

Rättelse enligt 36 § förvaltningslagen av Byggnadsnämndens beslut 2022-04-21 om antagande av detaljplan för del av fastigheten Nikolai 3:352 m.fl. (Brunnsparken)

Beslut

Byggnadsnämnden beslutar om rättelse av beslut 2022-04-21 om antagande av detaljplan för del av fastigheten Nikolai 3:352 m.fl. (Brunnsparken), ärende Bn 309/2017, genom att ersätta beslutad plankarta med plankarta enligt bilaga, som innehåller grundkarta.

Motivering

I kommentar till förvaltningslagen, Lundmark/Säfsten, anges bl.a. följande som kommentar till 36 § förvaltningslagen: Med uttrycket skrivfel, räknefel eller annat liknande förbiseende avses främst olika typer av avfattningsfel som beror på myndighetens misstag. Paragrafen är tillämplig bara om felaktigheten är uppenbar. Det innebär att felet ska vara sådant att var och en med normal iakttagelseförmåga borde ha kunnat upptäcka det. Felet kan exempelvis framgå genom en läsning av enbart själva beslutet eller vid en enkel jämförelse med handlingarna i ärendet.

I den av Byggnadsnämnden beslutade plankartan finns en planbestämmelse som lyder ”Utmarkerade träd i plankartans grundkarta får endast fällas om det är sjukt eller utgör en säkerhetsrisk”. Den av Byggnadsnämnden beslutade plankartan innehåller dock av förbiseende inte någon sådan grundkarta med utmarkerade träd. Av den av Byggnadsnämnden meddelade planbeskrivningen, som är en del av planbeslutet, framgår emellertid vilka träd som avses i och med att det i planbeskrivningen även finns med en plankarta som innehåller en grundkarta som redovisar avsedda träd. Med normal iakttagelseförmåga av handlingarna i ärendet (planbeskrivningen mm) finns möjlighet att upptäcka förbiseendefelet från BN. Skäl föreligger att meddela rättelse med stöd av 36 § förvaltningslagen genom att ersätta beslutad plankarta med den plankarta som framgår av bilaga, som till skillnad från beslutad plankarta 2022-04-21 innehåller grundkarta där avsedda träd är redovisade.

För Byggnadsnämnden på delegation

Anna Dahlén

Nämndsekreterare Byggnadsnämnden