

ANVISNING OM HUR KOORDINATERNA ANTECKNAS PÅ ÄLGINFORMATIONSKORTET

Man bör anmäla platsen där djuren fällts, eller i praktiken fällplatsens koordinater i bytesanmälan för hjortdjur. Ifall man inte anmäler det fällda hjortdjuret i Oma riista-tjänsten bör koordinaterna för platsen där djurets fällts antecknas skilt för varje bytesdjur på en skild blankett (Älginformationskort) som skickats tillsammans med licensbeslutet. I denna anvisning preciseras hur man söker med rätta koordinatsystem koordinaterna till Älginformationskortet. Anvisningen hittas även på adressen <http://riista.fi/sv/jakt/blanketter/blanketter-for-algjakten/>.

Det finns flera olika koordinatsystem i bruk. Vid ifyllandet av Älginformationskortet (byte och observationer) **anges koordinaterna i ETRS-TM35FIN-plankoordinatsystem.**

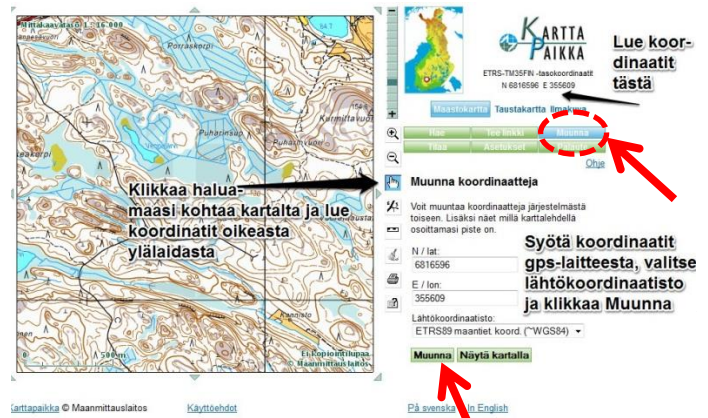
På webbplatsen Retkikartta.fi som upprätthålls av Forststyrelsen eller på Lantmäteriverkets Kartplats kan informationen fås i ETRS-TM35FIN-plankoordinatsystem eller konvertera koordinatsystem från GPS-mottagarna till detta koordinatsystemet. GPS-mottagare använder vanligtvis koordinatsystemet WGS84.

<http://www.retkikartta.fi/>

<http://kansalaisen.karttapaikka.fi/>

Platsen för koordinaten kan fås på Forststyrelsens Retkikartta.fi webbplats till exempel så att kartan zoomas till lämplig skala och att kursorns flyttas till den plats där älgen fälldes (bild 1).

På Lantmäteriverkets Kartplats kan GPS-mottagarens koordinater konverteras till önskat ETRS-TM35FIN-plankoordinatsystem med hjälp av konverteringsprogrammet. Genom att med fingerverktyget klicka på kartan på önskad plats, visas koordinaterna överst på sidan till höger (bild 2).



Figur 1. Bild från Retkikartta.fi webbplatsen. Flytta kursorn till önskad plats på skärmen och plocka ut ETRS-TM35FIN-koordinaterna från kartans nedre kant.

Figur 2. Bild från Lantmäteriverkets Kartplats webbplatsen. Genom att klicka på önskad plats på kartan kan du läsa koordinaterna i ETRS-TM35FIN-format överst på sidan till höger. Ifall du behöver konvertera WGS- eller KKJ-koordinater till ETRS-TM35FIN-format sker detta med hjälp av konverteringsprogrammet.