

ANVISNING OM ANMÄLNINGSSKYLDIGHET I ANSLUTNING TILL JAKTLICENS (jaktlag 10 §) SOM AVSES I 9 § JAKTFÖRORDNINGEN

Licenshavaren ska underrätta jaktvårdsföreningen om jaktens utfall inom sju dygn efter det att de i jaktlicensen nämnda djuren (**europeisk bäver, östersjövikare eller rapphöna**) fällts eller, om djur inte fällts, inom sju dygn efter det att fredningstiden har börjat.

Att bryta eller åsidosätta anmälningsskyldigheten är en jaktförseelse (se jaktlagens 74 § 2 momentet 7 punkten), för vilken man kan dömas till böter.

I anmälan ska anges antalet fällda djur och djurens kön samt när och var djuren har fällts.

Dessutom bör man i anmälan ange <u>platsen där djuren fällts, eller i praktiken fällplatsens koordina-</u> ter.

Det finns flera olika koordinatsystem i bruk. För att säkerställa att informationen om var djuren fällts effektivt kan användas till nytta för exempelvis forskningen, skulle det vara viktigt att de koordinater som anges i anmälan så långt som möjligt skulle vara i ett sammanhängande koordinatsystem. **Fin-lands viltcentral rekommenderar att** <u>koordinaterna anges i ETRS-TM35FIN-plankoordinatsystem</u>.

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 plankoordinatsystemet. GPS-mottagare använder vanligtvis koordinatsystemet WGS84.

http://www.retkikartta.fi/retkikartta.php

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 kursorn flyttas till den plats där älgen fälldes (bild 1).

På Lantmäteriverkets Kartplats kan GPS-mottagarens koordinater konverteras till önskad ETRS-TM35FIN-plankoordinat system 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

			100 Mar		
Al friaksaudias 0, 1, 16, 000 angeographi Balancia Balanci Balancia Balancia Balancia Balancia Balancia Balanci	Puhacinsup Puhacinsup Puhacinsup		Maastokartta Hae Tee link	ARTTA AIKKA 35FIN -tasokoordinaatit 16596 E 355609 takartta Ilmakuva ki Muunna	Lue koor- dinaatit tästä
eakarpi		a	Thuế Mootung	<u>Ohje</u>	
Klikka	ahalua		Muunna koordinaat	tteja	
maasi kohtaa kartalta ja lue koordinatit oikeasta			Voit muuntaa koordinaatteja järjestelmästä toiseen. Lisäksi näet millä karttalehdellä osoittamasi piste on. Syötä koordinaatit		
ylalaid	lasta	Se a	N / lat: 6816596	aps-laittee	sta valitse
	Martin Call	8	E / Ion:	lähtökooro	dinaatisto
A A A		00	355609	ia klikkaa	Muunna
C T C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Raganisto		Lähtökoordinaatisto:	Ja KIIKKaa	Maarina
men A A Correction		<u>NC</u>	ETRS89 maantiet. koord	d. (~WGS84) 🔻	
0 A 500 m	Ei Kopiointi	lupaa	Muunna Näytä karta	lla	
A - ACAPILITY CONT.	White and the state of the stat				
Kattanaikka @ Maganaittaualaitaa	1/ 5. 44 5. ch. d. et		Dé avanaka In English		
Manuapantia e Maannintausiaitus	raymoniuut		a svenska in Linglisti		

Figur 2. Bild från Lantmäteriverkets Kartplats webbplatsen

Om du inte kan ange koordinaterna i ETRS-TM35FIN-plankoordinatystem, meddela på bytesmeddelandeblanketten vilket koordinatsystem du använt.