

1. Kämmmentietokoneen ensimmäinen käynnistys (tai kun akku on mennyt tyhjäksi)

Toimi valitettavasti englanninkielisten ohjeiden mukaan:

- kosketa näyttöä
- paina hiusristikkoa joka siirtyy keskeltä kaikkien kulmien kautta takaisin keskelle
- onnistunut hiusristikon painaminen sytyttää alakulmaan tekstin **next** jota painetaan
- seuraavaksi painetaan ja pidetään (tap & hold) kalenterin kellonaikaa 9 mikä sytyttää valikon jossa punaisella **cut** jota painetaan
- seuraavaksi painetaan ja pidetään seuraavan sivun kellonaikaa 11 mikä sytyttää valikon jossa punaisella **paste** jota painetaan
- seuraavaksi valitaan aikavyöhyke **UTC +2h** (Helsinki, Riga)
- seuraavaksi painetaan **next** ja edelleen näyttöä jostain ja laite käynnistyy
- vasemmassa yläkulmassa on nappi **Start** jota painamalla syttyy valikko jossa alaosassa **Settings**
- sen valikosta **System** asetetaan maaksi Finland
- seuraavaksi asetetaan päivä ja kellonaika kohdasta **Clock**

Laite on käyttökunnossa mutta kaikki asennetut ohjelmat ja tallennetut tiedot ovat kadonneet

2. Yhteyden luominen PC:hen

Luo yhteys PC:n ja kämmmentietokoneen väliin **Active Sync** ohjelmalla vers. 3.8 tai 3.71 joka löytyy kämmmentietokoneen mukana tulleelta CD:ltä. Se löytyy myös ilmaisena Microsoftin Downloads sivuilta.

Kun yhteys on syntynyt kysytään synkronointisuhdetta johon kannattaa valita synkronoimaton vaihtoehto. (vieras tai guest)

Nyt voit aloittaa ohjelmien lataamisen PC:ltä kämmmentietokoneeseen.

3. Tomtom Navigator 5 ensimmäinen asennus

Aseta ensimmäinen CD levy (CD0) PC:n CD asemaan. Ohjelman asennus käynnistyy automaattisesti. Toimi suomenkielisten ohjeiden mukaan:

- hyväksy käyttöoikeussopimus ja paina **nuoli oikealle**
- asenna sovellus paina **nuoli oikealle**
- hyväksy asennettavat ohjelmat paina **nuoli oikealle**
- asenna asennuskansioon vastaa **kyllä**
- merkitse lopeta ja paina **nuoli oikealle**
- lopeta paina **X**
- HUOM: Käyttäjäksi ei tarvitse rekisteröityä ellei halua

Mikäli Tomtom on aktivoitu aikaisemmin on ohjelma ja laite nyt käyttökunnossa

4. Lataa karttoja

Kartan (karttojen) lataaminen täytyy tehdä ennekuin ohjelma voidaan aktivoida ja käynnistää.

Laita esim karttalevy CD 2 lukijaan. Se käynnistyy automaattisesti ja luultavasti asennus ilmoittaa : **Not enough space in temporary folder.**

- poista CD
- kirjoita Windowsin käynnistä valikon Suorita valintaan **%temp%** ja ok.
- Nyt tulee näyttöön **temp** hakemistossa olevat ohjelmat.
- Poista **Tomtom Setup.exe** (tai se setup missä kaksi punaista kämmentä)
- Laita CD uudelleen pesään ja ohjelman lataus käynnistyy
- Hyväksy lisenssisopimus ja **nuoli oikealle**
- Valitse laitteeksi **Pocket PC** (ei Tomtom GO)
- Valitse lisää karttoja ja **nuoli oikealle**
- Valitse haluamasi kartta esim Skandinavia tai Skandinavia plus jossa on myös Euroopan päätiet
- Valitse paikaksi **pocket PC**
- Valitse paikaksi **muistikortti**
- Kartan lataus käynnistyy.

Jos käytössäsi on USB yhteys kestää Skadinavian karttojen siirto n. 25min. Sarjaporttiyhteydellä 3-5x kauemmin.

Voi myös valita asennuspaikaksi jonkun PC:n hakemiston ja kopioida syntynyt hakemisto Skadinavia-map PC:ssä sopivalle muistikortille.

Tämä tapahtuu n. puolta nopeammin.

5. Aktivoi Tomtom

HUOM: Ohjelman aktivointi kopioituu kartat sisältävälle muistikortille eikä aktivointia tarvitse suorittaa kuin ensimmäisen kerran ohjelmaa ladattaessa

- Käynnistä ohjelma Tomtom logosta PDA:n **Start** näytössä. Muistikortin oltava ladattuna paikallaan.
- Valitse oletuksen mukaan : Suomi, oikeakätinen, kilometrit, 18:00 (ei oletus) Kati (ei muita olemassa)
- valitse Scandinavian kartta
- valitse manuaalinen aktivointi
- ota yhteys www.tcode.com sivustoon ja täppää English sanaa
- anna ohjelmapaketin numero suurilla kirjaimilla paina **ok**.
- anna laitteen sarjanumero joka näkyy PDA:n näytössä ja paina **ok**.
- Kirjoita muistiin annettu aktivointi kirjain/numerosarja ja anna se PDA:lle
- Jos kaikki meni hyvin ilmoittaa Tomtom että se on käyttövalmis
- Lopeta yhteys Tomtom sivustoon

6. GPS asetukset

HUOM: jossakin välissä pitää asettaa GPS Tomtomin sitä kysyessä. Valitaan **AINA muu langallinen GPS**. Nopeus **4800** ja portiksi langallisilla GPS:illä **Com1** CF-kortti GPS:illä on valittavana esim **CF Card GE** mallista riippuen. Bluetooth on yleensä portissa com7.tai 8

Saman voi tehdä koskettamalla Tomtomin näyttöä Päävalikkoon päästäksesi ja valita sieltä **Asetukset** ja **GPS tila** (3. Sivü asetuksissa)

Ohjelma palautuu **GPS tila** valikkoon jossa oikean yläkulman sini-keltainen pyörä pyörii jos yhteys on olemassa. Jos ei niin kokeile jotain muuta porttia.

Huom Nopeutta ei yleensä tarvitse vaihtaa.

GPS tila näyttää senhetkiset satelliittien sijainnin ja lähetyksen voimakkuuden. GPS vastaanotin tarvitsee aina muutaman kymmenen sekuntia paikallistaakseen itsensä vaikka 4-5 satelliittia olisikin voimakkaana näkyvissä. Kun GPS vastaanotin on paikallistanut itsensä muuttuvat harmaat palkit sinisiksi ja yläriveillä näkyvät senhetkisen sijainnin koordinaatit.

7. Tomtom ohjelman käyttö

En pyri antamaan tässä mitään käyttöohjetta, koska ohjelman käyttämisen oppii parhaiten kokeilemalla ja käymällä mahdolliset valinnat systemaattisesti läpi. Kokeilussa ei kannata arkailla Mitään kovin hämmentävää ei noilla valinnoilla saa aikaiseksi Valinnat ovat joko kertakäyttöisiä tai ne saa palautettua takaisin oletusarvoihin . Muutama alkuohje kuitenkin :

Ohjelman käyttö aloitetaan painamalla näytöstä jolloin avautuu kolmisivuinen **Päävalikko**. Halutun osoitteen voi kirjoittaa **Navigo kohteeseen** valintaan. Siellä voi valita jonkun tunnetun paikan tai paikan missä itse on käynyt aikaisemmin. Ohjelman monipuolinen asettelu on mahdollista Sitä varten on 1. **Päävalikkosivulla** kohta **Asetukset** jossa :

- GPS:n tilan voi tarkistaa **GPS tila** valikosta.
- 3. Asetussivulta **Tilapalkin määritykset** voi lisätä näytön alakulmaan näkymään ajan ja nopeuden (myös 3. Sivulla)
- Voi poistaa äänen valita yönäytön jne.

Ohjelma on viisasta **Sammuttaa** 3. päävalikkosivulta ettei se jää pyörimään taustalla.

Päävalikon 2. Sivulta **Tarkempi suunnittelu** voi tehdä reitin kahden mielivaltaisen pisteen väliin ja lisäksi valita muunkin kuin nopeimman mahdollisen reitin

Päävalikon 1. Sivulta voi tarkentaa laskettua reittiä

- välttää käytettyjä teitä
- kulkea tietyn paikan kautta jne

Ensimmäisellä CD:llä on ohjelman englanninkieliset käyttöohjeet. Niitäkin voi tutkiskella mutta **kokeilemalla sen oppii parhaiten**