

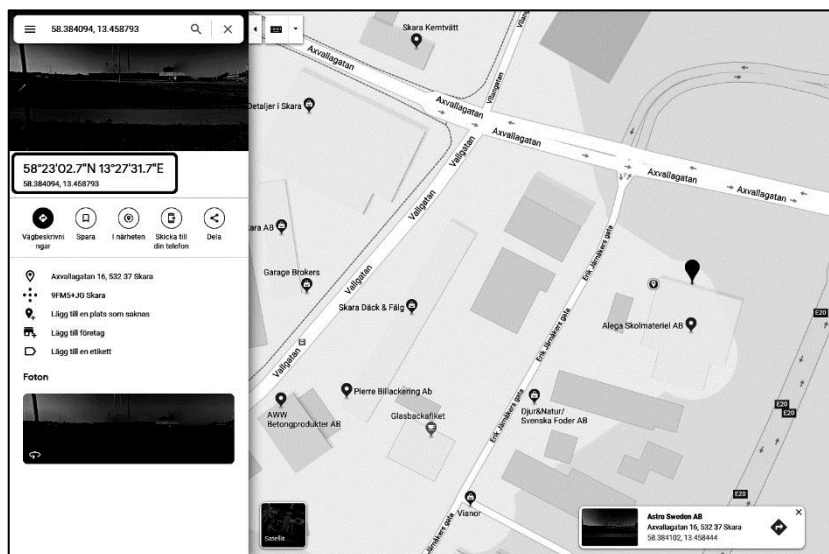
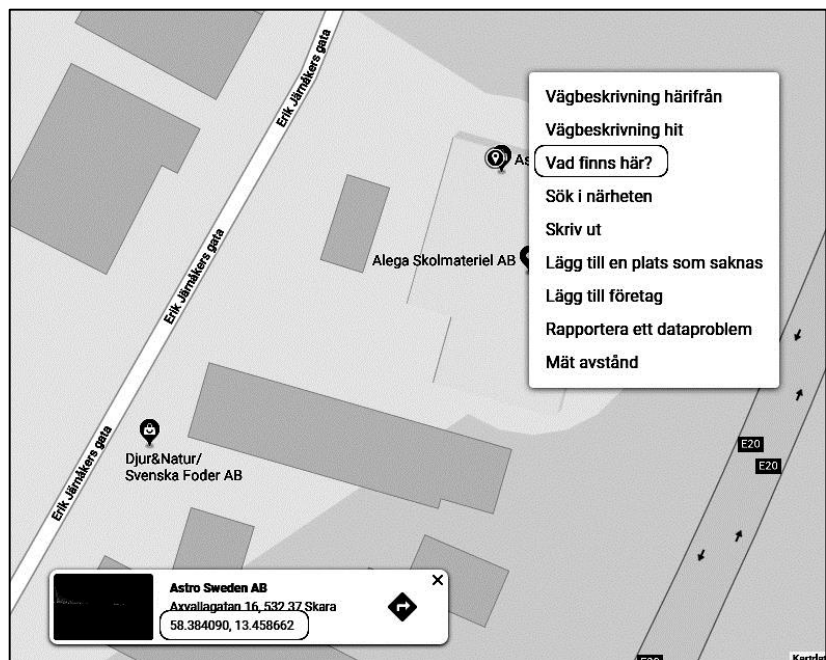
Hitta dina koordinater

Det finns många sätt att hitta dina koordinater för inställningen av din handkontroll, men här visar vi hur du använder Google Maps. Koordinaterna skall i kontrollen anges i formatet **XX°YY'E, XX°YY'N**. Koordinater i formatet "XX,YYYYY..." behöver räknas om för att få rätt format. Detta gör du genom att ta decimalerna multiplicerat med 60. Siffrorna innan komma-tecknet är nu **XX°**, och de två första decimalerna är **YY'**. Mer exakt än så behövs inte anges.

Exempel: För koordinaten 58,384090 tar vi decimalerna 384090 och multiplicerar med 60, vilket blir 23045400. De två första siffrorna tar vi nu och sätter efter 58°, vilket gör att vi får 58°23'.

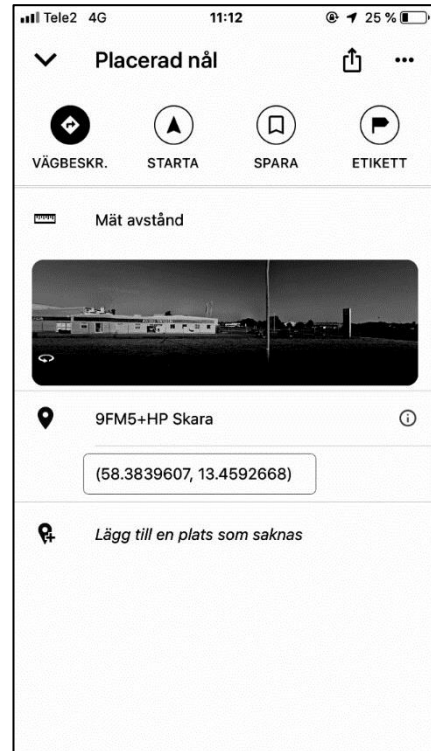
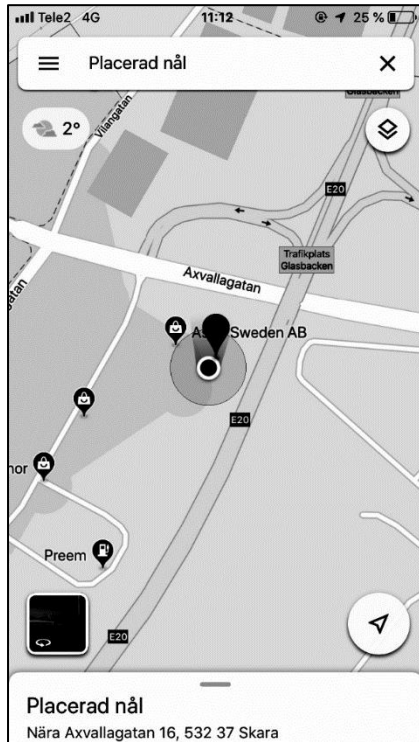
På dator

Gå in på maps.google.se i din webbläsare. Leta fram platsen där du är eller där du tänkt ställa upp ditt teleskop. Högerklicka på platsen och välj "Vad finns här?", i botten på skärmen visas nu koordinaterna. Om du klickar på raden med koordinater får du upp nästa vy, där du ser koordinaterna i rätt format.



I telefon

I appen Google Maps letar du fram din plats, och släpper en kartnål genom att hålla fingret intryckt på platsen någon sekund. Klicka på "Placerad nål", så visas koordinaterna under bilden. Räkna om dessa enligt instruktioner ovan.



iPhone

Om du har en iPhone kan du använda appen Kompass för att få fram dina koordinater. Den är också ett bra verktyg för att rikta in ditt teleskop tack vare gradangivelsen för kompassen.

Till Android finns liknande appar som tar fram dina koordinater. Sök på dessa i Google Play.

