



Till Danderyds kommunfull-
mäktige beslutad den 17/42
1. 84 § 269.
Jeri folk

NORRTÄLJEVÄGEN (VÄG E3) KV:N GRINDEN, STOCKSHEM OCH NÖTSKRIKAN MM

I SÖDRA DANDERYD OCH STOCKSUND
DANDERYDS KOMMUN
STOCKHOLMS LÄN

1685-01-29
082 77

FÖRSLAG TILL OCH ÄNDRING AV STADSPLAN DEL 2

UPPRÄTTAT 84-05-07 REV ENL BN 84-09-11 §354

STAFFAN KJELLIN INGA NORESTAD STAFFAN LINDHOLM
STADSARKITEKT PLANARKITEKT PLANINGENJÖR

Ar 1985-06-12
fastställdes denna ändring av stadsplan i Danderyd på SÖH Länsstyrelsens beslut samma dag närvarande vidtar Länsstyrelsen i Stockholms län som övrigt. På tjänstens vägnar
A. Öster

BETECKNINGAR GRUNDKARTA:

- +— KOMMUNGRÄNS
- |— TRAKTORÄDESGRÄNS
- |— KVARTERS- ELLER ANNAN OMRÅDESGRÄNS
- |— BESTÄMMELESGRÄNS
- o-o-o-o-o-o-o-o-o-o MED TUNNELBANA UNDERBYGGD GATA
- |— FASTIGHETSGRÄNS
- |— GRÄNS MOT PARK
- □ BOSTADSHUS
- □ UTHUS
- □ ALLMÄN BYGGNAD
- □ HANDEL- ELLER INDUSTRIBYGGNAD
- □ TRANSFORMATOR, POOL
- +— KRAFTLEDNING
- +— VÄG ELLER GÅNGVÄG
- +— GÅNGTUNNEL
- +— JÄRNVÄG
- +— STAKET, HÄCK
- +— MUR, STÖDMUR
- +— TRAPPA
- +— SLÄNT
- +— STRAND
- +— NIVÅKURVOR
- 6 FASTIGHETSBECKENING
- 2:309 FASTIGHETSBECKENING
- +9.2 FASTSTÄLLD GATHÖJD
- +9.11 AVVÄGD GATHÖJD

GRUNDKARTAN UPPRÄTTAD I SEPTEMBER 1983 OCH KOMPLETTERAD I NOVEMBER 1983 OCH I MAJ 1984 AV
Bertil Adolfsson
BERTIL ADOLFSSON
STADSINGENJÖR

GRÄNS FÖR OMRÅDE SOM UNDANTAGITS
FRÅN FASTSTÄLLElse ENLIGT LÄNSSTY-
RELSENS BESLUT 1985-06-12

Förslag till planändring samråd

Nedan beteckningar/bestämmelser
tillkommer inom område markerat med röd
gräns. Prickmark utgår inom
område med korsmark.

- +— Egenskapsgräns
- o-o-o-o-o-o-o-o-o-o Urtarfsförbud
- □ Marken får endast förses med komplementbyggnad
- h₁ Högsta nockhöjd är 4.5 meter
- o₁ Minsta takvinkel är 33 grader
- o₂ Största takvinkel är 38 grader
- f₁ Tak ska vara av rött lertegel eller svart falsad plåt
- f₂ Fasader ska utföras i trä och ha färgsättning anpassad efter huvudbyggnad inom fastigheten
- f₃ Byggnad ska utföras med sadeltak
- e₁ Största byggnadsarea är 50 m²

KOORDINATSYSTEM ST 74, MÄTKLASS II, HÖJDSYSTEM RH 00
SKALA 1:1000
10 5 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 meter