂	Lo

okalgata som får urholkas av bostäder.

#### Kvartersmark, 4 kap. 5 § 1 st 3 p.

(B)

Bostäder Bostäder

Е

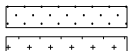
Tekniska anläggningar

# EGENSKAPSBESTÄMMELSER FÖR **KVARTERSMARK**

#### Bebyggandets omfattning

Bostäder mellan +30,5 och +54,5 meter över angivet nollplan, i övrigt gäller GATA<sub>2</sub>, 4 kap. 11 § 1 st 1 p.

Största sammanlagda byggnadsarea för komplementbyggnader är 30 **m<sup>2</sup>.**, 4 kap. 11 § 1 st 1 p.



Marken får inte förses med byggnad, 4 kap. 11 § 1 st 1 p.



Endast komplementbyggnad får placeras, 4 kap. 11 § 1 st 1 p.



Högsta nockhöjd i meter över angivet nollplan, 4 kap. 11 § 1 st 1 p.



Högsta nockhöjd i meter, 4 kap. 11 § 1 st 1 p. Högsta totalhöjd i meter över angivet nollplan, 4 kap. 11 § 1 st 1 p.



Minsta takvinkel i grader, 4 kap. 11 § 1 st 1 p.

# Utformning

Byggnad ska utformas enligt gestaltningsprinciper i

planbeskrivningen på sidan 15 och i huvudsak enligt illustration på

sidan 16, 4 kap. 16 § 1 st 1 p.

Byggnad ska utformas enligt gestaltningsprinciper i

planbeskrivningen på sidan 16 och i huvudsak enligt illustration på

Utöver angiven högsta nockhöjd får mindre byggnadsdelar som till exempel skorstenar, mindre ventilationsutrymmen och mindre delar av hisschakt och liknande uppföras., 4 kap. 16 § 1 st 1 p.

#### Utförande

Ventilationen ska utföras så att friskluftsintag är vända bort från Värmdöleden och placerade så långt från vägen som möjligt. Placering på tak kan accepteras. Möjlighet till central nödavstängning

av ventilationen ska finnas., 4 kap. 16 § 1 st 1 p.

Dagvatten ska avledas till makadamdike eller annan likvärdig metod för rening., 4 kap. 16 § 1 st 1 p.

Markytan ska utformas med växtbäddar som klarar fördröjning av de första 10 mm regn från hårdgjorda ytor, 4 kap. 16 § 1 st 1 p.

### Markens anordnande och vegetation

Värdefullt träd som ska bevaras. Trädet får inte fällas eller skadas till följd av t.ex. jordkompaktering, skador på stam, rötter eller grenverk. Om trädet utgör risk för liv, egendom eller spridning av epidemisk trädsjukdom kan det efter lovprövning få fällas. Vid eventuell fällning av riskträd ska återplantering ske på platsen med motsvarande

trädslag, 4 kap. 10 §

Område med värdefull mark och vegetation som ska bevaras. Ädellövträd och tallar med en stamdiameter om 0,15 meter eller större, mätt 1,3 meter över mark, får inte fällas eller skadas till följd av t.ex. jordkompaktering, skador på stam, rötter eller grenverk. Om trädet utgör risk för liv, egendom eller spridning av epidemisk trädsjukdom kan det efter lovprövning få fällas., 4 kap. 10 §



73:48

∴N 6577700

N 6577650

# Rivningsförbud

Byggnad får inte rivas, 4 kap. 16 § 1 st 4 p.

minimera sprängning, schaktning- och fyllnadsarbete.

# Varsamhet

Byggnadens karaktärsdrag skall bevaras vid ändring och ombyggnad enligt varsamhetsbestämmelsen i planbeskrivningen på sidan 18., 4

Tillbyggnad eller påbyggnad skall utföras varsamt gentemot de värden Gemensamhetsanläggning och karaktärsdrag som 1940-tals byggnaden bevarar. 4 kap. 16  $\S$  1 st 2 p.

#### Skydd mot störningar

Glasytor i fasad som ligger inom 30 meter och vetter direkt mot Värmdöleden ska utföras i lägst brandteknisk klass EW 30, 4 kap. 12 § 1

Fasader som vetter mot Värmdöleden ska utföras i icke brännbara  $m_2$ material med en konstruktion som motsvarar lägst brandteknisk klass EI 30, 4 kap. 12 § 1 st 2 p.

### Bebyggelsen ska utformas avseende trafikbuller så att:

- 60 dBA ekvivalent ljudnivå (frifältsvärden) vid bostadsbyggnads fasad ej överskrids (vid lägenheter större än 35 kvm). Då så inte är möjligt ska minst hälften av bostadsrummen i varje bostad få högst 55 dBA ekvivalent ljudnivå vid fasad samt högst 70 dBA maximal ljudnivå vid fasad nattetid (frifältsvärden).

- Bostäder upp till 35 kvm får högst 65 dBA ljudnivå vid fasad (frifältsvärden)., 4 kap. 12 § 1 st 1 p. Utrymning ska vara möjlig bort från Värmdöleden för byggnader inom 70 meter från Värmdöleden., 4 kap. 12 § 1 st 1 p.

## ADMINISTRATIVA BESTÄMMELSER

#### Genomförandetid

Genomförandetiden är 5 år från det datum detaljplanen vunnit laga kraft, 4 kap. 21 §

#### Andrad lovplikt

Marklov krävs även för fällning av ädellövträd och tallar med en stamdiameter om 0,15 meter eller större, mätt 1,3 meter ovan mark Inom område betecknat med n<sub>2</sub>, 4 kap. 15 § 1 st 3 p. Marklov krävs även för fällning av träd med en stamdiameter om 0,15 meter eller större, mätt 1,3 meter ovan mark inom område betecknat med n<sub>4</sub>, 4 kap. 15 § 1 st 3 p.

### Villkor för lov

Marklov får inte ges för markarbeten förrän tillsynsmyndigheten har godkänt avhjälpningsåtgärder avseende markföroreningar, 4 kap. 14 § 1

Bygglov får inte ges för nybyggnation förrän tillsynsmyndigheten har godkänt avhjälpningsåtgärder avseende markföroreningar, 4 kap. 14 § 1

Markreservat för allmännyttiga underjordiska ledningar, 4 kap. 6 §

Markreservat för gemensamhetsanläggning för kvartersgata, 4 kap. 18 §

# Strandskydd

Strandskyddet är upphävt., 4 kap. 17 §

Illustrationstext

**GRANSKNINGSHANDLING 2** 

# **UPPLYSNINGAR:**

dinatsystem: SWEREF 99 1800

dkartan upprättad genom utdrag ur och

Planen är upprättad enlig plan- och bygglagen PBL (2010:900) enligt dess lydelse efter den 1 januari 2015.

# Koordinatsystem: SWEREF 99 18 00 Höjdsystem: RH2000

# Detaljplan för Östra Gräsvägen, Sicklaön 73:49 m.fl., på Sicklaön

73:37

Fastighetsförteckning Situationsplan Granskningsutlåtande 1

# Nacka Kommun Standardförfarande

Planenheten i november 2020

Skala 1:1000 (A2)

Emilie Hellström

KFKS 2016/1078 Projekt: 9266

Till planen hör:

Planbeskrivning

73:15

Trappa

Tillstyrkt av MSN

Antagen av KF\_ Laga kraft

Angela Jonasson Biträdande planchef Planarkitekt