

ILLUSTRATIONSKARTA Kvarnsätter 2.1 m fl vid sjön Tisaren,

i Hallsberg, Hallsbergs kommun, Örebro län.

Upprättad av Hallsbergs kommun på digitala planarkarta vilken framställs i samarbete mellan miljö- och teknikförvaltningen och Metra Hallsberg. Kartan är störd och kompletterad 2008.

Hallsberg 2009-04-07

Henrik Lindberg Monica Braathen
Stadsarkitekt Planarkitekt

ILLUSTRERANDE BETECKNINGAR

GRÄNSER

Avgränsningens linjer (grått) avser tillåtet byggnadsområde

MARKANVÄNNING ÄMNINGAR PÅSER

LANDSKAP

Landbruk

KÄRNEMARK

MULTI

Markens kärna består av de områden som är avsett för markanvändning enligt

Valfrihetslag

BOLIG

Enkelstadsbostäder

VALFRISOMRÅDE

Öppet valfrihetsområde

BEGREPPSOMGÄTT AV MARKENS BEVÄGNING

Hänsyn till miljökonsekvenser

Hänsyn till andra behov som till exempel utvecklingsområden

ILLUSTRERANDE BETECKNINGAR

Bostadsområde enligt byggnadsplan som innehåller byggnadsplanens bestämmelser

KARTEKLARING FÖR GRUNDKARTAN ENLIGT HM-KKA

Koordinatsystem i plan: RT 9007 2.9 v 0415

Koordinatsystem i höjd: RT 9007

Fotogrammetrisk karta framställd från flygfoto

på 950 m höjd, utgång ur kartblad:

Intervall = 2,5; Uppmättningsfel = 2; Akkuratitet = 1

Hallsberg 2009-04-07

Roger Forsberg
Mättningsplan

GRUNDKARTANS BETECKNINGAR

Fotogrammetrisk

Byggnadsplan

Stadsplan

Öppen mark

Skog

Gräs

Öppen mark

Skog

Gräs

Öppen mark

Skog

Gräs

Öppen mark

Skog

Gräs

Öppen mark

Skog

UPPLYSNINGAR

Till planen hör:

- planens tekniska beskrivning

- fastighetsförteckning

- tekniska förhållanden

- tekniska förhållanden

- tekniska förhållanden

- tekniska förhållanden

- tekniska förhållanden

- tekniska förhållanden

- tekniska förhållanden

- tekniska förhållanden

- tekniska förhållanden

- tekniska förhållanden

- tekniska förhållanden

- tekniska förhållanden

- tekniska förhållanden

- tekniska förhållanden

- tekniska förhållanden

- tekniska förhållanden

Önads! För information om alla detaljer i illustrationen, se den tekniska beskrivningen som finns tillgänglig på 90-02. Läs förhållandevis!

Skala 1:1000
0 10 20 30 40 50 100 m

