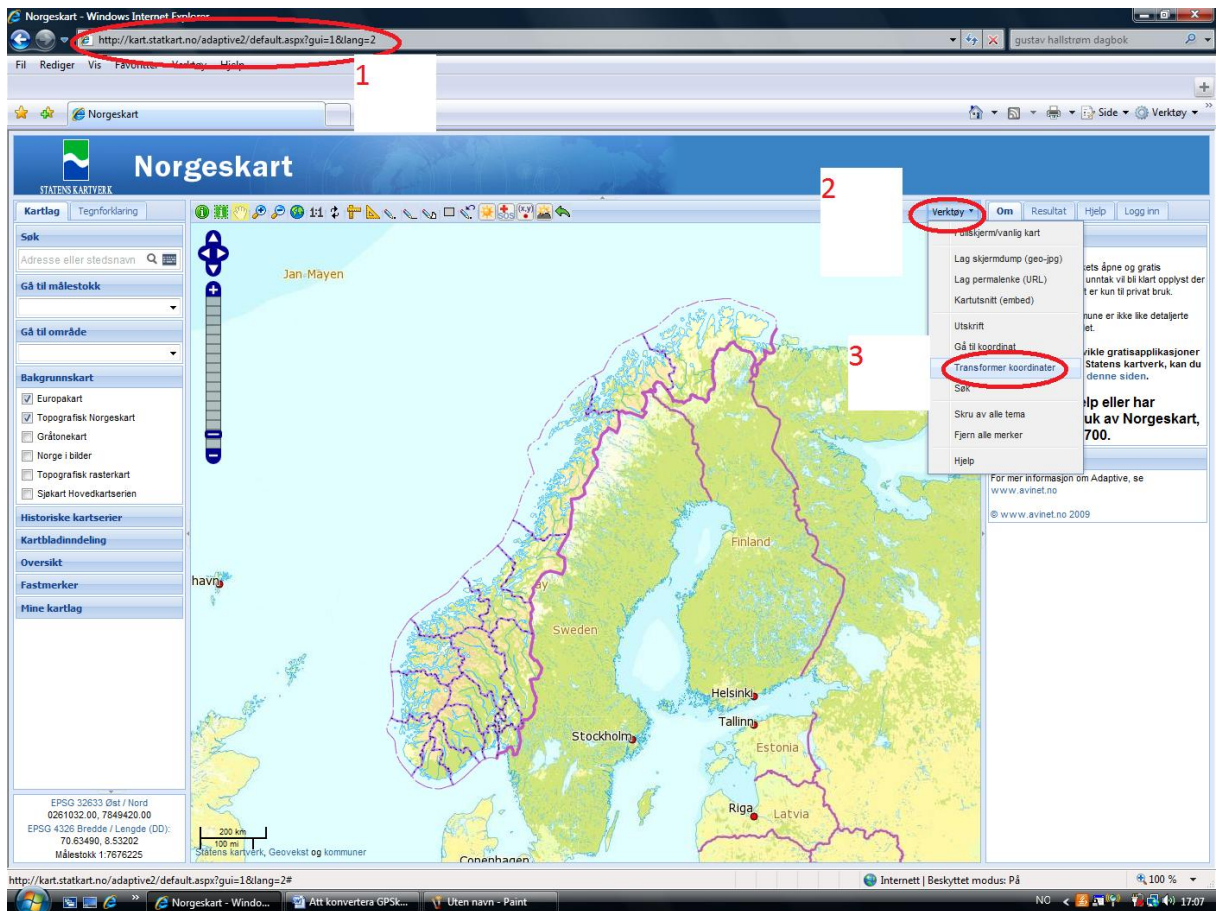
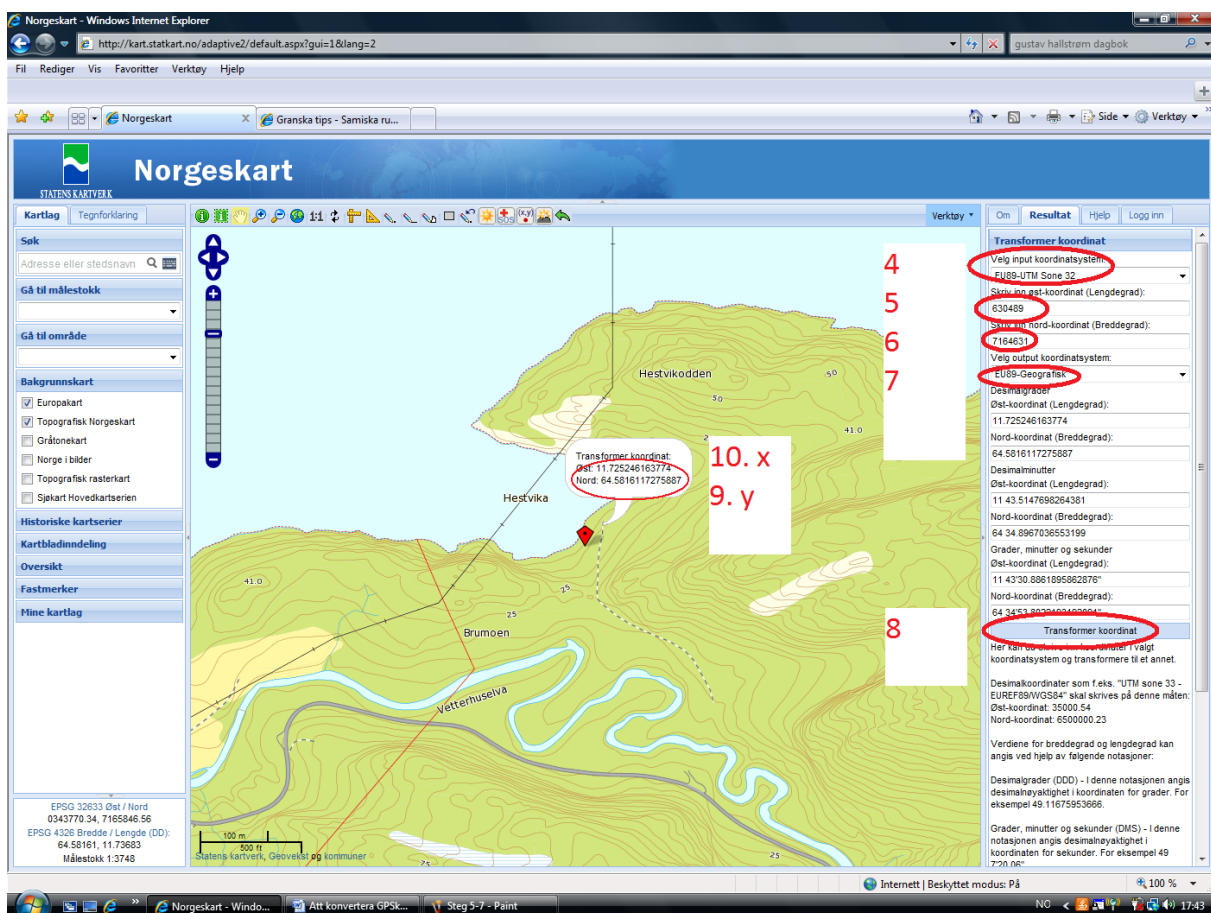


Hur man konverterar norska nätets UTM-koordinater till longitud och latitud samt i vilken ordning de läggs in *Saemieh Saepmesne- I det samiska rummets* databas

1. Gå in på <http://kart.statkart.no/adaptive2/default.aspx?gui=1&lang=2>
2. Gå in på **Verktøy** som är uppe till höger, i kartans högra hörn
3. När du har tryckt på Verktøy/Verktyg så väljer du **Transformer koordinater**.



Om konvertering av norska UTM-koordinater till longitud och latitud,
Saemieh Saepmesne – I det samiska rummet



4. I rutan längst till höger under **Velg input koordinatsystem** väljer du den zon som du har din koordinat i.
Till exempel: När jag registrerade min lämning står koordinaten som följande, **32 W 630489 UTM 7164631**. Då väljer jag **EU89-UTM Sone 32** därför att min koordinat börjar med 32 W. Om min koordinat börjar med 33 W så blir det EU89-UTM Sone 33.
5. Under **Skriv inn X koordinat (Lengdegrad)** skriver du in de siffror som står efter 32 W, enligt exemplet **630489**.
6. Under **Skriv inn Y koordinat (Breddegrad)** skriver du in de siffror som står efter UTM, enligt exemplet **7164631**.
7. Under **Velg output koordinatsystem** väljer du **EU89-Geografisk**.
8. Tryck på **Transformera koordinat**.
9. Därefter kommer de transformerade koordinaterna upp på kartan i form av X och Y koordinater. **Kopiera först Y koordinaten 64.5816117275887**.
10. **Kopiera sedan X koordinaten 11.725246163774**. Särskilj mellan koordinaterna med ett kommatecken (,). Om du har gjort rätt ska det enligt exemplet stå så här i rutan där du ska ange koordinaterna:

64.5816117275887, 11.725246163774

Nu har du transformerat koordinaterna till det koordinat-format som används i *Saemieh Saepmesne – I det samiska rummets* databas. Du kan nu gå vidare till nästa steg i registreringen.

Husk!

F eks. koordinater:

32 W 630489 **UTM** 7164631

x- koordinat

y- koordinat

Husk at x og y skal kopieres inn omvendt inn i
databasens rute.

Input- koordinatsystem: EU89-UTM sone 32

Lengdegrad: X- koordinat

Breddegrad: Y- koordinat

Output- koordinatsystem: EU89-Geografisk