

ANVISNING OM HUR KOORDINATERNA ANTECKNAS PÅ ÄLGINFORMATIONSKORTET

Man bör anmäla platsen där djuren fällt, 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 fällt antecknas skilt för varje bytesdjur på skilda blanketter (Individuell anmälan av hjortdjur som fåtts som byte och Älginformationskort). I denna anvisning preciseras hur man söker med rätta koordinatsystem koordinaterna. 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.**

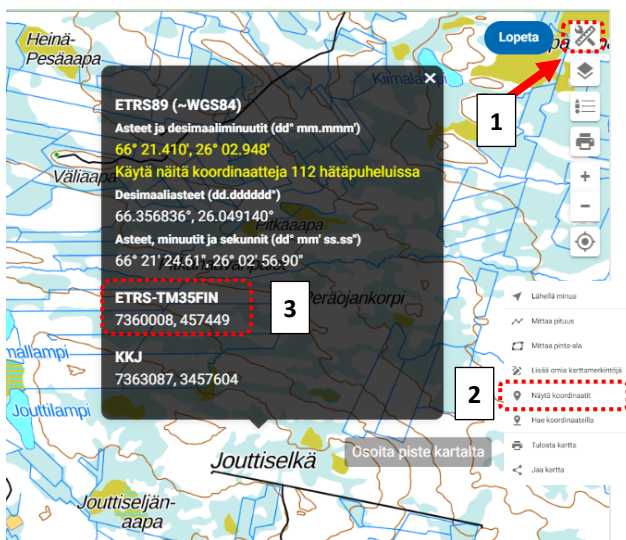
På webbplatsen Retkikartta.fi som upprätthålls av Forststyrelsen eller på Lantmäteriverkets Kartplats kan informationen fås i ETRS-TM35FIN-plankoordinatsystem eller konvertera koordinatsystem från GPS-mottagarna till detta koordinatsystemet.

<https://retkikartta.fi/>

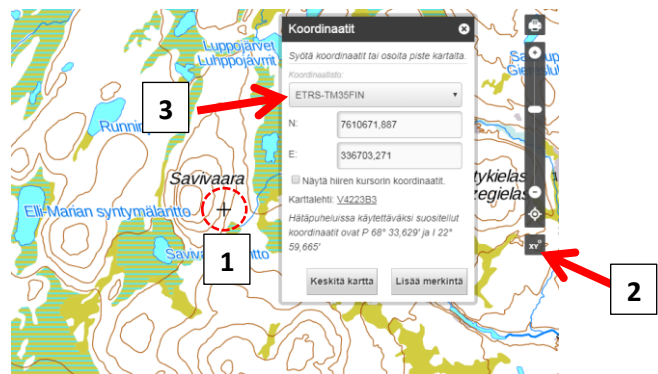
<https://asiointi.maanmittauslaitos.fi/karttapaikka/>

Platsen för koordinaten kan fås på Forststyrelsens Retkikartta.fi webbplats så att man applicerar koordinatverktyg och klickar platsen där älgen föll eller observerades (bild 1).

På Lantmäteriverkets Kartplats kan koordinater söks och om behövs också konverteras till önskat ETRS-TM35FIN-plankoordinatsystem med att klicka på XY-knappen. (bild 2).



Figur 1. Bild från Retkikartta.fi webbplatsen. Applicera verktygsymbol (1) och välj där "Näytä koordinatit" ("Visa koordinater") (2). Därefter klicka till önskad plats på skärmen. ETRS-TM35FIN-koordinaterna kan då hittas från ett koordinatfönstret som öppnas till skärmen (3).



Figur 2. Bild från Lantmäteriverkets Kartplats webbplatsen. Zooma in på kartan och justera korset (1) på bilden till fällningsplatsen / älgobservationsplatsen. Genom att klicka på xy-knappen (2) under zoomningsbalken får du platsens koordinater direkt i ETRS-TM35FIN-format. Ifall du behöver konvertera WGS84- eller KKJ-koordinater till ETRS-TM35FIN format välj startkoordinatsystem från meny (3), skriv in koordinaterna och välj efter det i meny ETRS-TM35FIN.